

Innov Méth'agri Tour

Circuit de la méthanisation agricole
et de l'innovation en Hauts-de-France

Les 26 septembre, 3 octobre
et 10 octobre 2023

Venez découvrir à travers la visite de 5 sites pilotes, les dernières innovations liées à la méthanisation en région Hauts-de-France :

Micro-station GNV, biodéchets et hygiénisation, auto-conso cogénération, auto-conso photovoltaïque ou valorisation CO2...

3 dates, 4 départements, 5 sites de méthanisation vous ouvrent leurs portes en présence des exploitants, des équipementiers et des experts de la Chambre d'agriculture.

À la clé : témoignages, retours d'expérience, conseils, informations techniques et économiques, contacts pour aller plus loin.

Gratuit sur inscription :
(visite par site limitée à 20 personnes)
Angélique URBANIAK
06 85 04 85 57
angelique.urbania@npdc.chambagri.fr
hautsdefrance.chambre-agriculture.fr

Venir
avec vos
chaussures
de sécurité et
gilet fluo



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
HAUTS-DE-FRANCE



Témoignages d'agriculteurs méthaniseurs, interventions des équipementiers, experts...

Osez innover !

5 stratégies gagnantes métha à découvrir !

Vous recherchez des pistes ou des idées transposables pour développer de nouvelles solutions en méthanisation ?

Ouvert à tous les agriculteurs méthaniseurs du territoire, l'événement propose 5 visites d'unités de méthanisation liées aux enjeux actuels et accessibles en une demi-journée.

À vous de choisir, la date et le site qui vous convient !

26 septembre 10h à 12h	3 octobre 10h à 12h	3 octobre de 14h30 à 16h30	10 octobre 10h à 12h	10 octobre de 14h30 à 16h30
Spécificité Micro-station GNV	Spécificité Biodéchets et hygiénisation	Spécificité Auto-conso cogénération	Spécificité Auto-conso photovoltaïque	Spécificité Valorisation CO2
Transformation de biométhane en biocarburant pour alimenter un tracteur agricole	Diversification du panel d'intrants (biodéchets) avec la mise en œuvre d'un atelier d'hygiénisation	Recherche d'autonomie électrique par la mise en place d'un module de cogénération sur un site de production de biométhane	Recherche d'autonomie électrique par la mise en place de panneaux photovoltaïques	Récupération et épuration du CO2 issu de l'épuration du biogaz en vu de sa commercialisation

Donnez de l'énergie à vos idées !



**CHAMBRES
D'AGRICULTURE
HAUTS-DE-FRANCE**



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR

