

Vers des territoires 100% énergies renouvelables : une réalité en 2050 ?

Mis à jour le 10 octobre 2017

L'ADEME et la Région Hauts-de-France organisaient le 3 octobre 2017, la **1ère rencontre du Réseau d'échanges thématiques** en format Hauts-de-France. Retour sur cette journée inspirante !

Les énergies renouvelables... un secteur en plein essor

La France a fixé l'objectif de porter la part des énergies renouvelables dans le **mix énergétique à 32% en 2030** contre 19,6% en 2016. A travers ses visions 2030-2050, **l'ADEME a exploré** l'évolution vers des systèmes énergétiques massivement renouvelables, et plus particulièrement **vers un mix électrique 100% renouvelable**. La **région Hauts-de-France** s'est engagée dans la **Troisième Révolution Industrielle** avec l'objectif de couvrir ses besoins d'énergie à partir de sources d'énergies renouvelables en 2050. Désormais, les territoires s'engagent dans la transition énergétique et s'approprient ces ambitions.

Rendre un territoire autonome d'un point de vue énergétique, réduire et optimiser les consommations d'énergie, et les couvrir par des productions locales et renouvelables : utopie ou réalité de demain ?

La rencontre du Réseau d'échanges thématiques du 3 octobre 2017 a permis au nombreux territoires présents de partager des éléments de contexte, d'échanger à partir de témoignages remarquables, de présenter les

accompagnements existants sur ce sujet du **100% EnR**. A titre d'exemple, des mécanismes financiers y contribuent d'ores et déjà :

- le [Fonds Chaleur](#) géré par l'ADEME,
- le [Fonds européen de développement régional](#) (FEDER) géré par la Région
- le [Fonds Régional pour l'Amplification de la Troisième Révolution Industrielle](#) (FRATRI) géré par l'ADEME et la Région

De nouveaux dispositifs ou outils, comme les **Contrats de Développement Territoriaux ou Patrimoniaux** ou la [SEM Energies Hauts de France](#), viennent aussi compléter ces dispositifs pour les territoires et les gestionnaires de patrimoine.

Retrouvez les présentations de cette rencontre sur [le site dédié au Réseau d'échanges thématiques](#).

> Découvrez le parcours [ÉNERGIES RENOUVELABLES](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Energies renouvelables : réussir la t...](#)
[Enregistrer](#)
- [Étude Mix de gaz 100 % renouvelable e...](#)
[Enregistrer](#)
- [Énergies renouvelables](#)
- [Actualisation du scénario énergie-cli...](#)
[Enregistrer](#)
- [Infographie Production d'énergie reno...](#)
[Enregistrer](#)
- [EnergETHIC, l'énergie renouvelable par et...](#)
- [Fiche "Production d'Énergie Renouvela...](#)
[Enregistrer](#)
- [Dialogue territorial sur les énergies...](#)
[Enregistrer](#)
- Jusqu'au 21.12.2024

[Formation "Énergies renouvelables : les clés pour vous lancer"](#)

- [Les labos du Cerdd "Développement des...](#)
- [Soutien aux énergies renouvelables électri...](#)
- [Retours d'expériences "Projets d'éner...](#)

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)