

Colloque

Optimiser les filières biomasse agricole : Quels outils pour réduire les charges logistiques ?

Le mardi 17 janvier 2017 de 9h30 à 17h15 à Paris

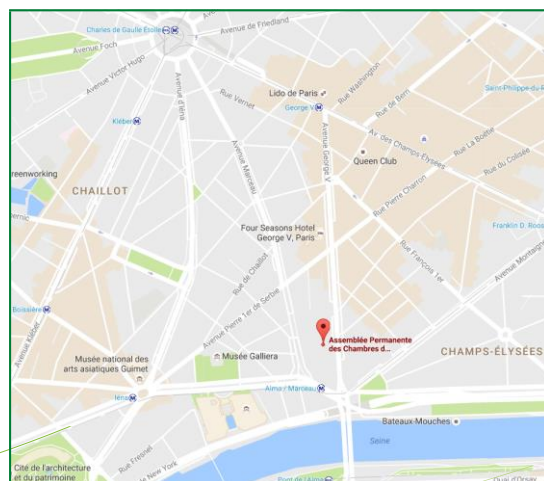


Colloque Optimiser les filières biomasse agricole

«Quels outils pour réduire les charges logistiques ? »

Face aux différentes crises qu'il a connues ces dernières années, le secteur agricole doit continuer à innover. La valorisation des coproduits et de la biomasse est un atout majeur pour les filières, apportant un revenu complémentaire aux activités de collecte et de transformation. Toutefois, face à la concurrence des énergies fossiles, la filière biomasse doit continuer à optimiser ses processus. Quel état des lieux sur la logistique biomasse ? Comment réduire ses charges et augmenter ses revenus ? Quelles innovations technologiques disponibles ? Le RMT biomasse et territoires, le pôle IAR, le réseau des chambres d'agriculture, la coopération agricole, Arvalis, Institut du végétal et Trame vous proposent un séminaire d'échanges autour de l'optimisation logistique des filières biomasse.

Plan de situation



Auditorium Olivier de Serres
Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture
9 Avenue George V
75008 Paris

Contact pour le Réseau Mixte Technologique Biomasse & territoires :

Camille Poutrin - coordinatrice de l'étude et animatrice de la commission logistique du RMT

Contact pour le pôle de compétitivité Industries Agro-Ressources :

Marie Loyaux - animatrice de la commission ressource du pôle IAR

INSCRIPTION À LA JOURNÉE DU 17 janvier 2017

Journée gratuite avec **inscription obligatoire** pour réserver le repas **avant le 12 janvier 2017**

- Vous pouvez vous inscrire :
Via le lien suivant : <http://www.iar-pole.com/agenda/seminaire-optimiser-les-filières-biomasse>
- Ou par email auprès de Camille Poutrin – Services Coop de France
camille.poutrin@servicescoopdefrance.coop – Tel : 01 44 17 58 40



Au programme

9h00 - Accueil

De 9h30 à 12h45

Etat des lieux des démarches d'optimisation logistique sur les filières méthanisation, combustion, matériaux biosourcés

- **Ouverture**
ADEME
Marc Bardinal, Animateur de secteur Agriculture-Energie,
- **Présentation des résultats de l'étude « Optimiser la chaîne d'approvisionnement de la biomasse agricole » à travers une capitalisation des expériences éprouvées**
Consortium du projet
- **Pause**
- **Table ronde – Quelles voies d'optimisation développées par les acteurs des filières biomasse**
Un représentant de la filière matériaux biosourcés
Un porteur de projet combustion
Un acteur territorial impliqué dans un projet méthanisation

Échanges autour d'un repas

Journée animée par Marie Loyaux, pôle IAR

Un vade-mecum sur la logistique biomasse réalisé dans le cadre du projet « Optimiser la chaîne d'approvisionnement de la biomasse agricole à travers une capitalisation des expériences éprouvées » sera remis à l'ensemble des participants

De 14h à 17h15

Quelles voies d'amélioration futures pour les chaînes d'approvisionnement biomasse ? Ouverture et Perspectives

- **La modélisation au service des chaînes logistiques biomasse :**
Présentation du projet BIOSCO, issue de la SAS Pivert
Birome HOLO BA, ingénieur de recherche
- **L'optimisation de la récolte comme facteur de performance :**
Présentation de l'état de l'art
Gaël Guégan, ingénieur veille stratégique, CETIM
- **L'ouverture sur d'autres initiatives territoriales comme piste d'optimisation :**
Alternatives logistiques pour les circuits courts en Nord-Pas-de Calais
- **L'ouverture sur d'autres secteurs agricoles performants comme piste d'optimisation :**
Présentation des initiatives menées sur la filière déshydratation de luzerne
- **Conclusion**
Davy Liger, Chef du bureau de la bioéconomie, MAAF



Objectif du RMT : faciliter et accompagner le développement des filières de valorisation de biomasse locales d'origine agricole en prenant en compte les spécificités et ressources des territoires

Le RMT Biomasse regroupe et mobilise au niveau national des connaissances et compétences pluridisciplinaires, du champ à l'usine et plus de 70 partenaires associés.

Les 3 priorités travaillées de 2014 à 2018 :

- Préciser, objectiver, diffuser la connaissance sur la production et la mobilisation de la ressource en biomasse agricole ainsi que de ses usages actuels et à venir,
- Optimiser le déploiement des filières sur le territoire : compétence, technologie, économie pour enclencher des leviers au coût « post production » de la biomasse agricole,
- Connaître, évaluer les impacts environnementaux et sociaux et les retombées positives des filières biomasse sur les territoires économiques et milieux naturels afin de les faire valoir.

Pour en savoir plus : consulter [le poster du RMT Biomasse & Territoires](#) et le [site web du RMT](#)

Contact chef de file : Chambre régionale d'agriculture des Hauts-de-France - [Elodie Nguyen](#)



Avec le soutien du CasDAR