



INVITATION PRESSE

Des clés pour des filières durables d'énergies renouvelables

Le projet de loi relatif à la transition énergétique affiche pour objectif d'augmenter la part des énergies renouvelables à 23% de la consommation d'énergie finale en 2020, et à 32% en 2030. Face à cet objectif ambitieux, la valorisation énergétique de la **biomasse forestière** est avancée comme un levier important. En effet pour un pays forestier, comme la France, elle devrait contribuer pour plus de 40% du mix énergétique issu des ressources renouvelables. Par ailleurs, l'ambition française est également de développer un modèle économique de **méthanisation** agricole sur le territoire, permettant de produire du **biogaz** en grande quantité.

Comment accompagner la transition énergétique en favorisant le développement des énergies renouvelables dans les territoires ? Comment favoriser une meilleure gestion des ressources ? Ce sont les questions auxquelles Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, s'attache à répondre.

A la veille de l'examen du projet de loi sur la transition énergétique à l'Assemblée nationale et au démarrage de la nouvelle Conférence environnementale, Jean-Marc Bournigal, président d'Irstea, vous convie à un petit-déjeuner pour vous présenter les résultats des travaux de l'Institut pour le développement des filières d'énergies renouvelables à l'échelle des territoires et répondre à vos questions.

Petit-déjeuner mardi 30 septembre 2014 à 8h30

La Rotonde
105 boulevard du Montparnasse, 75006 Paris

Différents travaux sont développés en particulier sur : la meilleure utilisation des **déchets agricoles** pour la méthanisation (combinaison des déchets en fonction des ressources locales, normalisation du digestat); l'estimation et les préconisations de gestion de l'**approvisionnement de la ressource bois énergie** ; l'étude des jeux d'acteurs dans le **développement des filières bois-énergie**.

Aux côtés de Jean-Marc Bournigal, Patrick Dabert, Frédéric Berger et Tina Rambonilaza vous présenteront les résultats de leurs recherches ainsi que des exemples concrets d'applications déjà en œuvre dans les territoires.

Métros : Vavin, Notre-Dame-des-Champs, Montparnasse, Edgar Quinet

Parkings : 116 et 120 boulevard du Montparnasse

Vélib' : station Vavin

Merci de bien vouloir confirmer votre présence d'ici le 26 septembre.

Contacts presse :

Irstea - Cécile Bittoun : 01 40 96 61 30/ 06 77 22 35 62 cecile.bittoun@irstea.fr ou presse@irstea.fr

TBWA\Corporate Gerald Siegl: 01 49 09 25 36 / gerald.siegl@tbwa-corporate.com

Irstea - Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture - est placé sous la double tutelle des ministères en charge de la recherche et de l'agriculture. Il concentre ses recherches sur l'eau, les écotecnologies et l'aménagement des territoires. Sur un modèle de recherche « finalisée », il a pour vocation de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux d'aujourd'hui et de demain. Il est labellisé « Institut Carnot » depuis 2006. www.irstea.fr