

CR WEBINAR AICVF POI 24 FEVRIER 2023 - ACTUALITES FONDS DE CHALEUR 2023 ADEME

L'AICVF Poitou Charentes haute Vienne à organisée

Un WEBINAR "Actualités Fonds de chaleur 2023 ADEME "

Le vendredi 24 février de 10h à 11h45 avec l'ADEME,

38 Inscrits et 29 Connexions

Merci aux intervenants ADEME pour leurs interventions :

*Éric AUFAURE Coordinateur de Pôle

*Samuel ARDON Chargé de mission pôle transition énergétique – Dept 16 et 86

*Sean COQ Référent régional plan de relance Décarbonisation de l'industrie

Thème du WEBINAR :

Chaleur renouvelable/ Décarbonation des moyens financiers significativement renforcés en 2023 :

- Fonds chaleur : Quelles nouveautés en 2023 ? Focus sur les filières « sans flamme » : la géothermie ;
- France 2030/ ADEME : les aides « décarbonation » aux entreprises ;
- L'ADEME poursuit sa politique de déploiement des relais de proximité « Chaleur renouvelable »

Après l'introduction de JM SOUCHET Président AICVF POI qui a donné les dernières informations AICVF & AICVF POI :

*Nouveau Président National AICVF : Franck HOVORKA que nous avons la chance d'être présent A notre Webinaire.

*Enquête Comités technique & Revue CVC : Merci à ceux qui ont répondu,
(Un sur 4 membres AICVF POI, comme réponse nationale)

Pour info JM SOUCHET Volontaire pour intégration comité techniques, Merci pour attentes Membres,
*Revue CVC Papier 918 avec beaux articles : Trajectoire Carbone ambitieuse et protection des données
Textes réglementaires – Demande si tout le monde l'a reçu : ok.

*Cotisations annuelles AICVF 2023 : Merci à ceux qui l'ont réglées : 50% - Rappel : n'hésitez pas à Me contacter si besoin.

*Informations dates Futures réunions non données, suite envoi Agenda avec Vœux :

-16 juin : Visite Nouvelle production géothermie Futuroscope avec conférence Géothermie.

-22 septembre : Réunion Université de La Rochelle en présence de notre nouveau président National
Avec Thèmes : Bâtiment durable ODEYS & Impact RE 2020 dans constructions neuves

-Rappel Inscriptions pour AG & Réunion chez POUJOLAT le 17 mars et Visite Barrage Bort Les Orgues
Avec EDF le 28 avril, (reste des places)

-En fin d'année : Réunion à Angoulême le 1^{er} décembre avec Thèmes Energie

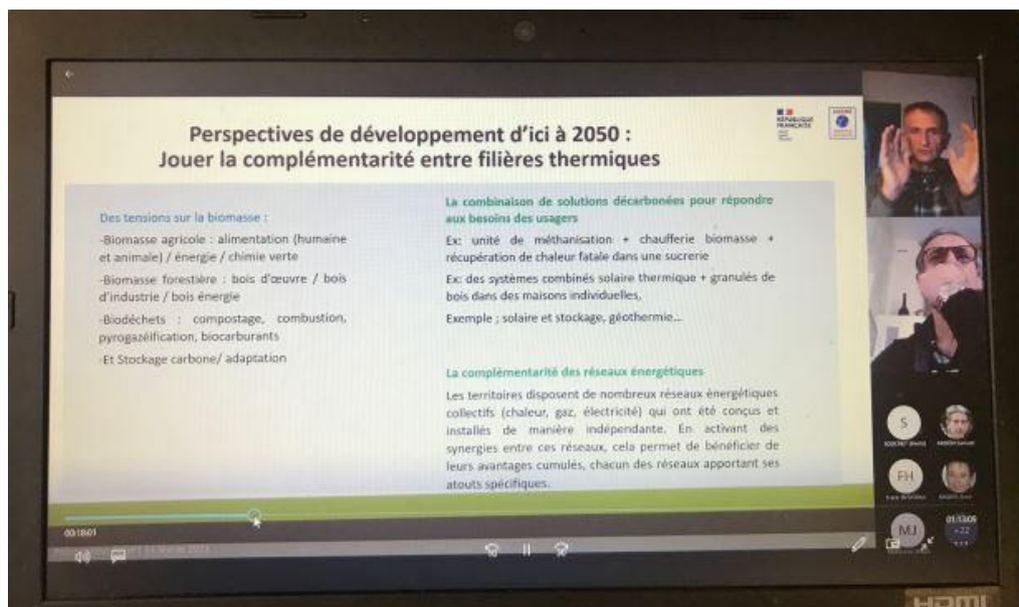
Intervention Président National AICVF Franck HOVORKA nouvellement élu depuis le 12 janvier :

- *Accompagne et reste à l'écoute des régions Mail président@aicvf.org pour partager expériences
- *Rappel Nouveaux présidents comités techniques & Revue, (enquête lancée : 1^{er} résultat lettre AICVF)
- *Informe congrès de Nice le 8 septembre 2023
- *Informe Travaux AICVF européens avec réglementations
- *Rappel que l'AICVF pour ses Membres est une valeur ajoutée, un gain de temps pour recherche Informations et Formation.
- *Informe Salon EUREXPO Be positives à Lyon 21/23 Mars avec réunion présidents régionaux le 23/03 Pour Organisation et stratégie



Déroulé du Webinar :

- *Fonds de chaleur : quelles nouveautés en 2023 ? par Éric AUFAURE Coordinateur de Pôle



*Focus sur la filaire Géothermie par Samuel ARDON Chargé de mission pôle transition énergétique

The slide is titled "Evolution du Fonds Chaleur - 2023" and contains the following information:

- Eligibilité des "chaussées thermoactives" associées à des champs de sondes**
 - Les chaussées thermoactives couplées à une PAC sur champ de sondes viennent contribuer à la recharge thermique du champ de sondes permettant ainsi de diminuer le linéaire total de sondes à installer.
 - Instrution du projet dans son ensemble comme une opération de PAC sur sondes.
 - Les projets de chaussées thermoactives seules (usages directs) accompagnés par une analyse éco.
- Simplification pour les projets de PAC géothermie de petites tailles**
 - Volet technique « ultra simplifié » (projets < 25MWh/an)
 - Pour les PAC sur sondes/échangeurs compacts < 50MWh/an, possibilité de fournir une note d'opportunité plutôt qu'une étude de faisabilité.
- Exigences projets serres (idem biomasse énergie et solaire thermique)**
 - Diag énergie nécessaire
 - Pour serre chauffée à 15-18 °C respect d'un coefficient de transmission thermique $U_{t,15-18} \leq 1,8W/m^2.K$ pour serres existantes et $1,5W/m^2.K$ pour les nouvelles serres.

*Décarbonation de l'industrie (Définitions – Contexte – Dispositifs) par Sean COQ
Réfèrent régional plan de relance Décarbonisation de l'industrie

The slide is titled "La décarbonation" and features a process flow diagram with three steps: "Etape 1 : Connaître ses consommations", "Etape 2 : Diagnostiquer", and "Etape 3 : Choisir les dispositifs".

Les dispositifs phares :

DIAGNOSTIC	AIDE A LA DECISION
Diag Eco-Flux Diag Décarbon'Action Diag Ecoconception	Etude énergétique & Etude de faisabilité
Audit externe, plan d'actions, suivi des actions	Hors audit réglementaire
Coût : 3 000 à 7 000 €	Financement : entre 50 et 70%
bpi finance	ASEME Nouvelle-Aquitaine

+ autres dispositifs à découvrir dans la Synthèse des Dispositifs

Pour le bureau AICVF POI
JM SOUCHET Président AICVF POI