

# **REVUE DE PRESSE**

# **AGENCE TERRE MAJEURE**

Sophie FREDERIC / Valérie LESEIGNEUR 06 20 34 12 16 / 06 68 80 37 35 sophie@terremajeure.com / valerie@terremajeure.com





# JEAN-PIERRE TUVERI: "EN 2019, SAINT-TROPEZ METTRA LE CAP SUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE!"

++

Durée: 3min 11sec | Postée: 02/01/2019 | Chaîne: News

Partager | Exporter | ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ Notez

Jean-Pierre Tuveri: "En 2019, Saint-Tropez mettra le Cap sur la transition écologique!"
Un virage qui s'accentue avec "Les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable" du 20 au 24 septembre prochain, évènement autrement appelé Techweek, et dont le but sera d'offrir une vitrine innovante, vivante, créative et internationale des avancées opérées dans les secteurs Terre, Mer, Air afin que Saint-Tropez devienne le village Phare de la transition écologique!



ACPM: 170 560 visites/mois

# Les rencontres internationales de la Mobilité Durable de Saint-Tropez - Saint-Tropez

Du 20/09/2019 au 24/09/2019 - Saint-Tropez



Du 20 au 24 septembre 2019, le village des Voiles de Saint-Tropez accueille, une semaine avant son ouverture, les Rencontres Internationales de la Mobilité durable.

Les Rencontres Internationales de la Mobilité durable répondent a une nécessité impérieuse d'agir pour l'environnement. Cet événement est capable d'allier tradition et modernité et d'inviter le plus grand nombre à se projeter vers le monde de demain.

Les Rencontres portent sur les meilleures technologies consacrées à la mobilité terrestre, aérienne et maritime émanant des startup et des grands groupes.

Le public est admis gratuitement. Il peut découvrir et tester les véhicules de demain destinés à la mobilité individuelle ou à la mobilité collective avec des sources d'énergie fiables et efficaces : l'électrique, l'hydrogène, le photovoltaïque, et d'autres solutions propres qui, parfois, associent plusieurs technologies entre elles.

INFOS

Tel: Nathalie Vincent 06 03 46 80 07



ACPM: 183 170 visites/mois

# Soirée : on s'occupe de la planète !

# Horaires

Le 20 février à 19h.

# Lieu

Ground Control 81 rue de Charolais 75012 Paris

# Date

Du mercredi 20 février 2019 aumercredi 20 février 2019





# **OUVERTURE**

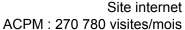
Le 20 février à 19h.

# **TARIFS**

- · Gratuit
- · Conditions tarif réduit : sur réservation

# PLUS D'INFOS

- · Web: http://www.groundcontrolparis.com
- · Web: http://major@groundcontrolparis.com; na





Conférence

# Soirée : on s'occupe de la planète!

Cet événement n'a pas été vu par la rédaction (aucune note)

Le 20 février 2019 - Ground Control

Voir les dates

# Lieux et dates





Site internet ACPM: 181 950 visites/mois

Le 20 février, on s'occupe de la planète



# LE 20 FÉVRIER, ON S'OCCUPE DE LA PLANÈTE!

Mobilité durable, CleanTech, technologies vertes, innovations écoresponsables... Venez rencontrer les acteurs du changement à Ground Control le 20 février.

Une soirée, organisée par l'association Le Cinquième Élément et parrainée par le marin et écrivain Yann Queffelec.

Prises de parole, partage, pitch de startups, rencontres libres, tests d'innovations...

En présence de citoyens engagés, artistes, dirigeants, entrepreneurs, startups, étudiants et chercheurs. Toutes les énergies sont bienvenues!

\*\*\*

#### **PROGRAMME**

19H - Prises de parole par Le Cinquième Elément, Yann Queffelec, parrain de la soirée, et les invités de l'association

20H30 - Performance musicale de Nicolas Bras

20H45 - Dédicace par Yann Queffelec de son Dictionnaire Amoureux de la Mer.

21H - Échanges, tests d'innovations et rencontres libres avec les startups écoresponsables.

# LES PERSONNALITÉS ET ARTISTES PRÉSENTS

YANN QUEFFELEC, parrain de la soirée, écrivain et marin

NATHALIE VINCENT, Présidente de l'Association Le Cinquième Elément

DENIS HOREAU, Directeur de l'Association Le Cinquième Elément, Ex-Directeur de Course du Vendée Globe SIMON BERNARD, Cofondateur de Plastic Odyssey, le navire propulsé grâce aux déchets plastiques

CLAUDE TEROSIER, Fondatrice de Magic Makers

JEFF LUBRANO, Créateur artiste designer, Studio de design circulaire

## JENNIFER WESTJOHN, Photographe

ERIC BELLION, Comme un seul homme, Navigateur, 9e au classement du Vendée des Globes 2017

Nicolas Bras, Artiste musicien. Performance musicale qui explore les sonorités et les possibilités musicales des matières brutes, objets détournés, matériaux de récupération...

DES INDUSTRIELS: Renault, ENGIE, Michelin...





Site internet ACPM: 181 950 visites/mois

\*\*\*

# LES START UP ÉCORESPONSABLES PRÉSENTES

Des Start up françaises qui innovent en matière de technologies respectueuses de l'environnement Plastic Odyssey, premier navire qui avance grâce aux déchets plastiques

Magic Makers, le code pour stimuler la créativité des enfants PhD Talent, Réseau pour doctorants et PhD

K-Ryole, Remorques électriques pour vélo

the Treep le digital pour ré-inventer le voyage

unu ;scooters électriques design et élégants

Pikip Solar Speakers, sonorisation professionnelle 100% solaire

IADYS, robotique et intelligence artificielle accessibles

Electric 55 Charging, bornes de recharges pour véhicules électriques,

Volt Corp, mobilité durable (gyropodes, trottinettes, vélos et skate électriques)

\*\*\*

#### A PROPOS DU CINQUIÈME ELEMENT

Le Cinquième Élément est une association de 30 bénévoles, des leaders d'opinion, des experts, des dirigeants et même des étudiants, impliqués dans l'émergence d'une économie verte et de technologies respectueuses de l'environnement.

« Citoyens responsables, industriels, financiers, élus, grand public, enseignants, élèves, entrepreneurs, retraités, nous sommes tous engagés pour la préservation de notre planète, enjeu déterminant pour l'humanité. Nous voulons mettre l'intelligence humaine au service de l'harmonie entre l'homme, la nature et la technologie et promouvoir les solutions concrètes et efficientes, pragmatiques et accessibles pour diminuer notre empreinte sur l'environnement et accélérer la transition énergétique. L'histoire s'accélère, soyons acteurs de ce mouvement. »

L'association organise l'International Cleantech Weekdu 19 au 22 juin 2019 à Annecy et Les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez.

\*\*\*

GRATUIT Ground Control gare de Lyon 81 rue du Charolais 75012 Paris

Site internet

ACPM: 553 680 visites/mois

# L'association Le Cinquième Élément anime à Ground Control une soirée exceptionnelle : On s'occupe de la planète ! le 20 février

L'association Le Cinquième Élément anime à Ground Control une soirée exceptionnelle : On s'occupe de la planète !

#### mercredi 20 février à 19h

81 rue du Charolais - Paris 12e

Venez rencontrer les acteurs du changement : Des citoyens engagés, des Artistes, des Entrepreneurs, des Start-up, des Etudiants, des Chercheurs... La soirée se déroulera en présence de personnalités et d'artistes.

L'association Le Cinquième Elément présentera à cette occasion deux évènements qu'elle organise

- La 2ème édition de l'International CleanTech Week du 19 au 22 juin à Annecy 2019, sous le Haut Patronage de Président de la République Française
- La 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019

#### Parmi les participants :

YANN QUEFFELEC, parrain de la soirée, écrivain et marin

NATHALIE VINCENT, Présidente de l'Association Le Cinquième Elément

DENIS HOREAU, Directeur de l'Association Le Cinquième Elément, Ex-Directeur de Course du Vendée Globe

SIMON BERNARD, Cofondateur de Plastic Odyssey, le navire propulsé grâce aux déchets plastiques

CLAUDE TEROSIER, Fondatrice de Magic Makers

Les CEO de startups françaises innovanteS POUR LA PLANETE : Pikid, IADYS (la robotique et l'intelligence artificielle accessibles, utiles, au service de la planète), VOLT (mobilité durable), UNU (scooters électriques design et élégants), E55C, The Treep (le digital pour ré-inventer le voyage)...

JEFF LUBRANO, Créateur artiste designer, Studio de design circulaire

JENNIFER WESTJOHN, Photographe

ROMAIN FROQUET, Street artiste

ERIC BELLION, Comme un seul homme, Navigateur, 9e au classement du Vendée des Globes 2017

NICOLAS BRAS, Artiste musicien. Performance musicale qui explore les sonorités et les possibilités musicales des matières brutes, objets détournés, matériaux de récupération...

DES INDUSTRIELS: Renault, ENGIE, Michelin ...

Rdv à partir de 19h00 pour des rencontres inspirantes, NOUS AVONS BESOIN DE TOUTE VOTRE ENERGIE ET DE VOTRE IMPLICATION !

Public visé	grand public
Type d'évènement	Conférence
Date de début	20 février 2019
Date de fin	20 février 2019
Droits d'entrée minimums	gratuit
Adresse postale complète ou canal de diffusion	GROUND CONTROL 81 rue du Charolais – Paris 12e
Site web	non renseigné

Site internet ACPM: 536 080 visites/mois

# AGENDA DES MANIFESTATIONS

# On s'occupe de la planète!

Conférence grand public / Gratuit - 20 février 2019 Paris (75) - France

L'association Le Cinquième Élément anime à Ground Control une soirée exceptionnelle : On s'occupe de la planète!

Venez rencontrer les acteurs du changement :

Citoyens engagés, artistes, entrepreneurs, start up, étudiants, chercheurs et médias se réunissent à Ground Control mercredi 20 février autour de la thématique des tech-nologies respectueuses de l'environnement.

La soirée sera parrainée par YANN QUEFFELEC qui viendra dédicacer et nous parler de son Dictionnaire amoureux de la Mer.

L'association Le Cinquième Elément présentera à cette occasion deux évènements qu'elle organise ▶ La 2ème édition de l'International CleanTech Week du 19 au 22 juin à Annecy 2019, sous le Haut Patronage de Président de la République Française

► La 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019

## Parmi les participants :

NATHALIE VINCENT, Présidente de l'Association Le Cinquième Elément

DENIS HOREAU, Directeur de l'Association Le Cinquième Elément, Ex-Directeur de Course du Vendée Globe

SIMON BERNARD, Cofondateur de Plastic Odyssey, le navire propulsé grâce aux déchets plastiques CLAUDE TEROSIER, Fondatrice de Magic Makers

Les CEO de startups françaises innovanteS POUR LA PLANETE : Pikid, IADYS (la robotique et l'intelligence artificielle accessibles, utiles, au service de la planète), VOLT (mobilité durable), UNU (scooters électriques design et élégants), E55C, The Treep (le digital pour ré-inventer le voyage)...

JEFF LUBRANO, Créateur artiste designer, Studio de design circulaire

JENNIFER WESTJOHN, Photographe

ROMAIN FROQUET, Street artiste

ERIC BELLION, Comme un seul homme, Navigateur, 9e au classement du Vendée des Globes 2017 NICOLAS BRAS, Artiste musicien. Performance musicale qui explore les sonorités et les possibilités musicales des matières brutes, objets détournés, matériaux de récupération...

DES INDUSTRIELS: Renault, ENGIE, Michelin...

Rdv à partir de 19h00 pour des rencontres inspirantes.





# RENSEIGNEMENTS

Lieu de l'événement GROUND CONTROL 81 rue du Charolais - Paris (75) - France

#### Contacts

• nathalie.vincent@techweek.green

Site internet



ACPM: 472 740 visites/mois

# After Work

# On s'occupe de la planète!

DATE : Mercredi 20 février 2019 LIEU : Ground Control (Paris 75012)

HORAIRE: 19h - 21h30

PRIX: GRATUIT

L'association Le Cinquième Élément anime à Ground Control une soirée exceptionnelle :

On s'occupe de la planète!

mercredi 20 février à 19h 81 rue du Charolais - Paris 12e

Venez rencontrer les acteurs du changement : Des citoyens engagés, des Artistes, des Entrepreneurs, des Start-up, des Etudiants, des Chercheurs se réunissent à Ground Control mercredi 20 février à 19h

La soirée se déroule en présence de personnalités et d'artistes.

L'association Le Cinquième Elément présentera à cette occasion deux évènements qu'elle organise

- ▶ La 2ème édition de l'International CleanTech Week du 19 au 22 juin à Annecy 2019, sous le Haut Patronage de Président de la République Française
- ▶ La 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019

## Parmi les participants :

YANN QUEFFELEC, parrain de la soirée, écrivain et marin

NATHALIE VINCENT, Présidente de l'Association Le Cinquième Elément

DENIS HOREAU, Directeur de l'Association Le Cinquième Elément, Ex-Directeur de Course du Vendée Globe

SIMON BERNARD, Cofondateur de Plastic Odyssey, le navire propulsé grâce aux déchets plastiques CLAUDE TEROSIER, Fondatrice de Magic Makers

Les CEO de startups françaises innovantes pour la planète : Pikid, IADYS (la robotique et l'intelligence artificielle accessibles, utiles, au service de la planète), VOLT (mobilité durable), UNU (scooters électriques design et élégants), E55C, The Treep (le digital pour ré-inventer le voyage)...

JEFF LUBRANO, Créateur artiste designer, Studio de design circulaire

JENNIFER WESTJOHN, Photographe

ROMAIN FROQUET, Street artiste

ERIC BELLION, Comme un seul homme, Navigateur, 9e au classement du Vendée des Globes 2017 NICOLAS BRAS, Artiste musicien. Performance musicale qui explore les sonorités et les possibilités musicales des matières brutes, objets détournés, matériaux de récupération...

DES INDUSTRIELS : Renault, ENGIE, Michelin...



Rdv à partir de 19h00 pour des rencontres inspirantes, NOUS AVONS BESOIN DE TOUTE VOTRE ENERGIE ET DE VOTRE IMPLICATION !

**13 FEVRIER 19** 

Site internet

ACPM: 76 460 visites/mois

# L'association Le Cinquième Élément anime à Ground Control une soirée exceptionnelle : On s'occupe de la planète !



mercredi 20 février à 19h - Ground Control 81 rue du Charolais - Paris 12e

Venez rencontrer les acteurs du changement :

Des citoyens engagés, des Artistes, des Entrepreneurs, des Start-up, des Etudiants, des Chercheurs...

La soirée se déroulera en présence de personnalités et d'artistes.

L'association Le Cinquième Elément présentera à cette occasion deux évènements qu'elle organise

> La 2ème édition de l'International CleanTech Week du 19 au 22 juin à Annecy 2019, sous le Haut Patronage de Président de la République Française

> La 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019

# Parmi les participants :

YANN QUEFFELEC, parrain de la soirée, écrivain et marin

NATHALIE VINCENT, Présidente de l'Association Le Cinquième Elément

DENIS HOREAU, Directeur de l'Association Le Cinquième Elément, Ex-Directeur de Course du Vendée Globe

SIMON BERNARD, Cofondateur de Plastic Odyssey, le navire propulsé grâce aux déchets plastiques

CLAUDE TEROSIER, Fondatrice de Magic Makers

Les CEO de startups françaises innovanteS POUR LA PLANETE : Pikid, IADYS (la robotique et l'intelligence artificielle accessibles, utiles, au service de la planète), VOLT (mobilité durable), UNU (scooters électriques design et élégants), E55C, The Treep (le digital pour ré-inventer le voyage)...

JEFF LUBRANO, Créateur artiste designer, Studio de design circulaire

JENNIFER WESTJOHN, Photographe

ROMAIN FROQUET, Street artiste

ERIC BELLION, Comme un seul homme, Navigateur, 9e au classement du Vendée des Globes 2017

NICOLAS BRAS, Artiste musicien. Performance musicalequi explore les sonorités et les possibilités musicales des matières brutes, objets détournés, matériaux de récupération...

DES INDUSTRIELS : Renault, ENGIE, Michelin...

Rdv à partir de 19h00 pour des rencontres inspirantes, NOUS AVONS BESOIN DE TOUTE VOTRE ENERGIE ET DE VOTRE IMPLICATION!



Site internet ACPM : NC

# Soirée : on s'occupe de la planète !

Ground Control - 75012 Paris Le 20/02/2019



# DU 20 AU 24 SEPTEMBRE, LES PREMIÈRES RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITÉ DURABLE



Fière de son passé, la Ville de Saint-Tropez s'engage pour un monde durable en préparant pour la rentrée juste avant les Voiles l'organisation d'un grand événement qui portera sur la thématique des moyens de transport durables terrestres, maritimes et aériens.

La révolution technologique est en marche et va encore s'amplifier dans les années à venir, bouleversant nos modèles économiques, nos comportements et nos usages. Aussi, il a paru important à la municipalité de participer à ces mutations. Dans cette perspective, la Ville a décidé de se rapprocher de l'association« Le cinquième élément », experte dans l'organisation d'événements dédiés à la transition énergétique, pour l'organisation d'un grand rendez-vous international destiné à sensibiliser, convaincre et agir auprès de différents acteurs et publics.

Sur le plan de la mobilité terrestre, le public pourra tester les véhicules de demain. Côté maritime, la plaisance électrique et les bateaux volant sur foils notamment occuperont une place importante sur ces Rencontres. Enfin, dans les airs, les visiteurs auront l'opportunité de découvrir l'aviation électrique du futur et les nouvelles innovations dans l'aéronautique. Cet événement sera aussi l'occasion d'écouter des conférenciers de renom qui feront un état des lieux du développement durable, du transport, de l'énergie, de la recherche et les évolutions des usages à travers le monde et en France, usages en mutation profonde et très rapide.

Ce rendez-vous permettra aussi de sensibiliser les petits Tropéziens, scolaires et enfants du centre aéré, qui viendront appréhender le monde de la mobilité de demain, eux qui, prescripteurs, influencent déjà leurs familles vers une trajectoire plus écoresponsable et seront, dès demain, au poste de pilotage de l'économie verte. Soirée de lancement des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable fin avril.

Plus d'infos prochainement.



► 3 avril 2019 - N°620

PAYS :France
PAGE(S) :8
SURFACE :12 %
PERIODICITE :Hebdomadaire

média Com



L'agence Terre Majeur présente ses 4 nouveaux budgets

L'agence Terre Majeure a été choisie pour assurer la médiatisation et les relations presse de la 2<sup>ème</sup> édition de l'«International <u>CleanTech</u> Week», le plus important festival international dédié aux Technologies Vertes de demain, organisé par l'association «Le Cinquième Elément» et la 1ère édition des «Rencontres Internationales de la Mobilité Durable», organisé là encore par l'association. L'agence sera aussi en charge de la convention environnement «Quelles sont les conditions de réussite des collectes d'apport volontaire à l'ère du digital et de l'automatisation ?», organisée par Simpliciti, Contenur et Forez Bennes Environnement. Par ailleurs, l'Association Science & Télévision renouvelle sa confiance auprès de l'agence pour médiatiser la 15 eme édition du Festival international du film scientifique, Pariscience, rendez-vous des passionnés de sciences et de cinéma.

ACPM: 436 020 visites/mois

# Les 1ères Rencontres Internationales de la Mobilité Durable

Salon grand public et professionnels Du 20 septembre 2019 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez (83) - France

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise un rendez-vous inédit, avec la volonté de devenir une référence nationale et internationale, du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez : la 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

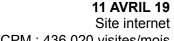
Cet évènement rassemblera les Industriels, les équipementiers, les Services, le Grand Public, les Collectivités Territoriales, les Scientifiques les Financeurs, les Scolaires, ... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime. L'objectif est d'accélérer, de partager les connaissances, les analyses, les informations de l'éco mobilité et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines.

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie. Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement. Ces 4 jours seront ouverts à tous et l'accès sera gratuit.

"La révolution technologique a déjà débuté et va s'amplifier dans les années à venir " souligne Monsieur Jean-Pierre TUVERI, Maire de la ville de Saint-Tropez. "Elle bouleversera nos modèles économiques, nos comportements et nos modes de vie. Il me paraît donc important que Saint-Tropez, ville au riche passé et à forte identité, participe à la sensibilisation de ces mutations. L'histoire s'accélère, les évènements climatiques récents et les dernières pollutions subies nous confirment qu'une prise de conscience est aujourd'hui nécessaire et impliquent une évolution de nos usages et de nos comportements. Face à ces enjeux d'avenir, la Ville de Saint-Tropez souhaite être un acteur engagé et parmi les pionniers en la matière. Pour sensibiliser, convaincre et agir, nous avons décidé ces 1eres Rencontres de la Mobilité Durable".

Jean-Pierre TUVERI, Maire de la ville de Saint-Tropez.

"C'est un événement ambitieux et international. Le grand public, les entrepreneurs, les collectivités territoriales, les Média pourront découvrir et tester les véhicules terrestres éco mobiles destinés à la mobilité individuelle ou à la mobilité collective avec des sources d'énergie fiables et efficaces : l'électrique, l'hydrogène, le photovoltaïque, et d'autres solutions propres. Les participants pourront découvrir des avions, véhicules à décollage vertical par exemple sur lequel plusieurs grandes marques travaillent également, ainsi que le transport en très haute altitude en dirigeables... Ainsi que des entités plus petites qui conçoivent des avions propulsés à l'énergie solaire avec la présence de Bertrand PICCARD de Solar Impulse qui a fait le tour du monde, ou des avions hybrides comme VoltAéro, Eraole, Solar Stratos ... Du côté maritime, seront également représentés la plaisance électrique et les bateaux volants sur foils. " explique Denis HOREAU, Directeur Général de l'association LE CINQUIEME ELEMENT.





ACPM: 436 020 visites/mois

# Au programme

Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...

Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.

Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable

Des conférences de haut niveau, très diversifiées. Les conférences auront lieu à l'Hôtel de Paris à côté du port et du village d'expositions.

Avec la participation de Monsieur Jean-Louis Borloo, parrain des RIMD - Cynthia Fleury - Bertrand Piccard, Solar Impulse - Gérard Feltzer, spécialiste des questions aéronautiques, Yves Parlier, François Gabart, Luc Ferry....

Informations et programme disponibles sur le site https://rimd.saint-tropez.fr/

# RENSEIGNEMENTS

#### Lieu de l'événement

Port de Saint-Tropez - Saint-Tropez (83) - France

# Contacts

Damien TOMASI



# J-150 : LANCEMENT DES RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE



C'est de l'hôtel de Paris, qu'a été lancé le 24-04-2019, le compte à rebours du nouvel événement phare auquel la Ville de Saint-Tropez est très attachée : LES RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE.

Elles allieront à la fois tradition et modernité et auront pour ambition de contribuer à un sursaut écologique en vue de se projeter vers le monde de demain ; c'est un signal fort de l'engagement du maire Jean-Pierre TUVERI en faveur de cette transition auquel il nous invite à participer. Cet évènement portera plus précisément sur la mobilité durable dans les domaines terrestre, maritime et aérien. A cette occasion, l'affiche de la première édition a été dévoilée par Monsieur Jean-Pierre Tuveri, Maire de la Ville de Saint-Tropez, et Nathalie Vincent de l'association le 5ème Élément!

« L'histoire s'accélère, les évènements climatiques récents et les dernières pollutions subies en octobre dernier nous confirment qu'une prise de conscience est aujourd'hui nécessaire et impliquent une évolution de nos usages et de nos comportements. Face à ces enjeux d'avenir, la Ville de Saint-Tropez souhaite être un acteur engagé et parmi les pionniers en la matière sur notre territoire. Il est important de rappeler que l'enjeu de mobilité durable nécessite d'adapter et de diversifier les solutions de déplacements. Les investissements importants propres à ces politiques de transport et les temps longs inhérents à un véritable changement de comportement des usagers demandent une vision à long terme des décideurs prenant en compte les contraintes et les aspirations de demain.

Ainsi en 2019, sur les dix véhicules qu'il est prévu d'acquérir cette année dans le cadre du renouvellement de notre parc communal, sept seront des véhicules 100% électriques. Il est aussi prévu de remplacer une navette urbaine à moteur thermique par un bus entièrement électrique. Enfin, de nouvelles bornes de charge électriques seront aussi installées. La capitainerie fera, quant à elle, l'achat d'un robot électrique, mû par batterie, particulièrement bien adapté pour le nettoyage du port. » Jean-Pierre TUVERI, Maire de la Ville de Saint-Tropez. »

La révolution technologique a déjà débuté et va s'amplifier dans les années à venir, elle bouleversera nos modèles économiques, nos comportements et nos modes de vie.

Il paraît donc important que Saint-Tropez, ville au riche passé et à forte identité, participe à ces mutations pour sensibiliser, convaincre et agir.

Pour en savoir plus : https://rimd.saint-tropez.fr/

**PERIODICITE**: Quotidien

26 avril 2019 - Edition Saint-Tropez



# Rencontres de la mobilité durable, les solutions existentLe constat est désormais partagé par tous

Rencontres de la mobilité durable, les solutions existent

Le constat est désormais partagé par tous : la planète est en danger. Et l'homme par capillarité. Prise de conscience qui nécessite désormais d'ouvrir les yeux sur le chemin à suivre.

Porté par l'association " Le Cinquième élément " qui a convaincu la municipalité d'accueillir "ces rencontres internationales de la mobilité durable" parrainée par l'ancien ministre Jean-François Borloo -ministre de l'écologie de 2017 à 2010 --, seront clairement axées sur les solutions qui s'offrent à nous. Point de fatalisme : ainsi, conférences de spécialistes, présentation de start-up innovantes, démonstrations et essais de matériels vertueux, seront autant de ponts écologiques vers notre quotidien du futur, témoigne le directeur de l'association, Denis Horeau : "Nous avons choisi de prendre l'autre bout, en donnant des solutions. Les technologies du 20e ont oublié l'homme et le climat. Or, on trouve des solutions respectueuses des ressources, mais qui n'ont pas encore complètement basculé dans notre vie quotidienne. "Et c'est une révolution qui en sera la clé. " C'est grâce aux technologies que l'on fera de la pédagogie ", assure Thierry Willième, dirigeant d'entreprise et

membre de 5e élément.

Start-up et aventuriers écolo Après deux éditions du Servest, consacré aux énergies renouvelables et aux véhicules électriques(2009-2010), la municipalité volonté municipale de s'ancrer

Le maire Jean-Pierre Tuveri parle de " sursaut écologique. Saint-Tropez, ville-marque souhaite être un acteur engagé, parmi les pionniers de notre territoire. "

Au salon de Saint-Tropez, les mobilités seront plurielles : terrestre, maritime et aérienne. Un domaine qui représente 28% de la consommation d'énergie dans le monde

Pour Nathalie Vincent (présidente de 5e élément), "la mobilité durable, c'est la liberté de l'homme de se déplacer. Nous sommes des optimistes, ce n'est pas une mobilité punitive..."

Pour attirer, l'événement sera gratuit et impliquera les scolaires. Pour convaincre, le public pourra tester ces concepts novateurs. Car, ce sont les individus qui seront les vecteurs du changement.

Parmi les intervenants, des navigateurs Yves Parlier (qui développe des voiles pour cargo), François Gabart, l'écrivain Yann Queffelec et le philosophe Luc Ferry. Le pilote Bertrand Piccard qui a opéré un tour du mond à bord de son aéronef Solar Impulse. Et toute une kyrielle de start-up, industriels, de chercheurs, universitaires qui dévoileront les innovations permettant d'envisager notre vie du futur...

Ce 1er rendez-vous ambitionne d'éveiller les consciences sur les défis de demain : du 20 au 24 septembre, les acteurs de cet éco-système dévoileront les

N. SA.

éco-système dévoileront les innovations de la transition énergétique Pascal Waldmann, Thierry

Willième, Denis Horeau et Nathalie Vincent ont séduit le maire pour créer ces rencontres de la mobilité durable. (Photos N. S.)



Pascal Waldmann, Thierry Willième, <u>Denis Horeau et Nathalie Vincent ont</u> séduit le maire pour créer ces rencontres de la mobilité durable. (Photos N. S.)

07sBeoCWngRk9cgJRLJhJxr13R7n7zevY6lEWsMLMbbHMi9wLPYW1XpkQleYdDsuSYzM5



ACPM: 4 130 000 visites/mois

# Rencontres de la mobilité durable, les solutions existent



Ce 1er rendez-vous ambitionne d'éveiller les consciences sur les défis de demain: du 20 au 24 septembre, les acteurs de cet éco-système dévoileront les innovations de la transition énergétique

Le constat est désormais partagé par tous: la planète est en danger. Et l'homme par capillarité. Prise de conscience qui nécessite désormais d'ouvrir les yeux sur le chemin à suivre....



26 AVRIL 19 Site internet

ACPM: 275 940 visites/mois

# L'agenda de WE DEMAIN et de sa communauté de lecteurs

# 1ère édition des RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE à Saint-Tropez



#### Infos pratiques

du Vendredi 20 Septembre 2019 au Mardi 24 Septembre 2019

83990 SAINT-TROPEZ

SITE WEB: HTTPS://RIMD.SAINT-TROPEZ.FR/

SOUMIS PAR: FREDERIC SOPHIE

#### Description

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise un rendez-vous inédit, avec la volonté de devenir une référence nationale et internationale, du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez : la 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

Cet évènement rassemblera les Industriels, les équipementiers, les Services, le Grand Public, les Collectivités Territoriales, les Scientifiques les Financeurs, les Sciolaires, ... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime. L'objectif est d'accélérer, de partager les connaissances, les analyses, les informations de l'éco mobilité et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines.

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement.

Ces 4 jours seront ouverts à tous et l'accès sera gratuit.

"La révolution technologique a déjà débuté et va s'amplifier dans les années à venir " souligne Monsieur Jean-Pierre TUVERI, Maire de la ville de Saint-Tropez, "Elle bouleversera nos modèles économiques, nos comportements et nos modes de vie. Il me paraît donc important que Saint-Tropez, ville au riche passé et à forte identité, participe à la sensibilisation de ces mutations. L'histoire s'accélère, les évènements climatiques récents et les dernières pollutions subies nous confirment qu'une prise de conscience est aujourd'hui nécessaire et impliquent une évolution de nos usages et de nos comportements. Face à ces enjeux d'avenir, la Ville de Saint-Tropez souhaite être un acteur engagé et parmi les pionniers en la matière. Pour sensibiliser, convaincre et agir, nous avons décidé ces Teres Rencontres de la Mobilité Durable". Jean-Pierre TUVERI, Maire de la ville de Saint-Tropez.

"C'est un événement ambitieux et international. Le grand public, les entrepreneurs, les collectivités territoriales, les Média pourront découvrir et tester les véhicules terrestres éco mobiles destinés à la mobilité individuelle ou à la mobilité collective avec des sources d'énergie fiables et efficaces: l'électrique, l'hydrogène, le photovoltaïque, et d'autres solutions propres. Les participants pourront découvrir des avions, véhicules à décollage vertical par exemple sur lequel plusieurs grandes marques travaillent également, ainsi que le transport en très haute altitude en dirigeables... Ainsi que des entités plus petites qui conçoivent des avions propulsés à l'énergie solaire avec la présence de Bertrand PICCARD de Solar Impulse qui a fait le tour du monde, ou des avions hybrides comme VoltAéro, Eraole, Solar Stratos ... Du côté maritime, seront également représentés la plaisance électrique et les bateaux volants sur foils. " explique Denis HOREAU, Directeur Général de l'association LE CINQUIEME ELEMENT.

#### Au programme

Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...

Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.

Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable.

Des conférences de haut niveau, très diversifiées. Les conférences auront lieu à l'Hôtel de Paris à côté du port et du village d'expositions. Avec la participation de Monsieur Jean-Louis Borloo, parrain des RIMD - Cynthia Fleury - Bertrand Piccard, Solar Impulse - Gérard Feltzer, spécialiste des questions aéronautiques, Yves Parlier, François Gabart, Luc Ferry, Yann Queffelec.... ▶ 1 mai 2019 - N°158

PAYS :France
PAGE(S) :40
SURFACE :9 %

**PERIODICITE**: Bimestriel



# **SEPTEMBRE**

# 2 au 20 • Cergy-Pontoise

(95)
37ême atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine « Les franges heureuses : villes, villages, hameaux dans les métropoles » ateliers.org

# 4 et 5 • Bruxelles

(Belgique) 6hme édition des Universités d'Eté Smart Buildings for Smart Cities univ-sb4sc.org

# 9 au 13 • Marseille (13) EU PVSEC 2019 - 36th European photovoltaic solar energy conference and exhibition photovoltaic-conference.com

# 19 au 21 • Nouan-le-Fuzelier (45) 12ème Université d'Eté Sauvons le Climat sauvonsleclimat.com

# 20 • Saint-Tropez (83) Les 1<sup>ères</sup> Rencontres internationales de la mobilité durable saint-tropez.fr

PAYS: France



Cliquez ici pour voir la page source de l'article

# Le "Ca'bâche", symbole éco-écolo St-Tropez, capitale de la mobilité durable ?

C'est une grande première dans laquelle se lance Saint-Tropez, en partenariat avec l'association Le Cinquième élément. La commune varoise vient d'annoncer la création des Rencontres internationales de la mobilité durable, dont la première édition se tiendra du 20 au 24 septembre prochains. Un événement voué à rassembler " industriels, équipementiers, grand public, collectivités, scientifiques et financeurs, scolaires... autour des grandes innovations et des enjeux futurs de la mobilité ". Au

programme: quatre jours de démonstrations, essais, conférences gratuites, portés par un casting prestigieux. Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard (Solar Impulse), ou encore le navigateur François Gabart sont annoncés.

Il sera présenté en grande pompe lundi prochain. Et s'il ne paie pas de mine, le "ca'bâche", sac cabas en toile colorée imaginé par l'association Ecoscience Provence et le Parc naturel régional de la Sainte-Baume se veut " exemple d'action concrète en faveur de l'environnement et de l'économie circulaire ". Recyclé à partir des bâches plastiques des fêtes de Parc, il encouragera ses propriétaires à aller faire leur course chez des producteurs locaux afin de promouvoir les circuits courts de proximité. De quoi allier économie et écologie, un tout petit pas pour le consommateur, un grand pas pour le producteur. ■



notre-planete.info

ACPM: 553 680 visites/mois

# LES 1eres RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE

Actualités > Agenda Ajouter votre évènement

Événement proposé par Terre majeure

Mis à jour le 30/05/2019 - 63 lectures

Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime.

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise le rendez-vous mobilité durable pour le grand public.

L'événement réunira les acteurs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, start-ups et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Yves Parlier, Luc Ferry, Cynthia Fleury, Gérard Feltzer ...

4 jours pour comprendre les enjeux de la mobilité durable et connaître les innovations et tester les solutions

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

- -> Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences très diversifiées à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

MOBILITE TERRESTRE

Rouler moins et plus propre au quotidien

Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes : électrique, hydrogène, photovoltaïque ...

Le Rétrofit

HOVERTAXI, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.

Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : Electric55 Charging des solutions de charges électriques.

The Treep, application qui permet de comparer et réserver un voyage multimodal responsable. Ce mobility planner affiche la durée, le coût et surtout l'empreinte carbone de chaque option afin de choisir le voyage le moins impactant pour la planète.





ACPM: 553 680 visites/mois

#### MOBILITE MARITIME

Optimiser et économiser les énergies par synergie

La star up bretonne Sea Air, présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La startup mayennaise Sea Proven, présentera Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde,

Laneva Boat. Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

# MOBILITE AERIENNE

Prendre de la hauteur

Parmi les innovations à découvrir

- Avions électriques
- Avions photovoltaïques (comme Solar Impulse qui a fait le tour du monde uniquement avec l'énergie solaire)
- Avions hybrides comme Eraole, Solar Stratos ...

Mais aussi des hélicoptères ou drones électriques ...

des véhicules hybrides entre avion et voiture

ou le transport en très haute altitude dans des dirigeables.

Le pré-programme :https://rimd.saint-tropez.fr/

Entrée libre et gratuite au public tous les jours de 10h00 à 20h00

Public visé	grand public
Type d'évènement	Salon
Date de début	20 septembre 2019
Date de fin	24 septembre 2019
Droits d'entrée minimums	gratuit
Adresse postale complète ou canal de diffusion	Port de Saint Tropez
Site web	https://rimd.saint-tropez.fr/

ACPM: 2 880 000 visites/mois



# Les 1eres Rencontres Internationales de la Mobilité Durable

DATE: Du Vendredi 20 septembre 2019 au mardi 24 septembre 2019

LIEU : Port de Saint Tropez (SAINT TROPEZ

83990)

HORAIRE: 10h00 à 20h00

PRIX: GRATUIT

Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime.

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise le rendez-vous mobilité durable pour le grand public.

L'événement réunira les acteurs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, start-ups et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Yves Parlier, Luc Ferry, Cynthia Fleury, Gérard Feltzer ...



4 jours pour comprendre les enjeux de la mobilité durable connaître les innovations et tester les solutions

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

- -> Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens... avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences très diversifiées à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

#### Mobilité terrestre

Rouler moins et plus propre au quotidien

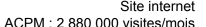
Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes : électrique, hydrogène, photovoltaïque ...

Le Rétrofit

HOVERTAXI, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.





Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : Electric55 Charging des solutions de charges électriques,

The Treep, application qui permet de comparer et réserver un voyage multimodal responsable. Ce mobility planner affiche la durée, le coût et surtout l'empreinte carbone de chaque option afin de choisir le voyage le moins impactant pour la planète.

### Mobilité maritime

Optimiser et économiser les énergies par synergie

La star up bretonne Sea Air, présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La startup mayennaise Sea Proven, présentera Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde, Laneva Boat. Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

Mobilité aérienne

Prendre de la hauteur

Parmi les innovations à découvrir

- Avions électriques
- Avions photovoltaïques (comme Solar Impulse qui a fait le tour du monde uniquement avec l'énergie solaire)
- Avions hybrides comme Eraole, Solar Stratos ...

Mais aussi des hélicoptères ou drones électriques ...

des véhicules hybrides entre avion et voiture

ou le transport en très haute altitude dans des dirigeables.

Le pré-programme : https://rimd.saint-tropez.fr/

Entrée libre et gratuite au public tous les jours de 10h00 à 20h00

# Contact ?

Email: nathalie.vincent@techweek.green

Url: https://rimd.saint-tropez.fr/

# Quand?

Horaires : Les 1eres Rencontres Internationales de la Mobilité Durable

Du Vendredi 20 septembre 2019 au mardi 24 septembre 2019

Jours de représentation / concernés - lundi - mardi - mercredi - jeudi - vendredi - samedi - dimanche

Horaires: 10h00 à 20h00

# Quoi?

Les 1eres Rencontres Internationales de la Mobilité Durable : c'est quel genre d'événement ?

Salons - Salons Grand Public

Salons Port de Saint Tropez / Salons Grand Public Port de Saint Tropez / Salons SAINT TROPEZ 83990 / Salons Grand Public SAINT TROPEZ 83990

# Prix?

Gratuit I

# Adresse: Où?

Port de Saint Tropez 1 Allée du Quai de l'Epi SAINT TROPEZ 83990







Rencontres Internationales de la Mobilite Durable Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez.

En savoir plus >

# 24/09/2019

Les rencontres internationales de la Mobilité Durable de Saint-Tropez 83990 Saint-Tropez

LES RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE DU 20 AU 24 SEPEMBRE: Ce sont des expositions, des conférences et des tables rondes, des présentations d'innovations, des ateliers, des animations, des démonstrations et essais grand public. Cet évènement permettra de tester, de découvrir les moyens de transport terrestres, maritimes et aériens de demain, tous mus par des énergies propres, et d'écouter des conférenciers de renom venus à Saint-Tropez partager un état des lieux du développement durable, du transport, de l'énergie, de la recherche et les évolutions des usages à travers le monde et en France, usages en mutation profonde et très rapide.





# LES 1eres RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE



Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime.

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise le rendez-vous mobilité durable pour le grand public.

L'événement réunira les acteurs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, start-ups et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : **Jean-Louis Borloo**, **Bertrand Piccard**, **Yves Parlier**, **Luc Ferry**, **Cynthia Fleury**, **Gérard Feltzer** ...

# 4 jours pour comprendre les enjeux de la mobilité durable

# connaître les innovations et tester les solutions

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

- -> Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes :bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences très diversifiées à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

**04 JUIN 19** Site internet

ACPM: 76 460 visites/mois

#### Mobilité terrestre

# Rouler moins et plus propre au quotidien

Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes : électrique, hydrogène, photovoltaïque ...

Le Rétrofit

**HOVERTAXI,** le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.

Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : **Electric55 Charging** des solutions de charges électriques,

The Treep, application qui permet de comparer et réserver un voyage multimodal responsable. Ce mobility planner affiche la durée, le coût et surtout l'empreinte carbone de chaque option afin de choisir le voyage le moins impactant pour la planète.

# Mobilité maritime

# Optimiser et économiser les énergies par synergie

Parmi les exposants : La star up bretonne **Sea Air**, présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La startup mayennaise Sea Proven, présentera Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde,

Laneva Boat. Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

# Mobilité aérienne

# Prendre de la hauteur

Parmi les innovations à découvrir

- Avions électriques
- Avions photovoltaïques (comme Solar Impulse qui a fait le tour du monde uniquement avec l'énergie solaire)
- Avions hybrides comme Eraole, Solar Stratos ...

Mais aussi des hélicoptères ou drones électriques ...

des véhicules hybrides entre avion et voiture

ou le transport en très haute altitude dans des dirigeables.

Le pré-programme : https://rimd.saint-tropez.fr/

Entrée libre et gratuite au public tous les jours de 10h00 à 20h00



# LES 1eres RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE

Juin 4

Voir article complet www.mediaterre.org



Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime.

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise le rendezvous mobilité durable pour le grand public.

L'événement réunira les acteurs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, start-ups et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Yves Parlier, Luc Ferry, Cynthia Fleury, Gérard Feltzer ...

# 4 jours pour comprendre les enjeux de la mobilité durable connaître les innovations et tester les solutions

Organisées du 20 au 24 septembre sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

- -> Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes :bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences très diversifiées à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

## Mobilité terrestre

# Rouler moins et plus propre au quotidien

Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes : électrique, hydrogène, photovoltaïque ...

Le Rétrofit

**HOVERTAXI**, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.



Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : Electric55 Charging des solutions de charges électriques,

The Treep, application qui permet de comparer et réserver un voyage multimodal responsable. Ce mobility planner affiche la durée, le coût et surtout l'empreinte carbone de chaque option afin de choisir le voyage le moins impactant pour la planète.

#### Mobilité maritime

# Optimiser et économiser les énergies par synergie

Parmi les exposants : La star up bretonne Sea Air, présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La startup mayennaise Sea Proven, présentera **Sphyrna** le plus grand drone de surface civile au monde.

Laneva Boat. Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

#### Mobilité aérienne

#### Prendre de la hauteur

Parmi les innovations à découvrir

- Avions électriques
- Avions photovoltaïques (comme Solar Impulse qui a fait le tour du monde uniquement avec l'énergie solaire)
- Avions hybrides comme Eraole, Solar Stratos ...

Mais aussi des hélicoptères ou drones électriques ...

des véhicules hybrides entre avion et voiture

ou le transport en très haute altitude dans des dirigeables.

# Le pré-programme : https://rimd.saint-tropez.fr/

Entrée libre et gratuite au public tous les jours de 10h00 à 20h00

URL:http://www.saint-tropez.fr/

PAYS: France

TYPE: Web Régional et Local



5 juin 2019 - 10:32

# « SAINT-TROPEZ : COULEUR BLEU »

Dans le cadre de la Journée mondiale des océans, la ville de Saint-Tropez renouvelle son soutien à l'opération « Saint-Tropez Couleur Bleu ». Pour la deuxième année consécutive, c'est sur une initiative originale d' Agnès Bouquet (en 2018) tropézienne d'adoption, amoureuse de la presqu'île, impliquée dans des actions mêlant art et environnement, que le Phare va se revêtir d'une œuvre pour signifier, d'un geste symbolique et artistique, l'urgence de sauver notre planète.

Le choix, cette année, s'est porté sur une femme, la street artiste Madame, qui, par sa démarche empreinte d'humour et de poésie, sait nous adresser des messages simples et bienveillants. Si le street art est, en effet, par nature, la forme artistique la plus adaptée à sensibiliser un large public par son intrusion dans l'espace urbain, il possède aussi cette énergie positive et militante où l'impact du slogan le dispute à la force de l'image. Chez Madame, c'est à la fois un univers marin qu'elle convoque sur le phare, en référence au riche passé portuaire de Saint-Tropez, et une langue française qu'elle manie avec subtilité, conciliant l'aphorisme et la maxime. Issues d'une imagerie ancienne appartenant à notre mémoire collective, ses sirènes sont aussi des figures de proue qui, pour nous protéger, nous invitent à respecter notre environnement et, en tout premier lieu, nos océans. Madame, jouant avec les mots, nous appelle à réfléchir au rôle que chacun d'entre nous peut aussi jouer pour préserver des maux notre planète.

Pour cet heureux évènement, marraine et parrain ont été choisis parmi des personnalités engagées et amoureuses des océans. Ainsi, la navigatrice Maud Fontenoy, porte-parole et ambassadrice de l'UNESCO et du réseau mondial pour les océans, a, de nouveau accepté cette responsabilité, rejointe par un autre navigateur, l'écrivain Yann Queffelec, auteur du récent « Dictionnaire amoureux de la Mer ». A eux deux, ils portent haut les valeurs environnementales et hissent la couleur bleu comme pavillon de l'espoir.

Cette alliance de l'art et de l'environnement, est née de la volonté du maire de Saint-Tropez, Jean-Pierre Tuveri, qui, par sa détermination et son engagement en matière d'écologie et de développement durable, a souhaité faire de Saint-Tropez une ville responsable et consciente des enjeux à relever pour lutter contre le réchauffement climatique. A cet « évènement –phare » du 8 juin 2019, inaugurant la saison, répondra ainsi pour la clôturer, du 20 au 24 septembre, les premières « Rencontres <u>InternationalesdelaMobilitéDurable</u> », qui feront de Saint-Tropez un port exemplaire et engagé dans le respect de l'environnement.

Cet évènement bénéficie du soutien de plusieurs sponsors et mécènes, dont le groupe VERY, représenté par Georges Saier, grand amoureux de Saint-Tropez, collectionneur, impliqué dans diverses actions culturelles (exemple le Prix Anais Nin) comme le groupe Bourdoncle représenté par Ariane de Senneville et Thierry Bourdoncle qui via le vaisseau amiral, Sénéquier, sont d'ores et déjà très impliqués dans la vie du village en s'associant à des événements tant culturels que sportifs, tant locaux qu'internationaux, tant traditionnels que modernes. Enfin, les nouveaux tropéziens, Guy et Linda Pieters, grands militants de l'art qui ont accepté d'associer leur prestigieuse Fondation récemment installée au coeur de Saint-Tropez à cet évènement Phare. Enfin toujours, l'Hôtel de Paris Saint-Tropez, hôtel arty s'il en est et La Serena Beach, petite dernière de Pampelonne, qui accueille en son sein la Journée des Océans avec l'association Colibris 83, renommée « Je fais ma part ».

Cliquez ici pour voir la page source de l'article

# VSD À SAINT-TROP'!

SURFACE:16 %

Cet été, la plus jet-setteuse des stations balnéaires s'engage pour la planète et la mer, en particulier avec Saint-Tropez Couleur Bleu. En partenariat avec VSD, une myriade d'événements ponctueront la saison estivale. Suivez le guide.
20 juin• Inauguration de la plage de l'hôtel de Paris, La Serena. •
Lancement du prix Miss Pampelonne Green, à La Serena. Le thème: « La beauté sera engagée ou ne sera pas. »

 Démarrage de « La Page à la Plage » : signatures d'auteurs les pieds dans le sable.

27 juin• Sénéquier, Global TV
Saint-Tropez et Vanessa Bruno
s'associent pour les 20 ans du Cabat
afin d'ouvrir un pop-up corner
tropézien de 300 m2, avec les
mythiques chaises rouges de
Sénéquier, au Bon Marché.
1er juillet• « Les Conversations
amoureuses d'Agnès » reçoivent
Jean-Paul Enthoven pour
leDictionnaire amoureux de Marcel
Proust.

8 juillet• Avec « Saint-Tropez : Couleur Bleu », RDV au pied du phare pour Run for the Ocean, à 19 h. Courez nombreux pour les océans !(En partenariat avec Sénéquier)

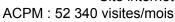
15 juillet• « Les Conversations amoureuses d'Agnès » reçoivent Marianne et Pierre Nahon pour leDictionnaire amoureux illustré de l'art moderne et contemporain. 27 juillet-11 août• Festival Ramatuelle avec Marc Lavoine (01/08), Zazie (06/08), Gérard

Depardieu (11/08). 8 août• « Les Conversations amoureuses d'Agnès » reçoivent Luc Ferry pour leDictionnaire amoureux de la Philosophie. 17 août• Remise du prix Miss Pampelonne Green à La Serena, suivi d'un dîner au bénéfice de la fondation Maud Fontenoy, en présence de la navigatrice, vice-présidente de la région. Phare, l'œuvre de Madame, sera mise aux enchères. Marie-Laure de Villepin offrira également sa « coco-fesses » en miniature. 21-24 septembre• 1re édition des

21-24 septembre 1re édition des Rencontres internationales de la mobilité durable (RIMD).

Jean-Louis Borloo en sera le parrain. 28 septembre-6 octobre• 20e édition des Voiles de Saint-Tropez. 1er octobre• « Les Conversations amoureuses d'Agnès » reçoivent Yann Queffélec pour leDictionnaire amoureux de la mer. 4-5 octobre• « Les Conversations

4-5 octobre• « Les Conversations amoureuses d'Agnès » reçoivent Maud Fontenoy pourLes mers et les océans pour les nuls. ■





# L'agenda du green business

# Septembre

- 5 12e Forum Mondial Convergences 2019, Paris
- Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne,
  Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne)
  - 2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris
- 8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)
- 36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition EU PVSEC 2019, Marseille
- 16 Semaine européenne de la mobilité 2019
- 17 Université d'été du génie urbain 2019 Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris IFSTTAR, Paris
- Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2,
  Paris
- 20 Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)
- 24 Congrès du gaz 2019 Le gaz dans la cité, AFG, Paris

Journée technique solaires thermiques, Ademe, Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)



PAGE(S):8-11
SURFACE:264 %
PERIODICITE:Quotidien

PAYS: France





### **AGENDA**

# Les événements professionnels à venir

#### **JUILLET 2019**

#### **MARDI 2 JUILLET**

#### ISEFI 2019 - Rencontres de l'investissement et du financement de la transition énergétique - Montrouge

ISEFI 2019, créé par l'IPAG en 2013, est un symposium qui se déroulera à Montrouge le 2 juillet 2019 sur le thème «Transition énergétique : nouveaux modèles économiques, nouvelles solutions de financement ».

Il rassemblera, des universitaires, économistes et scientifiques du monde entier autour des problématiques et prospectives liées aux marchés de l'énergie, aux énergies renouvelables et aux politiques publiques de transition énergétique.

Forts du succès des éditions précédentes, (300 participants dont 200 chercheurs et économistes) les organisateurs veulent donner à l'édition 2019 une dimension plus étendue, en organisant la rencontre entre les acteurs du financement de la Transition énergétique (banques, fonds, investisseurs, État, Europe, ...), et les entreprises et collectivités en recherche de financements.

Contact: https://bit.ly/2PxOg7p

#### **MERCREDI 3 JUILLET**

#### Premières rencontres des collectivités pour la rénovation énergétique ? - Paris

Ces rencontres, organisées par AMORCE, seront l'occasion de se poser la question : « Comment diviser par deux la facture énergétique des bâtiments dans les territoires ? ».

Au programme de cette journée :

- La rénovation énergétique du patrimoine des collectivités et du tertiaire privé Quelles sont les évolutions réglementaires ? Comment faire pour réduire de moitié la facture énergétique de ces bâtiments ? Quels financements à disposition des collectivités ?
- ☐ La rénovation énergétique des logements Quelles sont les évolutions réglementaires de la rénovation ? Comment financer la rénovation des logements ? Quel avenir pour le Service public de la performance énergétique de l'habitat ? Comment massifier la lutte contre la précarité énergétique ?

Contact: https://bit.ly/2KZoadg

#### JEUDI 4 ET VENDREDI 5 JUILLET

#### Rencontre internationale des véhicules écologiques - Alès

Depuis la première édition en 2010, les RIVE, « Rencontres Internationales des Véhicules écologiques », sont devenues un rendez-vous incontournable pour les acteurs publics et les professionnels du secteur de la mobilité qui œuvrent en direction du développement durable.



PAYS :France
PAGE(S) :8-11
SURFACE :264 %
PERIODICITE :Quotidien



#### **JEUDI 11 JUILLET**

#### Quelles perspectives pour le repowering solaire et éolien ? - Paris

L'institut Walden pour la Transition Énergétique organise un petit-déjeuner conférence le Jeudi 11 juillet 2019 ayant pour thème : « Quelles perspectives pour le repowering en France ? ».

Les intervenants seront :

Pauline Le Bertre, Déleguée Générale, France Energie Éolienne
Nicolas Wolff, VP & Directeur Général Europe, Boralex
Vianney de l'Estang, Président, Smart Énergies
Fabrice Cassin, Avocat-Associé, LPA CGR

Contact: https://bit.ly/2WRuESm

#### SEPTEMBRE 2019

#### **DU VENDREDI 20 AU MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Les 1ères Rencontres <u>Internationales</u> de <u>la Mobilité Durable</u> - Saint-Tropez

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association <u>LE CINQUIEME ELEMENT</u> organise un rendez-vous inédit, avec la volonté de devenir une référence nationale et internationale, du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez : la 1<sup>ère</sup> édition des Rencontres <u>Internationales</u> de la Mobilité Durable.

Cet évènement rassemblera les Industriels, les équipementiers, les Services, le Grand Public, les Collectivités Territoriales, les Scientifiques les Financeurs, les Scolaires, ... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime. L'objectif est d'accélérer, de partager les connaissances, les analyses, les informations de l'éco mobilité et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines.

Les Rencontres <u>Internationales de la Mobilité Durable</u> proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement.

Contact: https://bit.ly/2WO9ksn

#### **MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Congrès du gaz 2019 - Paris

Organisé par l'AFG, le Congrès du gaz 2019 se tiendra sur une journée, le 24 septembre. Il aura une thématique d'actualité, « Le gaz dans la cité », et se tiendra au Pavillon Royal (Paris 16°). Le Congrès du gaz réunira environ 300 à 400 professionnels d'horizons variés, qui non seulement participeront aux débats mais pourront aussi se retrouver et échanger sur les défis de l'industrie gazière.

Une vingtaine d'intervenants, dirigeants, experts, analystes, décideurs, acteurs de l'industrie se relaieront pour offrir une meilleure compréhension des enjeux du secteur gazier, autour de tables rondes.



PAYS :France PAGE(S) :12-13

**SURFACE** :109 %

PERIODICITE: Quotidien







#### **SEPTEMBRE 2019**

#### **DU VENDREDI 20 AU MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Les 1ères Rencontres Internationales de la Mobilité Durable - Saint-Tropez

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'<u>association LE CINQUIEME ELEMENT</u> organise un rendez-vous inédit, avec la volonté de devenir une référence nationale et internationale, du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez : la 1<sup>ère</sup> édition des Rencontres <u>Internationales</u> de la Mobilité Durable.

Cet évènement rassemblera les Industriels, les équipementiers, les Services, le Grand Public, les Collectivités Territoriales, les Scientifiques les Financeurs, les Scolaires, ... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime. L'objectif est d'accélérer, de partager les connaissances, les analyses, les informations de l'éco mobilité et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines.

Les Rencontres <u>Internationales de la Mobilité Durable</u> proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement.

Contact: https://bit.ly/2WO9ksn

#### **MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Congrès du gaz 2019 - Paris

Organisé par l'AFG, le Congrès du gaz 2019 se tiendra sur une journée, le 24 septembre. Il aura une thématique d'actualité, « Le gaz dans la cité », et se tiendra au Pavillon Royal (Paris 16°). Le Congrès du gaz réunira environ 300 à 400 professionnels d'horizons variés, qui non seulement participeront aux débats mais pourront aussi se retrouver et échanger sur les défis de l'industrie gazière.

Une vingtaine d'intervenants, dirigeants, experts, analystes, décideurs, acteurs de l'industrie se relaieront pour offrir une meilleure compréhension des enjeux du secteur gazier, autour de tables rondes.



PAYS :France
PAGE(S) :5

**PERIODICITE**:Bimensuel

SURFACE :3 %

DIFFUSION:(2500)



20/24 SEPTEMBRE - SAINT-TROPEZ

→ Première édition des Rencontres internationales de la mobilité durable, organisées par l'association Le Cinquième Élément, en partenariat avec la ville de Saint-Tropez. https://rimd.saint-tropez.fr

Newsletter ACPM : NC

## **ÉVÉNEMENTS EN RÉGION**

- Les Portes ouvertes européennes de l'Habitat participatif ont lieu tout le mois de mai : déjà plus de 100 évènements programmés ! Il y en a forcément un près de chez vous.
- La ville d'Aix-en-Provence organise un forum sur l'inter-génération le 11 juin. À travers des échanges entre acteurs, Forum Générations solidaires entend informer et motiver toutes les générations pour monter des projets communs.
- Du 9 au 13 septembre au Parc Chanot de Marseille se tiendra le 36e "European photovoltaic solar energy conference and exhibition", la grande conférence internationale de renommée mondiale sur la recherche et les technologies du photovoltaïque.
- L'association Le Cinquième Élément organise du 20 au 24 septembre, à Saint-Tropez, en partenariat avec la ville, la 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable. Cet évènement rassemblera industriels, équipementiers, Services, grand public, collectivités territoriales, scientifiques, financeurs, scolaires... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime.

Juillet 2019

Encart au N° 206 de Diagonal

## NOUVEAUTÉS

un blog

une newsletter, accessible sur le blog et/ou par abonnement.

https://diagonal.hypotheses.org

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AMÉNAGEMENT, DU LOGEMENT ET DE LA NATURE · GRANDE ARCHE, PAROI SUD 92055 LA DÉFENSE CEDEX

Contacts: Valérie Blin : 01 40 81 15 28 diagoflash.dguhc@equipement.gouv.fr

Si vous souhaitez annoncer un colloque, une formation, une exposition, une édition ou tout autre événement en lien avec l'urbanisme, l'habitat, l'aménagement et l'environnement, merci de transmettre vos informations à :

Valérie Blin Tél.: 01 40 81 15 28 - Fax: 01 40 81 15 30

#### COLLOQUES

#### 23º Université d'été des urbanistes : Ces villes dites "movennes"

> 28 au 31 août, à Châtellerault Comme chaque année depuis la création du Conseil français des urbanistes (CFDU). à la fin de l'été, les urbanistes se réunissent pour réfléchir à des sujets concernant la ville et ses territoires. Après "la Ville aimable" (Brest, 2017) et "Alter Urbanisme" (Besançon, 2018), cette année, le sujet des "villes moyennes", très interface avec l'actuel "plan Action craur de ville", a été retenu. Le programme se décline sur différents thèmes autour des villes moyennes : nature : paysage, entrées de ville et agriculture : novation : attractivité, numérique, nouveaux modes de faire : commerce : activités cour de ville, nouvelles tendances, reconquête des logements ; émotion : design, patrimoine, santé, plaisir, aménités.

www.sites.google.com/view/univ-urba-chatelle

#### 8º Congrès international du Bâtiment durable : Cities to be

> 12 et 13 septembre, à Angers La construction et la ville de demain sont au cœur des enjeux environnementaux, sociaux et économiques actuels. Leur impact sur l'environnement, la qualité de vie et le développement économique en font l'une des principales clés pour opérer la transition écologique et solidaire et atteindre les objectifs de développement durable de l'ONU d'ici 2030. C'est pourquoi Cities to Be est un rendez-vous important pour la filière, celui des réponses concrètes et du passage à l'action. Organisé par l'alliance HQE-GBC et Novabuild, ce 8º congrès, soutenu par l'ADEME et le Plan bâtiment durable, réunira mille professionnels venus du monde entier pour partager des retours d'expérience, montrer des solutions tangibles et co-construire les territoires de demain. Selon les chiffres de l'ONU, 55% de la population mondiale vit aujourd'hui en zone urbaine et cette part devrait approcher les 70% d'ici 2050. Or les villes représentent actuellement plus de 70% des émissions de carbone et consomment entre 60 et 80% de l'énergie mondiale. Les bâtiments et l'aménagement constituent donc un levier essentiel pour répondre au défi du changement climatique.

#### 13º Université d'été de l'École des ingénieurs de la ville de Paris (EIVP) : Rues de demain

> 17 au 19 septembre, à Paris Bon nombre de changements vont impacter les territoires habités et leurs espaces publics. Les défis à relever pour faire face au changement climatique influent transversalement sur l'ensemble des disciplines mobilisées pour la transformation et l'adaptation des établissements humains. Dans le même temps, les nanosciences et la révolution numérique modifient mondialement les comportements alors que les transformations des modes de vie, d'éducation, de travail ou de consommation dessinent les contours d'une nouvelle civilisation urbaine. Alors que l'on assiste à la révolution des mobilités, que les plateformes, les informations en temps réel et le e.commerce façonnent le quotidien, que les mixités d'usages et de fonctions revitalisent la cité, et que le besoin de nature retisse des liens avec l'urbain, comment imaginer les rues des villes demain ? La rue, lieu et dispositif urbain privilégié, est depuis toujours l'emblème de l'urbanité occidentale. Théâtre et fidèle miroir de la vie citadine, squelette des organisations urbaines, les rues gardent en elles cette capacité de raconter un lieu, une époque, un système social. Le temps des villes a son propre rythme, celui d'un long processus de décomposition-recomposition, mais "l'homme", éternel piéton de la cité en restera toujours la cellule souche. Que sera le nouveau paradigme. de la rue dans le contexte de l'ère électro télématique (F. CHOAY) ? Que seront les rues de demain ? C'est à ce questionnement aux multiples entrées que souhaite contribuer l'Université 2019 de l'EIVP, en croisant les approches, qu'elles soient technologiques, sociologiques, économiques, environnementales, sans oublier les utopies propres à toute période de transition. Le territoire parisien, laboratoire permanent de recherches et d'innovations sera, comme pour chaque cession de ces universités, mis à contribution

 École des Ingénieurs de la Ville de Paris. 80 rue Rébeval, 75019 Paris Tél : 01 56 02 61 00

#### 22es Assises des petites villes de France : Petites villes de demain : grands défis et promesses d'avenir

19 et 20 septembre, à Uzès À moins de six mois des élections municipales, l'Association des petites villes de France organise ses prochaines Assises sur le thème de l'avenir des territoires. Les petites villes ont en effet de nombreux défis à relever : désertification médicale, défi du vieillissement, de la mobilité, de l'accès à l'emploi et aux services publics.

 Association des petites villes de France. 42 boulevard Raspail, 75007 Paris

Tél.: 01 45 44 00 83 - Fax: 01 45 48 02 56

#### Les 1<sup>res</sup> Rencontres internationales de la mobilité durable

> 20 au 24 septembre, à Saint-Tropez En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association Le Cinquième, organise ce rendez-vous inédit. Il rassemblera les industriels. les équipementiers, les services, le grand public, les collectivités territoriales, les scientifiques, les financeurs, les scolaires.... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aërienne et maritime. L'objectif est d'accélèrer, de partager les connaissances, les analyses, les informations sur l'éco mobilité, et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines. Ces Rencontres internationales de la mobilité durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais de mobilités vertueuses pour l'environnement et l'économie. Elles réuniront des acteurs clès de l'écosystème, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans le développement des mobilités alternatives.

- www.rimd.saint-tropez.fr

## 80° Congrès Hlm - Les Hlm, un modèle

> 24 au 26 septembre, à Paris Le congrès HLM est l'événement du secteur du logement social. Premier congrès itinérant de France, il réunit les responsables de 723 organismes du logement social qui produisent, chaque année en France, 115 300 logements pour la location ou l'accession sociale à la propriété. Ils gérent aussi un parc de 4,8 millions de logements locatifs, hébergeant ainsi environ 10 millions de personnes. Les décideurs des organismes réunis en Congrès débattront avec leurs partenaires des moyens à mettre en œuvre et définiront les grandes orientations et les priorités d'action pour l'année à venir.

- www.unipe-habitat.org

#### 22e Congrès du Club des villes et territoires cyclables

> 1= au 3 octobre, à Nantes Ce rendez-vous dédié aux échanges et à la promotion des solutions de mobilité

PAYS :France
PAGE(S) :40
SURFACE :20 %

PERIODICITE :Bimestriel



#### SEPTEMBRE

#### 2 au 20 · Cergy-Pontoise

(95)
376me atelier international de maîtrise d'actuvre urbaine « Les franges heureuses : villes, villages, hameaux dans les métropoles » ateliers.org

#### 4 et 5 · Bruxelles

(Belgique)
66me édition des Universités
d'Eté Smart Buildings for
Smart Cities
univ-sb4sc.org

#### 9 au 13 • Marseille (13) EU PVSEC 2019 - 36th European photovoltaic solar energy conference and exhibition photovoltaic-conference.com

# 12 • Paris (75) 2ème Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque enerplan.asso.fr

#### 16 au 22 France Semaine de la Mobilité ecologique-solidaire.gouv.fr

#### 19 • Le Bourget (93) 3ème Journée technique nationale FEDEREC federec.com

# 19 • Paris (75) Gestion écologique des ripisylves : concilier biodiversité et prévention des risques astee.org

#### 19 au 21 • Nouan-le-Fuzelier (45)

12<sup>6</sup>me Université d'Eté Sauvons le Climat sauvonsleclimat.com

# 20 • Saint-Tropez (83) Les 1ères Rencontres internationales de la mobilité durable saint-tropez fr

# 24 • Créhange (57) Les collectivités et les biodéchets alimentaires, du tri à la source à la valorisation astee.org

# 25 • Porlin (Allomagno) Soirée politique. La production de batteries en France et en Allemagne: une industrie clé pour l'économie? bmwi.bund.de

25 • Berlin (Allemagne) Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique bmwi.bund.de



# Rencontres Internationales De La Mobilité Durable



ACPM: 52 340 visites/mois

# L'agenda du green business

# Septembre

4	6e édition des Universités d'été smart building for smart cities (UESB4SC), Bruxelles (Belgique)
5	12e Forum Mondial Convergences 2019, Paris
11	Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergle éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne)
12	2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris
	8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)
13	36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition EU PVSEC 2019, Marseille
16	Semaine européenne de la mobilité 2019
17	Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris – IFSTTAR, Paris
	Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?
19	Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris
	3ème journée technique nationale Federec, Paris
20	Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint- Tropez (Var)
24	Congrès du gaz 2019 Le gaz dans la cité, AFG, Paris



## **Concours Sustainable Mobility Search**

A l'initiative de PhDTalent, le concours Sustainable Mobility Search permet à des docteurs et des doctorants de présenter leur sujet de recherche en termes simples à un auditoire non initié et diversifié durant les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable, organisées par l'association « Le Cinquième Elément » du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez.



Les travaux présentés devront porter sur l'un des thèmes suivants :

- La Terre (par exemple : batteries, les véhicules de demain comme les voitures autonomes...)
- La Mer (par exemple : photovoltaïque, éolien, biocarburants...)
- L'Air (par exemple : décarbonisation, hydrogène, aviation électrique...)

#### Modalités d'inscription

Envoyer à contests@phdtalent.org :

- Une vidéo en français de 5 minutes présentant votre parcours, vos travaux et votre motivation via WeTransfer (https://wetransfer.com/);
- Votre justificatif d'inscription à l'université pour l'année en cours ou un document (attestation ou diplôme) justifiant votre doctorat;
- Une photo portrait de vous de bonne qualité et libre de droits, utilisable sur tous les supports liés à l'événement.

L'équipe de PhDTalent sélectionnera **5 finalistes** qui bénéficieront d'une journée de coaching pour les préparer à la finale qui aura lieu lors des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable et qui se déroulera devant un jury composé de représentants de la communauté scientifique, du monde économique, politique et des médias.

Date limite de candidature : 2 septembre 2019

#### Prix

- Premier prix: 1000 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- Deuxième prix : 700 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- Troisième prix : 400 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- · Pour les 5 finalistes :
  - La possibilité de rédiger un article de médiation scientifique publié sur le site de PhDTalent
  - Invitation aux Rencontres Internationales de la Mobilité Durable en full access (transports, hébergement et demi-pension offerts).



#### Prix

- Premier prix: 1000 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- Deuxième prix : 700 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- Troisième prix : 400 € + Full access au PhDTalent Career Fair + 1 an d'abonnement à la version en ligne des Echos
- Pour les 5 finalistes :
  - La possibilité de rédiger un article de médiation scientifique publié sur le site de PhDTalent
  - Invitation aux Rencontres Internationales de la Mobilité Durable en full access (transports, hébergement et demi-pension offerts).

#### Calendrier

- 2 septembre 2019 : fin des candidatures
- 3 septembre 2019 : annonce des 5 finalistes
- 4 au 17 septembre 2019 : période de coaching par vidéoconférence ou en présentiel
- 20 au 24 septembre 2019 : finale lors des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez

#### Informations pratiques

- · Règlement du concours
- · Guide du candidat



# ÉVÈNEMENTS DU RÉSEAU

Toutes les régions

25 août 2019 - Mens Isère - La Grande Lézarde, Journée détente à Terre vivante

01 septembre 2019 - Clapiers - 13ème Festival de la Tomate

03 septembre 2019 - APris - Les universités d'été de l'économie de demain - 3 & 4 septembre

08 septembre 2019 - Scarabio festival

20 septembre 2019 - Saint-Tropez - Les rencontres internationales de la mobilité durable du 20 au 24 septembre

25 septembre 2019 - Lyon du 25 au 27 sept - 2e Assises nationales des insectes pollinisateurs

Voir plus



## Découvrez la mobilité durable en action



Du 20 du 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestres, aériennes et maritimes, avec les premières Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

Né d'une idée originale de la ville de Saint-Tropez et de son Maire Jean-Pierre TUVERI, et organisé en partenariat avec l'association Le Cinquième Elément, cet événement réunira les acteurs clés du secteur de la mobilité : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Mais aussi des personnalités impliquées dans le soutien aux solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury, le spécialiste de l'aéronautique Gérard Feltzer, l'éco-explorateur Raphaël Domjan ...

Organisées sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences très diversifié, pour les spécialistes mais aussi le public et les plus jeunes.

#### 5 jours pour découvrir

Ces 5 jours à Saint-Tropez permettront de comprendre les enjeux de la mobilité durable, de découvrir les innovations et de tester les solutions. Au programme :

Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voltures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...

Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens... avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.

10 JUILLET 19 Site internet ACPM : NC



Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable

Des conférences très diversifiées de haut niveau, intégrant la préoccupation première : la dimension humaine, à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

Les grandes thématiques d'actualité seront commentées par Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Luc Ferry et bien d'autres acteurs de la mobilité De nombreux décideurs privés prendront également part à ce rendez-vous de la mobilité verte : constructeurs, entreprises de production et de distribution d'énergie ainsi que gestionnaires de flottes y sont conviés.

#### Un large spectre de thématiques

Tous les angles de la mobilité durables seront abordés, avec notamment

- La mobilité de demain avec les grands enjeux de la mobilité urbaine, la mobilité connectée et les véhicules autonomes.
- La révolution hydrogène : qu'en est-il réellement ? quelles sont les déclinaisons opérationnelles et le point de vue des acteurs (ENGIE, Toyota, Alsthom, Michelin...)
- L'humain et sa mobilité : avec l'approche philosophique de Cynthia Fleury et "la Mobilité, l'automobile entre liberté et asservissement" avec Luc Ferry
- Le financement et la compétitivité de ces futures mobilités et de ses entreprises innovantes. Quels apports la compétition fournit-elle pour l'Industrie de la mobilité en termes d'innovations ?
- La mobilité maritime durable : état des lieux de nos océans, des dernières innovations en matière de déplacement maritime, une table ronde animée par Denis Horeau avec la participation d'Yves Parlier et Energy Observer, entre autres...
- Le changement de nos usages : essais grand public, démonstrations outdoor, ateliers de réflexion pour les familles sur les nouvelles manières de se déplacer et ateliers interactifs pour le jeune public.

Les réflexions porteront sur la mobilité terrestre : rouler moins et plus propre au quotidien, les véhicules connectés, les deux roues, les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes d'entreprises : électrique, hydrogène, photovoltaïque ..., les innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien.

Mais aussi sur la mobilité maritime, avec des bateaux à foils, des moteurs inspirés des nageoires de poisson, des zodiacs qui volent, et la mobilité aérienne, avec par exemple Hovertaxi, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres.

Le pré-programme est accessible ici.

L'entrée est libre et gratuite au public tous les jours de 10h à 18h30, sur le port de Saint-Tropez.





# LES 1eres RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE

Le rendez-vous des solutions et de l'innovation des mobilités durables terrestre, aérienne et maritime !

Du 20 du 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestres, aériennes et maritimes.

Ouvert à tous, l'événement réunira les acteurs clés du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Mais aussi des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury, le spécialiste de l'aéronautique Gérard Feltzer, l'éco-explorateur Raphaël Domjan ...

https://rimd.saint-tropez.fr/



# TRANSPORTS : Les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez

ECRIT PAR FLASH INFOS SUR 10 JUILLET 2019. PUBLIÉ DANS INFORMATION ECONOMIQUE PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

Les premières Rencontres Internationales de la Mobilité Durable - rendez-vous dédié aux solutions et innovations des mobilités durables terrestre, aérienne et maritime - auront lieu à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre. L'événement réunira les acteurs-clefs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Avec la présence de plusieurs personnalités : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury... Au programme : conférences, ateliers, tables rondes, démonstrations, essais de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie (bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...)...



# SAINT TROPEZ : Les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019

Un évènement inédit, sur une idée originale de la ville de Saint-Tropez et de son Maire Jean-Pierre TUVERI, organisé en partenariat avec l'association LE CINQUIEME ELEMENT.

Du 20 du 24 septembre, Saint-Tropez sera le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestres, aériennes et maritimes.

Ouvert à tous, l'événement réunira les acteurs clés du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Mais aussi des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury, le spécialiste de l'aéronautique Gérard Feltzer, l'éco-explorateur Raphaël Domjan ...

5 jours à Saint-Tropez pour comprendre les enjeux de la mobilité durable, connaître les innovations et tester les solutions Organisées sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

- -> Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences très diversifiées de haut niveau, intégrant notre préoccupation première : la dimension humaine, à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

Les grandes thématiques d'actualité vues par Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Luc Ferry et bien d'autres acteurs de la mobilité

De nombreux décideurs privés prendront part à ce rendez-vous inédit des acteurs de la mobilité verte : constructeurs, entreprises de production et de distribution d'énergie ainsi que gestionnaires de flottes y sont conviés.

Ouverture et visite officielle du village des RIMD en présence du parrain de cette édition, Jean-Louis Borloo, ancien ministre de l'environnement.

#### # QUELLE MOBILITE POUR DEMAIN?

Les grands enjeux de la mobilité urbaine.

Mobilité connectée et véhicules autonomes : état des lieux de l'offre

Avec ENGIE, EVBOX, SYMIELEC, ATELIER BNP PARIBAS San Francisco, KANTAR ET MOVIN'ON ...

#### # REVOLUTION HYDROGENE

L'Hydrogène : beaucoup a été dit, qu'en est-il réellement ? avec des déclinaisons opérationnelles et le point de vue des acteurs : ENGIE, Toyota, Alsthom, CNIM, Michelin, CAP Energie, Hynovar...
Un état des lieux et prospective court terme à l'international et en France : ENGIE, DGEC, Ademe, Comité Olympique 2024, DREAL...

#### # L'HUMAIN & SA MOBILITE

L'approche philosophique de Cynthia Fleury La Mobilité, l'automobile entre liberté et asservissement avec Luc Ferry

#### # FINANCEMENT ET COMPETITIVITE DE CES MOBILITES FUTURES

Le financement des entreprises innovantes de la mobilité durable avec Deloitte, BNP, BPI...

La compétition : Quels apports pour l'Industrie de la mobilité en termes d'innovations ?

**10 JUILLET 19** Site internet

ACPM: NC

#### # MOBILITE MARITIME DURABLE

Etat des lieux de nos océans, des dernières innovations en matière de déplacement maritime, une

table ronde animée par Denis Horeau avec la participation d'Yves Parlier (Beyond The Sea), FinX, Energy Observer, Sea Proven, Seair, Yacht Club de Monaco, des compagnies maritimes...

#### # CHANGER NOS USAGES

Des essais grand public, des démonstrations outdoor

Parmi les constructeurs présents Volkswagen, Skoda, Renault .....

Des ateliers de réflexion pour les familles sur les nouvelles manières de se déplacer.

Des ateliers interactifs pour le jeune public

Un zodiac volant, des moteurs inspirés des nageoires de poisson... : Découvrez les nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime!

#### Mobilité terrestre

Rouler moins et plus propre au quotidien

Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes d'entreprises : électrique, hydrogène, photovoltaïque ...

Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : Electric55 Charging des solutions de charges électriques,

E-Gazelle: 1ère catégorie 100% électrique dans un rallye-raid basé sur l'éco-conduite par le rallye Aicha des Gazelles du Maroc (lancé en 2017). Le défi de la maitrise de l'autonomie et de l'éco-conduite en plein désert réussi!

#### Mobilité maritime

Optimiser et économiser les énergies par synergie

La star-up bretonne Sea Air présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La start-up mayennaise Sea Proven, présentera Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde,

Laneva Boat : Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

FinX : des moteurs inspirés des nageoires de poisson

SEAIR: Flying Boat: la startup qui fait voler les zodiac

Entreprise AA/Rok: le catamaran SunWave aux formes futuristes et solaire « ?100?% autonome à 5 nœuds? »

Beyond The Sea : découvrir une technologie spécialisée de Kites pour tracter les navires

Sea Proven, solutions de robotiques marins hyper design et futuristes

SeaFloatech, le spécialiste des structures de loisir flottantes et des mouillages collectifs offshore

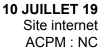
#### Mobilité aérienne

Prendre de la hauteur

Parmi les innovations à découvrir

Hovertaxi, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.

- Drones
- Des avions électriques
- Transport en haute altitude
- Dirigeables





Le pré-programme : https://rimd.saint-tropez.fr/

Entrée libre et gratuite au public tous les jours de 10h à 18h30 Sur le port de Saint-Tropez

Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor Des ateliers interactifs pour le jeune public Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable Des conférences très diversifiées de haut niveau

Médiathèque : https://cutt.ly/qxH6PP



PAYS :France PAGE(S) :2

SURFACE:10 %

**PERIODICITE**: Quotidien





► 11 juillet 2019 - N°3584

VAR



# 83 / TRANSPORTS : Les Rencontres <u>Internationales de la Mobilité Durable</u> à Saint-Tropez

Les premières Rencontres Internationales de la Mobilité Durable - rendez-vous dédié aux solutions et innovations des mobilités durables terrestre, aérienne et maritime - auront lieu à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre. L'événement réunira les acteurs-clefs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Avec la présence de plusieurs personnalités : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury... Au programme : conférences, ateliers, tables rondes, démonstrations, essais de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie (bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...)...

## L'agenda du green business

Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne) 12

2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris

8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)

13 36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Marseille

16 Semaine européenne de la mobilité 2019

17

Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris – IFSTTAR, Paris

Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?

19

Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris

3ème journée technique nationale Federec, Paris

20 Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)

24 Congrès du gaz 2019 Le gaz dans la cité, AFG, Paris

25

Journée technique solaires thermiques, Ademe, Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)

Conférence Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique, & Soirée politique La production de batteries en France et en Allemagne : une industrie clé pour l'économie ?, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

2

RE-Source 2019 European platform for corporate renewable energy sourcing, SolarPower Europe – Wind Europe, Amsterdam (Pays-Bas)

3 TBB.2019 - The Business Booster by InnoEnergy, Paris

10 5ème édition Bpifrance Inno Génération, Paris

15 États généraux de la chaleur solaire 2019, Enerplan, Lille

16

18, Bruxelles (Belgique)

23, Solaire Sans Frontières, Lyon

24

Forum franco-allemand de l'énergie : La sécurité d'approvisionnement dans un contexte européen, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

5

Salon Batimat side event : La rénovation énergétique des bâtiments en France et en Allemagne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Paris

15

Le financement de projets éoliens en France et en Allemagne – cadre juridique, enjeux et perspectives, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Paris



PAYS :France DIFFUSION :(2500)
PAGE(S) :5

PERIODICITE :Bimensuel

SURFACE:23 %





## Agenda

#### 4/5 SEPTEMBRE - BRUXELLES

→ Universités d'été Smart Buildings for Smart Cities, sous le signe de l'internationalisation, organisées par SBA et la Confédération Construction Bruxelles Vlaams-Brabant. www.univ-sb4sc.org

#### 9/13 SEPTEMBRE - MARSEILLE

→ European PV Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC): 950 présentations, conférences, ateliers et évènements. www.photovoltaic-conference.com

#### 12/13 SEPTEMBRE - ANGERS

→ Cities to Be, 8<sup>e</sup> Congrès international du bâtiment durable. www.citiestobe.eu

#### 20/24 SEPTEMBRE - SAINT-TROPEZ

→ Première édition des Rencontres internationales de la mobilité durable, organisées par l'association Le Cinquième Élément, en partenariat avec la ville de Saint-Tropez. https://rimd.saint-tropez.fr

#### 24 SEPTEMBRE - PARIS

→ Congrès du gaz, organisé par l'AFG: "Le gaz dans la cité". www.afgaz.fr

#### 2 OCTOBRE - PARIS

→ Colloque AFCE: "F-Gaz, obligations et réalités". www.afce.asso.fr

#### 2/3 OCTOBRE - PARIS

→ Dixième édition d'IBS (Intelligent Building Systems), salon de la performance des bâtiments tertiaires, industriels et collectifs. www.ibs-event.com

15 JUILLET 19 Site internet ACPM: NC

**RSE** news

#### AGENDA: FOCUS DU MOIS

- Journées nationales des voies vertes, 21 - 22 septembre 2019

Vational

- Semaine mondiale de l'eau, 25 - 30 août 2019

Stockholm, Suède

Pour chacune des dates, un lien renvoie vers le site de l'organisateur.

#### **EN FRANCE**

------ Paris & Ile-de-France ------

------ Province ------

- Women's Forum for the Economy & Society, 20 - 22 novembre 2019

Paris

Interclima, 5 - 8 novembre 2011

Paris

Salon des acteurs de l'efficacité énergétique

- Salon Marjolaine, 2 - 11 novembre 2019

Paris

Salon grand public dédié aux produits biologiques

- Natexpo, 20 - 22 octobre 2019

Paris

Salon international des produits biologiques

Intelligent Building Systems, 2 - 3 octobre 2019

Paris

- Smart City + Smart Grid, 2 - 3 octobre 2019

Paris

Salon de la ville, des réseaux intelligents & de la mobilité durable

- Festival international du film ornithologique, 29 octobre - 3 novembre 2019

- World Forum for a Responsible Economy, 15 - 17 octobre 2019

Lille

Thème : j'ai la pouvoir de changer le monde

- Préventica, 8 - 10 octobre 2019

Ménigoute (Deux-Sèvres)

Marseille

Salon dédié à la santé & à la sécurité au travail

- 23èmes Rencontres vélo & territoires, 26 - 27 septembre 2019

Angers

- Rencontres internationales de la mobilité durable, 20 - 24 septembre 2019

Saint-Tropez

Conférences, expositions & animations

## **ÉVÉNEMENTS EN RÉGION**

- Terre de Convergence, une éco-rencontre de co-construction de la Transition territoriale concrète, est prévue du 13 au 18 août dans les Cévennes. Cinq journées conviviales et familiales, 4000 personnes attendues et une centaine d'intervenants. La jauge est limitée et l'inscription obligatoire en ligne.
- Le salon du bien être de Lannemezan ouvrira ses portes le 31 août. 2 jours de rencontre avec des naturopathes, ostéopathes, professionnels du feng shui, énergéticiens, reiki, géobiologues, radiesthésistes....
- Du 13 au 15 septembre, au Centre Diagora de Labège (31), aura lieu la 3e édition du plus grand salon du Bien-être, Bio & Thérapies de la région toulousaine. Il accueillera 190 exposants, 80 conférences et ateliers, des conseils personnalisés prodigués par les exposants et conférenciers.
- L'association Le Cinquième Élément organise du 20 au 24 septembre, à Saint-Tropez, en partenariat avec la ville, la 1ère édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable. Cet évènement à résonance nationale rassemblera industriels, équipementiers, grand public, collectivités territoriales, scientifiques, financeurs, scolaires... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime.

Site internet

9

17

19

ACPM: 52 340 visites/mois

# L'agenda du green business

## Septembre

6e édition des Universités d'été smart building for smart cities (UESB4SC), Bruxelles (Belgique)

12e Forum Mondial Convergences 2019, Paris

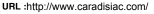
- WindEurope Workshop Eolis 2019, end-of-life issues and strategies seminar, Leuven (Belgique)
  - 36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition EU PVSEC 2019, Marseille

Solargis user workshop Europe, Marseille

- Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne)
  - 2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris
- 8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)
- 16 Semaine européenne de la mobilité 2019
  - Université d'été du génie urbain 2019 Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris IFSTTAR, Paris
  - Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?
  - Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris

3ème journée technique nationale Federec, Paris

- 20 Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)
- 24 Congrès du gaz 2019 Le gaz dans la cité, AFG, Paris





TYPE: Web Grand Public

PAYS :France



▶ 21 juillet 2019 - 08:13

# Agenda : un nouveau salon de la mobilité verte à Saint-Tropez

Agenda: un nouveau salon de la mobilité verte à Saint-Tropez En septembre, Saint-Tropez organisera ses premières rencontres de la mobilité durable, qui mettront à l'honneur les solutions et innovations vertes pour les transports terrestres, aériens et maritimes. Les salons consacrés à la mobilité verte ont la cote! Après Val d'Isère, où nous étions la semaine dernière, Saint-Tropez aura le sien. Ces "1res rencontres internationalesdelamobilitédurable" auront lieu du 20 au 24 septembre 2019, sur le port.

Toutes les solutions de déplacement écolo sont au menu : terrestres, aériennes et maritimes ! La volonté des organisateurs : faire comprendre les enjeux de la mobilité durable, faire connaître les innovations et faire tester les solutions.

L'événement va réunir différents types d'acteurs : constructeurs, équipementiers, collectivités, start-up... Il y aura aussi de nombreuses personnalités impliquées dans la mobilité verte. Plusieurs conférences sont prévues, avec parmi les intervenants l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, le philosophe Luc Ferry... L'une d'elles sera consacrée à l'hydrogène, une autre à la mobilité connectée et aux véhicules autonomes.

Des véhicules seront exposés et bien sûr disponibles à l'essai. Plusieurs constructeurs ont déjà confirmé leur participation, dont Renault, Skoda et Volkswagen. Il y aura aussi des deux roues, un taxi volant électrique...

> Pour tout savoir, direction le site des Rencontres <u>internationales del amobilité durable</u>.





► 24 juillet 2019 - 09:00

# La Mobilité Durable : une ambition forte pour Saint-Tropez

Posté le 24/07/2019 à 11:00 par Lauriane Dietrichs - Lu 464 fois - Poster un commentaire



La Mobilité Durable : une ambition forte pour Saint-Tropez

La Ville de Saint Tropez et l'association cinquième élément organisent la première édition des Rencontres **InternationalesdelaMobilitéDurable** qui se dérouleront du 20 au 24 septembre prochain. L'événement, accessible gratuitement au public, se déroulera au port de Saint-Tropez. L'ambition est de présenter aux tropéziens des alternatives pour les déplacements maritimes, terrestres et aériens et de leur proposer des essais.

Parallèlement des conférences professionnelles seront organisées avec 1 interventions de grands groupes comme Airbus mais aussi de petits entrepreneurs innovants dans le domaine. Les start-ups innovantes présentes auront l'occasion de présenter leur projet lors de pitchs le dernier jour.

Les rencontres se clôtureront sur une conférence de Luc Ferry: « La Mobilité, l automobile entre liberté et asservissement ».

<u>NathalieVincent</u>, présidente de <u>l'associationlecinquièmeélément</u> rappelle l initiative derrière la création de ce projet : « *Nos objectifs sont de présenter les modalités de transports durables et l état de l art dans ces domaines, de permettre à chacun de tester, essayer, de rencontrer tous les acteurs de ce secteur, d écouter chacun, de rassembler les idées »* 

Une ambition aussi pour la ville de Saint-Tropez et de son maire Jean-Pierre Tuveri de montrer son engagement pour la mobilité durable, qu il matérialise par le renouvellement électrique du parc communal et de ses transports en commun. Il déclare : « Face à ces enjeux d avenir, la Ville de Saint-Tropez souhaite être un acteur engagé et parmi les pionniers en la matière sur notre territoire. Il est important de rappeler que l enjeu de mobilité durable nécessite d adapter et de diversifier les solutions de déplacements. »

Les Rencontres <u>InternationalesdelaMobilitéDurable</u> n est pas le premier évènement du genre mis en place par la ville. En effet en 2009 et en 2010, Saint-Tropez avait déjà développé un Salon des Energies Renouvelables et des Véhicules Electriques. L année dernière, la ville avait aussi montré son ambition dans ce domaine en accueillant la deuxième édition de 1 Hydrocontest, concours étudiant dédié à 1 efficience énergétique mais aussi son engagement dans la réduction de la pollution maritime en recevant 1 Energy Observer.

Lien vers le site événement pour plus d'information : https://rimd.saint-tropez.fr/
Mots clés : saint-tropez | mobilité durable | salon | mobilité electrique | evenement grand public |
Var | PACA

Catégories : Voiture électrique | Vélo électrique | Scooter électrique | Pollution & qualité de l'air | Ajouter un commentaire



# Doctorants! Vous travaillez sur les mobilités durables? Participez au concours Sustainable Mobility Search



PhDTalent organise le concours Sustainable Mobility Search. 5 minutes pour que les docteurs présentent et convainquent le grand public, les industriels et les financiers de l'avenir prometteur de leur recherche.

Le concours Sustainable Mobility Search est organisé pendant les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable qui se tiendront du 20 au 24 septembre 2019, à Saint-Tropez.

@ Tous droits réservés

# Qu'est-ce que le concours Sustainable Mobility Search?

Les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable étant dédiées aux mobilités de demain, l'objectif de ce concours est de faire comprendre la recherche sur ces sujets au grand public et grands groupes présents. Les travaux présentés devront donc porter sur l'un des thèmes suivants :

- La Terre (par exemple : batteries, les véhicules de demain comme les voitures autonomes, les deux roues, destinés à la mobilité individuelle ou à la mobilité collective, aménagements urbains, mobilité partagée, "last mile delivery" ...)
- La Mer (par exemple : photovoltaïque, éolien, biocarburants, plaisance électrique et les bateaux volant sur foils, logistique maritime ...)
- L'Air (par exemple : décarbonisation,... >> Lire la suite



Règlement du concours (PDF, 154 Ko)



Guide du candidat au concours (PDF, 901 Ko)

26 juillet 2019 - 12:47



L'agenda du green business

Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne) 8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)

16 Semaine européenne de la mobilité 2019

Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris - IFSTTAR, Paris

20 Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)

Journée technique solaires thermiques, Ademe, Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)

Conférence Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique, & Soirée politique La production de batteries en France et en Allemagne : une industrie clé pour l'économie ?, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

RE-Source 2019 European platform for corporate renewable energy sourcing, SolarPower Europe - Wind Europe, Amsterdam (Pays-Bas), Bruxelles (Belgique)

22

Rencontres franco espagnoles du véhicule électrique / autonome / connecté / partagé, Business France – AEDIVE, Madrid (Espagne), Solaire Sans Frontières, Lyon

Forum franco-allemand de l'énergie : La sécurité d'approvisionnement dans un contexte européen, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

Salon Batimat side event : La rénovation énergétique des bâtiments en France et en Allemagne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Paris

Le financement de projets éoliens en France et en Allemagne – cadre juridique, enjeux et perspectives, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Paris

2e Conférence National EnR Entreprises – Consommation énergétique des entreprises : l'opportunité des énergies renouvelables, Paris

3èmes Rencontres Internationales de la transition énergétique, Business France – GreenUnivers, Paris, Quimper (Finistère)

10e Colloque UFE – Power the future, quand l'industrie électrique nous propulse vers l'avenir!, Paris



### MOBILITÉ DURABLE Sustainable mobility

# Premières rencontres internationales à Saint-Tropez

# Du 20 au 24 Septembre

# Port de Saint-Tropez

La mobilité durable est la capacité des personnes et des biens à se déplacer ou à être transportés d'un endroit à un autre. Le caractère durable de la mobilité (ou mobilité durable), au sens supportable sur le long terme par la planète et la société humaine, dépend de notre capacité à faire face aux enjeux du transport routier, terrestre et aérien. C'est tout l'objet et l'enjeu de ces premières rencontres internationales dont Saint-Tropez veut se faire l'écho.



# First international meeting in Saint-Tropez

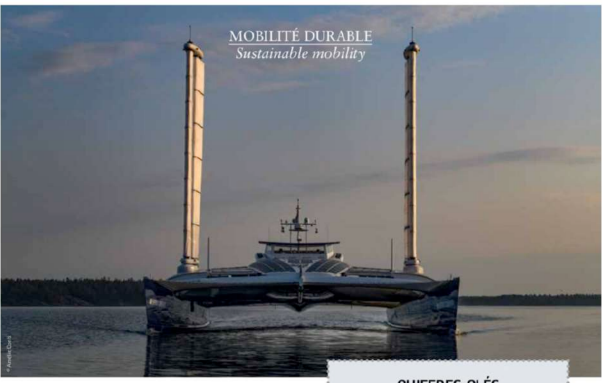
Mobility is the means by which people and goods are transported from one place to another. How we do this in a sustainable way, regards the long-term impact on the planet and society, depends on our ability to tackle the challenges of road and air transport. This is the issue at the heart of the first 'Rencontres Internationales de la Mobilité Durable' to be held in Saint-Tropez, and which the

town is keen to promote.

Imprimé depuis Calameo.com



about:blank Page 1 sur 2



Industriels, entreprises innovantes, équipementiers, scientifiques, services, collectivités territoriales... Tous sont invités à Saint-Tropez en septembre pour la première édition de ces rencontres dont l'accès sera libre et gratuit pour les scolaires et le grand public. Des personnalités de haut rang sont attendues.

#### Une référence nationale et internationale

Présenter, tester des solutions efficaces, sensibiliser, informer et agir pour accompagner la transition énergétique, tel est l'objectif des initiateurs de ce rendez-vous inédit, la ville de Saint-Tropez et l'association Le Gnquième Elément, avec une volonté commune, celle d'en faire une référence nationale et internationale.

« La Fondation Planet Solar s'engage dans la lutte contre les changements climatiques et pour la protection de l'environnement. Elle promeut le développement de nouveaux concepts et de nouvelles technologies dans le domaine de l'énergie

solaire. Son engagement se traduit en trois domaines d'action qui sont Fexploration, Fentraide et Fhéritage. »

THOOG

Raphaël Domjan | Fondation Planet Solar

"The Planet Solar Foundation is totally committed to fighting climate change and protecting the environment. It promotes development of new

concepts and technology in the solar energy field, a commitment reflected in three areas of action: exploration, belping each other and beritage."

Imprimé depuis Calameo.com



CHIFFRES CLÉS

La mobilité représente 28% de la consommation d'énergie dans le monde (AJE). En France, les transports représentent 27% des émissions de gaz à effet de serre, 32% de la consommation d'énergie, 60% des émissions d'oxydes d'azote (dont 56% par le transport routier). Le gouvernement souhaite multiplier par 6 le nombre de vénicules propres (1,2 million contre 160 000 aujourd'hui) et par 4 le nombre de bornes de recharge (100 000 contre 25 000 aujourd'hui) d'ici 2023. Ce qui équivaut à mettre en circulation 200 000 voitures électriques par an. 40 000 véhicules de ce type se sont écoulés l'an dernier.



Mobility represents 28% of the world's energy consumption (AJE). In France, transport accounts for 27% of greenhouse gas emissions, 32% of energy consumption and 60% of nitrogen oxide emissions (of which 56% is down to road transport). The government has set a target to have six times the number of clean vehicles on the road (1.2 million compared to the current 160,000) and to quadruple the number of charging outlets (100,000 compared to the current 25,000) by 2023. This is the equivalent of putting 200,000 electric vehicles a year into circulation. Last year, 40,000 vehicles of this type were sold.

(Source: Ministry of Ecology)

(Source : Ministère de l'écologie)

about:blank Page 2 sur 2

## MOBILITÉ DURABLE Sustainable mobility



« Notre monde a besoin de solutions économiquement rentables pour protéger l'environnement et pour améliorer la qualité de vie sur terre. Remplacer les vieux systèmes polluants par des technologies plus efficientes et modernes représente le marché industriel du siècle en plus de la meilleure façon de lutter contre les changements climatiques.

Il est possible aujourd'hui de concilier écologie et économie. Ces Rencontres internationales de la Mobilité durable sont une formidable occasion de montrer au plus grand nombre les solutions existantes. C'est pourquoi la Fondation Solar Impulse soutient pleinement cette initiative.



Bertrand Piccard | Setar Impulse Foundation

"Our world urgently needs economically viable solutions to protect the environment and improve our quality of life on earth. Replacing old polluting systems with more efficient modern ones is the industrial market of the century, as well as being a better way to combat climate change. It is possible today to reconcile ecology and economy. These 'Rencontres Internationales de la Mobilité

Durable' are a wonderful opportunity to show off the largest number of current solutions. That's why the Solar Impulse Foundation fully supports this initiative."

Manufacturers, pioneering companies, equipment suppliers, scientists, services and local authorities – all are invited to Saint-Tropez in September for the first edition of this event to which access is free to the public and schools. Prominent figures from the sector and region are expected.

#### A national and international reference

For the Saint-Tropez town council and Le Cinquième Elément association driving this initiative, the purpose is to present and test effective solutions, raise awareness, inform and take action to support the energy transition. They both share a desire to make it a national and international reference.

#### Selected workable solutions

Among highlights and personalities registered to attend, we can already count on the presence of Onthia Fleury, philosopher and psychoanalyst; Yves Parlier Ia famous sailor and professional stipper); Bertrand Procard (Solar Impulse);

Raphaël Domjan (Planet Solar Foundation); Gérard Feldzer, member of France's Air and Space Academy, and Luc Ferm, philosopher. Presentations, test drives and outdoor demonstrations of selected workable solutions are already in a programme which will feature electric, foiling and solar boats, drones, electric cars, electric and solar bixes, scooters and motorbixes.

#### Eclectic programme in store

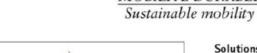
For the younger generation there will be interactive workshops for pupils from the Var region's primary and secondary schools, with an emphasis on free expression and brainstorming a futuristic vision for how we get around. Over a period of five days the event offers an eclectic programme of talks, round tables, demonstrations and testing of mobility solutions good for the environment and the economy. The meeting will bring together key players in the 'ecosystem' of alternative mobility solutions, some familiar, others not so well known, along with experts, elected officials and high-profile personalities involved in their development.

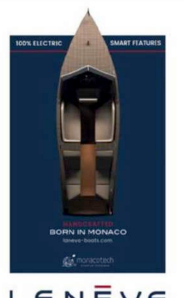
Imprimé depuis Calameo.com



about:blank Page 1 sur 2

# MOBILITÉ DURABLE





LENEVE

« La révolution technologique a déjà débuté et va s'amplifier dans les années à venix Elle bouleversera nos modèles économiques, nos comportements et nos modes de vie. L'histoire s'accélère, les évènements climatiques récents et les dernières pollutions subies nous confirment qu'une prise de conscience est aujourd'hui nécessaire et impliquent une évolution de nos usages et de nos comportements. Face à ces enjeux d'avenir,

la Ville de Saint-Tropez souhaite être un acteur engagé et parmi les pionniers en la matière.

Jean-Pierre Tuveri | Maire de Saint-Tropez

The technological revolution has already begun and will grow in the coming years. It is going to radically change our business

models, our behaviour and our way of life. History is accelerating recent climatic events and the pollution we endure has confirmed that we need to wake up and be involved in this change to our habits and behaviour. Faced with these challenges, Saint-Tropez town council wants to be a committed player alongside pioneers in the field.

Imprimé depuis Calameo.com

#### Solutions sélectionnées et pertinentes

Pami les temps forts et les personnalités inscrites, on note déjà la présence de Cinthia Fleury, philosophe et psychanalyste; Yves Parfier, (ancien grand navigateur et skippeur professionnel; Bertrand Piccard (Solar Impuse), Raphaël Domjan (Fondation Planet Solar), Gérard Feldzer, membre de l'académie de l'Air et de l'Espace; Luc Ferry, philosophe... Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes sont d'ores et déjà prévues avec des bateaux électriques, à foil ou à énergie solaire, des drones, des voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...

#### Un programme éclectique

Des ateliers interactifs pour le jeune public réuniront les écoles primaires, les collégiens et lycéens varois avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements. Ces cinq journées proposeront un programme éclectique de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie. Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, connues et moins connues, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement.



#### Du 20 au 24 septembre

Ces Rencontres internationales de la Mobilité durable se dérouleront dans le village des Voiles de Saint-Tropez, une semaine avant Fouverture de la manifestation nautique. The 'Bencontres Internationales de la Mobilité Durable' will be held in the Les Voiles de Saint-Tropez village, a week before Les Voiles starts.

https://rimd.saint-tropez.fr/



about:blank Page 2 sur 2

### MOBILITÉ DURABLE Sustainable mobility

# Beyond the sea®: la traction Kite par énergie 100% naturelle INNOVER POUR LA PLAISANCE DE DEMAIN

PARLIER, navigateur reconnu internationalement pour ses résultats sportifs dans les courses au large les plus prestigieuses, développe avec son équipe, depuis 2007, un projet résolument innovant dans le plus pur respect de l'environnement. Ce projet de traction par cerf-volant, issu tout droit de la technologie du Kitesurf vise à utiliser le vent comme seule source d'énergie. En exploitant le potentiel de chercheurs Français, nous construisons une extraordinaire équipe de femmes et d'hommes compétents et motivés. Nous élaborons également des partenariats stratégiques de recherche avec de prestigieuses écoles d'ingénieurs, professionnels du Kite, ou marins, tous orientés vers l'Innovation Responsable.

Le champ d'application de la traction par kite sera large : de la marine marchande à la plaisance, en passant par la pêche ou encore la sécurité.

Beyond the sea® ouvrira de nouvelles perspectives pour tous ceux qui pratiquent la mer. Cette solution sera révolutionnaire du point de vue de l'environnement comme de la sécurité et de l'économie, combinant de multiples atouts qui en feront une solution incontournable pour les navires de toutes tailles.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le principe est simple. Nous proposerons des ailes de toutes tailles, capables de prendre en charge une partie ou la totalité de l'énergie nécessaire à la

> traction de votre navire, suivant votre zone de navigation, les performances et caractéristiques de votre bateau et vos objectifs. Le Kite, raccordé à un point fixe du navire, sera au choix en mouvement ou fixe suivant la force de traction souhaitée, le tout en

parfaite sécurité. Le pilotage de l'aile pourra être assuré automatiquement, ou manuellement. Le Kite fonctionne du près au vent arrière.

#### DÉFI ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Aujourd'hui 90% du commerce mondial utilise la voie du transport maritime. La mondialisation de l'économie est allée de pair avec la maritimisation : les flux de cargaisons maritimes ont été multipliés par 5 en trente ans. Compte tenu du coût du carburant, de son augmentation attendue, de la règlementation sur les émissions de gaz à effet de serre et des taxes additionnelles à venir, le monde du transport maritime est en recherche active de solutions économiques et environnementales. Les experts prévoient que le transport maritime doublera encore d'éci 2020.

L'objectif principal de notre projet est de proposer des solutions durables afin de réduire de 20%, dès aujourd'hui, la consommation de carburant des navires marchands mondiaux, et d'amener cette réduction à 30 ou 40% dans un futur proche.



# Beyond the sea®: Kite traction using 100% natural energy

# INNOVATE FOR THE BOATS OF TOMORROW

The internationally renowned offshore sailor, Yves Parlier, and his team have been developing an innovative project since 2007 with respect for the environment at its core. Inspired by kitesurfing technology, the project involves using the pulling power of kites employing wind as the only source of energy. By exploiting the potential of French researchers, we have built an extraordinary team of skilled and highly motivated men and women. We also develop strategic research partners with prestigious engineering colleges and professional kite surfers and sailors, all oriented towards Responsible Innovation. The field of application for kite traction is wide: from the merchant navy to pleasure boats, fishing and safety at sea.

Beyond the sea® opens up new perspectives for all those involved with the sea. The solution will be revolutionary from an environmental, safety and economic point of view, combining many advantages that will make it a "must have" solution for vessels of all sizes.

#### HOW IT WORKS

The principle is simple. We will offer all sizes of wing, capable of handling a part or all of the energy required to pull your vessel, depending on the area of navigation, the performance and characteristics of the vessel and your objectives. The Kite, which is attached to a fixed point on the vessel, can be in movement or fixed according to the desired pulling power required, all in complete safety. The wing will be able to be controlled automatically or manually. The Kite functions from upwind to down wind points of sailing.

#### THE ECOLOGICAL

#### AND ECONOMICAL CHALLENGE

Today 90% of global trade goes by sea. Globalisation of the world's economy has gone hand in hand with the growth in shipping, with the flow of freight traffic now five times greater than it was 30 years ago. Given the cost of fuel, which is expected to rise, combined with ever-tighter regulations on greenhouse gas emissions and additional taxes, the shipping industry is actively looking for economic and environmental solutions. Experts predict that maritime transport will double again by 2020.

The main objective of our project is to offer sustainable solutions that will reduce fuel consumption of merchant vessels worldwide by 20% from today, and to increase that saving to 30% or 40% in the near future.

Imprimé depuis Calameo.com



about:blank Page 1 sur 2

## MOBILITÉ DURABLE Sustainable mobility

Le gain important et immédiat dans la réduction de la consommation permettra un retour sur investissement rapide pour les propriétaires de

« Quand on sait qu'il faut plus de 10.000 tonnes de carburant pour faire un aller-retour Asie-Europe,

soit une facture d'environ 5 millions de dollars par voyage, suivant le prix du pétrole, on peut envisager une économie de 1 million dollars par trajet et par cargo. Sur une flotte entière, en plus de l'impact écologique, l'économie se compterait en millions de dollars. »

Outre la consommation de carburant, l'utilisation

du cerf-volant, en cas de panne, permettra d'éviter des frais de remorquage tout en minimisant le retard

#### L'INNOVATION AU SERVICE DE LA MER

Notre solution présentera de nombreux avantages :

· Réduction des besoins énergétiques et diminution des émissions nocives :

En tirant profit du vent, qui est une énergie 100% renouvelable, nous réduirons les besoins énergé-

> tiques des navires, tout en diminuant proportionnellement leurs émissions de gaz à effet de serre. Le kite, en plus d'aider à la propulsion du bateau, l'allège de par sa traction verticale, réduisant encore les besoins énergétiques. Ainsi suivant le rendement souhaité, il sera possible de se passer complètement du moteur à explosion, au profit de

l'énergie gratuite et écologique qu'est le vent.

· Une solution synonyme de Sécurité En plus de ce gain écologique, notre solution

sera synonyme de sécurité. Par sa visibilité en cas d'avarie, sa traction ne générant aucun couple de chavirement et tout en assurant une large possibilité de manœuvre, nous offrirons une solution qui saura répondre aux apprénensions de tous

#### Adaptabilité maximale

Notre solution pourra être adaptable sur tous navires, à voile ou à moteur, en complément ou en substitut du moteur à explosion. La taille du Kite dépendra de la taille du navire afin de garder un contrôle total de la puissance obtenue, en toute sécurité

#### · Rentabilité

Avec une réduction de 20% des dépenses en carburant, notre solution offrira une rentabilité à très court terme.

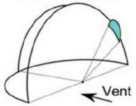
#### · Formation, Mise en place

Nous saurons assurer la mise en place du système. la formation du personnel naviguant, et le suivi de nos installations.

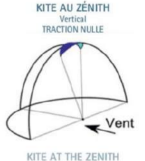


DYNAMIC MAXIMUM TRACTION





STATIC At angles to the wind INTERMEDIATE TRACTION



NO TRACTION

The most significant and immediate gain in reducing fuel consumption will be a rapid return on their investment for the vessel's owner.

"When you know it takes over 10,000 tonnes of fuel for a return Asia-Europe trip, that's about five million dollars per voyage, depending on the oil price, we envisage savings of around one million dollars per trip per cargo. For an entire fleet, in addition to the environmental impact, savings could run into millions of dollars."

In addition to reduced fuel consumption, having a kite in the event of engine failure, will avoid the costs of towing and minimise the resulting

INNOVATION AT THE SERVICE OF THE SEA

· Reducing energy requirements and harmful emissions:

By taking advantage of the wind, which is 100% renewable, we will reduce vessels' energy requirements matched by a proportionate cut in greenhouse gas emissions. As well as aiding the ship's propulsion, the vertical pulling power of the kite in effect makes it lighter, further reducing the energy required to propel it. So depending on the desired performance, it will be possible not to use the combustion engine at all and capitalise on the free ecofriendly energy provided by the wind.

· A solution synonymous with safety

As well as the environmental gains, our solution will be synonymous with safety. Being so visible n the event of damage, and with its traction not generating an equal capsizing force, and by ensuring a wide range of manoeuvring possibilities, we will be offering a solution that responds to everyone's apprehensions.

#### Maximum adaptability

Our solution will be adaptable to all types of vessel, sail and motor, as an auxiliary or substitute for the combustion engine. The size of Kite will depend on the size of the vessel to ensure complete control of the power obtained, safely.

#### · Profitability

With a 20% saving on fuel costs, our solution will be profitable in the very short-term.

#### · Training and set-up

We will install the system and provide training for crew members and follow-up of our installations

Imprimé depuis Calameo.com



about:blank Page 2 sur 2





TYPE :Web Pro et Spécialisé

2 août 2019 - 14:24

> Version en ligne

# L'agenda du green business

Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne) 12 2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris

8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)

16 Semaine européenne de la mobilité 2019

17 Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris – IFSTTAR, Paris

Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?

19 Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris

3ème journée technique nationale Federec, Paris

- 20 Rencontres <u>internationales del amobilité durable</u>, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)
- 24 Congrès du gaz 2019 Le gaz dans la cité, AFG, Paris
- 25 Journée technique solaires thermiques, Ademe, Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)

Conférence Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique, & Soirée politique

La production de batteries en France et en Allemagne : une industrie clé pour l'économie ?

, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

RE-Source 2019 European platform for corporate renewable energy sourcing, SolarPower Europe Wind Europe, Amsterdam (Pays-Bas)

3 TBB.2019 – The Business Booster by InnoEnergy, Paris

Économie circulaire : vers des produits durables et réparables, Halte à l'obsolescence programmée (HOP), Paris

9 8:30 Le réveil digital d'Engie – Smart & the city, Paris

C40 World Mayors Summit, Copenhague (Danemark)

10 5ème édition Bpifrance Inno Génération, Paris

15 États généraux de la chaleur solaire 2019, Enerplan, Lille

16 Salon Autonomy 2019, Paris

10e Colloque national éolien, Paris

Les rendez-vous Carnot 2019, Paris

33ème Congrès national Amorce, Strasbourg

18, Bruxelles (Belgique)

22 Rencontres franco espagnoles du véhicule électrique / autonome / connecté / partagé, Business France – AEDIVE, Madrid (Espagne)

23, Solaire Sans Frontières, Lyon

5th Congrès espagnol du véhicule électrique, AEDIVE, Madrid (ESpagne)

24 6e édition Forum Energy Time, Paris

Forum franco-allemand de l'énergie : La sécurité d'approvisionnement dans un contexte



▶ 14 août 2019 - N°1039

PAYS :France PAGE(S) :29

SURFACE :23 %
PERIODICITE :Bimensuel

DIFFUSION:107618





### Du 20 au 24 SEPTEMBRE

# RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITÉ DURABLE

https://rimd.saint-tropez.fr

Passage obligé pour les people de la planète entière, la ville de Saint-Tropez se fait désormais aussi connaître en organisant la première édition des Rencontres internationales de la mobilité durable. L'intitulé dit tout : il est ici question de locomotion électrique sous toutes ses formes, appliquée à tous les moyens de déplacement connus à ce jour. Terrestres, aériens et maritimes, précise le site dédié à l'événement : https://rimd.saint-tropez.fr. Des conférences sont prévues et les acteurs majeurs du secteur seront présents, de la start-up au grand groupe. Une poignée de constructeurs, tels Renault et Volkswagen, mettra à disposition des véhicules d'essai. Rendez-vous à Saint-Tropez, donc, du 20 au 24 septembre, sur le port.



### EXPOSITION : PIONNIERS ET AVENTURIERS DE L'ÉNERGIE SOLAIRE, POUR LA PREMIÈRE FOIS EN FRANCE





Les aventures réalisées à l'énergie solaire font partie de notre patrimoine commun. La Fondation PlanetSolar a à cœur de les faire connaître et de les mettre en valeur. Conservant aujourd'hui le premier bateau solaire de l'histoire (1974) ainsi que diverses pièces uniques des aventures solaires, elle a mis sur pied une exposition itinérante intitulée « Pionniers et aventuriers de l'énergie solaire ». L'exposition rassemble des objets qui marquent les principales étapes de l'histoire des pionniers des aventures solaires. Le visiteur est plongé dans l'ambiance d'un hangar dans lequel les prototypes d'engins solaires sont présentés.

#### RAPHAËL DOMJAN, ET LA FONDATION PLANET SOLAR, PIONNIERS DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

Dans le cadre des Rencontres Internationales de la Mobilité
Durable, où Raphaël Domjan interviendra le samedi 21
septembre à 16h30 avec Bertrand Piccard lors d'une table ronde
sur les enjeux de la mobilité aérienne durable, la fondation Planet
Solar présentera pour la première fois en France, du 20
septembre au 2 octobre, salle Jean-Despas, l'exposition «
Pionniers et aventuriers de l'énergie solaire ». Elle rassemble
des objets marquant les principales étapes de l'histoire des
pionniers des aventures solaires.

Comme le dit Raphaël : « Le monde de demain sera à l'image de notre sagesse d'aujourd'hui »

Raphaël Domjan, éco-explorateur, initiateur et pilote de SolarStratos, et son équipe ont poussé le prototype d'avion solaire à la limite de ses possibilités afin de montrer que les énergies renouvelables ont un énorme potentiel et permettent de changer et de préserver notre planète.





### L'agenda du green business

### Septembre

6e édition des Universités d'été smart building for smart cities (UESB4SC), Bruxelles (Belgique)

12e Forum Mondial Convergences 2019, Paris

- WindEurope Workshop Eolis 2019, end-of-life issues and strategies seminar, Leuven (Belgique)
  - 36th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition EU PVSEC 2019, Marseille

Solargis user workshop Europe, Marseille

- Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne)
  - 2e Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque, Enerplan, Paris
- 8e Congrès international du bâtiment durable, Alliance HQE-GBC et Novabuild, Angers (Maine-et-Loire)
- 16 Semaine européenne de la mobilité 2019
  - Université d'été du génie urbain 2019 Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris IESTTAR Paris
- ville de Paris IFSTTAR, Paris

19

- Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?
- 18 19e conférence des Villes : « L'engagement des villes en actes : solutions et innovations au service des citoyens » , France Urbaine, Paris
  - Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris
  - 3ème journée technique nationale Federec, Paris
- Rencontres internationales de la mobilité durable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)

► 29 août 2019 - N°3622

PAYS :France
PAGE(S) :68
SURFACE :84 %

PERIODICITE: Hebdomadaire





## **KEYENCE** SIMPLIFIE LE CONTRÔLE

e contrôle de conformité représente une étape essentielle dans la production manufacturière. Il s'agit, par exemple, de vérifier le serrage d'un écrou, de contrôler la présence ou le positionnement d'un composant, de valider l'ajustement d'un assemblage... Le choix d'un capteur de mesure n'est pas sans conséquence. Le placement et l'inclinaison de la pièce à analyser, le contraste entre cette dernière et son support sont quelques-unes des contraintes à prendre en compte. En outre, les réglages au moment de l'installation peuvent se révéler complexes, obligeant l'intervention de techniciens hautement qualifiés. Dans un objectif de simplification, le japonais Keyence propose la série IX.

#### Un seul capteur à configurer

Composée de quatre capteurs de distance guidés par image, la gamme a été conçue pour traiter des pièces d'une épaisseur comprise entre 45 et 440 mm et des surfaces de 27,5 x 20,5 mm jusqu'à 102 x 76,5 mm. Une unique tête de 30 x 40 x 69,2 mm, raccordée à un boîtier d'amplification déporté et monté sur rail DIN (95 x 43,2 x 66,1 mm), intègre un capteur de vision industrielle et un détecteur laser. Il n'est plus nécessaire de multiplier les dispositifs et les réglages. Le capteur suffit pour mesurer la différence de hauteur entre un point défini et son support.

Les hauteurs de plusieurs emplacements peuvent être mesurées simultanément. En outre, le fabricant garantit la précision en cas de déplacement ou de désalignement de la cible. Pour réaliser la «programmation» d'un point, il suffit de placer la pièce sous le capteur, sans se préoccuper ni de son orientation ni de son inclinaison, puis de pointer sur l'image de l'écran l'endroit à contrôler. L'opération est exécutée quels que soient l'orientation de la pièce au moment où elle passe sous le capteur et l'angle d'inclinaison de l'axe du capteur par rapport à la surface médiane de la pièce.

Les capteurs de la série IX permettent, selon le modèle, de reconnaître le même point sur une pièce avec une répétabilité sur son positionnement comprise entre 10 et 150 micromètres (µm). Pour des écarts de hauteur entre points, le pas de mesure peut descendre jusqu'à 100 µm. Le temps de cycle de mesure pour une pièce type peut atteindre 120 millisecondes (ms) en mode scan –le laser balaie la surface de la pièce – et 6 ou 11 ms en mode linéaire –le laser parcourt la pièce sur une ligne.

Keyence compte 5670 collaborateurs dans le monde. Sa filiale France a réalisé un chiffre d'affaires de 31,7 millions d'euros en 2016. LAURENT ROUSSELLE

#### kencontres internationales de la mobilité durable

#### REDÉFINIR LES MOBILITÉS

Quelle mobilité pour demain? Industriels, équipementiers et scientifiques apporteront leurs réponses à Saint-Tropez (Var) du 20 au 24 septembre. Outre un programme de conférences, d'ateliers et de tables rondes, l'événement sera l'occasion de découvrir et de tester les dernières solutions de mobilités terrestre, aérienne et maritime.

#### Procédés laser pour l'industrie FAISCEAU À 360°

Dédié à la technologie laser et aux techniques optiques associées, l'événement se tiendra les 25 et 26 septembre au parc des expositions de Colmar (Haut-Rhin). Fabricants, fournisseurs, centres techniques et prestataires de services seront présents. Des conférences sur l'assemblage multimatériaux, la fabrication additive, le contrôle de procédé... sont prévues.

Adressez les informations détaillées sur vos produits, en y joignant une photo de bonne définition, ainsi que celles sur vos manifestations à venir à frousselle@usinenouvelle.com

#### CARACTÉRISTIQUES

IP 67

INSTALLATION SIMPLIFIÉE (un seul capteur)

CALCUL DE DIFFÉRENCE DE HAUTEUR stable à partir de 100 microns d'écart

CONNECTEUR PIVOTANT

INSENSIBLE aux matériaux et aux couleurs

RECALAGE EN POSITION par caméra

DÉTECTION MULTIPLE 16 outils utilisables simultanément

FAIBLE ENCOMBREMENT 67 x 40 x 30 mm

#### CONCURRENTS

ON SEMICONDUCTOR (États-Unis)

SONY (Japon)

(Canada)

STMICROELECTRONICS

(Suisse)
TELEDYNE DALSA



ACPM: 98 720 visites/mois

# Première pour les Rencontres de la mobilité de Saint-Tropez

Les premières Rencontres internationales de la mobilité durable se tiendront à Saint-Tropez du 20 au 24 septembre 2019. Plusieurs constructeurs et de nombreuses têtes d'affiche sont de la partie.

Les événements consacrés à la mobilité durable ou à la mobilité future sont déjà légion, mais la ville de Saint-Tropez et l'association Le cinquième élément ont décidé de lancer leur formule, sous le nom des Rencontres internationales de la mobilité durable. A la fois professionnel et grand-public, le dispositif est ambitieux, dans la mesure où le programme se décline sur cinq jours (du 20 au 24 septembre 2019).

### Un beau plateau de constructeurs

Si on se limite à la mobilité terrestre, hors maritime et aérienne, il convient de relever que plusieurs constructeurs ont répondu présent : Audi (avec son SUV e-tron), smart, Volkswagen, Jaguar, Kia et bien sûr, Renault et Nissan. N'oublions pas non plus Toyota qui mettra une nouvelle fois en avant la Mirai, qui préfigure l'ère de l'hydrogène. Le constructeur japonais a d'ailleurs l'intention d'augmenter la production du modèle, afin d'en favoriser la diffusion et la visibilité, même si l'équation économique n'est pas encore résolue. L'hydrogène bénéficiera d'ailleurs d'une forte exposition via l'Afhypac notamment. Skoda sera sur le site avec ses vélos et ses trottinettes électriques, accompagné par de nombreux acteurs, dont Engie. Plusieurs spécialistes de la recharge exposeront aussi leurs solutions, dont EVBox.

### Des intervenants de renom



Pour attirer des visiteurs, les organisateurs ont aussi convaincu de nombreuses personnalités de participer à l'événement, l'attrait de la station balnéaire à la fin de mois de septembre n'étant de surcroît pas neutre. Sans prétendre à l'exhaustivité, citons Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, l'éco-explorateur Raphaël Domjan, le navigateur Yves Parlier, Frédéric Mazzella (BlaBlaCar), Maud Fontenoy, Michel Polacco, spécialiste de l'aéronautique ou encore les philosophes Luc Ferry, que l'on sait féru d'automobile soit dit en passant, et Cynthia

Fleury. Entre essais dynamiques et présentations, animations et études de fond (Kantar ou Deloitte, par exemple), ces Rencontres de la mobilité durable tenteront d'attirer et de satisfaire tous les publics, ce qui n'est pas chose aisée.

Pour plus de précisions : https://rimd.saint-tropez.fr/



#### **ADEME**

#### LES 1eres RENCONTRES INTERNATIONALES DE LA MOBILITE DURABLE International

Le carrefour des nouvelles solutions et alternatives des mobilités terrestre, aérienne et maritime.

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise le rendez-vous mobilité durable pour le grand public.

L'événement réunira les acteurs du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, start-ups et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : Jean-Louis Borloo, Bertrand Piccard, Yves Parlier, Luc Ferry, Cynthia Fleury, Gérard Feltzer ...



4 jours pour comprendre les enjeux de la mobilité durable connaître les innovations et tester les solutions.

Sur le port de Saint-Tropez, les Rencontres Internationales de la Mobilité Durable proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.

Des présentations, des essais grand public, des démonstrations outdoor de solutions sélectionnées et pertinentes :bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et solaires, trottinettes, scooters, motos...

Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.

Des conférences très diversifiées à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

#### Mobilité terrestre :

Rouler moins et plus propre au quotidien

Les véhicules connectés

Les deux roues

Les solutions alternatives et durables pour les véhicules particuliers et les flottes : électrique, hydrogène, photovoltaïque ... Le Rétrofit

HOVERTAXI, le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres. Un concept global innovant, développée par une startup basée au Castellet, pour répondre aux problématiques de transport urbain et péri-urbain avec de nouveaux services d'aéro-mobilité utilisant un nouveau type d'aéronef électrique piloté.

Mais aussi des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien avec par exemple : Electric55 Charging des solutions de charges électriques,

The Treep, application qui permet de comparer et réserver un voyage multimodal responsable. Ce mobility planner affiche la durée, le coût et surtout l'empreinte carbone de chaque option afin de choisir le voyage le moins impactant pour la planète.





Mobilité maritime :

Optimiser et économiser les énergies par synergie

Parmi les exposants: La star up bretonne Sea Air, présentera son innovation basée sur la réduction de la consommation d'énergie à l'aide de la puissance des foils qui élèvent le bateau juste au-dessus des vagues.

La startup mayennaise Sea Proven, présentera Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde, Laneva Boat. Hébergée à MonacoTech, la startup propose des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent

#### Mobilité aérienne :

- Avions électriques
- Avions photovoltaïques (comme Solar Impulse qui a fait le tour du monde uniquement avec l'énergie solaire)
- Avions hybrides comme Eraole, Solar Stratos ...

Mais aussi des hélicoptères ou drones électriques ...

des véhicules hybrides entre avion et voiture ou le transport en très haute altitude dans des dirigeables.



URL:http://www.greenunivers.com/

PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé



▶ 30 août 2019 - 13:57

### L'agenda du green business

Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne) 16 Semaine européenne de la mobilité 2019

Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris – IFSTTAR, Paris

18 19e conférence des Villes : « L'engagement des villes en actes : solutions et innovations au service des citoyens », France Urbaine, Paris

20 Rencontres <u>internationalesdelamobilitédurable</u>, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)

Journée technique solaires thermiques, Ademe, Sophia Antipolis (Alpes-Maritimes)

Conférence Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique, & Soirée politique

La production de batteries en France et en Allemagne : une industrie clé pour l'économie ?

, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin (Allemagne)

### **WE DEMAIN**

▶ 1 septembre 2019 - N°27

PAYS: France PAGE(S):188-189

**SURFACE** :191 %

**PERIODICITE**:Trimestriel



**NEWS, SOLUTIONS, RENDEZ-VOUS, BONNES** ADRESSES...

> Enfin! Les jeunes ont leur festival. Certes, il y aura de la musique avec Georgio (en photo), Synapson, Broken Back ou encore Caballero & Jeanjass, mais ce n'est pas la nouveauté. Le You-F Festival, c'est surtout des rencontres, des forums, des débats autour d'un mot d'ordre, «La jeunesse hausse le ton», et d'une

thématique : comment fait-on pour sauver la planète. Deux jours durant lesquels il sera question du «procès du siècle», de l'effondrement, de la pollution numérique, de la ruralité... avec notamment Hugo Viel, Nicolas

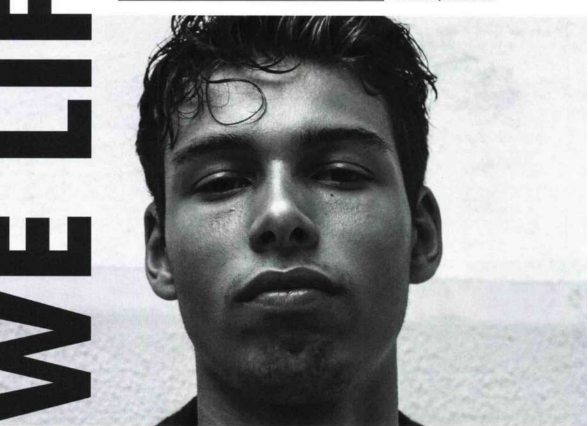
Mérieux... et Greta Thunberg pourrait être de la partie. Il a fallu deux ans aux organisateurs (tous jeunes, tous bénévoles, tous landais), pour organiser ce très riche forum-festival à Dax.

Les 4 et 5 octobre, à Dax. 18 euros la journée, 29 euros le pass deux jours. Un événement We Demain. youffestival.com





#### DANSE POUR LE **CLIMAT**



▶ 1 septembre 2019 - N°27

PAYS :France PAGE(S) :188-

PAGE(S):188-189 SURFACE:191 %

**PERIODICITE**:Trimestriel



#### CRÉDIT CARBONE

La startup Doconomy va lancer, en Suède, une carte de crédit qui calcule l'impact de nos achats sur le réchauffement climatique. Et si vous dépassez le plafond CO<sub>2</sub> que vous vous ètes fixé, le paiement est bloqué.



#### TOP 3 APPLI



DÉCROCHER avec Easy DND (pour Do not disturb), qui permet de configurer son smartphone simplement pour avoir la paix.



FACT CHECKER avec Citoyen qui donne accès aux données publiques : taux de chômage, résultats du bac, nombre d'agriculteurs bio...



**DÉCOUVRIR** sept courres francophones par semaine (à partir d'octobre) avec L'Ovni, qui réuni plus de vingt éditeurs.

## LES CEUFS BEST

Les premiers œuf qui ne tuent pas de poussins en France sont chez Poulehouse. Avec le sexage, il est possible de savoir, avant éclosion, si le poussin à naître est mâle ou femelle. Les éleveurs ne conservent que les femelles. Plus besoin de tuer les petits mâles, poulehouse.fr

### LA RUCHE QUI DIT WI-FI



Le collectif d'apiculteurs Un toit pour les abeilles, qui offre aux particuliers l'opportunité de parrainer des ruches, est désormais équipé de boîtiers connectés créés par Jérôme Alphonse, ingénieur et apiculteur. Ils permettent de garder un æil sur la vie des ruches, parfois distantes de plusieurs centaines de kilomètres, sans déranger les abeilles. Alimenté grâce à l'énergie solaire, le boîtier prévient d'un changement de poids de la ruche, signalant le départ d'un essaim, ou que la récolte est prête.

untoitpourlesabeilles.fr

#### **L'AGENDA**

#### ÎLE-DE-FRANCE Migrants festival

Le 7 septembre, à Aubervilliers, ne ratez pas le Baam Migrants festival, le premier rendez-vous d'échange avec des artistes migrants, des concerts, etc. Nekfeu est dans la combine, baamasso.org

#### PACA - Premières rencontres <u>internationale</u>s de la mobilité durable

Du 20 au 24 septembre, à Saint-Tropez, ces premières rencontres gratuites permettront de tester une foule de solutions : bateaux, voitures électriques, drones... rimd.saint-tropez.fr

#### PARIS - Journée sans voiture

Le 22 septembre, la journée sans voiture va libérer tout un quartier de Paris des moteurs. Autour du faubourg Saint-Denis dans le 10<sup>s</sup>, on pourra valser rue de la Danse, transpirer sur l'avenue des Sportifs, buller rue de la Sieste... quartierlibre.paris

#### BRETAGNE - Utopie : point zéro

À Vigneux, le 28 septembre, au domaine de Land Rohan, après un mois de résidence, artistes et chercheurs proposeront au public le fruit de leurs cogitations. Avec, notamment, Jacques Gamblin. leblogdelaturbine.org/utople-point-zero

#### NOUVELLE-AQUITAINE 35° festival international du film ornithologique

À Ménigoute, du 29 octobre au 3 novembre, c'est le festival de Cannes du film animalier. Avec des projections, des rencontres, des débats, des expos... menigoute-festival.org

### BOURGOGNE - Festival des possibles

1<sup>st</sup> édition à Sens, le 16 novembre, du festival des films sur l'environnement entièrement tourné vers les solutions, lefestivaldespossibles.net

100

PAYS :France DIFFUSION :88059

PAGE(S):7 SURFACE:9 %

**PERIODICITE**: Bimensuel

Natur'Elle - Vie Pr

DEDICITE Dimensus





▶ 1 septembre 2019 - N°160

#### AGENDA 100 % NATURE

 Du 20 au 24 septembre Rencontres internationales de la mobilité durable, sur le port de Saint-Tropez, organisées par l'association Le Cinquième Élément. rimd.saint-tropez.fr

- Les 28 septembre et 29 septembre Salon Vivre et habiter écologique et bio à Cherisy (28).
- Du 14 au 17 novembre
   Festival international de la photo animalière et de nature à Montier-en-Der (52). photo-montier.org



PAYS :France
PAGE(S) :7-13
SURFACE :455 %

PERIODICITE :Quotidien



2 septembre 2019 - N°12397

### Les événements professionnels à venir

#### SEPTEMBRE 2019

#### **MERCREDI 4 ET JEUDI 5 SEPTEMBRE**

#### Universités d'été smart buildings for smart cities - Bruxelles (Belgique)

Co-organisées par la Smart Buildings Alliance for Smart Cities (SBA) et la Confédération Construction Bruxelles Vlaams-Brabant, les Universités d'Été Smart Buildings for Smart Cities (UESB4SC) s'internationalisent au sein d'un tout nouveau lieu au cœur de l'Europe : le Square, Palais des Congrès de Bruxelles.

L'événement réunira 1 500 acteurs européens représentatifs de la diversité de la filière attendus. Parmi les temps forts du programme : 3 conférences plénières, 55 ateliers thématiques et un espace d'exposition de 100 solutions pour expliquer, démontrer et répondre aux enjeux de la transformation numérique et énergétique des bâtiments et de la ville d'aujourd'hui.

Contact: https://bit.ly/2tfIQVI

#### **MARDI 10 SEPTEMBRE**

### Objectifs et acceptabilité de la Transition énergétique - regards croisés franco-allemands - Berlin (Allemagne)

À l'occasion de la rentrée, l'Ambassade de France en Allemagne, l'Office franco-allemand pour la transition énergétique et l'Institut allemand de politique étrangère (DGAP) organise le 10 septembre 2019 à Berlin à une table ronde sur le sujet suivant : « Objectifs et acceptabilité de la transition énergétique - regards croisés franco-allemands ».

Quels facteurs sont importants pour l'acceptabilité de la transition énergétique ? Quels acteurs politiques ou de l'administration peuvent contribuer à son renforcement ? Autant de questions qui seront au centre de ces échanges matinaux.

Contact: https://bit.ly/2XKHZMS

#### **JEUDI 12 ET VENDREDI 13 SEPTEMBRE**

#### 2° université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque - Paris

Enerplan et ses partenaires organisent la 2<sup>e</sup> Université d'été de l'autoconsommation photovoltaïque les 12 et 13 septembre prochains à l'Espace Saint-Martin à Paris. Le concept 2019 de l'Université d'été innove avec :

- Une Session plénière sur deux jours avec huit tables rondes, qui permettra d'aborder tous les aspects structurants de la thématique de l'autoconsommation photovoltaïque (consom'acteurs, numérique, stockage, flexibilité, mobilité, solidarité) et de traiter l'ensemble des différents marchés (BtoC, BtoB, individuel, collectif).
- Un Atelier des solutions en parallèle des deux jours de plénière, animé par nos meilleurs experts dans un espace propice à l'esprit « The sky is the limit », afin que les participants puissent concrétiser leurs projets. Thématiques abordées : autoconsommation collective, collectivités locales, recharge solaire intelligente, solaire et solidaire.

Contact: https://bit.ly/2XoUXPm

2 septembre 2019 - N°12397

PAYS: France PAGE(S):7-13 **SURFACE** :455 %

**PERIODICITE**: Quotidien



#### **DU LUNDI 16 AU DIMANCHE 22 SEPTEMBRE**

#### Semaine européenne de la mobilité 2019 - Toute la France

L'objectif de l'événement, organisé par le Ministère de la transition écologique et solidaire et en partenariat avec l'Ademe, est d'inciter le plus grand nombre de personnes à adopter une démarche éco-citoyenne pérenne en privilégiant les déplacement doux et alternatifs à la voiture particulière : transports publics, covoiturage, autopartage, vélo.

Le thème de cette 18<sup>e</sup> édition est : « Safe walking and cycling ». La Semaine de la mobilité s'inscrit dans les actions que conduit en continu l'ADEME pour accompagner le changement de comportement, et promouvoir les outils de la transition énergétique et écologique.

Les événements organisés durant la Semaine européenne de la mobilité sont :

- Les journées nationales des voies vertes
- La journée du transport public
- Challenges de la journée du transport public...

Contact: https://bit.ly/2ZjbguH

#### JEUDI 19 ET VENDREDI 20 SEPTEMBRE

#### Congrès annuel de la Fedene - Lyon

Le Congrès annuel de la FEDENE aura lieu les 19 et 20 septembre à Lyon. Quatre tables rondes sont organisées sur les thématiques suivantes :

- FILIERES: En quoi les nouvelles orientations des politiques publiques constituent des opportunités ou des menaces pour nos métiers ?
- FORMATION/RECRUTEMENT: Etat des lieux des emplois et recrutements dans les métiers Energie-Environnement - Comment adapter les formations et les recrutements?
- TERRITOIRES: Transition énergétique dans les territoires, comment atteindre les objectifs?
- INNOVATIONS: Innovations HARDWARE dans les métiers de services énergétiques Hydrogène et pompes à chaleur

Contact: https://bit.ly/2MHSfzD

#### **DU VENDREDI 20 AU MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Les 1ères Rencontres Internationales de la Mobilité Durable - Saint-Tropez

En partenariat avec la ville de Saint-Tropez, l'association LE CINQUIEME ELEMENT organise un rendez-vous inédit du 20 au 24 septembre 2019 à Saint-Tropez : la 1<sup>ère</sup> édition des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

Cet évènement rassemblera les Industriels, les équipementiers, les Services, le Grand Public, les Collectivités Territoriales, les Scientifiques les Financeurs, les Scolaires, ... autour des grandes innovations présentes et des enjeux futurs de la mobilité durable terrestre, aérienne et maritime. L'objectif est d'accélérer, de partager les connaissances, les analyses, les informations de l'éco mobilité et de contribuer à accélérer les innovations dans ces domaines.

Les Rencontres <u>Internationales</u> de <u>la Mobilité Durable</u> proposeront un programme de conférences, d'ateliers, de tables rondes, de démonstrations et d'essais, de solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie.



PAYS :France
PAGE(S) :7-13
SURFACE :455 %

**PERIODICITE**: Quotidien

DIFFUSION:(130)



2 septembre 2019 - N°12397

Ces rencontres réuniront les acteurs clés de l'écosystème des solutions de mobilité alternatives, des experts, des élus et des personnalités impliquées dans leur développement.

Contact: https://bit.ly/2WO9ksn

#### **MARDI 24 SEPTEMBRE**

#### Congrès du gaz 2019 - Paris

Organisé par l'AFG, le Congrès du gaz 2019 se tiendra sur une journée, le 24 septembre. Il aura une thématique d'actualité, « Le gaz dans la cité », et se tiendra au Pavillon Royal (Paris 16°). Le Congrès du gaz réunira environ 300 à 400 professionnels d'horizons variés, qui non seulement participeront aux débats mais pourront aussi se retrouver et échanger sur les défis de l'industrie gazière.

Une vingtaine d'intervenants, dirigeants, experts, analystes, décideurs, acteurs de l'industrie se relaieront pour offrir une meilleure compréhension des enjeux du secteur gazier, autour de tables rondes.

Au programme notamment :

- Échanges autour des enjeux du gaz dans la cité
- Les mobilités de demain
- Les enjeux de la ville de demain : que font nos voisins européens ?
- Quels leviers dans les villes pour réussir la transition énergétique?

Contact: https://bit.ly/2NthJ0n

#### **MERCREDI 25 SEPTEMBRE**

#### Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique - Berlin

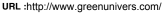
L'Office franco-allemand pour la transition énergétique, en coopération avec le ministère de l'Environnement, du Climat et de l'Économie énergétique du Land de Bade-Wurtemberg, organisent le 25 septembre 2019 dans les locaux de la représentation du Land de Bade-Wurtemberg à Berlin, une conférence portant sur : « Le stockage comme vecteur de flexibilité pour la transition énergétique ».

La conférence sera l'occasion d'échanger dans un cadre franco-allemand sur les sujets suivants :

- Quelle est l'importance du stockage de l'énergie dans le système actuel et quel rôle jouera-t-il à l'avenir?
- Dans quels cas, le stockage d'énergie peut-il être utilisé?
- Quelles sont les perspectives et les défis de la mise en œuvre du stockage?
- Comment établir une chaîne de valeur stratégique pour les batteries en Europe?

À l'issue de cette conférence, l'Office franco-allemand pour la transition énergétique organise une soirée politique portant sur : «La production de batteries en France et en Allemagne : une industrie clé pour l'économie ?». Lors de cette soirée, les effets de la production de batteries sur la transition énergétique aux niveaux nationaux mais également au niveau régional seront discutés.

Contact: https://bit.ly/2VsAleP



PAYS: France

TYPE :Web Pro et Spécialisé



▶ 6 septembre 2019 - 14:36

> Version en ligne

### L'agenda du green business

Table-ronde Objectifs et acceptabilité de la Transition énergétique – regards croisées franco-allemands, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Berlin 11

Salon Husum Wind 2019, side event Corporate PPAs et énergie éolienne, Office franco-allemand pour la transition énergétique, Husum (Allemagne)

12

16 Semaine européenne de la mobilité 2019

17

Université d'été du génie urbain 2019 – Rues de demain, École des ingénieurs de la ville de Paris – IFSTTAR, Paris

Ener-Rev webinar What is the potential of French offshore wind?

18

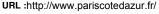
19e conférence des Villes : « L'engagement des villes en actes : solutions et innovations au service des citoyens », France Urbaine, Paris

10

Le rendez-vous du transport et de la logistique éco-responsable, Eco CO2, Paris

3ème journée technique nationale Federec, Paris

20 Rencontres internationalesdelamobilitédurable, Le cinquième élément, Saint-Tropez (Var)





PAYS :France

TYPE: Web Grand Public



▶ 7 septembre 2019 - 16:45

### Saint-Tropez. 1ères Rencontres InternationalesdelaMobilitéDurable...

Un évènement inédit, sur une idée originale de la ville de Saint-Tropez et deson Maire Jean-Pierre Tuveri, organisé en partenariat avec l'association « Lecinquième élément ». Ouvert à tous, l'événement réunira les acteurs clés du secteur : industriels, équipementiers, collectivités territoriales, scientifiques, entreprises innovantes... Mais aussi des personnalitésimpliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, le navigateur Yves Parlier, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury, le spécialiste del'aéronautique Gérard Feltzer, l'éco-explorateurRaphaël Domjan...

Il y aura aussi desprésentations, des essais grand public, desdémonstrations outdoor de solutions sélectionnées etpertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélosélectriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters,motos. Sanscompter lesateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écolesprimaires, les collégiens, lycéens, avec un travail de réflexionet d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.Des conférences très diversifiées de haut niveau, intégrant notrepréoccupation première mettronten exerguela dimension humaine, à l'Hôtel de Paris à côté du portet dans le village d'expositions.

SURFACE :20 %

**PERIODICITE**: Bimestriel





### Aujourd'hui, pour demain

Du 20 au 24 septembre, Saint-Tropez accueille les 1e Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

L'information n'a certainement échappé à personne : nous sommes désormais à un tournant majeur de notre société, et les enjeux écologiques et sociaux nous imposeront bientôt un changement radical de notre modé de vie. Certains, plus engagés que d'autres, n'ont pas attendu pour agir pour le futur et proposent déjà de nouvelles alternatives en termes de mobilité. C'est ce que le grand public pourra découvrir lors de ces le Rencontres.Internationales de la Mobilité Durable.

Industriels, équipementiers, services, grand public, collectivités territoriales, scientifiques, financeurs, médias, scolaires... Tous les acteurs de la société seront invités à participer aux

rencontres pour partager autour des innovations et des enjeux autour de la mobilité durable. L'objectif du rendez-vous : accélérer et partager les connaissances, les analyses et les informations de l'éco mobilité pour développer le domaine, qui représente à lui seul 28% de la consommation d'énergie dans le monde. Pour le maire de Saint-Tropez, Jean-Pierre Tuveri, donner la place à ces innovations est primordial : "L'histoire s'accélère, les évènements climatiques récents et les dernières pollutions subles nous confirment qu'une prise de conscience est aujourd'hui nècessaire et impliquent une évolution de nos usages et de nos comportements."

Ce rendez-vous inédit est l'initiative de l'association Le Cinquième Élément, dédiée au développement de l'économie verte, de la technologie et de l'emploi. Durant ces quatre jours, seront proposés des conférences, mais aussi des ateliers, des tables rondes ainsi que des démonstrations et essais de solutions de mobilité alternatives et vertueuses pour l'environnement et l'économie. Experts, élus et personnalités impliquées dans le développement de ces mobilités seront présents (François Gabart, Bertrand Piccard, Gérard Feltzer, Jean-Louis Borloo, Cynthia Fleury, Luc Ferry...) mais les rendez-vous seront ouverts au public et gratuits, afin de favoriser l'échange et l'information. Intéressé.e ? Vous pourrez par exemple essayer et assister à la démonstration d'inventions innovantes, bateaux, drones, véhicules électriques et solaires en tout genre. Les conférences proposées aborderont des thèmes bien variés (mobilité aérienne, état des lieux des océans, véhicules autonomes...) permettant à chacun de trouver le sujet qui le concerne le plus. Le jeune public, plus que jamais concerné par l'enjeu, ne restera pas en marge puisque les enfants, collégiens et même lycéens seront inuités à des ateliers mélant réflexion et expression sur leur vision des déplacements futurs. En bref, un événement important et plus que jamais d'actualité pour participer à l'élaboration d'un futur plus durable. Jeanne Bertholon

20 au 24 sept, Port de Saint-Tropez. Rens: rimd.saint-tropez.fr



10 septembre 2019 - 10:02



### Les 1ères rencontres internationales de la mobilitédurable du 20 au 24 septembre à Saint-Tropez

Les 1ères rencontres internationales del amobilité du 20 du 24 septembre à Saint-Tropez pour découvrir les solutions de mobilité durable: Air, Terre, Mer. L'entrée est libre et gratuite de 9h à 19h sur le port de Saint-Tropez. Un rendez-vous unique ouvert à tous autour d'un programme de présentation et d'essais, de conférences, d'ateliers, de tables rondes.

Les Rencontres Internationalesdela Mobilité Durable réuniront les acteurs clés du secteur :

- professionnels, collectivités territoriales, entreprises innovantes et grands industriels mobilisés Airbus, Alsthom, BNP Paribas, CAP Energie, Deloitte, DREAL, Energy Observer, ENGIE, EVbox, Hynovar, Mobil'Air, Michelin, Symielec,...
- constructeurs : Audi, Jaguar, Kia, Nissan, Renault, Smart, Toyota, Volkswagen...
- et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, l'éco-explorateur Raphaël Domjan, le navigateur Yves Parlier, Michel Polacco, spécialiste de l'aéronautique, les philosophes Luc Ferry et Cynthia Fleury...

Des révélations et présentations seront faites en avant-première :

- -> Présentation et analyse de l'étude internationale Mobility Futures 2019 par l'Institut Kantar
- -> Etat des lieux de l'offre de la mobilité connectée avec le témoignage exclusif en vidéo de

Frédéric Mazzella – Président fondateur de Blablacar

- -> Révélation Impact Environnemental de la Mobilité Durable Terrestre par Deloitte
- -> La révolution hydrogène présentée par ENGIE
- -> Présentation étude InterMob de Mobil'Air : l'individu et le changement de mobilité en ville
- -> L'exposition « Pionniers et aventuriers de l'énergie solaire », une première en France
- 5 jours de programme pour découvrir, comprendre et tester
- -> Des solutions et innovations pertinentes: bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...
- -> Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, les lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.
- -> Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable
- -> Des conférences diversifiées de haut niveau, intégrant notre préoccupation première : l'interaction entre l'évolution technologique et la dimension humaine, à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.
- -> Des essais et démonstrations outdoor parmi lesquels :
- AUDI et son AUDI e-tron (SUV 100% électrique), Smart Electric ForFour et ForTwo, l'électromobilité intelligente signée Smart.
- Renault ZOE, la voiture citadine 100% électrique et la Tiwzy (véhicule biplace)
- Volkswagen présentera sa gamme de véhicules électriques
- Jaguar et son I Pace
- NISSAN LEAF et NISSAN e-nv 200



PAYS :France

TYPE: Web Pro et Spécialisé

▶ 10 septembre 2019 - 10:02

> Version en ligne

- KIA e-Soul et Kia e-Niro
- Toyota Mirai à hydrogène
- Des vélos hydrogène par ENGIE avec des Alpha Bike de Pragma Industries.
- SKODA présentera son nouveau concept de vélo électrique ainsi que son offre de trottinettes
- E-Gazelle : La 1ère catégorie 100% électrique dans le monde du rallye-raid lancée par le Rallye

Aïcha des Gazelles du Maroc

- Solutions VE, spécialiste en mobilité électrique organise des tests du Buggy E Cross
- Entreprise AA/Rok : le catamaran SunWave aux formes futuristes et solaire « 100~% autonome à 5 nœuds »
- Laneva Boat : des bateaux électriques et durables dotés d'un système de navigation intelligent
- Beyond The Sea : la technologie spécialisée de Kites pour tracter les navires
- SEAIR : Flying Boat : la startup qui fait voler les zodiacs
- NEOCEAN présentera son overboat, un bateau à la fois propre et silencieux
- Vita Power : Hors-bord électrique
- Sea Proven, avec Sphyrna le plus grand drone de surface civile au monde
- FinX : des moteurs inspirés des nageoires de poisson
- Hovertaxi : le taxi volant 100% électrique pour des trajets de 15 à 20 kilomètres.
- Supraways : système de transport urbain de personnes et de marchandises automatisé, sur une infrastructure aérienne dédiée...

A découvrir également : des innovations et solutions pratiques pour se déplacer au quotidien dont EVBox, premier fabricant mondial de bornes de recharge pour véhicules électriques et des services associés, Electric55 Charging des solutions de charges électriques, Dynamo Location, service de location longue durée de vélos électriques, pour les entreprises, les collectivités, le secteur du Tourisme, Ligne de Chaine, seul organisme de formation dédié uniquement aux véhicules électriques...

Un évènement inédit, sur une idée originale de la ville de Saint-Tropez et de son Maire organisé en partenariat avec <u>l'associationLecinquièmeélément</u>.





▶ 10 septembre 2019 - 17:07

### Fête des jardins & de l'agriculture urbaine, 14 - 15 septembre 2019 Paris

Salon international des produits biologiques

- Intelligent Building Systems, 2 3 octobre 2019
- Smart City + Smart Grid, 2 3 octobre 2019

Salon de la ville, des réseaux intelligents & de la mobilité durable

- La journée sans voiture, 22 septembre 2019

5ème édition, de 11 à 18 heures dans toute la capitale

----- Province

- Festival international du film ornithologique, 29 octobre 3 novembre 2019
- World Forum for a Responsible Economy, 15 17 octobre 2019

Thème : j'ai la pouvoir de changer le monde

- Préventica, 8 - 10 octobre 2019

Salon dédié à la santé & à la sécurité au travail

- 23èmes Rencontres vélo & territoires, 26 27 septembre 2019
- Journée du transport public, 21 septembre 2019
- Rencontres internationalesdelamobilitédurable, 20 24 septembre 2019

Conférences, expositions & animations

- Journées nationales des voies vertes, 21 22 septembre 2019
- Manger bio & local, 20 29 septembre 2019

National

Thème : le climat - Animations régionales destinées à faire découvrir l'agriculture bio locale



PAYS :France

TYPE: Web Grand Public



11 septembre 2019 - 15:45

## **1ères Rencontres <u>internationales dela mobilité</u>** durable

Saint-Tropez organise les 1ères Rencontres <u>internationales delamobilité durable</u> (RIMD), du 20 au 24 septembre, parrainées par Jean-Louis Borloo. Objectif: comprendre les enjeux, connaître les innovations et tester les solutions de mobilité vertueuses pour l'environnement et l'économie, autour d'un programme de présentation et d'essais, de conférences, d'ateliers, de tables rondes, ... Organisées par <u>l'AssociationLeCinquièmeélément</u>, Les Rencontres <u>Internationales dela Mobilité Durable</u> réuniront à Saint-Tropez les acteurs clés du secteur, comme des professionnels, collectivités territoriales, entreprises innovantes et grands industriels mobilisés (Alsthom, BNP Paribas, CAP Energie, Deloitte, DREAL, Energy Observer, ENGIE, Evbox, Hynovar, Mobil'Air, Michelin, Symielec,...), des constructeurs (Audi, Jaguar, Renault, Smart, Volkswagen...), et des personnalités impliquées dans le soutien de solutions de mobilité vertueuses : l'ancien ministre de l'environnement Jean-Louis Borloo, l'aéronaute Bertrand Piccard, l'éco-explorateur Raphaël Domjan, le navigateur Yves Parlier, Michel Polacco, spécialiste de l'aéronautique, les philosophes Cynthia Fleury et Luc Ferry.

Des révélations et présentations seront faites en avant-première :

Présentation et analyse de l'étude internationale MOBILITY FUTURES 2019 par l'Institut Kantar

Etat des lieux de l'offre de la mobilité connectée avec le témoignage exclusif en vidéo de Frédéric Mazzella – Président fondateur de Blablacar

Révélation Impact Environnemental de la Mobilité Durable Terrestre par DELOITTE

La révolution hydrogène présentée par ENGIE

Présentation de l'étude InterMob de Mobil'Air : l'individu et le changement de mobilité en ville.

Cinq jours de programme pour découvrir, comprendre et tester :

Des solutions et innovations pertinentes : bateaux, drones, voitures électriques, vélos électriques et à propulsion hydrogène, trottinettes, scooters, motos...

Des ateliers interactifs pour le jeune public réunissant les écoles primaires, les collégiens, les lycéens...avec un travail de réflexion et d'expression libre sur une vision futuriste des déplacements.

Un parcours de découverte des innovations sur la mobilité durable

Des conférences diversifiées de haut niveau, intégrant notre préoccupation première : l'interaction entre l'évolution technologique et la dimension humaine, à l'Hôtel de Paris à côté du port et dans le village d'expositions.

Des essais et démonstrations outdoor parmi lesquels :

AUDI et son AUDI e-tron (SUV 100% électrique), Smart Electric ForFour et ForTwo, l'électromobilité intelligente signée Smart.

Renault ZOE, la voiture citadine 100% électrique et la Tiwzy (véhicule biplace)

Volkswagen présentera sa gamme de véhicules électriques

Jaguar et son I Pace

NISSAN LEAF et NISSAN e-nv 200

KIA e-Soul et Kia e-Niro

Toyota Mirai à hydrogène

Des vélos hydrogène par ENGIE avec des Alpha Bike de Pragma Industries.