

**Légende**

- ★ Site de la SAS Méthaternois
- Rayon de 20 km autour du site et des parcelles d'épandage
- Parcelle du plan d'épandage

**Site Natura 2000**

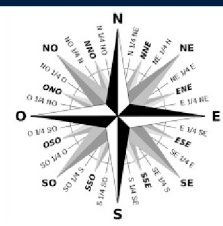
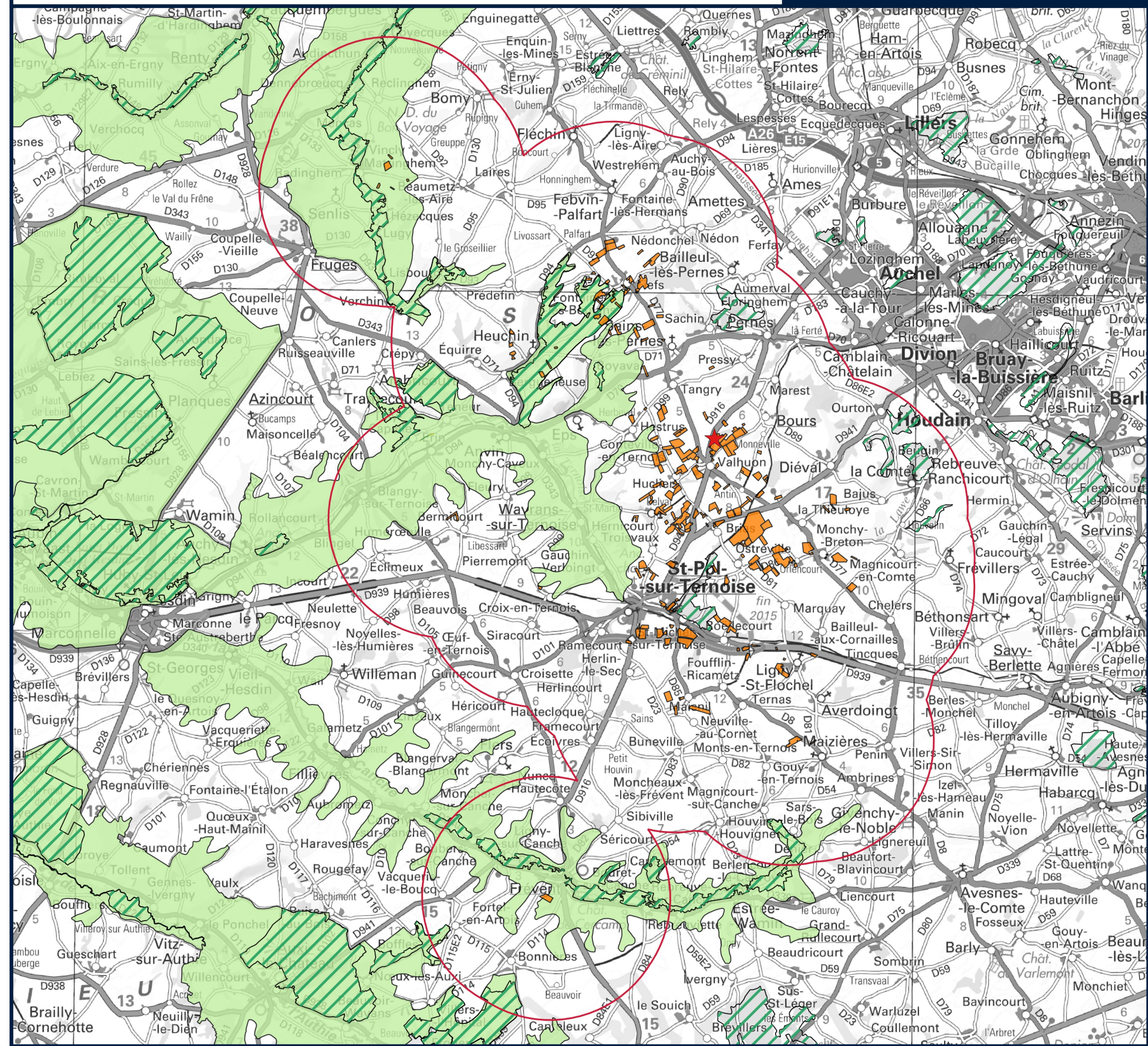
- ▨ ZPS
- ▨ ZSC

1:280 000

Scan Régional ©  
Réalisation : STUDEIS 2019







**Légende**

- ★ Site de la SAS Méthathernois
- Rayon de 5 km autour du site et des parcelles d'épandage
- Parcellaire du plan d'épandage
- ZNIEFF**
- ▨ ZNIEFF de type I
- ZNIEFF de type II

1:160 000

Scan Régional ©  
Réalisation : STUDEIS 2019





# Annexe 13 : Capacités techniques

**Formation délivrée par :**

Biogaz Ingénierie  
18 place Monge  
21 200 BEAUNE

**Contact :**

Monsieur Dutremée  
Tél : 06 80 15 98 22  
Mail : sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

**Attestation de formation**

NOM :

*Hervé*

Signature du Stagiaire

Prénom :

*Denis*

*Hervé*

Type de formation : **Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole**

Date : 28/05/2015

Durée : 2 H

Lieu : SAS METHA TERNOIS – VALHUON 62

Objectif : **Cette formation permet**

**PROCÉDÉ** : Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

**PROCÉDURES D'OPÉRATION** : Procédures normales d'opération : démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles : nettoyage, changement de catalyseur, ...

**OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE** : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engageage.

**SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION** : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

**GESTION DE LA PRODUCTION** : Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée  
Formateur Responsable du stage

*[Signature]*



**Formation délivrée par :**

Biogaz Ingénierie  
18 place Monge  
21 200 BEAUNE

**Contact :**

Monsieur Dutremée  
Tél : 06 80 15 98 22  
Mail : sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

**Attestation de formation**

NOM : *Xavier*

Prénom : *Lauchet*

Signature du Stagiaire



Type de formation : **Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole**

Date : 28/05/2015

Durée : 2 H

Lieu : SAS METHA TERNOIS – VALHUON 62

Objectif : **Cette formation permet**

**PROCÉDÉ** : Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

**PROCÉDURES D'OPÉRATION** : Procédures normales d'opération : démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles : nettoyage, changement de catalyseur, ...

**OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE** : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engageage.

**SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION** : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

**GESTION DE LA PRODUCTION** : Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée  
Formateur Responsable du stage





**Formation délivrée par :**

Biogaz Ingénierie  
18 place Monge  
21 200 BEAUNE

**Contact :**

Monsieur Dutremée  
Tél : 06 80 15 98 22  
Mail : sdutremee@biogaz-ingenierie.fr

**Attestation de formation**

NOM : *Benoit Boillez*

Prénom : *Benoit*

Signature du Stagiaire

Type de formation : **Formation aux bases Sécurité et Biologie sur un site d'exploitation de méthanisation agricole**

Date : 28/05/2015

Durée : 2 H

Lieu : SAS METHA TERNOIS – VALHUON 62

Objectif : **Cette formation permet**

**PROCÉDÉ** : Présentation générale - Principe du procédé. Conditions opératoires. Phénomènes physiques et chimiques mis en œuvre.

**PROCÉDURES D'OPÉRATION** : Procédures normales d'opération : démarrage, ajustement des conditions de marche, changement de conditions opératoires, arrêt de l'installation avec, ou pas, mise à disposition pour intervention.

Procédures exceptionnelles : nettoyage, changement de catalyseur, ...

**OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES À LA MISE EN ROUTE** : Tests d'étanchéité, désaération, inertage, engageage.

**SÉCURITÉ PROTECTION ET SÉCURITÉ INTERVENTION** : Risques industriel, majeur et technologique. Dispositifs de surveillance ... Règles générales de sécurité en fonctionnement normal de l'unité. Règles générales de sécurité en fonctionnement anormal de l'unité.

**GESTION DE LA PRODUCTION** : Enchaînement des séquences, déclassements, optimisation économique.

Stéphane Dutremée  
Formateur Responsable du stage