

CVT

AllEnvi

Alliance nationale de recherche  
pour l'Environnement

# & PROTÉINES VÉGÉTALES ALIMENTATION

## Quels potentiels pour l'innovation ?

— Une analyse stratégique collective du CVT AllEnvi —

# 25 NOVEMBRE 2014

---

# PARIS

**Présentation | Offres de partenariat | Programme | Appel à posters**

[https://colloque.inra.fr/seminaire\\_proteines\\_vegetales](https://colloque.inra.fr/seminaire_proteines_vegetales)

La production des protéines végétales à partir des matières premières agricoles, ainsi que leur utilisation dans l'agroalimentaire, sont reconnues comme des sources majeures d'innovation et de développement.

En partant d'un état de l'art de l'innovation sur le sujet, le CVT AllEnvi a réalisé une analyse stratégique, et a identifié les potentialités offertes à la recherche.

**La présentation des résultats de l'analyse stratégique collective du CVT AllEnvi** vous seront présentés au cours d'une journée d'échanges.

**Le 25 novembre 2014**

**De 10h00 à 17h30**

**Salons de l'Aéro-Club de France - Paris 16ème**

Voir les détails et inscriptions sur notre site internet

[https://colloque.inra.fr/seminaire\\_proteines\\_vegetales](https://colloque.inra.fr/seminaire_proteines_vegetales)

Cette journée s'adresse aux professionnels des filières agro-industrielles et agro-alimentaires ainsi qu'aux chercheurs académiques afin de :

- Vous présenter les éléments essentiels de l'analyse stratégique réalisée
- Donner de la visibilité à vos projets
- Identifier les partenariats potentiels

**Les thèmes abordés au cours de la journée :**

- Les domaines d'innovation émergents à travers le monde
- les dynamiques de marchés
- Le paysage de la propriété intellectuelle
- Un panorama des publications scientifiques
- Des témoignages d'acteurs industriels
- Une cartographie des compétences des laboratoires français

**Offre de partenariat**

**Vous souhaitez avoir l'opportunité de donner de la visibilité à votre entreprise, votre expertise, votre savoir-faire, devenez partenaire de l'événement !**

- **Bénéficiez de la visibilité de votre logo sur tous les documents de promotion de l'événement : site – livret d'accueil, masque diaporama d'accueil de l'événement**
- **Votre plaquette entreprise sera remise aux participants**
- **Un espace d'accueil vous sera réservé pour échanger avec les participants (un mange-debout + 2 tabourets hauts – vous avez la possibilité de venir avec vos supports de présentation**

**Pour tous renseignements et présentation détaillée de l'offre, merci de contacter**  
**Bénédicte Rouet 01 42 75 93 80 / benedicte.rouet@paris.inra.fr**

### ACCUEIL À PARTIR DE 9H

#### 10:00 - 11:30 : PROTÉINES VÉGÉTALES : QUELS POTENTIELS D'INNOVATION ?

Introduction - **Jean-Marc Bournigal** - Vice-Président d'AllEnvi et Président d'IRSTEA

- Démarche de l'étude, éléments de contexte, objectifs, réservoirs d'innovation  
**Jacques Guéguen, INRA-UR BIA, Coordinateur scientifique de l'étude Protéines Végétales**
- Tendances-clés de marché
- Panorama de la propriété intellectuelle au niveau mondial  
**Frank Wattler, Thomson Reuters, Analyste et consultant**
- Synthèse de l'enquête sur les besoins en innovation des industriels  
**Oriane Bourgeois, CVT AllEnvi, Responsable de projet**

#### 11:30 - 11:45 : PAUSE ET SESSION POSTERS

#### 11:45 - 13:00 : ZOOM INNOVATION 1 : PROCÉDÉS ET INGRÉDIENTS PROTÉIQUES

- Enjeux en termes d'innovation, panorama des publications scientifiques, présentation des laboratoires français  
**Romain Kapel, CNRS-INSIS / LRGP**
- Panorama de la propriété intellectuelle au niveau mondial  
**Frank Wattler, Thomson Reuters, Analyste et consultant**
- Témoignages : **Jean-Jacques Snappe, INGREDIA, Responsable R&D**

#### 13:00 - 14:15 : DÉJEUNER | Cocktail déjeunatoire et session poster

#### 14:15 - 14:30 : IMPROVE : UNE PLATE-FORME TECHNOLOGIQUE À VOCATION INDUSTRIELLE

Présentation de l'outil Improve | **Denis Chéreau, IMPROVE, DG**

#### 14:30 - 16:00 : ZOOM INNOVATION 2 : ALIMENTATION DE POPULATIONS PARTICULIÈRES

- Enjeux en termes d'innovation, panorama des publications scientifiques, présentation des laboratoires français  
**Stéphane Walrand, INRA - UNH**
- Panorama de la propriété intellectuelle au niveau mondial  
**Frank Wattler, Thomson Reuters, Analyste et consultant**
- Témoignages : **Laurent Spanghero, NUTRINAT, Président & Jean Meunier, CONVIVAL, DG**

#### 16:00 - 16:20 : PAUSE ET SESSION POSTERS

#### 16:20 - 17:00 : PERSPECTIVES : NOUVELLES SOURCES DE PROTÉINES VÉGÉTALES

- Enjeux en termes d'innovation, panorama des publications scientifiques, présentation des laboratoires français  
**Stéphane Guilbert, Montpellier SupAgro, UMR IATE**
- État des lieux de la réglementation Novel Food  
**Sabine Houdart, ANSES**

#### 17:00 - 17:30 : CONCLUSION

- **Catherine Esnouf (INRA) - GT Alimentation**  
**DS Adjoint Alimentation INRA, animatrice GT Alimentation AllEnvi**
- Perspectives de la programmation de la recherche  
**François Houllier, Président de l'INRA, Président d'AllEnvi**

Ce séminaire est une occasion de mettre en avant les compétences de laboratoires de recherche. Nous vous invitons à proposer un poster sur les activités de recherche de votre unité dans le domaine des protéines végétales, qui sera visible sur le lieu de conférence et distribué en format A4 dans la pochette des participants. La demande des marchés pour des protéines végétales hautement fonctionnelles, nutritionnelles et organoleptiques est en croissance constante pour le marché de l'alimentation humaine. Le secteur de l'alimentation animale a quant à lui besoin de protéines végétales qui soient compétitives, disponibles et de bonne qualité nutritionnelle.

### Appel à poster et comité de sélection

Télécharger les informations et le formulaire de candidature sur notre site :

[https://colloque.inra.fr/seminaire\\_proteines\\_vegetales](https://colloque.inra.fr/seminaire_proteines_vegetales)

Les formulaires de candidature doivent être envoyés avant le 30 septembre à l'adresse suivante : [cvtallenvi.proteins@paris.inra.fr](mailto:cvtallenvi.proteins@paris.inra.fr)

Votre proposition sera examinée par un groupe d'experts du domaine. Vous serez informé des résultats suite à la réunion du comité de sélection. Vos offres seront retenues selon les deux critères suivants : compétences exposées, intérêt pour l'industrie. Ainsi, l'objectif de ce poster est de promouvoir les compétences de votre unité sur les protéines végétales, ainsi que l'utilisation de ces compétences dans des résultats de recherche pouvant intéresser des industriels.

### Contenu du poster

Votre proposition devra présenter les compétences de votre unité dans un des domaines suivants :

- Caractérisation des sources de protéines (protéines végétales ou nouvelles sources telles que micro-algues, champignons, micro-organismes, insectes...).
- Composition, structure, propriétés physico-chimiques...
- Procédés d'extraction et de transformation des protéines végétales et protéines issues de nouvelles sources.
- Fonctionnalité des protéines et formulation des matrices alimentaires.
- Caractérisation nutritionnelle (alimentation humaine, alimentation animale) et impact santé.
- Mix protéiques (protéines végétales-protéines animales ou protéines végétales entre elles).
- Facteurs anti-nutritionnels.
- Caractère allergène des protéines végétales.
- Fermentation des protéines végétales.
- Peptides bioactifs.

Pour tout renseignement complémentaire  
concernant l'appel à candidatures,  
adressez-vous à : [cvtallenvi.proteins@paris.inra.fr](mailto:cvtallenvi.proteins@paris.inra.fr)

Appel à posters