

RENSEIGNEMENTS/CONTACTS

Technique Sylvie OLIVIER
Ingénieur d'Etudes AGIR

Inscription Marie Claire VALENTINI
Assistante Commerciale AGIR

Tel : 05 57 96 83 33 Fax : 05 56 37 22 48 Mail : contact@agir-crt.com

SOCIETE OU ORGANISME :

NOM :

Participera à la manifestation du 04 décembre 2007

* Oui Non

(*entourer la réponse correspondant à votre choix)

Inscription sur simple retour du coupon réponse ci-dessus

Plaquette disponible sur notre site Internet : www.agir-crt.com



Organise un Cinq à Sept sur le thème du " SECHAGE DES ALIMENTS PAR ZEODRATATION "

**Mardi 04 décembre 2007
de 17h00 à 19h00**

**DANS LES LOCAUX DU CENTRES DE RESSOURCES
TECHNOLOGIQUES AGRO ALIMENTAIRE INNOVATION
RECHERCHE A PESSAC (33600)**

Avec la collaboration de la Société **BUCHER PROCESSTECH
FRANCE** et du **Laboratoire TREFLE**

BUCHER
drytech



ET LE SOUTIEN DU



PROGRAMME PREVISIONNEL

La **zéodratation** est un procédé de séchage innovant. Produisant de l'eau pure comme seul déchet et utilisant un piège à eau, recyclable à vie, la zéodratation offre des avantages indéniables en matière de conservation des arômes, de la couleur et de la structure des produits.

Cette technologie récente peut être également le support de vos innovations futures.

17h00 Accueil participants et présentation de la manifestation

17h15 Présentations en salle :

à

18h00 Monsieur Denis BRUNEAU, Maître de Conférence du Laboratoire TREFLE, site ENSAM Bordeaux

"Les différentes techniques de séchage, intérêt de la zéodratation par rapport aux autres méthodes et principe de la méthode"

Monsieur Olivier GRAF, BUCHER PROCESSTECH FRANCE

La Zéodratation : une nouvelle technique de séchage

18h00 Démonstration sur hall pilote :

à

19h00

Présentation de l'équipement,

Réalisation d'essais sur divers aliments.



19h15 Clôture de la manifestation autour d'un cocktail convivial

La manifestation aura lieu dans les locaux du Centre de Ressources Technologiques AGIR

AGro Alimentaire Innovation Recherche

37, avenue du Docteur Albert Schweitzer – 33600 PESSAC

<http://www.agir-crt.com/>

