

NOUVEAU LOGO  
AICVF

Nos 2 Partenaires  
De La Réunion

## **BIENVENUE REUNION 2 DECEMBRE (60 inscrits & 55 Etudiants)**

### **Présentation AICVF POI**

**JM SOUCHET Président régional AICVF  
Région Poitou Charentes Haute Vienne**

**9 Membres BUREAU – 102 Membres – 3 MPM Enseignement  
(Université La Rochelle - ENSIP – IUT POITIERS GTE)  
MPM OR TIPEE – MPM ARGENT VIM**

# Merci pour le soutien de nos 27 Partenaires

2



INTERCLIMA le 4 Octobre :  
3 étudiants avec le  
Directeur Luc PICHON  
IUT de POITIERS GTE

JOB CONNECT  
Echanges  
Etudiants/Professionnels

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**



**INTERCLIMA** 3-4 OCT. 2022 Paris Porte de Versailles

*INTERCLIMA JOB CONNECT : les métiers du génie climatique recrutent*

**MISSENARD CLIMATIQUE** Recrute actuellement partout en France pour l'année 2022 - 2023

Exemples de postes recherchés :

- Chargé d'Affaires / Commercial - 34000000
- Chef de Projet / Technicien - 34000000
- Responsable de Service Client - 34000000

Retrouvez tous les postes à pourvoir sur notre site : [messenard-climatique.fr](http://messenard-climatique.fr) et n'hésitez pas à nous déposer votre CV au stand ou par mail : [recrutement@messenard-quint.com](mailto:recrutement@messenard-quint.com)

Contact: Mme QUENTIN ou Mme LASKOWSKI



## Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid

### Carrefour des compétences de la climatique

Fondée en 1910, régie par la loi du 1er juillet 1901  
(Association à but non lucratif)

#### Première Association du Génie Climatique en France



- une force de Propositions
- un lieu d'Echanges et de convivialité
- un lieu de Débats entre tous ses membres



- 2 000 Membres décideurs
- 200 Membres Personnes morales et Partenaires
- 18 Groupes Régionaux
- 70 réunions techniques chaque année
- Partenariat avec plus de 50 établissements d'enseignement supérieur
- Concours national étudiants Bac +2/3
- Prix R.Cadiergues et A.Missenard
- Prix AICVF de l'innovation
- Mallette pédagogique E+C-
- Lettre de l'AICVF
- Publication de la revue CVC
- Recommandations Techniques
- Présence sur la plupart des salons et événements
- 2300 Followers LinkedIn

#### • Un Réseau



•National

•Européen



Mondial



N°915 - Mars 2022 CONDITIONNEMENT D'AIR

Un seul dossier dans cette édition : il est consacré au décryptage de la nouvelle réglementation environnementale RE 2020. Vous découvrirez également des rubriques évoquant les enjeux de l'économie circulaire dans le génie climatique, un avis d'expert sur le dimensionnement des PAC, un retour sur la remise des prix de l'AICVF,...

CHAUFFAGE VENTILATION

[Lire la suite](#)

LA REVUE DES CLIMATICIENS

[www.aicvf.org](http://www.aicvf.org)





## Nouveau LOGO Présenté à INTERCLIMA le 4 Octobre

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**



## Nouvelle Plaquette AICVF Présentée à INTERCLIMA le 4 Octobre



**AICVF**

**MIEUX QU'UN RÉSEAU SOCIAL,  
LE RÉSEAU UTILE !**

**Adhérer à l'Association des Ingénieurs  
et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid**  
Un tremplin pour votre carrière dans le Génie Climatique

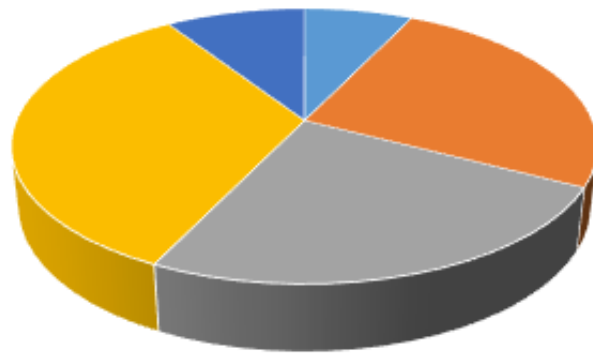
- **CONNEXION** •  
Rencontrer les professionnels, futurs  
employeurs et confrères
- **ACTION** •  
Multiplier les expériences, étoffer votre CV, progresser
- **INFORMATION** •  
Enrichir vos compétences techniques  
et vos connaissances de l'actualité réglementaire  
du secteur en temps réel

# RESEAU CVF INTERACTIVITES & INTERGENERATION

7

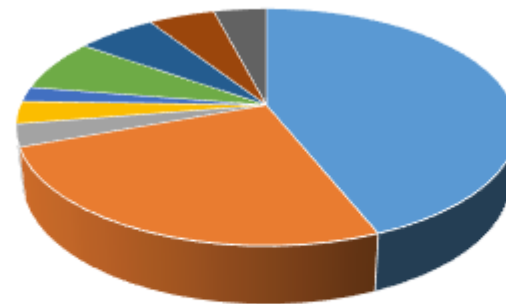
## AICVF POI : 21 ans à 78 ans (moyenne d'âge 50 ans)

Répartition Membres départements



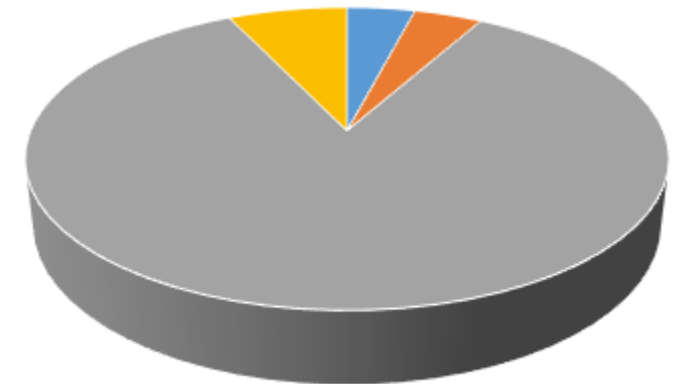
■ 16(8%) ■ 17(26%) ■ 79(24%) ■ 86(34%) ■ 87(9%)

Répartition Membres professions



■ BE (44%) ■ Installateur (26%) ■ Maître d'ouvrage (3%)  
 ■ Fournisseur énergie (3%) ■ Distributeur (2%) ■ Retraité (7%)  
 ■ Exploitant (6%) ■ Fournisseur (5%) ■ Etudiants (4%)

Répartition Type Membres



■ Etudiants(4%) ■ Titulaires Junior(4%) ■ Titulaires(85%) ■ Retraités(7%)

## Les métiers du Génie Climatique et de l'Environnement

Des acteurs de premier plan sur le front de la transition énergétique

- Recherche de la **performance énergétique**
- Promotion de la **sobriété énergétique, réduction des consommations**
- **Décarbonation** des équipements et des solutions



Depuis plus d'un siècle, l'AICVF contribue

- Au développement scientifique et technique des **métiers de la climatique**
- À la promotion des **techniques performantes et respectueuses de l'environnement**
- À la **maîtrise de l'énergie, des ambiances et des climats intérieurs**

AICVF : la force d'un réseau compétent, indépendant, représentatif

Un engagement auprès de la filière et des pouvoirs publics

Plus de 2 000 membres / 17 groupes régionaux

Ingénieurs, techniciens, bureaux d'études, industriels, installateurs, exploitants, chercheurs, enseignants...

Réunit tous ceux qui participent au rayonnement du **Génie Climatique**

**Relais** auprès des institutionnels autour de l'environnement et du développement durable

Une **représentation à l'international**, notamment au sein de REHVA\* et de l'ASHRAE\*\*

\*Federation of European Heating and Air Conditioning Associations  
\*\*American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers

Avec des actions concrètes et des outils spécifiquement développés

Des guides techniques de référence

La mallette pédagogique RE 2020

La revue CVC/Newsletter AICVF

Des recommandations professionnelles

Plus de 70 réunions thématiques en régions et des événements nationaux

Les concours « jeunes » Bac +2/+3, Prix Roger Cadiergues

Concours de l'Innovation





A graphic featuring a map of France divided into numerous small, irregularly shaped regions, each filled with a different color (shades of blue, green, yellow, orange, red, purple, and pink). Overlaid on the center of the map is a large, semi-transparent white circle containing the AICVF logo and contact information. The logo consists of a stylized flame or leaf symbol above the letters 'AICVF'. Below the logo, the text reads 'Un réseau d'envergure et de proximité'. Two QR codes are provided: one for more information and one for membership. Contact details include an email address and a phone number. The address 'AICVF : 66, rue de Rome - 75008 Paris' is printed in the bottom right corner of the graphic.

**AICVF**  
Un réseau d'envergure  
et de proximité

Pour en savoir plus sur l'AICVF  
[www.aicvf.org](http://www.aicvf.org)

QR code

Pour devenir membre :  
<https://aicvf.org/aicvf/adhesion/>

QR code

contact@aicvf.org  
01 53 04 36 10

AICVF : 66, rue de Rome - 75008 Paris

**CONCOURS AICVF  
BAC +2/+3 11 Mars 2022  
18 établissements IUT –  
BTS et CFA  
2 Participants 2022 et un  
inscrit 2023 IUT de Poitiers  
GTE**


**Prix Roger Cadiergues  
BAC +5 2023**

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**



**1er Prix : Trystan GUEHENNEUX - Lycée Héré  
2ème Prix : Antoine GUILHOT - IUT LYON 1 Bourg  
3ème Prix Florio AVENEL - IUT Nantes**





Une pensée & Merci  
à Francis

Réunion 4 Mars 2022  
FFB ANGOULEME  
35 Inscriptions  
30 Participations



**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**

- Introduction de JM SOUCHET Président AICVF POI :
- ✓ Présentation des Réunions prévues en 2022
- ✓ Résultat Enquête AICVF

**Intervention de Mr Francis ALLARD Membre AICVF POI et Pilote des comités AICVF « Enseignement » & « International » :**

- Amélioration Ventilation
- Qualité de l'AIR
- Outils de prévention COVID 19
  
- Questions/réponses

**11h/12h30 : Intervention de Serge GERALD Membres AICVF POI 87**

- Nouveau décret tertiaire
- Retours expériences - Questions/réponses

**CR & Présentations sur notre site Web Régional AICVF POI**

**Dossier Réunion Technique**

### ADEME- Transition énergétique » : Les 3 « caps » d'intervention

#### APPROCHE FILIERE

CAP 3 « Accompagner les filières à fort potentiel de développement, et lever les difficultés de développement identifiées sur les filières mature »,

Faire de la Nouvelle – Aquitaine la région référente en matière de géothermie de minime

Travailler sur les approvisionnements « biomasse » de qualité et améliorer l'observation de

Démarche qualité filières : Lever les difficultés de développement des filières mature (solaire

Favoriser l'implantation des projets EnR électriques (PV et éoliens) dans le souci du zéro

40 Inscriptions  
30 Participations

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**

## WEBINAIRE 25 MARS :

Notre région Nouvelle Aquitaine, en route vers l'autonomie énergétique en 2050, aides pour plusieurs projets : Production Hydrogène, Biomasse, décarbonation, énergie renouvelable et économie circulaire

### ***L'ADEME nous présente dans ce Webinaire ses priorités : Chaleur Renouvelable, décarbonation, efficacité énergétique***

- *Un fonds chaleur renforcé,*
- *Contrats de développement territoriaux et patrimoniaux des énergies renouvelables se déploient sur l'ensemble du territoire régional,*
- *Géothermie et valorisation de la chaleur fatale : deux priorités de l'ADEME,*
- *Décarbonation des entreprises : approches méthodologiques et outils financiers.*

**CR & présentation Webinaire sur**

**Notre site Web Régional AICVF POI**

**Dossier Réunion Technique**

Réunion 8 AVRIL  
CHU POITIERS  
45 INSCRIPTIONS  
40 Participants



Mot d'accueil CHU Poitiers Mr MARCHAL Directeur du Patrimoine & Introduction avec AG (Bilan Financier 2021 et Bilan prévisionnel 2022) de JM SOUCHET Président régional AICVF POI – Présentation outil RENOIR TIPEE 1<sup>er</sup> Prix innovation AICVF (avec GRDF 3<sup>ème</sup> Prix pour Démarche RSE & Grundfos pour Vanne 3 voies Unité MISIT)

### **Intervention de Mr MARCHAL & Dimitri NEEL :**

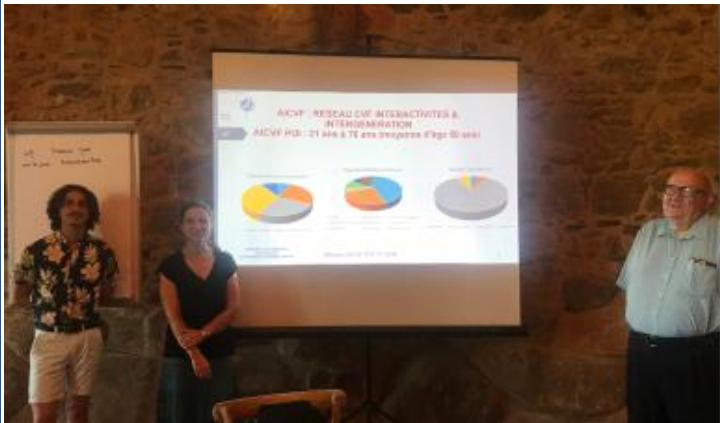
- Champs d'action travaillée par le CHU – Transition écologique
- Démarche CHU pilotage énergétique pour contrer l'évolution importante des prix de l'énergie
- Bilan énergétique Bâtiment AGORA avec PAC sur Nappe phréatique par rapport autre système
- 11h/12h30 : Visite installation du bâtiment AGORA et de quelques installations techniques du CHU de Poitiers.

**CR & Présentations sur notre site Web Régional AICVF POI**

**Dossier Réunion Technique**



14



Réunion AICVF POI 17 Juin  
Avec nos 2 partenaires  
50 PARTICIPANTS



**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**

Réunion Technique : **« L'AICVF face à l'Énergie gaz & électricité »**

9h15/9h45 : Mot d'accueil & introduction de Jean-Marie SOUCHET

9h45/11H00 : Introduction de GRDF Clément DUPE Ingénieur Efficacité énergétique : Gaz Vert suivi de l'Intervention de Emmanuel Khan Responsable du pôle marketing produits au sein de GRDF qui présentera les travaux en cours Sur le low-tech – Questions/Réponses

11h00/11H15 : Pause avec Boissons.

11h15/12h30 : Introduction Loïc PAINOT EDF suivi Actualité sur la 5<sup>ème</sup> période du dispositif des certificats d'économie d'énergie par Christophe TETAZ, Intervention Loïc PAINOT : renouvelable acteur de l'éolien off-shore : le parc éolien en mer de Saint-Nazaire et Intervention Christophe PHILIPPONNEAU TIPEE : Production hydrogène avec catalyseur et Panneaux photovoltaïques – Questions/réponses.

12h30/14h30 : Apéritif en Terrasse pour fêter notre 100<sup>ème</sup> inscription & Déjeuner à table dans la salle OCTAVE.

**CR & Présentations sur notre site Web Régional AICVF POI**

## Soirée Ludique Partie de Boules à ANGOULINS 17 Avec Dîner

Réunion Soirée Partenaires  
Le 29 Septembre 17h  
20 PARTICIPANTS



## Réunions à Limoges Vendredi 7 Octobre 20 Personnes



Présentation des 2 Thèmes techniques :

\*Economie circulaire dans le génie climatique :

Enjeux et quelques rappels & retour

Sondage AICVF sur Economie circulaire et enseignements colloque AICVF

Par Mr BREJON ex. président National AICVF et conseil en management de

L'innovation du Bâtiment à la ville durable

\*Notions Vapeur et régulation échangeurs eau chaude avec difficultés

retours Condensats, présentation purgeurs et solution Pompe à condensats

par Mr BOISSON Energie-J Membre AICVF POI délégué AICVF POI 87

La réunion s'est terminée par la remise de la médaille du mérite à

Mr BARDET pour ses 45 ans AICVF

**CR & Présentations sur notre site Web Régional AICVF POI**

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**







# SEMINAIRE ADEME 10 NOVEMBRE DEVELOPPONS LA CHALEUR RENOUVELABLE POUR MAITRISER LES COÛTS d'ENERGIE ET ATTEINDRE La NEUTRALITE CARBONE

Intervention AICVF POI Laurent Le GUILLOU Atelier 1 : Décret Tertiaire & RE 2020 comment les Energies Renouvelables thermiques contribuent à l'atteinte des objectifs : Vidéo & présentation sur notre site Web régional

Merci au BE  
EFFILIOS  
Franck JUSTIAK pour  
l'aide slides RE 2020

Association des Ingénieurs et techniciens  
en Climatologie, Ventilation et Froid

Filiaires à  
développer :  
Biomasse - Bois -  
Solaire &  
Géothermie

Atouts EnR  
Réseaux de chaleur  
avec production EnR  
Fournisseurs  
chaleur  
renouvelable

Subventions

Fond de chaleur  
Aides région/FEDER

Subventions

Montage juridique



Disponible sur le site <https://aicvf.org/comite-technique/outils-re2020/> :

18

*L'AICVF publie, à destination de ses membres, CVC la revue des climaticiens. Dans son numéro 915 de mars 2022, l'AICVF a publié un dossier sur la RE2020.*

*Ce dossier est téléchargeable gratuitement ci-dessous.*

## Télécharger le dossier RE2020

### 3 - DPGF types

La mission a consisté à mettre au point de DPGF types (Décomposition du prix global et forfaitaire) selon les 4 secteurs (maison individuelle ; immeuble collectif ; bureaux ; enseignement) afin de cadrer la complexité des études Carbone et de disposer d'un cadre uniforme. Ce document répondant à une démarche volontaire a pour but de faciliter la réalisation des études ACV.

DPGF types :

- **Maison** ==> Disponible
- **Immeuble collectif** ==> Disponible
- **Bureaux** ==> Disponible
- **Enseignement Primaire** ==> Disponible
- **Enseignement Secondaire** ==> Disponible

Télécharger les DPGF types

### Mallette de formation RE2020

Cet outil est composé des modules ci-dessous, sous forme de diaporamas à l'attention des formateurs RE2020.

Les modules :

- Module A : Contexte ==> [Téléchargement](#)
- Module B : Grands principes ==> [Téléchargement](#)
- Module C : La RE 2020 en détail ==> [Téléchargement](#)
- Module D : ACV en détail ==> [Téléchargement](#)
- Module E : Sensibilité aux paramètres (parties 1 & 2) ==> [Téléchargement](#)
- Module E : Sensibilité aux paramètres (parties 3 & 4) ==> [Téléchargement](#)
- Module F : TP/TD pour application sur logiciel ==> **A venir**

### 2 - Guide à l'attention des BET

Ce guide à l'attention des bureaux d'études identifie et explicite les points de vigilance liés aux calculs réglementaires dans le cadre de la RE2020. Il est composé de différentes fiches thématiques autour des thèmes Energie / Carbone et Confort d'été.

- Partie 1 : ENERGIE ==> **A venir**
- Partie 2 : CARBONE ==> **A venir**
- Partie 3 : CONFORT D'ETE ==> **A venir**

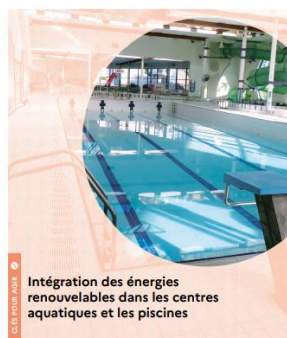
*Lien téléchargement Guide BET à venir.*



19



Réunion à l'ENSIP le  
Vendredi 2 Décembre à 9h



Programme de la réunion :

8h30 : Accueil Café

9h00 : Introduction Mr COUTON et Mr Thomas ENSIP & JM SOUCHET Président AICVF POI

9h30/10h45 : Intervention ADEME Jérôme DANSCOISE avec Questions/Réponses : 4 scénarios, 4 chemins et choix différents vers la neutralité carbone en 2050, plus en détail : la place de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables dans ces 4 scénarios,

10h45/11h00 : Pause

11h00/12h10 : Intervention Octopus Lab. Alice MAURY-MICOLIER avec Questions/Réponses : Généralité Qualité de l'air – Outil Qualité d'Air – Etude de cas : Contrôle CO2 dans un collège

12h10/12h30 : Intervention ADEME Éric AUFAURE : présentation Guide EnR Centres Aquatiques : Comment rendre moins énergivores ces équipements : Les enjeux d'efficacité énergétique et les solutions énergies renouvelables les plus adaptées - Focus sur le solaire thermique

**12h30 : Buffet Déjeunatoire**

**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**

Vice Président

CRER

Association des Ingénieurs et techniciens en Climatique, Ventilation et Froid



**Association des Ingénieurs  
et Techniciens  
en Climatique, Ventilation et Froid**

Nous tournons la page 2022 :

Mot encourageant Francis ALLARD « Calendrier Alléchant »

Place à 2023 - Envisagés :

\*AG 17 Mars Interventions POUJOLAT - VIM –  
SEOLIS/SELIA - HOPITAL DE NIORT

\*Avril : Visite Barrage avec EDF Bort les Orgues et  
Visio avec ADEME

\*Réunion intervention ODEYS Bâtiment durable Université La Rochelle

\*Soirée Partenaires Boulodrome 17 Châtelailon

\*Réunion Octobre Limoges

\*Réunion Décembre Angoulême « Energie »

\*Congrès de NICE 8 Septembre «ECONOMIE ENERGIE DANS EXISTANT »

### **AICVF POI :**

\*Relai AICVF en région

\*Agenda Réunions – CR réunions – Documents techniques  
Demandes & Offres emploi

Site Web régional : <https://aicvf.org/poitou-charentes/>

\*Actualités sur page LINKEDIN AICVF POI

\*Congrès de La Rochelle en Juin 2025

VOEUX avec Agenda  
réunion &  
Newsletter 2022

**Nous contacter**

AICVF POI

[Présidence.poi@aicvf.org](mailto:Présidence.poi@aicvf.org)

Site Web régional :

<https://aicvf.org/poitou-charentes/>

Page LinkedIn AICVF POI

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION BONNE  
REUNION**

**Rejoignez-Nous...**

<https://aicvf.org/aicvf/adhesion/>

**...Et devenez un Acteur de la Filière !**