

## GT Bâtiment - CR de la réunion du 07 02 2014

<b>Lieu</b>	FFB, 7-9 rue La Pérouse 75016 Paris	<b>Heures</b>	14h00-17h00
<b>Référence du document final</b>	version 2 (CR)	<b>Date de diffusion</b>	25/03/2014
<b>Président de séance</b>	Bertrand Hannedouche (FFB)	<b>Rapporteur</b>	S.Gabiane (ATEE)

### Diffusion :

Société	Prénom Nom	adresse mail
Bertrand Hannedouche	FFB	hannedoucheb@national.ffbatiment.fr
Pierre Illenberger	ATEE	p.illenberger@atee.fr

### Relevé de décisions :

ACTIONS	Responsables
<ul style="list-style-type: none"> <li>Transmission du projet d'émetteurs électriques 3 étoiles œil à l'ADEME</li> </ul>	ATEE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Création d'un sous-GT systèmes hybrides-ex PAC+chaudières- (avec : EDF ; GIFAM, Uniclimate, chaleur fioul)</li> </ul>	ATEE + participants sous-GT
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intégration de la fiche BAR-EQ-07 au projet de révision</li> </ul>	ATEE

### Date de la prochaine réunion :

date	heure	lieu
05 Mai 2014	14h30-17h00	FFB, 7-9 rue La Pérouse 75016 Paris

### Participants

<b>Nom Prénom</b>	<b>Société</b>	<b>adresse e-mail</b>
TUPIN Jean-Pierre	AFF Cemafroid	jptupin2@wanadoo.fr
TAILHANDIER Pierre	ALMA CG	ptailhandier@almacg.com
ABDELMOUMENE Mohamed	ASF	m.abdelmoumene@lefioul.com
VAL Emmanuel	ASTATO	emmanuel.val@astato.com
SOHAIB Othmane	ATEE	o.sohaib@atee.fr
ILLENBERGER Pierre	ATEE	p.illenberger@atee.fr
CAPPE Daniel	ATEE	d.cappe@atee.fr
LAMOTTE Sébastien	Cameo-Energy	slamotte@cameo-energy.com
LE PORT Yann	CAPEB	y.le-port@capeb.fr
FERRIERE Nicolas	Capital Energy	n.ferriere@capitalenergy.fr
VARCIN Alexis	CertiNergy	varcin@certinergy.com
LINTZ Yoann	CFBP	y.lintz@cfbp.fr
POSSENTI Davide	DALKIA	dpossenti@dalkia.com
ALLARD Jacques	ECO CO2	jacques.allard@ecoco2.com
CHARLOT Christian	ECOFIOUL	Christian.charlot@ecofioul.org
DUCROT Romain	ECOFIOUL	romain.ducrot@ecofioul.org
ALLET Rémi	Economie d'Énergie	rallet@economiedenergie.fr
ROMON Xavier	EDF	xavier.romon@edf.fr
HANNEDOUCHE Bertrand	FFB	hannedoucheb@national.ffbatiment.fr
MASSERON Jean-Dominique	GIFAM	jdmasseron@groupe-atlantique.com
BRIARD Antonin	GIMELEC	abriard@gimelec.fr
RIVOALLON Romain	PERIFEM	rrivoallon@perifem.com
CHALET Julien	PROFLUID	jchalet@profluid.org
DUHOUX Fabien	SIPLEC	f.duhoux@siplec.com
LOPPIN Nicolas	SNFA/Pôle fenêtre FFB	nl@snfa.fr
OUVRARD Dominique	Syndicat de l'Éclairage	douvrard@syndicat-eclairage.com

BELLI Aristide	TOTAL	aristide.belli@total.com
DUPRE Guy-Noël	UNICLIMA	Guy-noel.dupre@uniclima.fr
BRIERE Emmanuelle	UNICLIMA	emmanuelle.briere@uniclima.fr

**Excusés :**

TOWNSEND Gérald (LVMH)	FOUCARD Marie- Hélène (EDF)	HEUZE Loïc (Groupe DELTA DORE)	F.GARRIGUET (ALMA CG)
---------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

## **Objectifs et ordre du jour du GT Bâtiment du 07/02/2014**

---

### **1/ Adoption du compte-rendu de la réunion du 11 octobre 2013**

#### **2/ Actualités du dispositif**

- 3<sup>ème</sup> période des CEE
- Révision des fiches CEE
- Bilan du dispositif en janvier 2014. 12<sup>ème</sup> arrêté (37 fiches bâtiment) ; taux d'utilisation des fiches

#### **3/ Les fiches en création**

- BT292 Récupération instantanée de la chaleur sur eaux grises pour la consommation d'eau chaude sanitaire (*Solénove – LDE*).
- BT299 Rideau d'air Haute Performance (*AFF*).
- BT303 Rafraîchissement d'air par évaporation (*UNICLIMA-COOLEA*).
- BT305 Eclairage LED dans les meubles réfrigérés (*PERIFEM*)
- BT313 Redresseurs nouvelles générations 48 Vdc (*Capital Energy*)

#### **4/ Point sur les sous-GT**

- Sous GT label « fenêtre - porte fenêtre » : décision prises
- Sous-GT Solaire : Technologies solaires à récupération de chaleur avec ou sans production d'eau chaude sanitaire (*Energie-Perspective*)
- Sous-GT GTB : gestion active des bâtiments (Evolution d'une classe de GTB standard vers une classe avancée ou à fort rendement énergétique (*GIMELEC*))

#### **5/ Proposition de nouvelles fiches**

- Réfrigération Commerciale (*PERIFEM*)
- Traitement d'air basse vitesse (*AFF*)
- Fiches équilibrage d'une installation de chauffage
- Regroupement des fiches GT dans le tertiaire : 5000 m<sup>2</sup> - 10 000 m<sup>2</sup> et suppression de la limite 10 000 m<sup>2</sup>
- Projet de fiche sur le remplacement des portes en maison individuelles (*pôle fenêtre FFB*)
- Systèmes hybrides (PAC + Chaudières) (*Chaleur fioul*)

#### **6/ Divers**

- Révision lampe à LED pour l'éclairage d'accentuation (*EDF*)
- Retour des questions apportées par l'ATEE

### **1/ Adoption du compte-rendu de la réunion du 11 octobre 2013**

---

Le compte-rendu du 11 octobre 2013 est approuvé par l'ensemble des participants du GT Bâtiment du 06/02/2014

#### **2/ Actualités du dispositif**

---

(cf. présentation en pièce jointe)

Échange :

---

J.Allard : souhaiterait avoir la liste des 97 fiches prioritaires (l'ATEE lui transmet).

### 3/ Les fiches en création

---

FICHES EN CREATION				
numéro ATEE	intitulé de la fiche	informations	commentaires du GT	abordé(A) /non-abordé(NA) /actions à réaliser (AR)
BT292	Récupération instantanée de la chaleur sur eaux grises pour la consommation d'eau chaude sanitaire ( <i>Solénove – LDE</i> ).	(A)	Projet de fiche en stand-by	
BT299	Rideau d'air haute performance ( <i>AFF</i> ).	(A)	Projet de fiche en stand-by	
BT303	Rafraîchissement d'air par évaporation ( <i>UNICLIMA-COOLEA</i> ).	(A)	EDF rejoint le groupe Le porteur de fiche est en attente d'une réponse de l'ADEME	
BT305	Eclairage LED dans les meubles réfrigérés ( <i>PERIFEM</i> )	(A)	Le porteur échange avec l'ADEME	
BT313	Redresseurs nouvelles générations 48 Vdc ( <i>Capital Energy</i> )	(A)	Le porteur de la fiche est en attente du retour de l'ADEME (M. Anglade)	

### 4/ Point sur les sous-GT

---

- Sous GT label « fenêtre - porte fenêtre »

Les décisions prises dans ce sous-GT (qui s'est réuni une seule fois) sont les suivantes :

- regroupement de 3 fiches
- demande pour que FACE (marque de la CAPEB) et Menuiserie 21 soit éligibles aux fiches fenêtre
- mise en place d'un document où serait actualisable les références

- Sous-GT Solaire : Technologies solaires à récupération de chaleur avec ou sans production d'eau chaude sanitaire (*Energie-Perspective*)

Les projets de fiches sont en discussion avec l'ADEME (F. Rosenstein ; C.Borde)

- Sous-GT GTB : gestion active des bâtiments (Evolution d'une classe de GTB standard vers une classe avancée ou à fort rendement énergétique (*GIMELEC*))

Les économies d'énergies sont en discussion. Le GIMELEC souhaite mettre la fiche en conformité avec la norme.

Concernant la référence, selon le porteur le marché se situe en classe D, la fiche viserait alors à valoriser la classe B. L'économie d'énergie porterait sur le delta entre B et D, pour une valorisation des cumac à 10%.

Les discussions au sujet de la durée de vie sont en cours, le porteur l'estime à 12 ans, l'ADEME l'estime à 8 ans.

Un projet de fiche plus globale est en cours d'étude pour les grandes GTB existantes.

- Sous-GT Comportement bâtiment

Le pilote de ce sous-GT est P. Stempack

Ce sous GT étudie deux projets de fiche :

1) fiche comportement bâtiment électrique

2) fiche comportement bâtiment combustible

Elles consistent à valoriser les fenêtres d'affichage de la consommation. L'estimation du gain énergétique est de 5% à ce stade du projet. Les porteurs sont en attentes du retour de l'ADEME.

Échange :

Il existe une newsletter de l'ADEME M.Perquin

Sur l'ensemble des gains générés par la fiche émetteurs 3étoiles œil, 2% sont liés au comportement utilisateur.

- Sous-GT rénovation globale en maison individuelle

Le GT Bâtiment décide de relancer R. Fauconnier pilote du sous-GT et Yann Le Port pour travailler sur le projet d'une fiche bouquet de travaux.

## 5/ Proposition de nouvelles fiches

FICHES EN CREATION				
numéro ATEE	intitulé de la fiche	informations	commentaires du GT	abordé(A) /non-abordé(NA) /actions à réaliser (AR)
1	Réfrigération Commerciale (PERIFEM)	(A)	- le porteur de fiche est en attente du retour de l'ADEME - une étude à mettre en place avec PERIFEM (pour avoir les données) - ce projet de fiche vise 15 000 installations.	
2	Traitement d'air basse vitesse (AFF)	(A)	N.Dore de l'ADEME apporte son retour dans 15 jours/ 3 semaines sur ce projet de fiche	
3	Fiches équilibrage d'une installation de chauffage	(A)	- Cette fiche permet de réaliser un vrai gain énergétique selon le porteur.	
4	Regroupement des fiches GT dans le tertiaire : 5000 m <sup>2</sup> - 10 000 m <sup>2</sup> et suppression de la limite 10 000 m <sup>2</sup>	(A)	La question des surfaces n'est pas résolue notamment pour les fiches BAT-EQ-17 ; BAT-EQ-18. - Selon l'ADEME au-delà de 10 000 m <sup>2</sup> il faut réaliser un diagnostic	
5	Projet de fiche sur le remplacement des portes en maisons individuelles (pôle fenêtre FFB)	(A)	- Le porteur n'a pas encore d'échange avec l'ADEME - La possibilité de fusionner ce projet de fiche avec la fiche fenêtre est à	

		étudier
6	Systèmes hybrides (PAC + Chaudières) ( <i>Chaleur fioul</i> )	<p>(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cette fiche vise à une meilleure intégration de 2 produits PAC et Chaudière.</li> <li>- Définition de la typologie assez claire</li> <li>- 2500 unités en 2013</li> <li>- Ce type de produit est décrit dans la directive Eco-label</li> <li>- Quid du rendement système (125%) ?</li> </ul> <p>- Le GT bâtiment est favorable à la création d'un sous-GT : avec EDF ; GIFAM, Uniclina, Chaleur fioul</p>

## 6/ Divers

---

- Révision de la fiche Lampe à LED pour l'éclairage d'accentuation (*EDF*)

La fiche BAR-EQ-07 sera intégrée à la liste des fiches du projet de révision.