



DEFI « innovation et opportunité de création d'emplois »

Marcoussis, Jeudi 19 novembre 2015 14h-17h

Accueil café : 14h-14h30

Intervenants :

- Patrick Imbert : Vice-président délégué à l'aménagement et développement économiques, à l'emploi, aux nouvelles technologies, à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation (sous réserve de confirmation),
- Paul Raymond, Maire de Nozay (sous réserve de confirmation),
- Olivier Micheli Directeur général et Rachida Barkouk de (DATA4).

Présentation du DATA4 et des enjeux économiques en matière d'énergie en Essonne

CONTEXTE :

L'Essonne constitue un territoire favorable pour la création et le développement d'activités économiques dans le domaine de la transition énergétique avec un écosystème très riche. Centres de R&D, start-up, TPE, PME, Grandes Entreprises, Projets de Territoire, tous les ingrédients sont réunis pour que la transition énergétique soit une opportunité pour le territoire.

Une PME engagée dans l'efficacité énergétique et une start-up de la transition énergétique apporteront leurs témoignages.

La CCI Essonne présentera un nouveau dispositif d'accompagnement en matière d'efficacité énergétique, particulièrement incitatif pour les PME, soutenue par ADEME et la Région Île-de-France.

DATA 4 présentera les actions conduites en matière de gestion de l'énergie avec le témoignage de Monsieur SKURA (agriculteur) et Monsieur ROLLAND (chambres d'agriculture IDF) sur le travail mené de récupération de la chaleur fatale de DATA 4. Une visite du « data center » conclura l'après-midi.

ELEMENTS PHARES DU PROJET

Concernant l'expérimentation de DATA 4 et de la récupération de la chaleur fatale, l'option de la culture sous serres est apparue adaptée compte tenu de l'emplacement géographique des Data Center entourés par des champs. La surface de serre concernée est évaluée à 2000m². L'étude est lancée et va être financée à 50% par l'ADEME Ile de France et va permettre d'évaluer l'énergie récupérable, de définir les différents scénarii et bilans énergétiques associés comprenant à priori, d'évaluer les gains énergétiques et économiques après l'opération.

ENJEUX ENERGIE-CLIMAT

Plus de la moitié des grandes entreprises envisagent de faire des économies d'énergie, mais les PME restent à convaincre car elles ne sont que 28% à l'envisager. (Enquête Médiamétrie pour la CCI Paris IDF conduite en septembre 2014 auprès de 5000 dirigeants France entière)

Si le prix de l'énergie est conjoncturellement bas, cela ne durera pas. Il faut donc agir, d'autant que les bénéfices économiques sont présents. Baisse de la facture énergétique de 10 à 20% en moyenne et retour sur investissement de moins de 5 ans sur plus de la moitié des actions engagées.

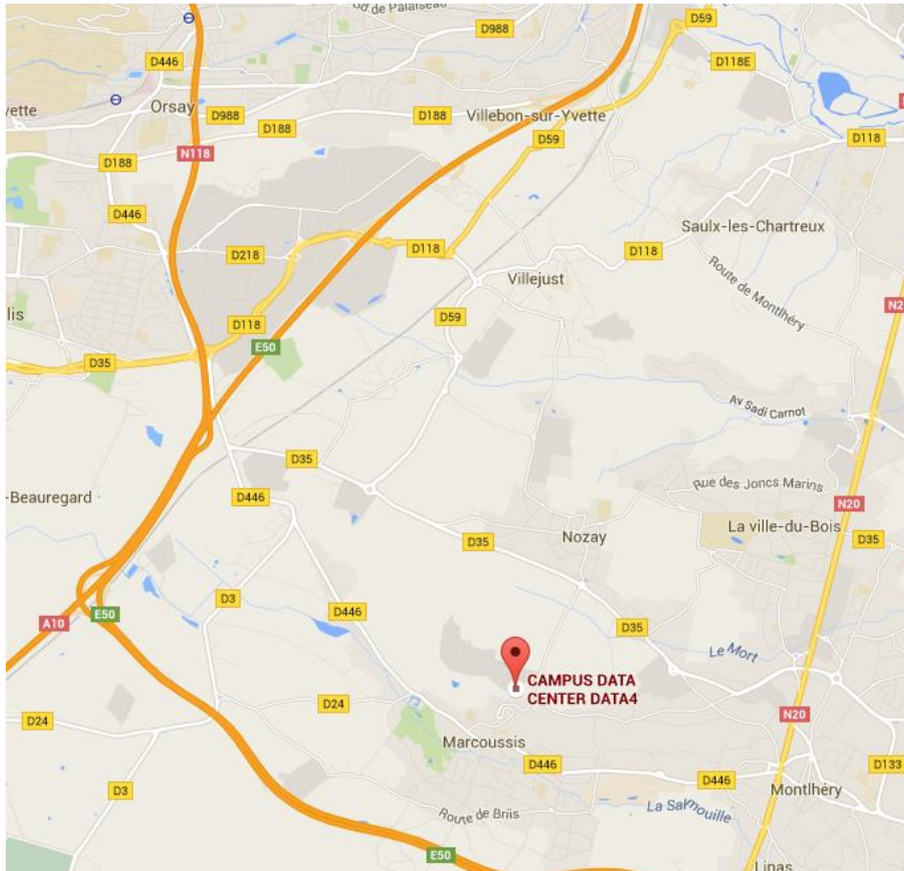
Personne ressource : Pierre Olivier VIAC, Responsable service développement durable et mutations économiques, 01 60 79 90 78, po.viac@essonne.cci.fr

Accès

Co-voiturage : Vous pouvez vous rendre sur le site covoiturage.essonne.fr

Transport en commun : Gare de Massy-Palaiseau RER B et RER C puis Transport en Commun DM11C direction Laboratoire

CAMPUS DATA 4 – ROUTE DE NOZAY, 91460 MARCOUSSIS



Pour tout complément d'information contacter :

Isabelle THIROUIN



01 60 91 94 41



ithirouin@cg91.fr

Pour des raisons d'organisation, merci de nous tenir informés en cas de désistement pour la visite

