

# Iton Energies

## COMPTE-RENDU DE LA REUNION DE TRAVAIL DU MERCREDI 22 JUILLET, BRETEUIL



Compte-rendu rédigé par Quelia (mandatée par le collectif d'agriculteurs Iton Energies)

<b>24 PARTICIPANTS</b>	<b>2</b>	<b>➤ Des prestataires locaux</b>	<b>8</b>
<b>➤ Personnes présentes</b>	<b>2</b>	<b>CALENDRIER</b>	<b>8</b>
<b>➤ Organismes excusés</b>	<b>2</b>	<b>➤ Instruction du permis de construire</b>	<b>8</b>
<b>➤ Animation et compte-rendu</b>	<b>2</b>	<b>DEMARCHE D'INFORMATION</b>	<b>9</b>
<b>MOT D'ACCUEIL DE GERARD CHERON, MAIRE DE BRETEUIL</b>	<b>3</b>	<b>REFLEXION SUR LE CHOIX DU SITE D'IMPLANTATION</b>	<b>9</b>
<b>PRESENTATION DU COLLECTIF ITON ENERGIES</b>	<b>3</b>	<b>➤ Le site d'implantation : critères</b>	<b>9</b>
<b>➤ Début de la réflexion</b>	<b>3</b>	<b>➤ 3 sites d'implantation potentiels</b>	<b>10</b>
<b>➤ Production : cultures et quelques élevages</b>	<b>4</b>	<b>COMPARATIF DES 3 SITES POTENTIELS</b>	<b>10</b>
<b>➤ Les motivations</b>	<b>4</b>	<b>LE TRAFIC ROUTIER</b>	<b>11</b>
<b>LA METHANISATION : LE PRINCIPE</b>	<b>4</b>	<b>➤ La traversée de Damville</b>	<b>11</b>
<b>LES MATIERES VALORISEES PAR ITON ENERGIES</b>	<b>5</b>	<b>➤ Les abords du centre-ville de Breteuil</b>	<b>12</b>
<b>➤ Les couverts végétaux ou cultures intermédiaires</b>	<b>5</b>	<b>AUTRES SUJETS ABORDES</b>	<b>12</b>
<b>➤ Les effluents d'élevage</b>	<b>5</b>	<b>➤ Les Bassins d'Alimentation des Captages</b>	<b>12</b>
<b>➤ Les plantes fourragères ou cultures principales</b>	<b>5</b>	<b>➤ Durée de vie de l'équipement</b>	<b>12</b>
<b>➤ Les tontes de prairies</b>	<b>5</b>	<b>➤ Un impact sonore réglementé</b>	<b>12</b>
<b>➤ Autres matières entrantes possibles</b>	<b>6</b>	<b>➤ L'impact sur le prix du gaz</b>	<b>12</b>
<b>UNE ENERGIE RENOUVELABLE POUR LE RESEAU DE GAZ LOCAL</b>	<b>6</b>	<b>POURSUITE DE LA DEMARCHE</b>	<b>12</b>
<b>UN FERTILISANT ORGANIQUE DE QUALITE POUR LE TERRITOIRE</b>	<b>7</b>	<b>➤ Le besoin de concertation : information et communication à déployer</b>	<b>12</b>
<b>LES BENEFICES POUR LA COLLECTIVITE</b>	<b>7</b>	<b>➤ La visite d'un site</b>	<b>12</b>
<b>➤ Les emplois directs et indirects</b>	<b>7</b>		

## 24 participants

En application des gestes barrières et des règles de distanciation physique, le contexte sanitaire a contraint à réduire le nombre de participants à la réunion.

### ➔ Personnes présentes

#### Représentants d'Iton Energies

- Régis GAUTHIER
- Hervé LONGLUNE
- Dominique MESNEL
- Damien VANDEWALLE
- Fabien VANDEWALLE
- Laurent VANDEWALLE
- Christian VERDIER

#### Représentant de Breteuil

- Gérard CHERON, Maire

#### Représentants de Mesnils-sur-Iton

- Colette BONNARD, Maire
- Pascal DOISTAU, 7<sup>ème</sup> adjoint
- Bernard TOUSSAINT, Maire délégué de Condé-sur-Iton

#### Représentants de Sainte-Marie-d'Attez

- Carole DASSONVILLE, Maire déléguée de Saint-Nicolas-d'Attez
- Franck LIZOT, Maire délégué de Saint-Ouen d'Attez

#### Représentant de l'intercommunalité Normandie Sud Eure (INSE)

- Jean-Luc BOULOGNE, Président

#### Représentant de l'association Le Parc - Breteuil

- Matthias GERARD, coordinateur

#### Représentante du GRCETA de l'Eure

- Sophie, BOISLEUX, conseillère agricole

#### Représentants de GRDF

- Pierre-Yves HUREAU, ingénieur biométhane
- Pierrick MAIA, délégué territorial

#### Représentant d'Impact Environnement

- Rodrigue DALIBARD

#### Représentante du Syndicat Intercommunal d'Electricité et de Gaz de l'Eure (SIEGE27)

- Mathilde GIRARD, responsable transition énergétique

#### Représentants du Syndicat d'Eau Potable et d'Assainissement collectif du Sud de l'Eure (SEPAE)

- Benoit CONCEDIEU, directeur d'exploitation
- Marie GREGOIRE, animatrice

### ➔ Organismes excusés

Chambre d'agriculture

Office de tourisme Normandie Sud Eure

Association agréée de pêche et de protection du milieu aquatique (AAPPMA de Condé-sur-Iton)

Association Les Bombinas de Sainte-Marie-d'Attez

### ➔ Animation et compte-rendu

Constant DELATTE et Leslie CLAUX, Quelia, concertants mandatés par le collectif Iton Energies

Compte-rendu - réunion de travail du 22 juillet 2020

Ce compte-rendu synthétise les échanges ayant eu lieu autour des diapositives suivantes présentées par les agriculteurs pendant la réunion.

## Mot d'accueil de Gérard Chéron, Maire de Breteuil

La réunion débute par un mot d'accueil de Monsieur CHERON qui souhaite la bienvenue à l'ensemble des participants.

Monsieur le Maire va découvrir le projet en détails avec les participants et en fera part à son conseil municipal. Il explique percevoir Iton Energies « dans l'air du temps » puisqu'un autre projet de méthanisation est en cours sur le territoire.

Le regard de Monsieur le Maire est d'autant plus attentif sur des projets à vocation énergétique qu'il est également, en tant que Vice-Président, en charge des politiques de l'eau et de l'assainissement, de la protection des ressources naturelles et de la transition énergétique au Conseil Départemental de l'Eure. La vice-présidence du Département dédiée à l'environnement occupe par ailleurs une place prépondérante puisque Madame JOIN-LAMBERT est quant à elle en charge de l'agriculture, de l'alimentation, de la ruralité, et de la préservation de l'environnement.

## Présentation du collectif Iton Energies

**Iton Energies**

**Porteur de projet : Iton Energies**  
7 exploitations agricoles, 9 agriculteurs

**Christian et François VERDIER**  
SCEA Verdier

**Damien VANDEWALLE**  
El Damien Vandewalle  
EARL de Chenneccourt

**Régis Gauthier**  
SCEA de Camaré  
EARL de la Perruche

**Dominique MESNEL**  
EARL Dominique Mesnel  
SCEA La Linotière  
SCEA des Siauxles

**Fabien VANDEWALLE**  
SCEA Les Tremblaies  
SCEA La barre  
SCEA De lyre

**Hervé et Thomas LONGLUNE**  
EARL du Bois Chevreuil

**Laurent VANDEWALLE**  
EARL de Granvilliers  
SCEA La Tournevraye

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### ➤ Début de la réflexion

Les réflexions premières ont débuté il y a 2 ans au sein d'un groupe d'amis dont certains se connaissent depuis une trentaine d'années, car habitués à se côtoyer fréquemment dans un même CETA<sup>1</sup>.

Le collectif Iton Energies, déjà sensibilisé aux énergies renouvelables – certains membres ayant installés des panneaux photovoltaïques sur leurs exploitations – souhaite s'inscrire davantage dans la transition énergétique en diversifiant leurs exploitations. L'idée de recourir à la méthanisation germe.

<sup>1</sup> Centre d'Etudes Techniques Agricoles

## ➔ Production : cultures et quelques élevages

Les 9 agriculteurs engagés dans le projet Iton Energies sont des cultivateurs de blé, d'orge, colza, maïs, pois verts et pois chiches. Ils produisent également du lin, culture identitaire du terroir de Normandie.

De plus, certains membres sont en parallèle éleveurs de veaux gras, volailles, bovins et équidés.

## ➔ Les motivations

La production d'énergie propre a été le véritable leitmotiv de départ pour Iton Energies avec l'idée de produire localement un gaz non fossile, en remplacement du gaz importé de l'étranger par la France, pour le mettre à disposition du territoire.

Iton  
Energies

## Nos motivations

- Répondre aux enjeux environnementaux
- Produire des fertilisants organiques naturels inodores
- Pérenniser nos activités agricoles par la diversification

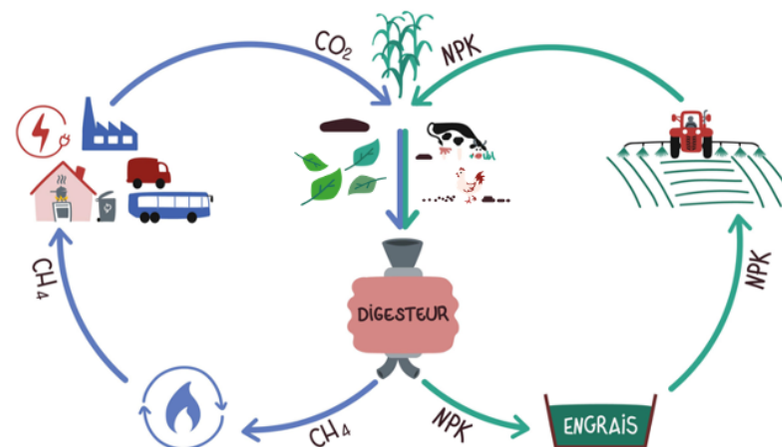
Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

Iton  
Energies

## La méthanisation : le principe

Iton  
Energies

## La méthanisation : le principe



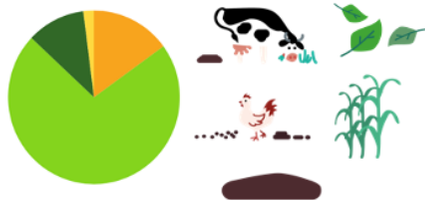
Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

Fabien VANDEWALLE explique que le digesteur représenté au centre du schéma reçoit des matières végétales, des déchets de silos, des fumiers, des lisiers et génère deux produits : du méthane ( $\text{CH}_4$  – équivalent au gaz naturel) et de l'engrais naturel (matière organique riche en azote, phosphore et potassium- NPK). Le biométhane pourra alimenter le réseau de gaz de ville, servir de biocarburant ou encore chauffer des logements et/ou bâtiments collectifs. Le  $\text{CO}_2$  dégagé par l'utilisation du gaz, émis à l'atmosphère est ensuite réabsorbé par les cultures pour produire la matière organique. L'engrais quant à lui, en tant que fertilisant organique naturel, sera utilisé sur les terres cultivées : les éléments N, P et K sont ainsi réassimilés par la plante. En définitive, le procédé de méthanisation fonctionne comme un cercle vertueux.

## Les matières valorisées par Iton Energies

Iton  
Energies

### Valoriser les matières organiques du territoire



Environ **30 000 tonnes** par an  
**100 % de matières agricoles**  
issues de nos fermes  
**7 structures partenaires**  
Dans un rayon de **17 km**

- 22 000 T de **couverts végétaux ou cultures intermédiaires** (seigle, méteil, tournesol...)
- 4 500 T de **d'effluents d'élevage** (vaches, veaux, volailles, chevaux)
- 3 500 T de **plantes fourragères ou cultures principales** (ray-grass, tournesol, maïs, sorgho...)
- 250 T de **tontes de prairies**

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### ↳ Les couverts végétaux ou cultures intermédiaires

Les couverts végétaux ou cultures intermédiaires interviennent entre deux cultures à vocation alimentaire. Par exemple, entre une récolte de blé en juillet d'une année et un tournesol implanté au moins de juin de l'année suivante, la réglementation impose de couvrir une partie des sols pour y retenir les éléments minéraux et ne pas les appauvrir en les laissant nus. Cette culture intermédiaire a un coût mais n'est pas valorisée. La méthanisation va en fait permettre de couvrir toutes les surfaces agricoles avec des couverts végétaux qui seront au final valorisés comme matière organique destinée au méthaniseur.

Iton  
Energies

### ↳ Les effluents d'élevage

Les effluents d'élevages (fumiers et lisiers) de bovins, volailles, veaux gras et équidés aujourd'hui non valorisés énergétiquement pourront alimenter le procédé de méthanisation.

### ↳ Les plantes fourragères ou cultures principales

Le collectif a fait le choix d'introduire de nouvelles plantes fourragères (ray-grass, tournesol, maïs, sorgho, etc.). 3 500 tonnes de ces nouvelles cultures principales pourront alimenter le méthaniseur, représentant environ 11 % du volume des apports (en dessous des 15% maximum autorisés par la réglementation). Il est important de bien différencier la réglementation française de celle de l'Allemagne en matière de cultures principales, puisque cette dernière autorise d'alimenter 100% des méthaniseurs en cultures principales. Le pays est d'ailleurs en pleine réflexion sur cette question.

Par ailleurs, un apport raisonné en cultures principales permet de stabiliser le fonctionnement de la méthanisation tout au long de l'année pour palier la saisonnalité des effluents.

### ↳ Les tontes de prairies

Les tontes de prairies seront issues des morceaux de parcelles agricoles entourées de maisons sur lesquelles aucune culture n'est réalisée. En effet, la réglementation impose de respecter une Zone de Non Traitement (ZNT) qui équivaut à 5m autour d'habitations. Au lieu d'installer une culture on laisse donc les sols en jachères, ce qui améliore le bilan écologique des exploitations agricoles d'une part et permettra de valoriser 250 tonnes par an d'autre part.

## ➔ Autres matières entrantes possibles

### Boues de stations d'épuration

Le maire de Breteuil interroge Iton Energies sur la possibilité de traiter des boues de stations d'épuration du territoire. Le collectif répond que l'installation en elle-même n'a pas été pensée pour ça, puisqu'il n'est pas prévu de procédé d'hygiénisation, indispensable pour les boues de station d'épuration (STEP). M. LONGLUNE ajoute que leur volonté première concernant les matières entrantes est que celles-ci proviennent directement et uniquement de leurs fermes. Cela garantit leur indépendance. GRDF explique également qu'il est désormais interdit de mélanger des matières végétales avec des boues de STEP.

### Tontes des collectivités

Dans la continuité Monsieur CHERON demande ce qu'il en est concernant les tontes des collectivités, sachant que celles de Breteuil représentent une surface de 30ha. M. GAUTHIER lui répond que cela peut être une possibilité sous réserve de l'absence de corps étrangers – certaines unités ayant déjà rencontré des problèmes sur le sujet. En somme, pour maîtriser le fonctionnement de la méthanisation, on doit maîtriser parfaitement les matières entrantes, conclut M. GAUTHIER.

## Une énergie renouvelable pour le réseau de gaz local

Iton  
Energies

### Une énergie 100% renouvelable pour le réseau de gaz local



• 250 m<sup>3</sup>/h de biométhane



• Consommation de gaz de 4 000 habitants

Près de 90% de la population de Breteuil-sur-Iton



• Réseau de gaz de Breteuil et de Condé-sur-Iton

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

GRDF apporte des précisions sur la gestion du réseau de gaz. La production d'énergie par le collectif sera presque trop importante l'été (baisse de la demande en gaz sur le réseau du fait d'un moindre usage du chauffage), GRDF prévoit alors de financer le renforcement des réseaux en réalisant un maillage : raccorder Breteuil au réseau de Verneuil-sur-Avre permettra des ajustements en fonction des besoins.

## Un fertilisant organique de qualité pour le territoire

Iton  
Energies

### Un fertilisant organique de qualité pour le territoire

- La matière résiduelle de la méthanisation : riche en éléments fertilisants
- Engrais organique de qualité et désodorisé
- Fertiliser nos terres agricoles
- Réduire l'utilisation d'engrais de synthèse
- Contrôle par un plan d'épandage



Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

Le fertilisant d'origine organique produit par la méthanisation permettra à Iton Energies d'être moins dépendant vis-à-vis des achats d'engrais extérieurs (engrais de synthèse), notamment pour l'azote. Les effluents bruts, actuellement épandus sur les terres, présentent des risques de nuisances olfactives, alors que la méthanisation va permettre de gérer des substances odorantes pour les rendre inodorantes, ce qui pourra dans le même temps améliorer la perception locale de l'agriculture.

Iton  
Energies

## Les bénéfices pour la collectivité

Iton  
Energies

### Bénéfices pour la collectivité

- Participation à la production d'énergie renouvelable de Breteuil et ses alentours
- Diminution des émissions de CO<sub>2</sub>
- Préservation de l'agriculture du territoire
- Création de valeur ajoutée sur le territoire : 5 à 6 emplois directs

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### ➔ Les emplois directs et indirects

En termes de création d'emplois, Iton Energies emploiera sur site 2 équivalents temps plein, dont 1 occupera un poste de responsable de site. Compte tenu qu'Iton Energies va introduire de nouvelles cultures, cela va nécessiter l'embauche de 3 à 4 équivalents temps plein sur les différentes exploitations agricoles du collectif.

Hormis les emplois créés, une gestion collégiale par les 9 membres d'Iton Energies impliqués à tour de rôle inclura des astreintes les week-ends.

### ➔ Des prestataires locaux

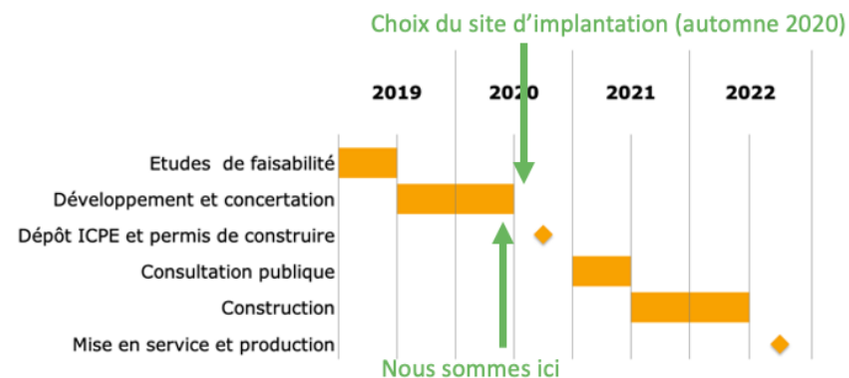
De par leur visite d'une vingtaine d'unités de méthanisation, le collectif a tenu à mettre un point d'honneur sur le choix des prestataires. Effectivement la présence sur certains sites de travailleurs détachés – et donc d'interactions en une langue étrangère – a conforté Iton Energies à se tourner vers des entreprises françaises, et dans la mesure du possible, locales.

Une société normande a été sélectionnée pour le béton, l'ensemble du procédé de méthanisation sera lui assuré par des entreprises bretonnes et du Nord-Pas-de-Calais. Quant à la construction du poste d'épuration du gaz, elle sera à la charge d'une entreprise de la Vallée de la Drôme. Enfin, les parties voirie et réseaux seront confiées à des entreprises locales.

### Calendrier

Iton  
Energies

### Calendrier



Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### ➔ Instruction du permis de construire

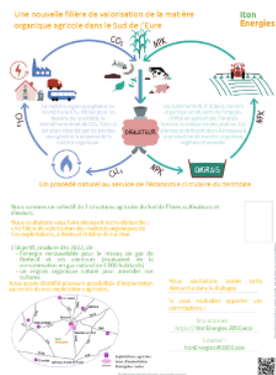
Monsieur le Président de l'INSE invite les membres du collectif à se rapprocher dès que possible des services de l'intercommunalité et souligne qu'un dossier de ce type passera en CDPENAF<sup>2</sup>, commission qui réunit notamment à la fois des représentants de l'État et des collectivités territoriales.

<sup>2</sup> Commission Départementale de Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers

## Démarche d'information

**Iton  
Energies**

### Cartes postales



## Démarche d'information

Courriel : [ItonEnergies@2050.eco](mailto:ItonEnergies@2050.eco)



Site internet : <https://ItonEnergies.2050.eco>

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

## Réflexion sur le choix du site d'implantation

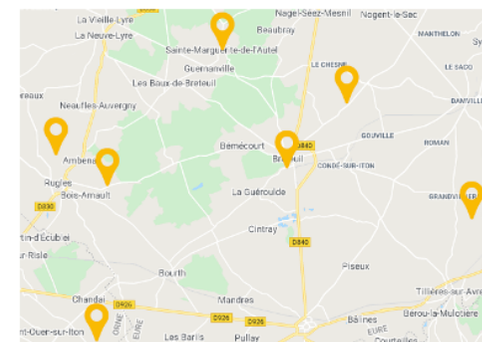
➡ Le site d'implantation : critères

**Iton  
Energies**

### Le site d'implantation : critères

Des critères nécessaires à notre activité à prendre en compte :

- Position centrale par rapport à nos 7 exploitations agricoles
- Desserte et accès routier
- Raccordement au réseau de gaz
- Foncier disponible

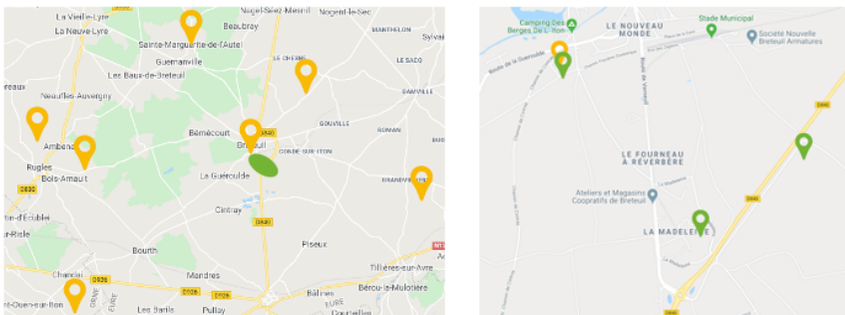


Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

Christian VERDIER présente les critères nécessaires à prendre en compte pour le choix d'un site, en précisant qu'en termes de foncier il faut au minimum une surface de 3 à 3,5ha. Fabien VANDEWALLE clarifie le fait que les marqueurs oranges inscrits sur la carte sont représentatifs des sièges sociaux de leurs exploitations mais pas de leurs parcelles dans leur globalité. Exemple : le siège de son exploitation se trouve à Chandai, mais ses parcelles sont en grande partie à Breteuil.

**Iton  
Energies**

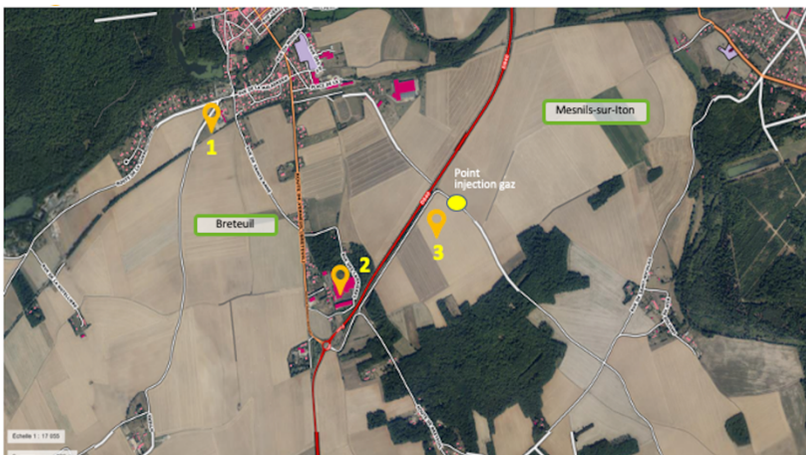
## Le site d'implantation : critères



Au moins 3 sites envisagés dans la zone d'implantation verte  
Identifiés par le marqueur

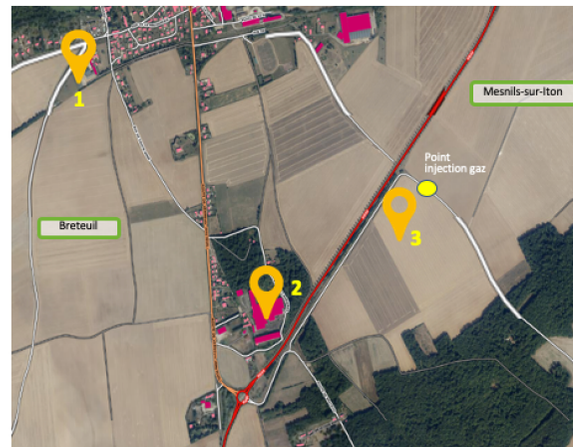
Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### 3 sites d'implantation potentiels



Autres sites ?

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020



Autres sites ?

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

## Comparatif des 3 sites potentiels

	Site 1	Site 2	Site 3
Accessibilité (route)	Inadaptée	Proximité D840 – accès via la route de Verneuil	Proximité D840 Rond point Voie communale d'accès
Proximité réseau gaz	1,5km	800m	immédiate
Habitations	Proche, nombreuses	Proche, peu nombreuses	Eloignées
Propriété	Chez un associé	Collectivité	Chez un associé
Divers	Zone Natura 2000 (étang de Breteuil)	Réhabilitation d'un ancien site industriel mais site à désamianter	
Autres critères?			

Iton Energies explique que cela fait 2 ans qu'ils sont en concertation avec GRDF pour le choix d'un site. Aujourd'hui ils ont une préférence pour le site n°3 qui selon eux rassemble le plus de critères.

- Site 1 : ferme du Bois Chevreuil

Le site n°1 se trouve au sein d'une zone pavillonnaire, mais aussi très proche d'une zone Natura 2000 et une zone classée naturelle sensible et à proximité directe du camping de Breteuil. Les parcelles ont l'avantage d'être déjà à l'un des associés.

- Site 2 : la madeleine

Iton Energies trouvait au départ ce site intéressant car il permettait de réhabiliter un ancien site industriel. Mais M. CHERON informe que le site a été mis à disposition par le liquidateur qui a obtenu dernièrement la possibilité de mise en vente où un acheteur a manifesté son intérêt.

- Site 3 : entre Breteuil et Mesnil-sur-Iton

Les points positifs de ce site d'après le collectif sont la proximité immédiate du réseau de gaz ainsi que l'accès possible pour les camions via une voie communale qui longe la D840. Quant à la distance aux habitations, même si la réglementation n'impose qu'une distance de 50m minimum, les membres pensent que c'est un atout supplémentaire. Suite à une question, il est précisé que les habitations les plus proches sont à :

- 800m à Breteuil aux abords du site de la madeleine
- 2km du centre de Breteuil
- 2km du centre de Condé-sur-Iton

Les agriculteurs soulignent que, du fait des parties boisées autour du site 3, les premières maisons à vol d'oiseau n'auront aucune vue sur le site.

M. CHERON souhaite partager son avis sur les 3 sites présentés. Selon lui le site le plus approprié serait le site n°3 : proche de la déviation, éloigné des habitations et un impact visuel moindre.

## Le trafic routier

### Iton Energies

### Trafic routier

- **Trajets en tracteurs et camions**  
(logistique de transport en étude)
- **En moyenne : 10 trajets A/R par jour**  
(5 trajets camions ; 5 trajets tracteurs)
- **Maximum : 30 camions/tracteurs par jour**
  - **Périodes d'ensilage :**
    - 15 jours de mi avril à mi juin
    - 15 jours du 1<sup>er</sup> sept au 31 oct.
  - **Période d'épandage : 30 jours**
    - du 15 février au 15 mars
    - en juin
    - en août-septembre

Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

### ➔ La traversée de Damville

Mme BONNARD a alerté sur la difficile traversée de Damville, dans les faits, 2 exploitations agricoles pourraient être concernées mais aucune ne prévoit de passer à Damville:

- Régis GAUTHIER à Grossoeuvre, indique qu'étant donné les complications sur Damville, il emprunte la D32, via Avrilly et Villalet, puis la D55
- Laurent VANDEWALLE qui a une exploitation agricole au bord de la N154, ne passe jamais par Damville

### ➔ Les abords du centre-ville de Breteuil

La commune de Breteuil se dit aussi concernée de près par le trafic routier qui empruntera la D840. La déviation mise en place il y a quelques années vise justement à amoindrir le trafic important sur la départementale. Monsieur CHERON insiste donc pour que les véhicules dédiés à la méthanisation circulent bien sur cette déviation. Hervé LONGLUNE répond qu'effectivement au vu du nombre de véhicules, ils suivront l'itinéraire poids lourds, soit la déviation.

## Autres sujets abordés

### ➔ Les Bassins d'Alimentation des Captages

Marie GREGOIRE du SEPASE qui travaille régulièrement avec des agriculteurs sur le sujet des couverts végétaux s'interroge sur la fertilisation par rapport à la proximité avec l'Iton (reliquat de nitrates avant l'hiver, gestion de l'azote). Monsieur LONGLUNE répond que ces thématiques-ci sont encadrées de près par le plan d'épandage dont ils sont obligés de suivre les directives. Un participant complète en précisant que la méthanisation va réduire les engrais extérieurs qui sont habituellement importés sur les sols et que l'on retrouve dans les nappes phréatiques.

### ➔ Durée de vie de l'équipement

Régis GAUTHIER indique qu'un contrat d'achat du gaz est conclu pour 15ans à la suite duquel Iton Energies souhaitera poursuivre l'activité.

### ➔ Un impact sonore réglementé

Monsieur DALIBARD souhaite partager le fait que, tout comme les odeurs, la gestion du bruit est encadrée par la réglementation.

### ➔ L'impact sur le prix du gaz

Comme toute énergie verte il n'y a pas d'impact sur le prix du gaz, le financement de l'achat du gaz est fait via une subvention aux énergies renouvelables qui représente une part très faible du prix du gaz pour les particuliers.

## Poursuite de la démarche

### ➔ Le besoin de concertation : information et communication à déployer

Madame la Maire de Mesnils-sur-Iton en particulier confirme l'importance d'une information élargie aux conseils municipaux dans leur ensemble, à la population bien sûr, et aux associations locales.

Matthias GERARD de l'association Le Parc de Breteuil propose à terme de travailler avec les écoles et collèges sur des sujets pédagogiques sur la méthanisation.

### ➔ La visite d'un site

Sous l'impulsion du collectif et en amont d'une communication élargie, Iton Energies prévoit d'organiser la visite d'une unité de méthanisation qui présenterait des caractéristiques similaires à leur projet.

Le collectif reviendra ultérieurement vers l'ensemble des participants pour proposer une date et un lieu pour cette visite.

Compte-rendu - réunion de travail du 22 juillet 2020

Pour toute remarque sur le compte-rendu, n'hésitez pas à contacter :

[ItonEnergies@2050.eco](mailto:ItonEnergies@2050.eco)