



GUIDE POUR LE COMPTE RENDU



1/ Présentation de l'initiative

Organisateurs : USAA/ JA02/ Chambre d'agriculture 02

Intitulé de l'évènement : « Bioénergies, comment en faire une chance pour les agriculteurs ? »

Date et Lieu : 22 juin 2018 15h à la Maison de l'agriculture de L'Aisne- 1, rue René Blondelle à Laon (02)

Forme de l'initiative : conférence

2/ Déroulement

Le débat public a-t-il été présenté pendant l'initiative ?

Uniquement via le film et en introduction par Olivier DAUGER car personne présent pour le CNDP

Les participants ont-ils eu accès au dossier du maître d'ouvrage et au rapport du CESE ? OUI

Le message du ministre et la petite vidéo de présentation de la Commission ont-ils été diffusés ? OUI

Le questionnaire a-t-il été distribué et combien ont été recueillis à la sortie ? OUI / 0

Quels autres documents ont été distribués ? /

Qualité des intervenants : fonctions et qualités.

Olivier DAUGER, président de la chambre d'agriculture de l'Aisne, responsable national des dossiers énergie pour la FNSEA

Thierry STADLER : 1^{er} vice-président du pôle de compétitivité IAR

Jean Pascal HAPQUIN de l'INRA-Agrotransfert (en remplacement de G. GOSSE empêché)

Thierry DANIEL Délégué GRT gaz Hauts de France/ grand Est

B.WATERLOO Directeur régional GRDF

L'Etat avait-il des représentants dans la salle et ont-ils répondu à des questions ? **OUI**, pas de réponse

Combien de personnes étaient présentes : **45**

Comment la salle était-elle disposée : **amphithéâtre**

Combien de participants se sont exprimés : **une dizaine de personnes**

Ambiance générale :

Un questionnaire de satisfaction a-t-il été distribué ? **NON**

Quelques points de vue de participants ont-ils été recueillis à la sortie ? **les discussions ont continué naturellement**

Joindre les documents de communication,

Invitation :



CONFÉRENCE

BIO ÉNERGIES
comment en faire
une chance
pour les agriculteurs ?

**VENDREDI
22
JUN 2018**

CONFÉRENCE "BIO ÉNERGIES, comment en faire une chance pour les agriculteurs ?"

Vendredi 22 juin 2018, à 15 heures, Maison de l'Agriculture à Laon
(salle de l'amphithéâtre)

Avec :

Thierry STADLER, Premier Vice-Président du pôle IAR (Industries et Agro-ressources)

Ghislain GOSSE, membre de l'Académie de l'agriculture, Directeur de recherche honoraire de l'INRA
Président d'Agrotransfert

et **Olivier DAUGER**, Président de la Chambre d'Agriculture de l'Aisne



Lien sur lequel on peut trouver des informations sur l'évènement : Le site du journal l'Agriculteur de l'Aisne à compter du 29/6/18 : <http://agriculteur-aisne.reussir.fr/public/index.php>

3/ Contenu des échanges

Les échanges ont porté :

Sur des questions sectorielles liées à l'agriculture (méthanisation, biocarburants, éolien, photovoltaïque) et leur développement dans le monde agricole

I- *Les ENR issues de la Biomasse dans les Hauts de France par T.STADLER*

Nécessité de produire + d'ENR pour tendre à l'autonomie énergétique d'ici cap 2050

Enjeux énergétiques et pour l'emploi dans la région Hauts de France

Focus méthanisation : 23% des emplois agricoles dans les différents scénarii

Hauts de France = 2^{ème} région productrice d'ENR après le Grand Est

Pilotes de seconde génération pour les Biocarburants présents dans notre région (Dunkerque et Compiègne)

II- **Le Biogaz (GRDF et GRT gaz)**

Forte dynamique pour l'injection de biométhane

800GWh/ an en France dont 158 en Hauts de France sur 9 sites

67 projets enregistrés dans la région

150 projets en totalité (du + au – avancé) : effet embouteillage, place prédominante de l'agriculture car 85% des gisements d'origine agricole

Situation ultra privilégiée des Hauts de France avec un historique d'implantation des réseaux gaziers

III- **Rôle de l'agriculture (INRA)**

Hauts de France : fermes pilotes

Développement des biénergies doit s'accompagner d'une mobilisation durable des ressources locales.

Toutes les informations sur ppe.debatpublic.fr

Deal gagnant/gagnant à 5 partenaires

Producteur de ressource/ Producteurs d'énergies vertes/ consommateur/ citoyen/ territoires

Objectif substitution GES à 50%

Stockage du carbone durablement (au moins 20 ans) en milieu agricole

Optimisation des bioénergies permettra diversification d'assolement

Rôle dans réductions des phyto car cultures pour bioénergies sont « sobres »

Quelles sont celles qui semblaient faire consensus ou dissensus ? Nécessité de développer encore ces énergies dans le milieu agricole et de les faire accepter socialement (méthaniseurs/ éolien)

Autres

Les échanges se sont-ils portés ensuite sur des questions plus globales du débat public sur la Programmation pluriannuelle de l'énergie **NON**

4/ Evaluation de la portée et des résultats de l'évènement

Pensez-vous que les participants sortent de l'évènement avec une vision plus claire des enjeux centraux de la PPE ? **participants déjà sensibilisés**

D'après vous quels sont les différents messages envoyés par les participants au gouvernement dans le cadre de l'élaboration de la PPE ?

Nécessité d'avoir des politiques publiques de soutien de développement des bioénergies d'origine agricole et des projets en cours et à venir (attention au poids administratif qui allonge les délais de réalisation)

Nécessité de ne pas bannir les biocarburants de 1^{ère} génération

Nécessité de ne pas voir la méthanisation qu'au travers du prisme « fourniture d'électricité »

Nécessité d'accélérer le GNV en France comme débouché important du biométhane (encourager le développement de tracteurs au GNV).

Les bioénergies doivent être vues comme des circuits courts à mobilisation durable implantés dans les territoires

Rappel de la nécessité d'avoir une vision économique de l'agriculture surtout via les bioénergies

Comment recapter le biométhane issu des élevages ?

Besoin d'accompagnement pour développer les projets