

Compte rendu de la réunion GT Agriculture
Mercredi 13 janvier 2016

1 Résumé :

Lieu : Tour EDF, La Défense, Paris

Horaire : 14h30-17h

Président de séance : Pierre Illenberger

Rapporteur : Ali Benazizi

Prochaine Réunion : 17 mars à 9h30, lieu Certinergy 37^{ème} étage tour Montparnasse

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
NAUDIN Olivier	H2E Conseils	CLOAREC Olivier	ARTEMA
FACANHA-ARAUJO Rafael	EDF	GREENWOOD Marianne	ENR'CERT
GABIANE Samuel	Cameo Energy	MARCON Michel	IFIP
ROMON Xavier	EDF	DOS-SANTOS Hervé	ENGIE
BARDINAL Marc	ADEME	DUPOND Maxime	EDF R&D
DERMAUX Valérie	MAAF	PAULO Thomas	EDF R&D

Fiche	Action/Décision
Stop & Start	Plusieurs questions ont été posées sur: <ul style="list-style-type: none"> - Le coût du Kit - Le gisement (se référer peut être à l'AGRI-SE-101) - La durée de vie des tracteurs - L'incidence sur la garantie des tracteurs Le ministère de l'agriculture nous fera un retour sur les gisements et les coûts des tracteurs.
Système de déshumidificateur avec air extérieur	Ariane GRISEY (CTIFL) a envoyé les documents constructeurs à l'ADEME. (Attente d'un retour)
Tube à LED	Rapprocher Stéphane Simon, Olivier Naudin, Ariane Grisey et Michel Marcon pour travailler sur le sujet.
Silo-tour à inertage sur maïs humide	ATEE : Mettre Matthieu Laplaud, Michel Marcon et Gérard Amand en contact. Problématique : il faudrait prouver l'existence d'un processus du séchage.
Niches pour porcelets dans les bâtiments d'élevage porcin	Le mode de preuve doit être basé sur le nombre de place équipée. Remarques sur la mise en forme : <ul style="list-style-type: none"> - Voir la version 3^{ème} période - Mentionner que le temps de retour est en année.

Mise en place de ventilateurs économes dans des bâtiments d'élevage de porcs	Donner les résultats des mesures faites sur les économies générées.
Récupération de chaleur par échangeur air/air dans les bâtiments d'élevage porcin	Regarder la cohérence avec l'AGRI-TH-113. Attente d'un retour de l'ADEME sur la répartition des cumacs en fonction du type d'échangeur. Remarques sur la mise en forme : - Voir la version 3 ^{ème} période - Mentionner que le temps de retour est en année.
Projets à présenter lors d'un prochain GT	Deux nouvelles idées de fiches ont été discutées. - Serre à double paroi gonflable - Chauffe-eau thermodynamique pour l'élevage

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
En cours	3	11
Supprimée	2	8
Prête	3	11
TOTAL	27	100,00

3.2 Fiches en cours de révision

AGRI-TH-06 : Chaufferie biomasse

AGRI-TH-11 : Chaufferie biomasse pour le chauffage de bâtiments d'élevage de porcs.

AGRI-TH-07 : Pompe à chaleur de type eau/eau ou air/eau.

3.3 Fiches du 19^{ème} arrêté (Lot 6B)

Intitulé de la fiche

AGRI-UT-103 : Régulation d'un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante

AGRI-SE-101 : Contrôle du moteur d'un tracteur

3.4 Fiches en projet pour le 21ème arrêté

Intitulé de la fiche
AGRI-TH-15 & AGRI-TH-16 : Chauffe-eau solaire dans un bâtiment d'élevage
AGRI-UT-04 : Régulation d'un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante
Nouvelle : Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau (A2019)

4 Prochain GT Agriculture

Le prochain GT Agriculture est prévu le 17 mars à 9h30, lieu Certinergy 37^{ème} étage tour Montparnasse.