



EDF R&D, partenaire scientifique et industriel des IAA

Le 16 mars 2010, de 10H00 à 16H00 à Ecuelles (77)

L'éco efficacité énergétique est un enjeu majeur pour les procédés agroalimentaires. L'effort de recherche dans ce domaine, de plus en plus important, doit être soutenu et doit impliquer les différentes parties prenantes.

C'est dans ce cadre qu'EDF R&D et l'ANIA vous invitent à venir :

- Identifier les **solutions développées** par EDF pour les IAA
- Rencontrer et échanger avec les équipes de recherche d'EDF sur leurs **travaux liés à l'agroalimentaire**
- Visiter les laboratoires du **centre de recherche d'EDF**
- Echanger sur les **programmes ANR et européens** : quelles thématiques proposer ? Quels sont les centres d'intérêt communs des industriels et d'EDF dans le domaine énergétique ?
- Vous informer sur les opportunités de **partenariats avec EDF R&D**

Cette journée d'information et d'échange aura lieu :
Au Centre de Recherche d'EDF « Les Renardières »

Elle sera animée par **M. Vincent Morisset** du DPT Eco-Efficacité et Procédés Industriels d'EDF, en charge de l'agroalimentaire

Une journée pour en savoir plus sur :

Les projets de recherche en cours d'élaboration par EDF, pour lesquels des partenaires industriels sont souhaités

Ces projets ont pour objet l'amélioration de la productivité (en assurant la qualité et la sécurité alimentaire des produits), la réduction de la facture énergétique des entreprises.

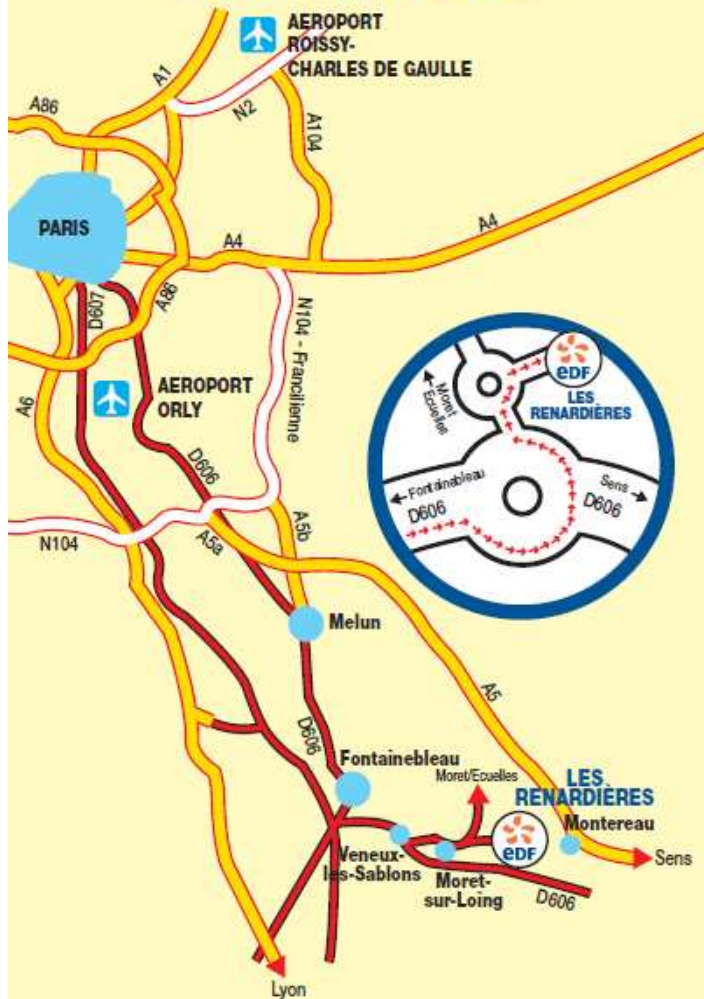
Venez visiter:

*Les laboratoires (et leurs pilotes récents) dans lesquels sont étudiées des technologies de **pompes à chaleur à haute température** (efficacité énergétique), de **froid industriel** et de **traitement d'air***

***Le MAI** (Institut international pour la maîtrise du vieillissement des matériaux) et son microscope **TITAN**, le plus puissant au monde*

***Le centre ECLEER** (European Centre and Laboratories for Energy Efficiency Research)*

PLAN D'ACCES



Accès en voiture

Sur l'Autoroute A6, prendre la sortie FONTAINEBLEAU. Arrivé à FONTAINEBLEAU, contourner la ville en suivant la D607 (N7) jusqu'au "Carrefour de l'Obélisque". Prendre la D606 (N6) direction MONTEREAU/SENS. Poursuivre, sans jamais quitter la D 606 (N6), pendant 12 km. Au rond-point "Carrefour Saint-Lazare", prendre la 2^{ème} sortie sur la D302, direction Ecuelles "Pôle d'activités des Renardières". Au rond-point suivant, prendre la 1^{ère} à droite, poursuivre sur cette route.

Coordonnées GPS : Rue Volta à Ecuelles. N 48,37417' - E 2,84224'.

Accès en train

La gare de Moret-Veneux-les-Sablons est accessible depuis la gare de Lyon à Paris.

Navettes EDF R&D pour les Renardières : Prendre la sortie "Veneux".

Vous munir d'une pièce d'identité

Bulletin d'inscription

A renvoyer **AVANT LE 15 FEVRIER 2010** à Sylvie Pillon : ANIA – 21, rue Leblanc – 75015 Paris – Tél : 01 53 83 86 12 - Fax : 01 53 83 92 39 – Email : spillon@ania.net

Mme - Melle - M.

NOM

Prénom

Fonction

Société

Mail

Téléphone

Participera à la journée d'information et d'échange entre ANIA et EDF sur les thématiques de recherche liées à l'énergie.

OUI

NON

Sera représenté (e) par