

# EMBALLAGE

Mardi 30 mai 2017 de 10h à 13h

## Concevoir des emballages alimentaires à partir des coproduits de la filière agroalimentaire

**Présentation des projets européens ou nationaux** les plus en vue sur la fabrication d'emballages biosourcés issus des coproduits de la filière agroalimentaire

**Témoignage d'industriels** sur l'utilisation ou le développement de ces technologies

**Echange** entre les intervenants et les participants



Photo Emilie Guilbert

## Lieu

Association Nationale des Industries Alimentaires  
9 Boulevard Malesherbes 75008 Paris

## Organisation



## Présentation

Dans un contexte de contraintes environnementales et énergétiques de plus en plus fortes et de transition démographique et alimentaire, **la transformation durable des ressources agricoles est en enjeu de société majeur.**

Cette problématique implique pour les acteurs de la filière agroalimentaire des changements radicaux en termes de production, de transformation et de valorisation des matières premières tout comme de traitement des coproduits générés par leur activité.

**Produire des emballages alimentaires à partir de ces ressources renouvelables participe à la nécessaire remise en question des pratiques actuelles pour aboutir à une meilleure intégration de l'ensemble de la chaîne de transformation.**

Les projets autour de cette thématique ont tous le même objectif : **développer des matériaux destinés à fabriquer des emballages alimentaires biosourcés et biodégradables, apportant les propriétés chimiques et mécaniques nécessaires, et sans aucun impact sur la disponibilité des ressources agricoles pour l'alimentation.**

## Programme

- 10h00 • Accueil café
- 10h15 • **Nathalie Gontard, INRA**  
**Projet EcoBioCAP** : promouvoir le développement d'emballages biodégradables issus de coproduits des industries agro-alimentaires
- 10h50 • **Thierry Varlet, BREIZPACK**  
**Projet Blue-Eco PHA** : produire des emballages durables à partir de coproduits des industries agroalimentaires et de bactéries marines
- 11h25 • **Bénédicte Bakan, INRA**  
**Les assises cuticulaires**, un coproduit de l'industrie de transformation des matières premières agricoles et une source de molécules pour les emballages
- 12h00 • **Laurent Bélard, BIOPOLYNOV / NATUREPLAST**  
**Vers le développement industriel du PHA**
- 12h30 • Questions / réponses
- 13h00 • Fin de l'atelier

## Contact et inscription

Atelier gratuit sur inscription (avant le 26 mai)

Formulaire d'inscription :  
<https://www.inscription-facile.com/form/FUkg9TmMbRkHI0ED29mS>

Contact : Nicole Mangel – 01 53 83 86 18