

Les Hauts-de-France se dotent d'une charte innovante pour une concertation de qualité autour des projets de méthanisation

Mis à jour le 17 mai 2019

Première en France, ce mardi 16 octobre à Lille, dans le cadre du World Forum, la **Charte « Concertation et dialogue autour des projets de méthanisation en Hauts-de-France »** a été signée par les acteurs institutionnels et économiques de la filière, suite à un workshop autour de ses atouts et de son développement.

favoriser le dialogue autour des projets de méthanisation

L'objectif de la charte est de montrer la volonté partagée de **prendre en compte les préoccupations des habitants** autour du développement de cette filière nouvelle et ambitieuse pour notre région.

En signant cette charte, les porteurs de projet et les parties concernées sur les territoires d'implantation s'engagent dans une **démarche de transparence et de dialogue sincère**. La charte doit ainsi contribuer à généraliser une **concertation de qualité** favorisant l'expression de tous et un déploiement innovant et durable de cette énergie renouvelable appelée à couvrir 100 % de nos besoins en gaz en 2050.

Les signataires de cette charte sont : *Michel Lalande, Préfet de la région Hauts-de-France, Xavier Bertrand, Président de Région, Hervé Pignon, Directeur régional de l'ADEME Hauts-de-France et Philippe Vasseur, Président de la mission Rev3, les représentants de la Chambre régionale d'agriculture, GRDF et GRTgaz, France Nature Environnement Hauts-de-France, la CCI de région, la SEM énergies Hauts-de-France et le Centre Ressource du Développement Durable (CERDD)*, ainsi que des acteurs locaux, à qui cette charte est prioritairement destinée !

La **méthanisation** est considérée comme un **pilier du futur mix énergétique** par la Région et l'ADEME. Dans ce cadre, ils apportent leur soutien à l'émergence de la filière en s'appuyant sur des dispositifs financiers adaptés : fonds régionaux, nationaux et européens.

Découvrez la charte :

Charte "Concertation et Dialogue autour de projets Méthanisation" - Methamorphose

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Charte mode d'emploi

Vous souhaitez signer la charte ? Découvrez les différentes étapes :

- **Lisez** attentivement la **Charte** pour bien se l'approprier, en comprendre les enjeux. Puis **signez-la** !
- Faites la **signer** par vos **partenaires locaux** (collectivités, partenaires économiques,...), et des **associations d'habitants**, d'environnementalistes,...
- Réfléchissez à vous faire **accompagner** pour organiser la concertation ([liste des professionnels formés au Dialogue Territorial](#)); renseignez-vous, certaines **collectivités** proposent des **aides** pour ce type d'accompagnement.

- **Informez** le Conseil Régional de la signature et de vos démarches en adressant un **mail** à l'adresse chartemetha@hautsdefrance.fr
- Lancez concrètement le dialogue et la concertation locale en vous inspirant du **guide** "[Pilotez votre projet de Méthanisation avec les acteurs de votre territoire](#)"

Téléchargez le communiqué de presse :

Communiqué de presse : Lancement de la Charte « Concertation et dialogue autour des projets de méthanisation en Hauts-de-France »

Format : PDF Poids : 82,13 ko

[Télécharger](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Charte "Concertation et dialogue auto...**
[Enregistrer](#)
- **Guide "Informer et dialoguer autour d...**
[Enregistrer](#)
- **Énergie Partagée publie sa Charte Mét...**
[Enregistrer](#)
- **Journée de lancement du projet CLIMIBIO Ha...**
- **Méthanisation, organiser la concertation**
- **Restitution "Méthanisation : organise...**
[Enregistrer](#)
- **ResiRiver, un projet innovant pour la gest...**
- **Pour que méthanisation rime de plus en plu...**
- **Pour que méthanisation rime de plus e...**
[Enregistrer](#)
- **Guide sur le financement participatif...**

[Enregistrer](#)

- [Appel à manifestation d'intérêt « Projets...](#)
- [ATMO Hauts-de-France](#)

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

[S'inscrire](#)