

**Du 18 mars  
au 1<sup>er</sup> avril  
2025**

**10 sites à visiter !**

Plongez au cœur de la  
méthanisation agricole  
en Hauts-de-France

**5 dates, 10 unités de  
méthanisation agricole  
(cogénération et injection)  
à découvrir dans les  
5 départements de la région.**

En présence des exploitants  
et des experts de la Chambre  
d'agriculture.

**ACCÈS GRATUIT AUX PROFESSIONNELS AGRICOLES**  
Matin de 9h30 à 12h00  
Après-midi de 14h00 à 16h30

Pensez  
à vous  
munir de vos  
chaussures de  
sécurité

# Témoignages d'agriculteurs méthaniseurs, interventions d'experts...

**Vous recherchez des  
informations ou des  
idées transposables pour  
développer votre unité de  
Méthanisation ?**

Ouvert à tous les agriculteurs  
et agriculteurs méthaniseurs  
de la région Hauts-de-France,  
l'événement propose un circuit de  
visites d'unités de méthanisation  
liées aux enjeux actuels et  
accessibles en une demi-journée.

**Cg** 3 en cogénération

**Inj** 7 en injection

avec visites guidées programmées  
à 10h et 11h  
ou 14h30 et 15h30

**PLACES LIMITÉES**

*Donnez de l'énergie  
à vos idées !*

**18 mars 2025**

**9h30 à 12h00**

**SCEA de l'Argillère** **Cg**

**23 Grande rue**

**80300 GRANDCOURT** **SOMME**

**Coordonnées GPS :**

**50.07634714310083, 2.7025526404970766**

La SCEA de l'Argillère est une unité de méthanisation à l'échelle de l'exploitation agricole laitière, familiale. L'unité permet de réaliser une valorisation énergétique des effluents/déchets issus de l'élevage bovin et de la production végétale. Ainsi, une puissance de 499 kW électrique est produite en cogénération. Une partie est autoconsommée selon les besoins de l'exploitation, l'excédent est injecté sur le réseau électrique.

**14h00 à 16h30**

**SAS du Tonnerre** **Inj**

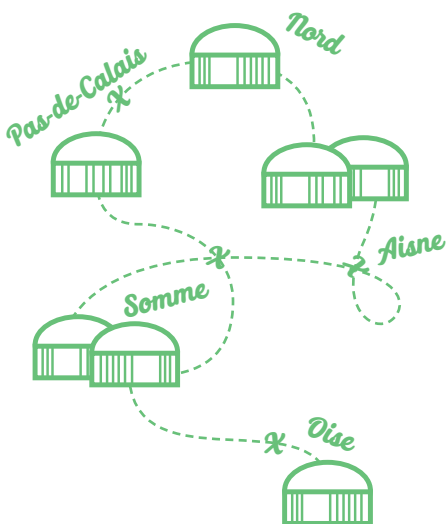
**Voie communale n° 7**

**60340 SAINT-LEU-D'ESSERENT** **OISE**

**Attention, l'accès final se fait par un chemin  
d'exploitation à suivre sur 1 km environ après  
avoir aperçu un 1<sup>er</sup> site de méthanisation.**

**Coordonnées GPS : 49.231125, 2.405424**

La SAS du Tonnerre a été mise en service en 2021, et valorise le biogaz par injection sur le réseau de transport de gaz naturel. Le site, exploité par 3 associés, reçoit environ 17 500 t de matières agricoles par an, en majorité des intercultures à vocation énergétique.



**20 mars 2025**

**9h30 à 12h00**

**SAS du Tonnelier** <sup>Cr</sup>  
**13 impasse du Jardin Tonnelier**  
**60860 PISSELEU** <sup>OISE</sup>

**Coordonnées GPS : 49.541677, 2.060594**

La SAS du Tonnelier a été mise en service en 2024, et produit de l'électricité et de la chaleur renouvelable par combustion du biogaz dans un moteur de cogénération. Le site reçoit environ 10 900 t de matières agricoles par an, en majorité des effluents d'élevage bovin produits par l'exploitation agricole à l'origine du projet de méthanisation.

**14h00 à 16h30**

**BIO AGRI ENERGIES** <sup>Inf</sup>  
**RD 7 Vallée tanneur**  
**80440 COTTENCHY** <sup>SOMME</sup>

**Coordonnées GPS : 49.793485, 2.325251**

Le site BIO AGRI ENERGIES est une unité de méthanisation qui injecte 460 Nm<sup>3</sup>/h sur le réseau GRDF. Développée par ses 8 agriculteurs associés, cette unité en voie liquide permet d'alimenter l'équivalent de 2 400 foyers en biogaz. Ce site a la particularité de valoriser ses toitures par un peu moins de 130 kWc de puissance de production photovoltaïque.

**25 mars 2025**

**9h30 à 12h00**

**Métha'Solesmois** <sup>Inf</sup>  
**D942**  
**59730 SOLESMES** <sup>NORD</sup>

**Coordonnées GPS : 50.196684, 3.515262**

La SAS METHA SOLESMOIS a été mise en service en octobre 2023, cette unité en injection valorise des effluents d'élevage, des matières végétales brutes ainsi que des matières issues de l'agro-alimentaire. Le site est exploité par 7 associés et un responsable de site, avec une production estimée de 290 Nm<sup>3</sup>/h.

**14h00 à 16h30**

**Green Artois** <sup>Inf</sup>  
**Route départementale D49 E3**  
**62690 FREVIN-CAPELLE** <sup>PAS-DE-CALAIS</sup>  
**Coordonnées GPS : 50.3390353,2.6330134**

En service depuis 2023, cette unité en injection connectée au réseau gaz GRDF produit en moyenne 180 Nm<sup>3</sup>/h. Elle est alimentée par des effluents d'élevage, déchets, CIVE et pulpes.

**27 mars 2025**

**9h30 à 12h00**

**Métha Epeches** <sup>Cr</sup>  
**444 rue Lasson**  
**59226 LECELLES** <sup>NORD</sup>

**Coordonnées GPS : 50.476270, 3.413520**

Mise en service en 2020, cette unité en cogénération de 250 kwe est connectée au réseau ENEDIS. L'unité est alimentée majoritairement par des effluents d'élevages et des déchets végétaux. La particularité du site de méthanisation est qu'il est accolé à l'élevage avec un transfert automatique des lisiers.

**14h00 à 16h30**

**Biogaz des Fermes** <sup>Inf</sup>  
**Beaurepaire**  
**02350 CHARLY-SUR-MARNE** <sup>AINSE</sup>  
**Coordonnées GPS : 49.010751, 3.311059**

Cette unité produit et injecte 200 Nm<sup>3</sup>/h de biométhane dans le réseau de transport à partir de matières et de résidus agricoles et agroalimentaires. 3 agriculteurs en polyculture sont à l'origine du projet. Présence d'une centrale solaire photovoltaïque en autoconsommation.

**1<sup>er</sup> avril 2025**

**9h30 à 12h00**

**Vallée Hazard Biométhane** <sup>Inf</sup>  
**Vallée Hazard,**  
**02110 VAUX-ANDIGNY** <sup>AINSE</sup>  
**Coordonnées GPS : 50.006369 , 3.502614**

Production et injection de 125 Nm<sup>3</sup>/h de biométhane dans le réseau de distribution à partir de matière et de résidus agricoles et agroalimentaires. 2 polyculteurs et 1 polyculteurs éleveur bovin allaitant sont à l'origine du projet. Présence d'une centrale solaire photovoltaïque en autoconsommation.

**14h00 à 16h30**

**Méthaflandres** <sup>Inf</sup>  
**3285 Chem. Steen Straete**  
**59470 WORMHOUT** <sup>NORD</sup>  
**Coordonnées GPS : 50.872434, 2.491508**

En service depuis 2023, il s'agit ici d'une unité de méthanisation en voie solide continue avec effluents d'élevage en majorité. Elle est connectée au réseau GRDF et injecte 200 Nm<sup>3</sup>/h.

# Méth'agri Tour

1<sup>er</sup> Circuit de la méthanisation agricole en Hauts-de-France

## À la clé :

Témoignages  
des agriculteurs  
méthaniseurs ;  
échanges et retours  
d'expérience des  
conseillers experts  
et conseils pour  
construire, évaluer  
et développer votre  
projet (informations  
techniques et  
économiques, contacts  
pour aller plus loin...),  
avec la présence de  
structures partenaires.

Et si votre exploitation  
pouvait aussi produire  
de l'énergie ?

Le nouveau dispositif Kit Émergence vous permet de bénéficier gracieusement d'une expertise neutre et indépendante pour structurer votre réflexion en identifiant les gisements locaux potentiels et en évaluant la rentabilité de votre projet.

*Renseignez-vous lors de votre visite  
ou en contactant votre interlocuteur  
départemental.*

Coopération : Chambres d'agriculture du Nord-Pas de Calais / B Phélempin - FEV25  
Credits photos : © Chambre d'agriculture du Nord-Pas de Calais / Freepik.com



## VOS INTERLOCUTEURS

### Nord-Pas de Calais

Angélique URBANIAK

06 85 04 85 57

[angelique.urbaniaik@npdc.chambagri.fr](mailto:angelique.urbaniaik@npdc.chambagri.fr)

### Aisne

Guillaume RAUTUREAU

06 18 51 00 93

[guillaume.rautureau@aisne.chambagri.fr](mailto:guillaume.rautureau@aisne.chambagri.fr)

### Somme

Kévin ALLART

06 40 79 11 86

[k.allart@somme.chambagri.fr](mailto:k.allart@somme.chambagri.fr)

### Oise

Élise WAUQUIER

06 80 18 32 64

[elise.wauquier@oise.chambagri.fr](mailto:elise.wauquier@oise.chambagri.fr)



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

