

**CR REUNION AICVF POI 29 OCTOBRE 2021 11h au CLOS DES CEDRE à Limoges - 87**

L'AICVF POI, région Poitou Charentes Haute Vienne, a réalisée une réunion technique pour ses membres & Partenaires du 87, à Limoges avec le Club Performance GRDF,  
Dans un cadre magnifique et reposant, au restaurant gastronomique :  
**LE CLOS DES CEDRES / 11 ROUTE DES PRADEAUX 87270 BONNAC-LA-CÔTE,**  
(18 participants Membres & Partenaires AICVF POI et 24 Participants Club Performance GRDF)



Programme de la réunion :

**La Réglementation Environnementale 2020 et la place du gaz dans le bâtiment neuf**

11H30 : Accueil GRDF/AICVF POI

12H00 : Déjeuner



13h30 : Introduction par Clément DUPE GRDF et JM SOUCHET Président AICVF POI en Visio

13h45 : Présentation de la RE 2020 avec outils AICVF & 1<sup>ères</sup> tendances de solutions gaz  
**Par Nathalie Tchang Présidente de Tribu Energie**  
**(Membre des Groupes de travail RE 2020)**



16H00 Biométhane : bilan et perspectives par GRDF

Fin de la manifestation à 17H00



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



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

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

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



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



[www.engie-axima.fr](http://www.engie-axima.fr)



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



[www.engie-solutions.com](http://www.engie-solutions.com)



<https://technolim.com>



Games Aéronautiques Acier Micro-Perforés à Diffusion Haute Induction & Pulsion Volumétrique

[www.air-technologies.fr](http://www.air-technologies.fr)



<https://www.spie.com/fr/spie-facilities>



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



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



<https://www.butagaz.fr/>



<https://www.ett-hvac.com/>



<https://www.selia-energies.fr/>



<https://www.grundfos.com/fr>