

DOSSIER de PRESSE

**5 JOURS**

*de présentations  
des nouvelles  
technologies vertes,  
d'ateliers-test,  
d'échanges,  
de business et  
de conférences.*

Obtenir de l'eau douce dans le désert.  
Fabriquer de l'électricité par la vibration du vent.  
Faire voler des avions grâce au soleil et à la spiruline.  
Transformer le plastique en carburant recyclé pour faire le tour du monde en bateau.  
Fabriquer de l'électricité avec le sel de la mer.  
Éclairer nos villes grâce aux pouvoirs naturels d'organismes vivants.  
Développer une meilleure agronomie en décryptant le langage des plantes.  
Transformer le CO2 en super aliment.  
Et tant d'autres merveilles...

**INÉDIT**

**LE 1<sup>ER</sup> FESTIVAL INTERNATIONAL  
DES INNOVATIONS  
TECHNOLOGIQUES VERTES**



**L'International CleanTech Week, la Semaine Internationale des Technologies Vertes** est un nouvel événement hors du commun et novateur, consacré aux technologies innovantes de demain.

Résolument riche et source d'échanges et de découvertes, l'International CleanTech Week se veut à la fois populaire et pointue. Elle réunira ainsi grand public et scolaires notamment aux côtés de startups référentes dans ce domaine et grandes sociétés engagées dans ces "Innovations vertes".

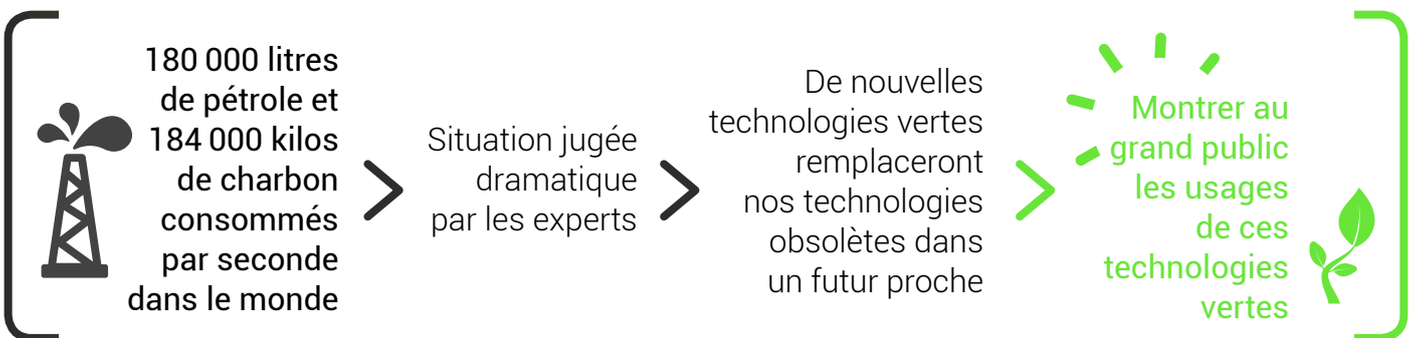
## CE FESTIVAL DE L'INNOVATION VERTE PRIVILÉGIE L'INTERACTIVITÉ ET LES DÉMONSTRATIONS IN SITU

**Le concept** a été finalisé en automne 2016 il s'appuie sur plusieurs constats avérés :

- Les technologies avec lesquelles nous vivons actuellement ont 100 ans et les effets négatifs sont notables.
- Leur utilisation est de plus en plus onéreuse étant donné qu'elle est dépendante des énergies fossiles.
- Elles ont un impact négatif direct sur notre environnement.
- Leur utilisation est de façon logique, limitée, car les énergies fossiles le sont par nature.



L'International CleanTech Week est organisée par l'association 1901 *Le Cinquième Élément*, domiciliée à Passy en Haute-Savoie. Son équipe réunit 25 personnes et est dirigée par Denis Horeau, ex-directeur de course du Vendée Globe.



## LES OBJECTIFS

### 1/ Innover

En créant un événement international dédié aux innovations valorisant les énergies naturelles et répondant ainsi à la demande des startups.

### 2/ Accélérer

La mise sur les marchés des technologies les plus pertinentes avec les créations d'emplois associées, et contribuer ainsi au développement d'une nouvelle économie.

### 3/ Rassembler

Durant une semaine tous les acteurs de la révolution CleanTech, favoriser les échanges, afin de développer l'intérêt du plus grand nombre pour les technologies de demain.

### 4/ Promouvoir

Les innovations technologiques de demain, les challengers et démontrer à tous qu'elles fonctionnent déjà.



**15,7 %**  
Part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie en France en 2016



# DES INNOVATIONS ÉCOLOGIQUES, CONCRÈTES ET LUDIQUES POUR LE GRAND PUBLIC



**Denis Horeau**, Directeur Général de l'International CleanTech Week et ex-directeur de course du Vendée Globe.

**“Ce genre d'événement n'existe nulle part ailleurs.** Jusque-là, les événements relatifs à ces GreenTech sont très spécifiques, très cloisonnés. Notre ambition est littéralement de faire “bouillir la marmite” de l'innovation et de mêler tous les univers et les types de public. Une nouvelle manière de faire connaître ces technologies, de les pousser à se côtoyer, s'influencer. Mais également de les faire découvrir au grand public et aux nombreux scolaires qui bénéficient d'accès gratuit, car ce sont eux les utilisateurs de demain !”

## DES CHIFFRES QUI FONT COGITER

**648 millions de litres de pétrole** sont consommées chaque heure dans le monde.

**20 milliards de tonnes de déchets** par an sont rejetés dans l'océan dont 80 % proviennent des terres.

**4 000 milliards de litres d'eau** sont utilisés chaque année dans le monde pour faire des teintures textiles...  
Soit l'équivalent d'1,6 million de piscines olympiques\*.

\*Source planetoscope.com

## L'événement veut sublimer l'harmonie existante entre l'homme, la technologie et la nature.

Aussi les utilisateurs, qui ont un rôle essentiel dans les choix des technologies du futur, découvriront des espaces ludiques et accessibles via des tests grandeur nature, des ateliers pour les enfants, qui prouveront que ces technologies de demain fonctionnent déjà. **“Il est essentiel de remettre l'utilisateur au coeur de la transition énergétique”.**

Les innovations seront exposées dans plus de 3 000 m<sup>2</sup> dans les structures du Marché International du Film d'Annecy (MIFA).  
Une visite autour des innovations en lien avec les 4 éléments naturels : l'Air, l'Eau, la Terre, le Soleil.

## EXEMPLES D'INNOVATIONS PRÉSENTÉES

### Beyond de Sea



**“Tracter des cargos avec des voiles de kite”**

Beyond the sea, imaginé par Yves Parlier, est un système de propulsion par kite adapté aux navires de toute taille. Une nouvelle manière d'envisager le fret maritime...

### Eraole

**Le 1<sup>er</sup> avion long courrier “décarboné”**

Un avion du futur entièrement moulé en fibre de carbone. Les moteurs électriques sont alimentés par des panneaux solaires tandis que des biocarburants à base de micro-algues prennent le relais du photovoltaïque...

### Plastic Odyssey



**“Le plastique converti en carburant”**

Un catamaran de 25 m propulsé uniquement

grâce au plastique. Le bateau intègre une véritable usine de recyclage à bord pour traiter les déchets plastiques.

### Safe Water Cube



**“Toutes les eaux de surface et de puits rendues potables grâce à une fontaine”**

Cette innovation simple, robuste et efficace offre un accès à l'eau potable aux populations en fil-

trant les eaux de surface. Elle peut produire jusqu'à 1 000 l d'eau à l'heure...

### Ustinov construction system



**“Réinventer l'urbanisme avec des constructions à base de plastique et de terre”**

Construction de bâtiments à l'aide de déchets plastiques recyclés. Une parfaite illustration des avantages de l'économie circulaire...

# UN PROGRAMME AMBITIEUX ET ÉCLECTIQUE • Ce programme est susceptible d'être modifié

## MARDI 19 JUIN

18h30  
Cocktail Entrons dans le futur  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

## MERCREDI 20 JUIN

11h  
Ouverture officielle  
Lieu : Salon

11h30  
Cocktail d'inauguration  
Lieu : Salon VIP  
Personnes accréditées\*

14h  
Conférence Comment dynamiser la transition énergétique ?  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

15h30  
Conférence La Terre nous parle écoutons là  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

18h  
Table ronde Faut-il protéger juridiquement son innovation ? Si oui, comment ?  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

## JEUDI 21 JUIN

8h30  
Petit déjeuner OpenMind  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

9h  
Table ronde Approches spécifiques des investissements dans les énergies renouvelables  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

10h  
Journée ULCC<sup>1</sup>

À partir de 10h  
Démonstrations d'innovations Indoor & Outdoor  
Lieu : Salon  
Tout public

11h45  
Conférence ULCC  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

16h15  
Table ronde Les emplois d'avenir  
Lieu : Salle de conférence  
Grand public

## VENDREDI 22 JUIN

8h30  
Petit déjeuner OpenMind  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

9h  
Table ronde L'innovation, financements et services  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

À partir de 10h  
Démonstrations d'innovations Indoor & Outdoor  
Lieu : Salon  
Tout public

11h15  
Conférence L'eau et la glace  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

12h  
Inauguration de Plastic Odyssey Concept  
Lieu : A déterminer  
Tout public

14h  
Visite ministérielle

16h  
Conférence Les mobilités durables  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

17h30  
Conférence Les compétences de l'Homme de demain  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

## SAMEDI 23 JUIN

9h  
Petit déjeuner OpenMind  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

À partir de 10h  
Démonstrations d'innovations Indoor & Outdoor  
Lieu : Salon  
Tout public

11h  
Conférence Vent et Soleil : Les énergies de demain  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

12h  
Inauguration de The French Month  
Lieu : A déterminer  
Tout public

14h30  
Conférence Rien ne se perd, tout se transforme  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

16h  
Conférence S'inspirer de la nature  
Lieu : Salle de conférence  
Tout public

## DIMANCHE 24 JUIN

9h  
Petit déjeuner OpenMind  
Lieu : Plateforme  
Personnes accréditées\*

À partir de 10h  
Démonstrations d'innovations Indoor & Outdoor  
Lieu : Salon  
Tout public

16h  
Fermeture officielle  
Lieu : Salon  
Tout public

**Cette 1<sup>ère</sup> édition sera organisée dans les structures du Mifa, dans le Parc Charles Bosson en bordure du lac d'Annecy.**

### Ouverture au grand public

Mercredi de 12h à 19h

Du jeudi au samedi de 10h à 19h

Dimanche de 10h à 16h

### Contacts presse

Agence Ligne Bleue

Stéphanie André

stephanie@agencelignebleue.fr

06 84 79 76 01

Maureen Jean-Baptiste

maureen@agencelignebleue.fr

06 34 59 47 01



**"ENSEMBLE, ACCÉLÉRONS LA MISE SUR LE MARCHÉ DES INNOVATIONS DE DEMAIN"**

Denis Horeau

L'événement a reçu le Haut Patronage du Président de la République, bénéficie du soutien du Ministère de la Transition écologique et solidaire et de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME).

