

Journée d'échanges

CONTRIBUTION DES FILIÈRES BIOMASSE À LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

Vendredi 10 novembre à Paris



JOURNÉE D'ÉCHANGES ORGANISÉE PAR LE RMT BIOMASSE ET TERRITOIRES

La réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) est un enjeu décisif de notre siècle pour limiter le changement climatique. L'agriculture est particulièrement concernée car elle a la capacité de stocker du carbone dans le sol et de produire de la biomasse renouvelable. Cependant, elle représente également une source d'émissions de GES et est dépendante des accidents et évolutions du climat. Les questions d'atténuation des émissions agricoles prennent de plus en plus de place dans les politiques publiques à l'échelon international, européen et national. Avec un potentiel de développement important, les filières agricoles de mobilisation de la biomasse ont un rôle à jouer dans l'amélioration des bilans GES. Ainsi, cette journée permettra d'échanger sur la contribution des filières biomasse agricole à réduire les émissions de gaz à effet de serre, sur la base d'expériences mises en place par les filières.



FNSEA
11 Rue de la Baume
75008 Paris

Contacts :

Hélène Preudhomme

h.preudhomme@agro-transfert-rt.org

Agro-Transfert Ressources et Territoires

Élodie Nguyen

e.nguyen@hautsdefrance.chambagri.fr

Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France

BULLETIN D'INSCRIPTION - 10 NOVEMBRE 2017

Inscription indispensable pour réserver avant le 27 octobre 2017

Mme, M. :
Organisme :

Auprès de Virginie Vasseur - Chambre d'agriculture des Hauts-de-France
v.vasseur@hautsdefrance.chambagri.fr

Journée gratuite - Frais pris en charge par le RMT Biomasse et Territoires avec le soutien du CASDAR

Attention, le nombre de places est limité.



Programme

9h30 - Accueil

Introduction par Ghislain GOSSE, président d'Agro-Transfert Ressources et Territoires

10h30 à 13h00

Quelle place pour le secteur agricole au sein des politiques climatiques ? – Présentation du projet Vocal
Claudine FOUCHEROT, Chef de projet Agriculture chez I4CE - Institut for Climate Economics

Bilans GES et énergie dans les filières locales de valorisation de la biomasse agricole : exemples d'effets de pratiques à partir d'ACV

Caroline GODARD, Chargée de mission ACV et évaluation environnementale, Agro-Transfert RT

Analyse de cycle de vie comparative de panneaux de portes automobiles biosourcés (PP/fibres de lin et de chanvre) et pétrosourcés (ABS) - intérêt de l'utilisation des biomatériaux pour réduire les GES

Alice GUEUDET, Ingénieur Service Forêt, Alimentation et Bioéconomie - ADEME

Retour d'expérience sur l'engagement de la filière Colza-Diester afin de réduire les émissions de GES

Pascal SIMONIN, Responsable Réseaux, TERRES INOVIA

Échanges autour d'un repas

14h30 à 16h30

Production de biomasse et stockage de carbone dans les sols : quel impact sur le bilan GES ?

Fabien FERCHAUD, Ingénieur de recherche, Institut Nationale de la Recherche Agronomique, unité Agro Impact

Le miscanthus, une culture intéressante pour réduire les émissions de GES ?

Emmanuel DE MAUPEOU, Président de Novabiom

Projet Carbocage, stocker du carbone et créer de la valeur par les haies

Sarah PÉTIARD COLOMBIÉ - Chargée de mission environnement, Chambre agriculture Pays de la Loire

16h30 - Perspectives d'orientations

Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) : révision de la stratégie et scénarisation prospective

Isabelle PION, Chargée de mission - Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation



Un réseau national de recherche et développement dédié à la production durable de biomasse sur les territoires

A affranchir au tarif en vigueur

Chambre d'Agriculture des Hauts-de-France

A l'attention de Virginie VASSEUR

19 bis, rue Alexandre Dumas
80 096 AMIENS CEDEX 3