

Compte rendu de la réunion GT Agriculture
Lundi 14 mars 2016

1 Résumé :

Lieu : Tour EDF, La Défense, Paris

Horaire : 9h30-11h30

Président de séance : Pierre Illenberger

Rapporteur : Ali Benazizi

Prochaine Réunion : 17 mai à 9h30, lieu FNSEA 11 Rue de la Baume, 75008 Paris

Participants :

Participant	Société	Participant	Société
BENAZIZI Ali	ATEE	HERRERA Joanna	GIE Elevages
ILLENBERGER Pierre	ATEE	LANEZ Jonathan	Certinergy
ENGELSTEIN Samy	PNCEE	ARNOULD Florence	ENR'CERT
SARI Ahlem	PNCEE	CLOAREC Olivier	ARTEMA
GOUTTE Louis	CLAUGER	LAURUOL Jean-Marc	EDF R&D
EVANS Benjamin	Cameo Energy	PAULO Thomas	EDF R&D
BARDINAL Marc	ADEME	DERMAUX Valérie	MAAF
LAROCHE Anne-Laure	ASTREDHOR		

2 Validation du précédent Compte Rendu

Le compte rendu a été validé.

3 Actualité sur le dispositif CEE en Agriculture

3.1 Où en est la révision des fiches Agriculture ?

	Nb	%
Révisées	19	70.37
En cours	1	3.70
Supprimée	2	7.41
Prête	1	3.70
Suspendue	4	14.81
TOTAL	27	100,00

3.2 Fiches en cours de révision

- AGRI-UT-04: Régulation d'un groupe de production de froid permettant d'avoir une hausse pression flottante

3.3 Fiches du 22^{ème} arrêté

Intitulé de la fiche

AGRI-UT-102 Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone

3.4 Nouvelles fiches prêtes et envisagées pour le 23ème arrêté

Intitulé de la fiche

Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau

Système de récupération de chaleur sur séchoir à grain

4 Discussion des fiches en cours de création:

Fiche	Action/Décision
Stop & Start	<ul style="list-style-type: none"> - La fiche ne concernera que les tracteurs neufs - Deux sociétés (POCLAIN HYDRAULICS et BOSCH REXROTH) sont porteuses du projet. Leurs données de coûts et de prix sont individuelles et confidentielles (non rendues publiques). - Un intervalle des coûts du kit est souhaitable pour avoir une idée sur la valorisation de la fiche en termes d'euros. - Situation de référence et consommation (voir l'étude de la chambre d'agriculture de Bretagne) - La durée de vie des tracteurs (Contacter AXEMA) - Les données du MEEM d'enregistrement des immatriculations donnent 37015 tracteurs (avec le détail par puissance administrative et par année depuis 2000) - Le temps d'utilisation est de 700h/an dont 15% au ralenti. - La chambre d'agriculture de Bretagne pourrait nous fournir un rapport avec une analyse des éléments statistiques à condition d'avoir une source de financement.
Système de déshumidificateur avec air extérieur	<ul style="list-style-type: none"> - Cette fiche fera l'ordre du jour de la prochaine réunion.
Formation d'un chauffeur de tracteur agricole à la conduite économique	<ul style="list-style-type: none"> - Modification de la partie C : Les chambres d'agriculture sont agréées en tant qu'organismes de formation. - Justifier les 20% d'économie de consommations (Etude ADEME : chiffre SOS Climat agri) - Pour la AH : voir la fiche éco-conduite - Penser à mettre le tableau récapitulatif.

5 Nouvelles idées de fiches :

Chauffe-eau thermodynamique au CO2 pour l'élevage : Le principe est de récupérer l'énergie disponible dans l'air extérieur pour chauffer l'eau chaude sanitaire. Ce chauffe-eau thermodynamique intègre une pompe à chaleur à technologie CO2 - fluide frigorigène naturel ayant un faible impact sur l'environnement par rapport aux fluides HFC habituellement utilisés.

Gain énergétique supérieur à 65% par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique, même dans des conditions défavorables (T° ambiante de 7°C)

Actions à mener :

- Commencer à élaborer la fiche de calcul
- Bien sourcer les chiffres

6 Prochain GT Agriculture

Le prochain GT Agriculture est prévu le 17 mai à 9h30, lieu FNSEA 11 Rue de la Baume, 75008 Paris