

Compte rendu de la réunion du GT Bâtiment

7 Février 2019

Rapporteur : Marc GENDRON & Hugo GUILLAUME (ATEE)

Cette réunion a eu lieu dans les locaux de la CAPEB, 2 rue Béranger, 75003 Paris.

Liste des participants GT

Nom	Prénom	Société	Adresse e-mail
GENDRON	Marc	ATEE	m.gendron@atee.fr
PISANO	Julie	ATEE	j.pisano@atee.fr
GUILLAUME	Hugo	ATEE	h.guillaume@atee.fr
CHEDIN	Gregory	ADEME	gregory.chedin@ademe.fr
TILMANT	Thibault	DGEC	thibault.tilmant@developpement-durable.gouv.fr
LANEZ	Jonathan	Certinergy	j.lanez@certinergy.com
MENUET	Thomas	Certinergy	t.menuet@certinergy.com
GABIANE	Samuel	Cameo	sgabiane@cameo-energy.com
WROTH	Elisabeth	Cameo	ewroth@cameo-energy.com
OHL-GASTEAU	Violaine	Uniclimate	violaine.ohl@uniclima.fr
CARDONNEL	Christian	Consultant	christian.cardonnel@ccconsultant.fr
SALLE	Mathieu	Enerlis	msalle@enerlis.fr
ROCQUE	Thierry	GRDF	thierry.rocque@grdf.fr
BOSCHE	Hugues	EDF	hugues.bosche@edf.fr
URBINA	Giorgio	CAPITALENERGY	g.urbina@capitalenergy.fr
CHATEAU	Adrien	ENGIE	adrien.chateau@engie.com
MSIKA	Léana	Dorémi	l.msika@renovation-doremi.com
BOULKALD	Majid	SE	majid.boukaid@se.com
HENRAT	Christophe	UIP	UIP@club-internet.fr
OFFEL	Marina	Geoplac	moffel@geoplac.com
DABRE	Thomas	Greenflex	tdabre@greenflex.com
AKSOY	Melika	GSTEE	maksoy@gstee.fr
ALLAIN	Vincent	SHANTI D	vincent@shanti-developpement.com
D'ALDIN	Olivier	ERESE (HTC)	olivier.daldin@erese.fr
DUCROT	Romain	AIDEE	romain.ducrot@aidee.fr
HERMOUET	Damien	ASTATO	ing@astati.com
LHOMOY	Thibault	Vinci Energy	thibault.lhomoy@actemium.com
BARTOLETTI	Vincent	UMGCCP FFB	bartolettiv@umgccp.ffbatiment.fr
RENARD	Emmanuel	ROZO	e.renard@rozo.fr
SCHULZ	Thierry	TEKSIAL	thierry.schulz@teksial.com
NAVES	Isabelle	CAPEB	i.naves@capeb.fr
FAYE	Amy	Eqinov	amy.faye@outlook.com
RESSE	Bastien	Enr'Cert	bastien.resse@outlook.com
PERCHAI	Mathieu	FIDELISE	mathieu.perchais@fidelise.fr
MEUNIER	Caroline	TOTAL	caroline.meunier@total.com
DUNEAU	Pascal	OBJECTIF54	pascal@objectif54.fr
ABDELMOUMENE	Mohamed	TOTAL	mohamed.abdelmoumene@total.com

Validation du CR du GT du 24/10/2018

❖ **BAR-TH-XXX : Rénovation globale d'une maison individuelle**

Finaliser l'analyse des moteurs de calculs. Créer un sous-GT pour la transposition de la fiche en tertiaire (d'Eqinov, FFB, Giberon, CAPEB, TOTAL, ENGIE, et EDF) avec un point prévu début Décembre.

- ✓ **Point abordé dans ce GT. L'analyse sera finalisée pour le 15 Février afin de pouvoir transmettre la fiche au 30^e arrêté. La liste des moteurs de calcul éligibles sera précisée dans la fiche.**

❖ **BAR-TH-XXX Récupération de chaleur sur air sous PVT**

DUAL SUN devra répondre aux commentaires de la DGEC afin de pouvoir faire paraître cette fiche au 29^{ème} arrêté.

- ✓ **Point abordé dans ce GT. La fiche ne sera pas publiée au 30^e arrêté par manque d'informations, porteur du sujet Christian CARDONNEL.**

❖ **BAR-TH-161 Ventilation basse pression (hygroréglable)**

UNICLIMA devra répondre aux commentaires de la DGEC afin de pouvoir faire paraître cette fiche au 29^e arrêté. Etudier la possibilité de fusionner la ventilation simple et la ventilation mécanique basse pression.

- ✓ **Fait, point abordé en GT. La finalisation de la fusion avec la BAR-TH-127 est prévue pour le 30^e arrêté.**

❖ **Cumul BAR TH 107 et BAR TH 123**

SONERGIA va proposer un question/réponse pour traiter le cumul des 2 fiches.

- ✓ **Point abordé en GT. L'ATEE est toujours dans l'attente de la proposition de SONERGIA**

❖ **Fiche chaudière bois collectif à haute performance énergétique**

L'ATEE sollicite la DGEC et l'ADEME pour avoir leur avis sur la pertinence de créer une nouvelle fiche. Créer un sous-GT composé de Sonergia, Uniclimate et FFNCR pour proposer un projet de fiche.

- ✓ **Fait, point abordé en GT. L'ADEME précisera avant le prochain GT sa position sur le sujet.**

❖ **BAT-TH-XXX : « Système de ventilation à haute induction »**

IRIAN Tech prévoit une présentation au Ceren (Bruno Millet). Engie Axima (Badre BOUAIDA) et IRIAN Tech doivent déterminer un gisement dans le projet de fiche.

- ✓ **Point abordé en GT. La proposition de fiche n'a pas évolué depuis le dernier GT.**

❖ **BAT fenêtre pariétodynamique et fenêtre avec ventilation intégrée**

L'ATEE sollicite la DGEC et l'ADEME pour avoir leur avis sur la pertinence de créer deux nouvelles fiches. L'ATEE propose de présenter le projet EDF à la DGEC et l'ADEME prévoit de présenter le projet.

- ✓ **Point abordé en GT. Une fiche d'opportunité pourra être proposée si deux entreprises minimum peuvent présenter cette technologie. EDF et M. Cardonnel sont chargés de proposer celle-ci au prochain GT.**

- ❖ **BAT-EN-104 : fenêtre ou porte fenêtre complète avec vitrage isolant**

Proposer à la DGEC un abaissement de l'exigence du U_w en rapport avec les exigences de la RT existante.

- ✓ **Point abordé en GT. La FFB renouvelle sa demande de révision de l'exigence U_w afin de permettre une meilleure utilisation de la fiche.**

Ordre du jour

1/Introduction et Retour sur le dernier CR

2/ Mode de fonctionnement en 2019 – Planning de travail et modalités de travail sur les fiches

3/ Les fiches présentées au 30^e arrêté

- Création dans le cadre du 30^e arrêté :
 - BAT-SE-XXX : CPE Services
 - BAT-TH-XXX : Production d'eau glacée en complément ou substitution d'un groupe froid
 - BAR-TH-XXX : Rénovation globale d'une maison individuelle
 - BAR-TH-XXX : Conduit d'évacuation des produits de combustion

- Révision dans le cadre du 30^e arrêté :
 - BAT-TH-103 : Plancher chauffant hydraulique à basse température (10 000 m2)
 - BAT-TH-108 : Système de régulation de température par programmation d'intermittence (10 000 m2)
 - BAT-TH-109 : Optimiseur de relance en chauffage collectif (10 000 m2)
 - BAT-TH-126 : Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé (10 000 m2)
 - BAR-TH-125 : Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance
 - BAR-TH-155 : Ventilation hybride hygroréglable
 - BAT-TH-146 : Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'ECS (10 000 m2)

- Fusion dans le cadre du 30^e arrêté :
 - BAR-TH-XXX Ventilation Mécanique simple flux hygroréglable : *fusion de BAR-TH-127 : Ventilation Mécanique Contrôlée simple flux hygroréglable et BAR-TH-XXX : Ventilation Mécanique Basse Pression hygroréglable*

4/ Les projets en cours

- BAT-TH-142 : Déstratificateur ou brasseur d'air (Révision 31^e arrêté)
- BAT-TH-143 : Ventilateurs à haute performance (Révision 31^e arrêté)
- BAT-SE-XXX : Abaissement de la température de retour vers un réseau de chaleur
- Adaptation des fiches BAR-TH-107 et BAT-TH-102 à la biomasse
- Transposition en Bâtiment Tertiaire de la fiche IND-UT-134

Projet de Fiche	Action/Décision
BAT-SE-XXX : CPE Services	<ul style="list-style-type: none"> Le format de la fiche est validé en réunion et sera envoyé en l'état par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAT-TH-XXX : Production d'eau glacée en complément ou substitution d'un groupe froid	<ul style="list-style-type: none"> Le format de la fiche est validé en réunion et sera envoyé en l'état par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAR-TH-XXX : Rénovation globale d'une maison individuelle	<ul style="list-style-type: none"> M. CARDONNEL doit proposer aux éditeurs de moteurs de calculs concernés un descriptif de la maison individuelle avant la semaine 7. L'ATEE indiquera une liste provisoire des moteurs de calculs éligibles dans l'envoi fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAR-TH-XXX : Conduit d'évacuation des produits de combustion	<ul style="list-style-type: none"> GRDF organisera en début de semaine 7 un sous GT avec Teksial, UNICLIMA et Erese pour finaliser la fiche. Le format de fiche validé sera envoyé par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAT-TH-103 : Plancher chauffant hydraulique à basse température (10 000 m2)	<ul style="list-style-type: none"> L'ATEE sollicite les participants au GT Bâtiment pour le calcul du Taux de Couverture. La fiche complétée par l'ajout du Taux de Couverture sera envoyée par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAT-TH-108 : Système de régulation de température par programmation d'intermittence (10 000 m2)	<ul style="list-style-type: none"> L'ATEE sollicite les participants au GT Bâtiment pour définir un gisement et calculer le Taux de Couverture. La révision de la fiche sera reportée au 31^e arrêté en l'absence de nouveaux éléments.
BAT-TH-109 : Optimiseur de relance en chauffage collectif (10 000 m2)	<ul style="list-style-type: none"> L'ATEE sollicite les participants au GT Bâtiment pour le calcul du Taux de Couverture. La fiche complétée par l'ajout du Taux de Couverture sera envoyée par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC. (30^e arrêté)
BAT-TH-126 : Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé	<ul style="list-style-type: none"> UNICLIMA tiendra un sous-GT sur les révisions des fiches Ventilation afin d'actualiser la situation de référence. La fiche actualisée sera proposée par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC (30^e arrêté)
BAT-TH-146 : Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> Dalkia devra transmettre avant la semaine 7 à l'ATEE une proposition d'ouverture de la fiche aux réseaux pré-isolés. L'ATEE sollicite les participants au GT Bâtiment pour définir un gisement

	<ul style="list-style-type: none"> La fiche actualisée sera proposée par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC (30^e arrêté) 	
<p>BAR-TH-125 / 155 / Fusion Ventilation Mécanique simple flux hygroréglable</p>	<ul style="list-style-type: none"> UNICLIMA tiendra un sous-GT sur les révisions des fiches Ventilation afin d'actualiser la situation de référence. La fiche actualisée sera proposée par l'ATEE en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC (30^e arrêté) 	
<p>BAT-SE-XXX : Abaissement de la température de retour vers un réseau de chaleur</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les participants au GT Réseau doivent proposer une version finalisée de la fiche de calcul avant la fin de semaine 7. Sous-réserve de la réception de ce document, l'ATEE proposée en fin de semaine 7 à l'ADEME et la DGEC d'inclure cette fiche dans le 30^e arrêté. 	
<p>Transposition en BAT de la fiche IND-UT-134</p>	<ul style="list-style-type: none"> ENGIE AXIMA s'engage à proposer une FAQ pour permettre l'application de la fiche IND en BAT avant le prochain GT. 	
Prochain GT Bâtiment		
Date	Heure	Lieu
14/05/2019	14h	CAPEB

1/Introduction et retour sur le dernier CR

Présentation de la nouvelle équipe ATEE avec l'arrivée notamment de Julie PISANO en soutien de Marc GENDRON, qui assurera le suivi et l'évolution du dispositif dans la durée.

2/ Mode de fonctionnement en 2019 – Planning de travail et modalités de travail sur les fiches

2.1 Calendrier prévisionnel des travaux pour l'année 2019

L'ATEE présente une version validée par la DGEC du calendrier des travaux pour l'année 2019. L'objectif étant d'apporter de la clarté au dispositif et de travailler dans l'optique de la publication de 2 arrêtés par année.

L'année 2019 est ainsi découpée en deux périodes : la première qui s'achèvera fin juin 2019 avec la publication d'un 30^e arrêté puis la seconde qui s'achèvera en décembre 2019 avec la publication d'un 31^e arrêté. Chaque arrêté comprendra la révision ou la création d'une quinzaine de fiches en fonction de la capacité de traitement de la DGEC de l'ADEME et de l'ATEE.

Le Planning de travail est présenté en Annexe du CR GT Bâtiment.

2.2 Fiche d'opportunité pour les nouvelles Fiches d'Opération Standardisée

L'ATEE présente une nouvelle fiche qui constituera un préalable succinct à la réalisation d'une nouvelle fiche d'Opération Standardisée.

L'objectif de cette fiche d'opportunité est de présenter un premier travail reprenant les éléments globaux nécessaires à la réalisation d'une fiche d'Opération Standardisée et d'obtenir un premier retour de l'ADEME et de la DGEC sur le sujet. Il permet à partir d'une charge de travail limitée de s'engager sur un projet de fiche avec des bases solides et validées en amont par l'ADEME et la DGEC.

Le format de cette nouvelle fiche est présenté en Annexe du CR GT Bâtiment.

3/Les fiches présentées au 30^e arrêté

Création dans le cadre du 30^e arrêté :

3.1 BAT-SE-XXX : CPE Services

L'ATEE présente la version finalisée de la fiche qui constitue sur le principe une transcription de la fiche résidentielle en tertiaire. Néanmoins, la fiche permet d'ouvrir le CPE Services à la Climatisation et l'Electricité Spécifique (Ventilation, Eclairage, Equipement informatique) en complément du Chauffage complété ou non par l'ECS.

La nouvelle fiche met donc en place un second facteur correctif prenant en compte les différentes utilisations comprises dans le contrat de CPE Services.

La fiche pourra être présentée en l'état à l'ADEME et la DGEC.

3.2 BAT-TH-XXX : Production d'eau glacée en complément ou substitution d'un groupe froid

L'ATEE présente la version finalisée de la fiche avec le format final du forfait et des gains en kWh cumac.

La fiche permet de mettre en place un aéroréfrigérant permettant de refroidir un réseau hydraulique de climatisation en utilisant l'air extérieur.

La fiche pourra être présentée en l'état à l'ADEME et la DGEC.

3.3 BAR-TH-XXX : Rénovation globale d'une maison individuelle

L'ATEE présente une première version de la fiche avec les deux méthodes de calcul retenues pour la fiche.

Monsieur CARDONNEL indique que dans la version finale le forfait a été revu pour permettre de prendre en compte les différences entre les moteurs de calculs.

L'ATEE indique que le travail sur la fiche est achevé mais que la liste des moteurs de calculs reste à finaliser. Les développeurs des différents moteurs doivent étudier un dernier cas type de maison individuelle et adapter aux exigences de la fiche leur outil pour apparaître sur la liste des moteurs éligibles qui sera présente sur la fiche. Une liste provisoire sera transmise dans un premier temps à l'ADEME et la DGEC.

La FFB indique ne pas pouvoir traiter avec son moteur de calcul le cas spécifique de l'extension d'une maison individuelle. Monsieur CARDONNEL indique que dans ce cas précis, il est acceptable d'utiliser la surface d'extension dans la situation initiale pour considérer simplement une rénovation.

3.4 BAR-TH-XXX : Conduit d'évacuation des produits de combustion

Présentation du projet de fiche par GRDF qui porte la fiche suite à une proposition de la DGEC sur le sujet. La présentation est disponible en Annexe du CR GT Bâtiment.

La fiche portera sur la rénovation des conduits d'évacuation des produits de combustion lors de la rénovation des chaudières B1 en logement collectif. La problématique étant que la mise en place d'une chaudière à condensation nécessite la rénovation préalable du conduit d'évacuation.

Un sous-GT est mis-en-place avec notamment GRDF, Teksial, UNICLIMA et Erese pour finaliser la nouvelle fiche en début de semaine 7.

Révision dans le cadre du 30^e arrêté :

3.5 BAT-TH-103 : Plancher chauffant hydraulique à basse température (10 000 m2)

L'ATEE présente la révision envisagée pour la fiche existante. Cette dernière comprend le retrait de la limite des 10 000 m2 qui répond à une demande du marché et qui a été validée par la DGEC.

Par ailleurs, le forfait de la fiche a été recalculé à partir des données CEREN actualisées sur la consommation de chauffage dans les différents secteurs d'activités du Bâtiment Tertiaire. La baisse de forfait est estimée entre 10 et 15 % suivant les secteurs d'activités.

L'ATEE indique être dans l'attente de prix moyen au m2 d'installation de plancher afin de pouvoir communiquer un Taux de Couverture à la DGEC lors du premier envoi de la révision en fin de semaine 7.

3.6 BAT-TH-108 : Système de régulation par programmation d'intermittence (10 000 m2)

L'ATEE présente la révision envisagée pour la fiche existante. Cette dernière comprend le retrait de la limite des 10 000 m2 qui répond à une demande du marché et qui a été validée par la DGEC.

Par ailleurs, le forfait de la fiche a été recalculé à partir des données CEREN actualisées sur la consommation de chauffage dans les différents secteurs d'activités du Bâtiment Tertiaire. La baisse de forfait est estimée entre 10 et 15 % suivant les secteurs d'activités.

L'ATEE indique être dans l'attente de prix moyen au m2 d'installation de ce dispositif et d'éléments sur le gisement estimé du système de régulation. En l'absence de ces éléments la fiche ne pourra être revue pour le 30^e arrêté.

3.7 BAT-TH-109 : Optimiseur de relance en chauffage collectif

L'ATEE présente la révision envisagée pour la fiche existante. Cette dernière comprend le retrait de la limite des 10 000 m2 qui répond à une demande du marché et qui a été validée par la DGEC.

Par ailleurs, le forfait de la fiche a été recalculé à partir des données CEREN actualisées sur la consommation de chauffage dans les différents secteurs d'activités du Bâtiment Tertiaire. La baisse de forfait est estimée à environ 15% suivant les secteurs d'activités.

L'ATEE indique être dans l'attente d'un prix marché d'installation de l'optimiseur de relance en chauffage collectif afin de répondre à la nouvelle exigence de la DGEC concernant la définition d'un taux de couverture pour la fiche. Cette valeur doit être intégrée à l'envoi de la fiche à l'ADEME et la DGEC en fin de semaine 7.

3.8 BAT-TH-126 : Ventilation mécanique double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé

L'ATEE présente le début de révision de la fiche existante. Cette dernière comprend le retrait de la limite des 10 000 m2 qui répond à une demande du marché et qui a été validée par la DGEC.

Par ailleurs dans l'optique de mettre à jour la situation de référence de la fiche datant d'une étude Air.h pour l'ADEME de 2007, un sous-GT est mis en place par UNICLIMA sur le sujet avec une réunion prévue le Lundi 11 Février 2019 à 14h.

La fiche sera présentée en fin de semaine 7 à la DGEC et à l'ADEME sous réserve de la révision de la situation de référence avec des données actualisées.

3.9 BAT-TH-146 : Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire

L'ATEE présente le début de révision de la fiche existante. Cette dernière comprend le retrait de la limite des 10 000 m2 qui répond à une demande du marché et qui a été validée par la DGEC.

Par ailleurs, L'ATEE indique avoir reçu une demande d'ouverture de la fiche au réseau pré-isolé portée notamment par Dalkia et demande à ce que cette proposition se matérialise par une proposition concrète et chiffrée. Il est nécessaire de reprendre les forfaits pour vérifier qu'ils sont toujours valide dans le cadre d'un système pré-isolé.

L'ATEE précise enfin qu'elle est dans l'attente d'élément concernant l'estimation du gisement de cette fiche. La fiche doit être présentée en fin de semaine 7 à la DGEC et à l'ADEME.

3.10 BAR-TH-125 : Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance (France métropolitaine)

L'ATEE indique que la révision de cette fiche correspond une volonté de la DGEC de reprendre les fiches ventilations dont les situations de référence sont basées sur des données anciennes de l'étude Air.h pour l'ADEME de 2007.

Dans l'optique de mettre à jour cette situation de référence, un sous-GT est mis en place par UNICLIMA pour traiter l'ensemble des fiches ventilations révisées le Lundi 11 Février 2019 à 14h.

La révision impliquera une baisse du forfait proportionnelle à l'évolution du parc de ventilation installé en France.

La fiche doit être présentée en fin de semaine 7 à la DGEC et à l'ADEME.

3.11 BAR-TH-155 : Ventilation hybride hygroréglable (France métropolitaine)

L'ATEE indique que la révision de cette fiche correspond une volonté de la DGEC de reprendre les fiches ventilations dont les situations de référence sont basées sur des données anciennes de l'étude Air.h pour l'ADEME de 2007.

Dans l'optique de mettre à jour cette situation de référence, un sous-GT est mis en place par UNICLIMA pour traiter l'ensemble des fiches ventilations révisées le Lundi 11 Février 2019 à 14h.

La révision impliquera une baisse du forfait proportionnelle à l'évolution du parc de ventilation installé en France.

La fiche doit être présentée en fin de semaine 7 à la DGEC et à l'ADEME.

Fusion dans le cadre du 30^e arrêté :

3.12 BAR-TH-XXX : Ventilation Mécanique simple flux hygroréglable (France Métropolitaine)

Cette fiche correspond à la fusion de la fiche existante BAR-TH-127 : Ventilation Mécanique Contrôlée simple flux hygroréglable et du projet de fiche BAR-TH-XXX : Ventilation Mécanique Basse Pression. L'idée de cette fusion est de ne pas multiplier les fiches Ventilations.

Néanmoins les situations de référence pour chacune des deux fiches à fusionner doivent être reprise puisqu'elles datent de l'étude Air.h de 2007. Dans l'optique de mettre à jour cette situation de référence, un sous-GT est mis en place par UNICLIMA pour traiter l'ensemble des fiches ventilations révisées le Lundi 11 Février 2019 à 14h.

La fusion et révision impliquera une baisse de forfait mais également l'ouverture de la fiche à la technologie Ventilation Mécanique Basse Pression (VMBP).

La fiche doit être présentée en fin de semaine 7 à la DGEC et à l'ADEME.

4/ Les projets en cours :

4.1 BAT-TH-142 : Déstratificateur ou brasseur d'air

Révision prévue pour le 31^e arrêté avec retrait de la limite des 10 000 m2.

La révision devra également mettre à jour la situation de référence basée sur des données CEREN de 2006 entraînant un risque de baisse de forfait.

4.2 BAT-TH-143 : Ventilo-convecteurs haute performance

Révision prévue pour le 31^e arrêté avec retrait de la limite des 10 000 m2.

La révision devra également mettre à jour la situation de référence basée sur des données de 2014 entraînant un risque de baisse de forfait.

4.3 BAT-SE-XXX : Abaissement de la température de retour vers un réseau de chaleur

L'ATEE indique que cette proposition émane du GT Réseau dont le dernier rassemblement a eu lieu le 1^{er} Février 2019. La méthode de calcul et les hypothèses ont été validées par l'ADEME lors de ce GT.

L'ATEE est dans l'attente d'une proposition finale de fiche de la part du porteur Dalkia.

La fiche sera ensuite proposée à la DGEC et à l'ADEME.

4.4 Adaptation des fiches BAR-TH-107 et BAT-TH-102 à la biomasse

L'ATEE indique que ce sujet émane d'une réflexion lors du dernier GT Agriculture du 5 Février 2019.

Le projet est d'adapter les fiches Chaudières à haute performance énergétique à l'utilisation de la biomasse. L'ADEME doit instruire l'intérêt de lancer ou non une action de ce type, elle reviendra avec des réponses au prochain GT bâtiments.

4.5 Transposition en Bâtiment Tertiaire de la fiche IND-UT-134

L'ATEE indique que ce sujet émane d'une réflexion lors du dernier GT Industrie du 7 Février 2019.

ENGIE AXIMA propose d'utiliser une FAQ pour permettre l'utilisation de l'IND-UT-134 en tertiaire et portera cette demande.

5/ Autres sujets :

5.1 Nouvelle fiche sur le classement énergétique des filtres à air

UNICLIMA indique qu'elle travaille en coopération avec EDF à la rédaction d'une nouvelle fiche sur les filtres à air afin de prendre en compte le gain énergétique de ces derniers. Un sous-GT sera mis en place à partir de la semaine 8.