



découvrir mpi

suivre nos actions

s'engager dans l'innovation

s'ouvrir à l'europe

protéger l'innovation

anticiper pour innover

stratégie régionale de l'innovation

comité consultatif des entreprises

suivez-nous
sur réseaux
sociaux :

**FILIERES
PRIORITAIRES :**

Agro
Biotechnologie

Eau
environnement
énergie

Applications
espace &
santé

Matériaux et
procédés

Industrie
numérique

Mobilité

Espace
presse

Autres sites animés par
MPI :

Brèves

[retour](#)

Brève

25 mars 2014 à 08h00

Découvrez les intervenants du colloque Fair Eco – Philippe Laville présente El Hierro, une île 100 % autonome en énergie, avec 100 % d'énergies renouvelables



« El Hierro, petite île des Canaries sera prochainement la 1^{ère} île au monde 100% autonome en énergie et à partir uniquement d'énergies renouvelables. Sans ce projet, l'île dépend intégralement des importations de pétrole », nous explique Philippe Laville.

Directeur Technique de **CAP INGELEC**, un bureau d'ingénierie en électricité spécialisé dans la performance énergétique des installations industrielles et des bâtiments, Philippe Laville interviendra sur la 3^{ème} table ronde du colloque Fair Eco : « L'usager au sein de son territoire ». Il présentera plus en détails le projet d'autonomie énergétique de l'île d'El Hierro basé sur la synergie hydroéolienne.

CAP INGELEC a réalisé pour l'Etat Espagnol une mission de simulation électrique haute tension pour vérifier la faisabilité technique de construction d'une centrale de production constituée d'un parc de 5 éoliennes (2,3 MW), d'une centrale hydraulique de 4 turbines (2,8MW) et d'une STEP de 6MW. Lors de la table ronde, Philippe Laville nous en dira plus sur les acteurs du projet et les solutions

En ce moment

Colloque Fair'Eco
Autonomie énergétique : de l'usager au territoire



[voir](#)

Les Inn'Ovations
découvrez les lauréats...



[voir](#)

Etude MPI
Industrie & sport en Midi-Pyrénées



[téléchargez l'étude de MPI](#)

Proposez une
brève

S'abonner à
notre lettre

techniques pour relever ce défi du 100% énergies renouvelables.

Vous désirez en savoir plus sur ce projet unique au monde ? Venez participer au colloque Fair Eco de l'utilisateur au territoire qui se tiendra à Toulouse le 3 avril prochain !



Illustration : Stéphane Beguin, Simplixi


Source : MPI, agence régionale de l'innovation

[Colloque Fair'Eco du 3 avril : inscriptions et programme complet](#)

Et aussi

[toutes les brèves](#)



[Contacter l'agence](#) [Marchés et consultations](#) [Offres d'emploi](#) [Mentions Légales](#) [Fils RSS](#) 

Retrouvez-nous sur
les réseaux sociaux :



Autonomie énergétique : de l'utilisateur au territoire

3 avril 2014 à l'Amphi du Belvédère à Toulouse

11, boulevard des Récollets

Le colloque sur « l'Autonomie énergétique : de l'utilisateur au territoire » est organisé par Midi-Pyrénées Innovation et vient clôturer l'action collective « Fair'Eco : co-développement d'éco-technologies innovantes source de compétitivité », réalisée grâce au soutien financier de la Région Midi-Pyrénées et de l'Europe, à laquelle ont participé 10 PME de la région.

L'objectif de cette journée est de débattre autour de ce concept d'autonomie énergétique en centrant les échanges sur l'utilisateur qu'il soit dans son habitat, son quartier, son entreprise et son territoire.

Lors du colloque seront présentés les projets collaboratifs issus de l'action collective Fair'Eco. Un résumé de chaque projet sera proposé avant les tables-rondes.

Programme

- 8h30 Accueil café
- 9h **Ouverture de la journée par Martin Malvy, Ancien Ministre, Président de la Région Midi-Pyrénées**
- 9h15 **Introduction : Quels enjeux autour de l'autonomie énergétique ?** Paul Neau – Association NEGAWATT
- 9h45 **1^{ère} table ronde : L'utilisateur au sein de son habitat** animée par Sébastien Lafon, EFFICIENCIA et Nicolas Thierry, PI DYNAMICS
- Marie-Christine Zelem – chercheuse au Centre d'Etude et de Recherche Travail Organisation Pouvoir – Université Toulouse 2 – Le Mirail
 - Alain Cordier – Ancien professeur de thermique et thermodynamique
 - Fabrice Boury-Esnault – Association Jeune Pousse – Projet d'habitat coopératif dans l'écoquartier de la Cartoucherie
 - Jean-Pierre Cordier - Architecte
 - Françoise Thellier - laboratoire PHASE - Fédération de Recherche Système Habitat & Habitant pour un objectif de Développement Durable
- 11h10 Pause
- 11h30 **2^{ème} table ronde : L'utilisateur au sein de son quartier ou de son entreprise** animée par Jean-Didier Thinard, IDTEC Projets de Ville et Hervé Chopin, INENVIA
- Gérald Lepain, directeur du patrimoine, Habitat Toulouse, Office public de l'habitat
 - Pascaline Rivenq, SCLE SFE : pilote du projet Smart ZAE, démonstrateur de micro-réseau électrique intelligent
 - Sébastien Boden, Directeur de région, Air Liquide.
 - Anne Péré, Architecte urbaniste, Institut de la Ville
 - Florent Ducassé, assureur
- 13h Buffet
- 14h30 **Fair'Eco, une dynamique collaborative de TPE innovantes de Midi-Pyrénées : retour d'expériences**
- 15h00 **3^{ème} table ronde : L'utilisateur au sein de son territoire** animée par Corinne Dubois, METEOLIEN et Jean-François Beauquier, ECOVITALIS
- Christian Couturier, SOLAGRO : Concept TEPOS – Retour d'expériences du projet d'autonomie énergétique de la Communauté de communes du Méné
 - François Richer, ENERCOOP, fournisseur d'électricité verte
 - Philippe Laville, directeur technique CVC-ENR, CAPINGELEC - Retour d'expériences du projet d'autonomie énergétique d'El Hierro, île de l'archipel des Canaries.
 - Andreas Rudinger, chercheur à l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales
- 16h30 **Conclusion et clôture par Catherine Jeandel, Présidente de MPI**

Action collective Fair'éco financée par :

