

## CR Réunion technique AICVF POI 6 Décembre 2019 FFB ANGOULEME

### Une belle rencontre entre l'AICVF et la section génie climatique de la FFB d'Angoulême

#### Cf. « 1-Programme Réunion et 2- Liste des 36 participants Réunion AICVF POI » en annexe :

En introduction, au nom de la FFB d'Angoulême, Jacques Authier président nous dit un petit mot sur la fédération du bâtiment d'Angoulême et nous souhaite la bienvenue avec le président de la section génie climatique Patrick ANDRIANOFF et Damien JOURDANAS présents à notre réunion.



#### 1-Accueil & Introduction JM Souchet Président AICVF POI

En introduction de notre réunion, à la Fédération du bâtiment d'Angoulême, Jean Marie Souchet remercie la FFB pour son accueil.

Bienvenue et Merci aux 36 Membres, partenaires et invités présents, (BE, entreprises, exploitants, fournisseurs et fournisseurs d'énergie)



Présentation AICVF, nouveaux partenaires et Membres, activités AICVF POI en 2019 & futures activités 2020.

**Cf. POWER POINT « 3-Introduction Président AICVF POI »**

**2-Présentation Pile à combustible par GRDF Clément DARRE et Jonathan COURREGES VIESMANN**



**Cf. POWER POINT « 4-PRESENTATION GRDF » & 5 « 5-Présentation VIESMANN » en annexe**

Cette technologie répond aux nouveaux besoins : moins de besoin de chauffage couplé avec plus de besoins électriques.

Le principe de la pile à combustible est la cogénération : la séparation des atomes d'hydrogène et d'oxygène de l'air, par le biais du reformeur permet de produire de l'électricité et de la chaleur. Cette chaleur est récupérée pour chauffer un ballon qui peut servir au chauffage ou à l'eau chaude sanitaire. Une chaudière gaz vient en relève pour les besoins plus importants.

4 différentes technologies ont permis de répondre à 5 projets européens. Environ 1500 PIAC ont été installées dont la majeure partie en Allemagne.

Une vidéo sur le Web, réalisée par Michel Chevalet résume clairement le principe de la PIAC.

### **3-Conférence « Le Commissionnement » par Eric AUFAURE ADEME**



#### **Cf. POWER POINT « 6-PRESENTATION « Le Commissionnement » en annexe**

M. Aufaure de l'ADEME nous a exposé le principe du commissionnement et les outils à mettre en place pour une mission de commissionnement.

Les travaux de rénovation énergétique donnent lieu à deux types d'inquiétudes sur les performances : d'un point de vue énergétique et de l'atteinte du confort visé.

Le commissionnement est une des réponses à ces inquiétudes : le commissionnement est l'ensemble des tâches à mener pour une installation neuve afin qu'elle atteigne le niveau des performances contractuelles et créer les conditions pour les maintenir.

C'est une sorte de démarche qualité qui vise à identifier les causes d'erreur possible, à les prévenir et à mettre en cohérence les actions. C'est une assistance à maître d'ouvrage.

Les principaux freins à la mise en place d'une mission de commissionnement est la mauvaise ou l'absence de compréhension du contenu de la mission, le surcoût et la difficulté à trouver les compétences pour cette mission.

Pour finir, les outils que l'ADEME met à disposition nous ont été présentés.

**LA BELLE REUNION AVEC LES 2  
CONFERENCES D'ACTUALITE TRES  
APPRECIEES AVEC BEAUCOUP  
D'ECHANGES S'EST TERMINEE PAR UN  
BUFFET DEJEUNATOIRE CONVIVIAL**





LOGO & SITE WEB PARTENAIRES AICVF POI



[www.poujoulat.fr](http://www.poujoulat.fr)

[www.vim.fr](http://www.vim.fr)

[www.grdf.fr](http://www.grdf.fr)



[www.viessmann.fr](http://www.viessmann.fr)

[www.atlantic-solutions-chaufferie.fr](http://www.atlantic-solutions-chaufferie.fr)

[www.oventrop.fr](http://www.oventrop.fr)



[www.acrdistribution.fr](http://www.acrdistribution.fr)

[www.sofinther.net](http://www.sofinther.net)

[www.edf.fr](http://www.edf.fr)



[www.eiffage.com](http://www.eiffage.com)

[www.missenard-quint.com](http://www.missenard-quint.com)

[www.aldes.fr](http://www.aldes.fr)



[www.dalkia.fr](http://www.dalkia.fr)

[www.azay-chauffage.com](http://www.azay-chauffage.com)

[www.herve-thermique.com](http://www.herve-thermique.com)