

# Iton Energies

## COMPTE-RENDU DE LA REUNION DE TRAVAIL DU MERCREDI 30 SEPTEMBRE, MESNILS-SUR-ITON



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

## Engagements d'Iton Énergies suite à la réunion du 30 septembre

### ➤ L'information de la population

Devant les demandes des élus pour une information large des habitants, les agriculteurs d'Iton Énergies se sont engagés à :

- ⇒ Tenir 3 permanences d'information :
  - Lundi 12 octobre à Breteuil de 17h à 20h : salle des étangs 1 rue de la Poulrière
  - Mardi 13 octobre à Mesnil-sur-Iton de 17h à 20h : salle Venin de Condé-sur-Iton

Mercredi 14 octobre à Sainte-Marie-d'Attez de 17h à 20h : salle des fêtes de Saint-Nicolas-d'Attez

- ⇒ Distribuer dès que possible un courrier dans les boîtes aux lettres des habitants sur les communes historiques de Condé-sur-Iton, Saint-Nicolas-d'Attez et Breteuil-sur-Iton :
  - Avec invitation aux permanences d'information et mention du site d'implantation choisi, du courriel et site internet dédié à la démarche pour permettre à chacun de contacter en direct Iton Energies<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ce courrier d'information a été distribué en boîte aux lettres les 8 et 9 octobre – cf. annexe p14 et 15

### ➤ La visite d'une unité en fonctionnement

Devant l'importance de l'organisation de la visite d'un site en fonctionnement, les agriculteurs :

- ⇒ Ont proposé la visite de l'unité d'Ormoy-la-Rivière le 3 octobre : 2 élus ont pu se libérer et y participer, MM BRAULT et DOUBLET
- ⇒ Proposeront dès que possible une autre date au mois de novembre

### ➤ Avis des conseils municipaux

Devant l'échéance des différents avis des communes à rendre sur le projet Iton Énergies, les porteurs de projets s'engagent à échanger avec les 3 conseils municipaux de Breteuil, Mesnil-sur-Iton et Sainte-Marie-d'Attez et notamment à se rendre disponibles :

- ⇒ Pour une rencontre avec la commission vie économique de Mesnil-sur-Iton
- ⇒ Pour des rencontres avec les 3 conseils municipaux

### ➤ Questions restées en suspens à clarifier

- ⇒ Le bilan carbone de la démarche
- ⇒ Le rejet du gaz lors de l'épuration
- ⇒ Le taux de réduction des engrais chimiques et la diminution des produits phyto sanitaires
- ⇒ Les retombées locales et financières pour les communes : taxe d'aménagement ; possibilité de faire bénéficier aux collectivités du gaz produit.

**ENGAGEMENTS D'ITON ÉNERGIES SUITE A LA REUNION DU 30**

**SEPTEMBRE**

**1**

➤ L'information de la population

1

➤ La visite d'une unité en fonctionnement

1

➤ Avis des conseils municipaux

1

➤ Questions restées en suspens à clarifier

1

**LES PARTICIPANTS**

**3**

➤ Personnes présentes

3

➤ Organismes excusés

3

➤ Animation et compte-rendu

3

**LE MOT D'ACCUEIL DE LA MAIRE DE MESNILS-SUR-ITON**

**4**

**LA DEMARCHE D'INFORMATION**

**4**

➤ Visite d'une unité en fonctionnement

5

**LE RAPPEL DE LA 1<sup>ERE</sup> REUNION DE TRAVAIL**

**6**

➤ Présentation du collectif Iton Energies

6

➤ Les motivations

6

➤ La méthanisation : le principe

6

➤ Les matières valorisées par Iton Energies

7

➤ Du gaz renouvelable pour le réseau local

8

➤ Réseau de gaz et point d'injection

8

➤ Le dimensionnement de l'unité

8

➤ Un fertilisant organique de qualité pour le territoire

9

➤ Les bénéfices pour la collectivité

9

➤ Le trafic routier

9

**LE CALENDRIER**

**10**

**LE CHOIX DU SITE D'IMPLANTATION**

**10**

➤ Rappel des 3 sites d'implantation

10

➤ Comparatif des 3 sites potentiels

11

➤ Le site retenu

11

**LES EQUIPEMENTS ET L'INTEGRATION PAYSAGERE**

**12**

**CONCLUSION**

**13**

**ANNEXE**

**14**

## Les participants

Ont participé à la 2<sup>nd</sup>e réunion de travail 25 personnes.

### ➔ Personnes présentes

#### Représentants d'Iton Energies

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

#### Représentant de Breteuil

- Frédéric ROBERT, 7<sup>ème</sup> adjoint
- Nathalie NOEL, 2<sup>ème</sup> adjointe et maire déléguée de Cintray – Vice-présidente de Normandie-Sud-Eure

#### Représentants de Mesnil-sur-Iton

- Colette BONNARD, Maire
- Pascal DOISTAU, 7<sup>ème</sup> adjoint
- Aurélien DOUBLET, Conseiller municipal
- Luc ESPRIT, 11<sup>ème</sup> adjoint
- Xavier LEBON, 1<sup>er</sup> adjoint et Vice-président de Normandie-Sud-Eure
- Céline MALFILATRE, Conseillère municipale
- Pierre PELERIN, Conseiller municipal

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

- Patrick BRAULT, Maire

- Carole DASSONVILLE, Maire déléguée de Saint-Nicolas-d'Attez

#### Représentant du GRCETA de l'Eure

- Laurent HOGUET

#### Représentant de GRDF

- Pierrick MAIA, délégué territorial

#### Représentant du CERFrance

- Paul COURTY

#### Représentant d'Ingérif

- Pascal NODOT

#### Représentante de l'association Les Bombinas

- Marie-Josée CALLEWAERT, Présidente

### ➔ Organismes excusés

- Office de tourisme Normandie Sud Eure
- Chambre d'agriculture
- SIEGE27

### ➔ Animation et compte-rendu

Constant DELATTE et Leslie CLAUX, Quelia, concertants mandatés par le collectif Iton Energies, ont participé à l'animation de la réunion et rédigé ce compte-rendu.

Compte-rendu - réunion de travail du 30 septembre 2020

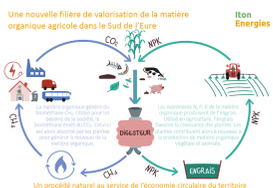
Ce compte-rendu synthétise les échanges ayant eu lieu autour des diapositives suivantes présentées par les agriculteurs pendant la réunion.

## Le mot d'accueil de la Maire de Mesnil-sur-Iton

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

## La démarche d'information

### Cartes postales



Nous sommes un collectif de 7 structures agricoles du Sud de l'Eure, cultivateurs et éleveurs.

Nous souhaitons vous faire découvrir notre démarche de valorisation de la matière organique agricole, à partir de Mesnil-sur-Iton.

L'objectif principal de 2020 est de :

- Produire de l'énergie renouvelable pour le réseau de gaz de la région de la vallée de l'Eure, à partir de la biomasse de nos cultures et de nos élevages.
- Produire des engrais organiques naturels pour améliorer vos cultures.

Nous avons identifié plusieurs possibilités d'implémentation de cette démarche agricole :

- En direct
- Par un tiers

Si vous souhaitez apporter vos contributions :

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

Contact : [itoune@2050.eco](mailto:itoune@2050.eco)

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



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

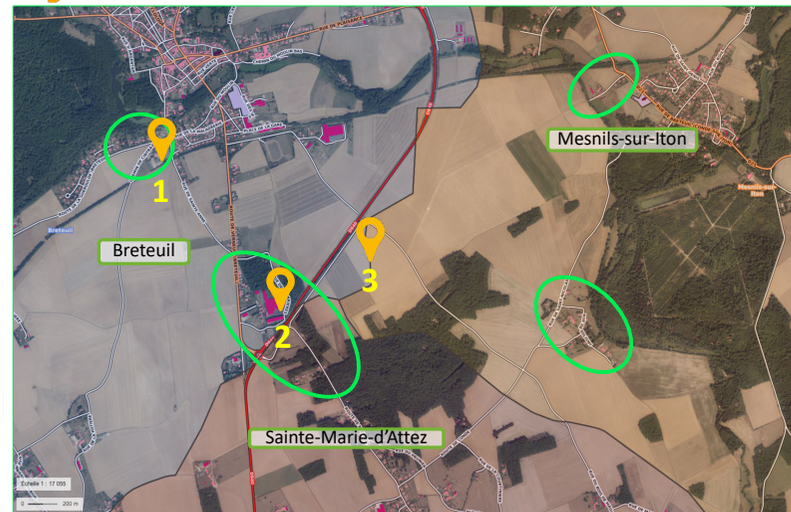
Réunion de travail - Iton Energies - Breteuil - 22 juillet 2020

Constant DELATTE, Quelia, résume la démarche d'information autour du projet, initiée au mois de juillet, avec différents supports : une carte postale distribuée dans les boîtes aux lettres des riverains les plus proches aux 3 sites d'implantation (voir carte ci-après). Celle-ci informait de la démarche Iton Energies en mettant l'accent sur la volonté du collectif de « porter cette démarche dans le dialogue » et

**Iton  
Energies**

en invitant les destinataires à « *apporter [leurs] contributions* » via l'adresse de courriel ou le site internet dédié au projet.

**Iton  
Energies**



Constant DELATTE précise que suite à la diffusion de la carte postale et du site internet, un couple d'habitants s'est rendu à la Mairie de Sainte-Marie-d'Attez pour faire part de leur désapprobation du projet Iton Energies. Suite à cela, les porteurs de projet sont entrés en contact directement avec eux par téléphone afin d'échanger davantage et d'organiser une rencontre. Les riverains ont indiqué ne pas souhaiter donner suite.

Un consensus émane de l'ensemble des participants à la réunion – notamment de l'ensemble des élus des 3 communes – sur la nécessité de déployer largement l'information à la population.

⇒ Voir les engagements de Iton Energies page 1

Compte-rendu - réunion de travail du 30 septembre 2020

Chacun justifie cette demande, et suggère des moyens. Aurélien DOUBLET évoque un ancien projet d'éoliennes, finalement abandonné, qui avait généré des tensions. Il souhaiterait que les habitants soient conviés à une information collective directement via un flyer dans les boîtes aux lettres. Patrick BRAULT aimerait être davantage en mesure de répondre aux interrogations légitimes des riverains. Colette BONNARD pense qu'il faudrait programmer des rencontres d'information à la population dès maintenant. Nathalie NOEL, adjointe à Breteuil, partage son expérience au sujet d'un projet éolien initialement prévu à Cintray et souhaite faire une distinction entre le projet de méthanisation Iton Energies et des projets éoliens qui sont souvent portés par de grosses entreprises étrangères au territoire : tandis que dans le cas présent, il s'agit de « *gens de notre terroir* ». Elle ajoute qu'organiser des réunions publiques ça peut être « *compliqué* » car on peut vite perdre la capacité à débattre. Pascal DOISTAU, évoque lui l'importance d'une rencontre, entre la commission vie économique et les porteurs de projet, en vue de l'avis à rendre : il souhaite « *présenter un dossier parfaitement instruit* ».

⇒ [Voir les engagements de Iton Energies page 1](#)

## ⇒ Visite d'une unité en fonctionnement

### • 3 tentatives :

- 4 septembre
- 24 septembre
- 29 septembre

### • Quelles disponibilités à partir du mois de novembre ?

Suite à la 1<sup>ère</sup> réunion de travail du 22 juillet, un certain nombre de participants avait fait part de leur intérêt pour la visite d'une unité en fonctionnement. A ce jour, malgré 3 propositions de dates (les 4, 19 et 24 septembre) les agendas de chacun n'ont pas permis de réaliser cette visite.

⇒ [Voir les engagements de Iton Energies page 1](#)

## Le rappel de la 1<sup>ère</sup> réunion de travail

Des participants à la 2<sup>nde</sup> réunion de travail n'étant pas présents lors de la 1<sup>ère</sup> réunion, un rapide rappel de la démarche est projeté.

### ➔ Présentation du collectif Iton Energies

**Iton Energies**

## Porteur de projet : Iton Energies

7 exploitations agricoles, 9 agriculteurs

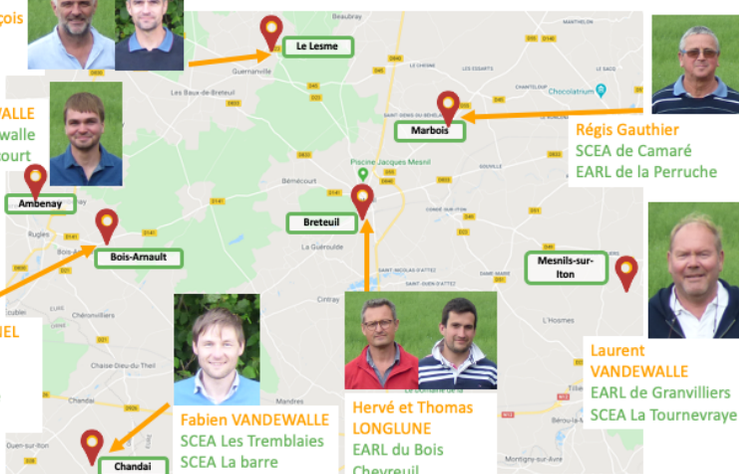
Christian et François VERDIER  
SCEA Verdier



Damien VANDEWALLE  
El Damien Vandewalle  
EARL de Chennebourg



Dominique MESNEL  
EARL Dominique Mesnel  
SCEA La Linotière  
SCEA des Siaules



Fabien VANDEWALLE  
SCEA Les Tremblais  
SCEA La barre  
SCEA De lyre



Hervé et Thomas LONGLUNE  
EARL du Bois  
Chevreuil



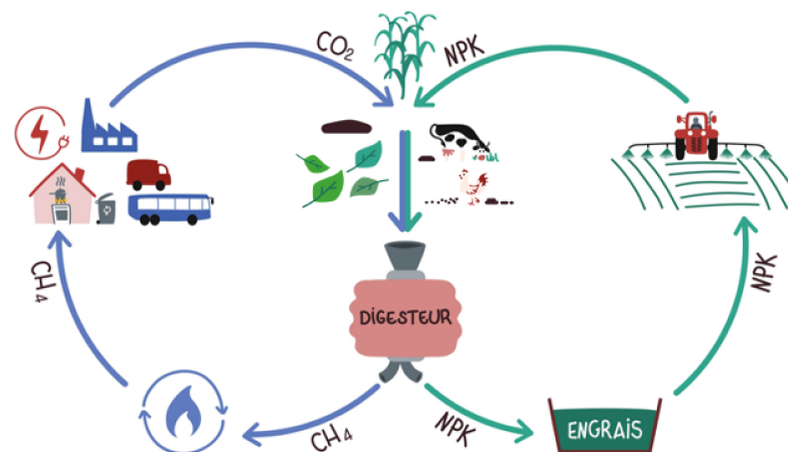
Laurent VANDEWALLE  
EARL de Granvilliers  
SCEA La Tournevraye

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

### ➔ Les motivations

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

### ➔ La méthanisation : le principe

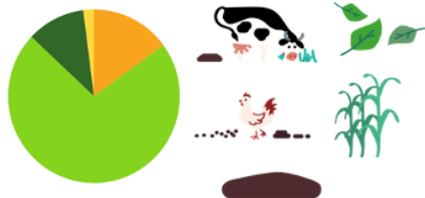


Réunion de travail - Iton Energies - Mesnil-sur-Iton - 30 septembre 2020

## ➔ 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**

Un participant demande le besoin d'irrigation des cultures intermédiaires. Les porteurs de projet répondent qu'ils cherchent justement à faire des cultures peu gourmandes en eau (sorguo, tournesol...).

### La question des odeurs

Des participants ont une attention particulière sur les potentielles nuisances olfactives car ils estiment que ce point pourrait porter atteinte au cadre de vie des habitants, du moins susciter des questionnements. Régis GAUTHIER, porteur du projet, explique, en s'appuyant sur la diapositive ci-dessus, que les matières valorisées ne comprendront aucun déchet industriel et que tous les apports proviendront de leurs exploitations agricoles. Aussi, les matières organiques seront pour l'essentiel des couverts végétaux/cultures intermédiaires – les effluents d'élevages constituant moins de 15% du

tonnage total. Les fumiers continueront à être stockés dans les exploitations agricoles de chacun et seront acheminés au dernier moment pour incorporation dans le méthaniseur en quelques jours au maximum. Céline MALFILATRE demande s'il n'y a la possibilité de bâcher le fumier reçu. Les agriculteurs expliquent que le recours à une bâche entrainerait en fait un échauffement de la matière mais précisent que le stockage sur site sera très court afin de ne pas engendrer de décomposition et donc une perte de pouvoir méthanogène des fumiers.

En outre, le collectif affirme qu'il a visité une vingtaine d'unités en fonctionnement et que l'impact olfactif est bien moindre en comparaison avec les procédés actuels, particulièrement pour les épandages : l'engrais organique naturel produit par la méthanisation étant inodore. Pierrick MAIA, GRDF, par son expérience de visites d'unités similaires, approuve en expliquant que la matière qui sort de la méthanisation peut sentir légèrement l'ammoniac quand on se penche dessus, mais ça ne sent pas du tout aux alentours lors de l'épandage.

Iton  
Energies

### ➔ Du gaz renouvelable pour le réseau local



• 300 m<sup>3</sup>/h de biométhane



• Consommation de gaz de 4 800 habitants

Près de 100% de la population de Breteuil



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

Le biogaz est constitué à 55% de méthane (CH<sub>4</sub>), et 45% de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), de soufre et d'eau. Iton Energies étudiera les possibilités de capter et valoriser le CO<sub>2</sub> (pour l'industrie alimentaire) lorsque ce sera réalisable. Les impuretés passent dans un épurateur membranaire Prodéval.

### ➔ Réseau de gaz et point d'injection

Pierrick MAIA, GRDF, explique que les réflexions pour la connexion au réseau de gaz ont été faites pour les 3 sites d'implantation possible. Le réseau de distribution du gaz a été choisi pour des raisons techniques et économiques. Il indique qu'il n'y a pas de possibilité d'injection au Nord de Breteuil par exemple.

Patrick BRAULT, Maire de Sainte-Marie-d'Attez, juge positive la production locale de gaz mais regrette que sa commune n'en profite pas directement en l'absence de distribution sur la commune. M. MAIA précise que cette question peut être abordée avec le SIEGE27 qui est l'autorité en charge du gaz.

### ➔ Le dimensionnement de l'unité

Certains participants s'interrogent sur les possibilités d'augmenter la production de gaz dans la durée. Iton Energies explique être en mesure de fournir aujourd'hui la matière nécessaire à sa production. Les agriculteurs précisent que le tarif garanti sur 15 ans pour la vente du gaz est fonction de ce qu'on incorpore dans le méthaniseur. Si on utilise des matières extérieures aux exploitations le tarif diminue. Par ailleurs toute variation, hausse ou baisse au-delà de 15%, doit être soumise à l'approbation préfectorale : s'il y a une évolution dans les matières entrantes ou des changements conséquents dans le tonnage, il faut refaire une demande ICPE. Iton Energies précise que le dimensionnement de l'unité de méthanisation est pensé pour une capacité de 30 000 tonnes annuelles, et qu'ils sont dans une logique environnementale : leur motivation est d'assainir les sols en réduisant le recours aux engrais chimiques, avec une conversion vers l'agriculture biologique à terme et non une course à la production de gaz.

### ⇒ 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



Il est précisé que pour tout plan d'épandage (qui doit être approuvé par la DDTM) il y a des contraintes à respecter par rapport aux captages d'eau potable et à la proximité des habitations et des cours d'eau.

### ⇒ Les 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

### Le personnel dédié, la création d'emplois et le choix des entreprises

Deux personnes seront présentes sur site les jours ouvrés.

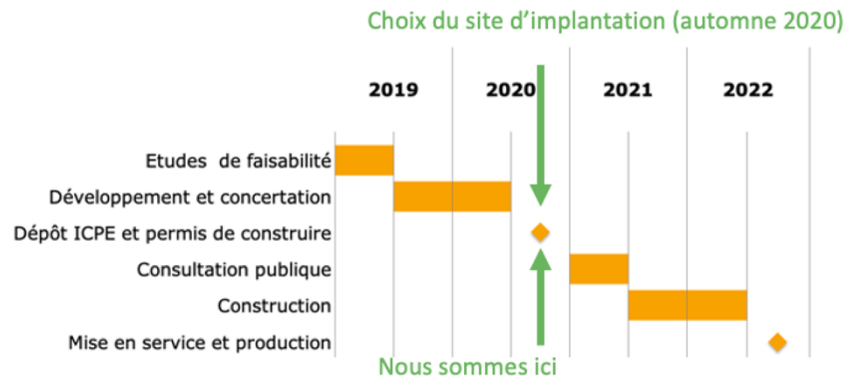
Au total ce seront 5 à 6 emplois directs créés qui seront affectés au site ou aux exploitations agricoles qui auront de nouveaux besoins de main d'œuvre. De nombreux emplois indirects seront également créés via les entreprises sous-traitantes qui alimenteront la consommation locale (hébergement, restauration, etc.). A noter qu'Iton Energies a choisi volontairement exclusivement des entreprises françaises pour la construction de la future unité, pour un chantier de 1 an.

### ⇒ Le 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

Fabien VANDEWALLE, porteur du projet, présente le trafic routier qui sera engendré par Iton Energies. Il précise que ces chiffres sont à mettre en corrélation avec le trafic existant important sur la D840.

## Le calendrier

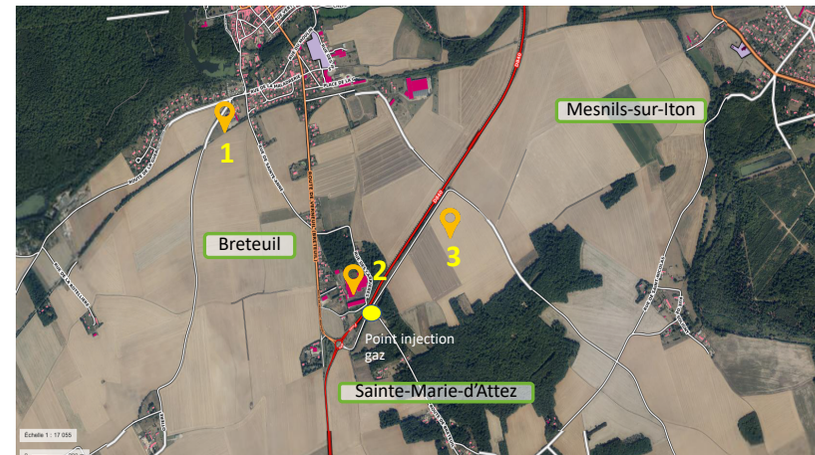
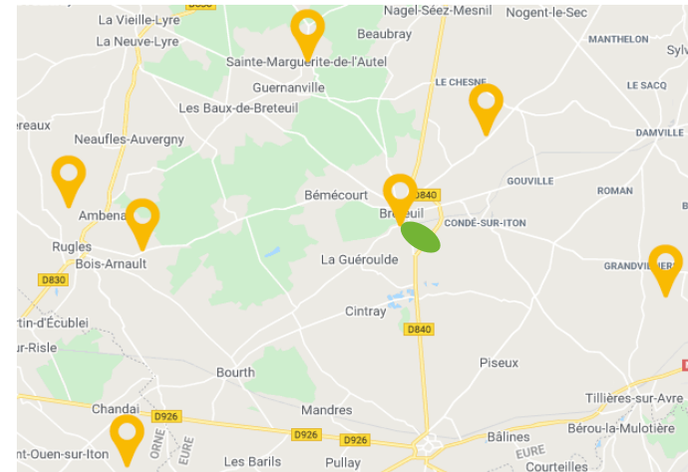


Réunion de travail - Iton Energies - Mesnil-sur-Iton - 30 septembre 2020

Aurélien DOUBLET, conseiller municipal de Mesnil-sur-Iton, s'interroge sur la procédure de consultation publique. M. Delatte précise que celle-ci interviendra ultérieurement, lorsque le projet sera relativement abouti. C'est pour cette raison qu'Iton Energies a souhaité engager ces échanges et l'information du public en amont. Les habitants seront toutefois invités à exprimer leur avis par la Préfecture, tout comme les communes concernées par le plan d'épandage, dans le cadre de la consultation publique.

## Le choix du site d'implantation

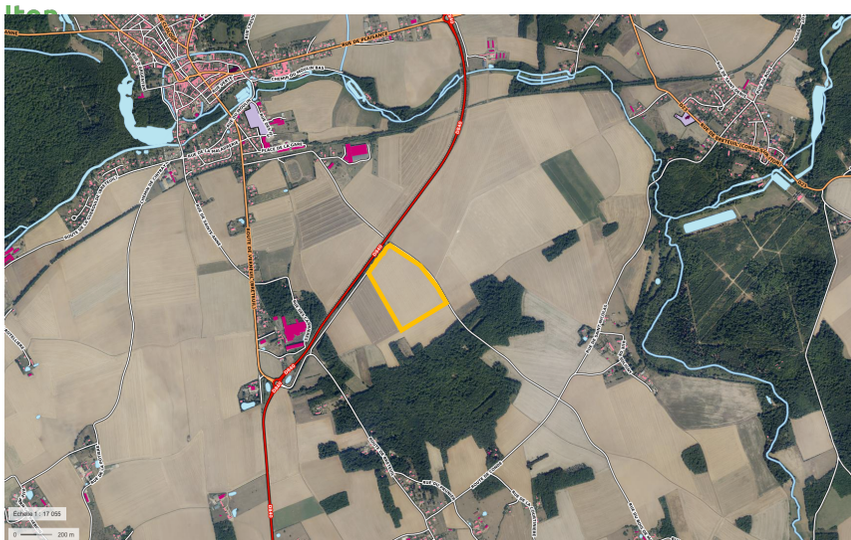
### ➡ Rappel des 3 sites d'implantation



### ➔ Comparatif des 3 sites potentiels

	✘ Site 1	✘ Site 2	Site 3
Accessibilité (route)	Inadaptée	Proximité D840	Proximité D840 Rond point Voie communale d'accès
Proximité réseau gaz	1,5km	800m	immédiate
Habitations	Proches, nombreuses	Proches, 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 ?	NA	NA	NA
		Site promis à un autre acquéreur	

### ➔ Le site retenu



Réunion de travail - Iton Energies - Mesnil-sur-Iton - 30 septembre 2020

Suite au choix d'Iton Energies de retenir le site n°3, les participants s'interrogent sur les motivations. Patrick BRAULT demande pourquoi il n'est pas possible d'opter pour un site plus éloigné de l'ancienne commune de Saint-Nicolas-d'Attez en se rapprochant du bourg de Condé-sur-Iton. On lui répond que l'accessibilité par la route communale parallèle à la déviation ne pourrait alors plus se faire. De plus, aucun membre du collectif Iton Energies n'est propriétaire d'une parcelle à cet endroit, contrairement à celle du site n°3. Aurélien DOUBLET questionne les faisabilités d'implantation sur le site n°1 par rapport à la proximité avec la zone NATURA 2000. Hervé LONGLUNE, porteur du projet, explique que la réglementation n'interdit pas cette implantation mais que la présence cumulée de la zone NATURA 2000 et d'une zone d'habitations dense a orienté le choix d'Iton Energies à privilégier un emplacement hors NATURA 2000 et où les habitations se trouvent à plus de 700m. Il précise que le bourg de Condé-sur-Iton se situe à plus de 1 500m du site n°3.

## Les équipements et l'intégration paysagère



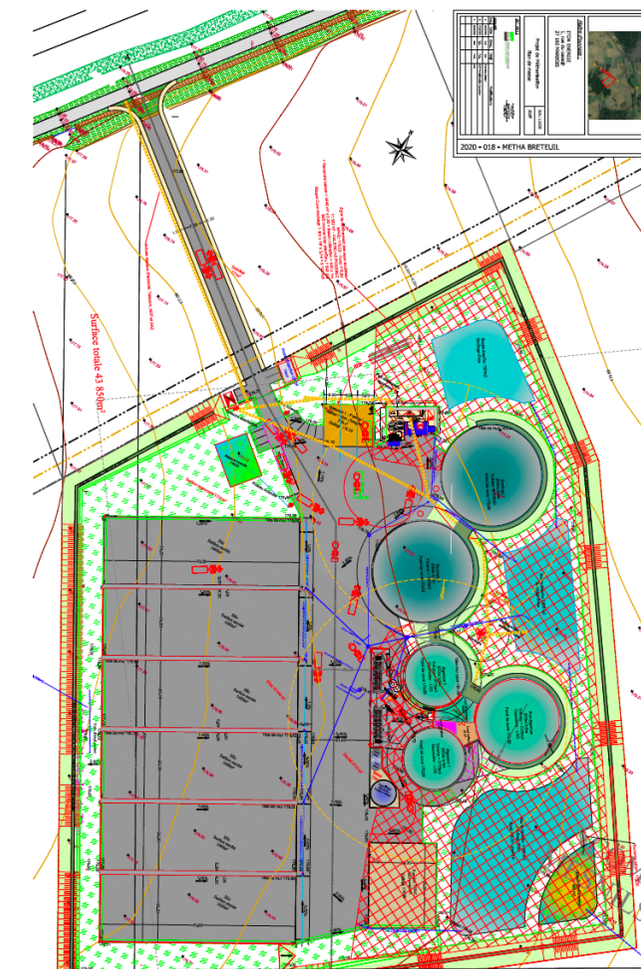
Réunion de travail - Iton Energies – Mesnils-sur-Iton – 30 septembre 2020

Sur la parcelle de 4,5 ha l'unité représentera 1,8 ha de surface imperméabilisée, voies d'accès comprise.

Les matières arrivant sur site suivent le cheminement suivant :

- Pesée sur le pont bascule
- Stockage sur les 4 silos ou dans la fumière en contre-bas
- Injection de la matière dans des trémies situées devant les cuves
- Broyage de la matière et injection dans les 2 cuves de digestion, puis de post-digestion
- Extraction du gaz des 3 cuves pour acheminement vers le poste d'épuration du gaz, puis injection vers le réseau
- Sortie des cuves de l'engrais organique et stockage

Pascal NODOT, Ingérief, précise que les bâtiments se situant sur la partie gauche en arrivant sur le site, sont les bureaux et ateliers qui auront vue sur la totalité de la plateforme.



Réunion de travail - Iton Ener

- **Optimisation de l'occupation de l'espace**
  - limiter l'impact sur les terres agricoles
- **Hauteur de la végétation supérieure, à terme, au point culminant du site**
  - merlon de terre végétale + double haie champêtre
- **clôture du site intégrée dans la haie**
  - corridor vert pour la faune sauvage

#### La sécurité et l'environnement

- **Ressource des matériaux depuis l'existant**
  - peu d'apport depuis des carrières
- **Récupération des eaux pluviales**
  - bassins d'une capacité de 3 650m<sup>3</sup>
  - surplus traité dans un bassin équipé d'un filtre à sable planté
- **Engrais organique liquide contenu sur le site en cas de rupture de la plus grande cuve**
- **Accessibilité directe du transformateur et du poste d'injection en cas de besoin**

L'unité de méthanisation Iton Energies sera autosuffisante en eau grâce à l'eau de pluie. En effet 6 000m<sup>3</sup> d'eau sont nécessaires en moyenne chaque année pour humidifier la matière entrante. En prévision de périodes de sécheresse de plus en plus longues, les bassins seront dimensionnés pour tenir 4 mois, sachant que depuis 2 ans les périodes de sécheresse peuvent durer 3 mois. Il n'est pas prévu de forage à l'heure actuelle.

Les merlons tout autour du site créent une zone de rétention des liquides en cas d'incident. Ils jouent également un rôle paysager (plantation d'arbres prévue).

Le risque d'explosion est nul avec la méthanisation car le gaz n'est pas sous pression. Par contre le méthane peut s'enflammer, c'est pourquoi se trouvera à l'entrée du site une bâche de stockage d'eau souple de 140m<sup>3</sup> ainsi que 2 poteaux incendie – non connectés au réseau d'eau potable – et directement accessible aux secours.

## Conclusion

**Iton  
Energies**

**Continuez à vous informer  
et à vous exprimer**

<https://ItonEnergies.2050.eco>

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



Réunion de travail - Iton Energies - Mesnil-sur-Iton - 30 septembre 2020

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

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

## Annexe

Découvrez notre future activité  
qui se trouvera au croisement  
de Breteuil, Mesnils-sur-Iton  
et Sainte-Marie-d'Attez.

**OUVREZ-MOI !**

**Iton  
Energies**

# Iton Energies

Une nouvelle filière de valorisation de  
la matière organique agricole  
par la méthanisation

Nous sommes un collectif de 9 agriculteurs du Sud de l'Eure,  
cultivateurs et éleveurs. Nous souhaitons orienter notre agriculture  
vers la transition écologique, locale et durable.

**Produire une énergie renouvelable :  
le biogaz**

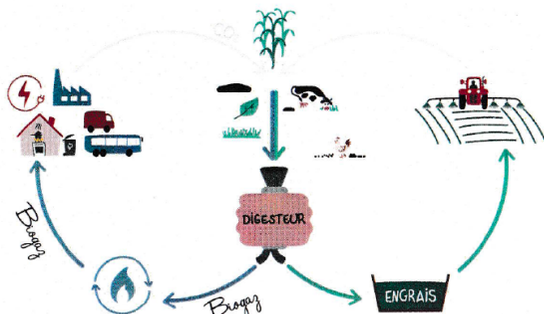
Réseau de Breteuil et Condé-sur-Iton équivalent  
de la consommation de 4 800 habitants

**Produire un engrais organique naturel**

Réduction de 30% des engrais synthèse et 30% des  
pesticides sur nos exploitations agricoles  
représentant 2 300 hectares dont 230 à Breteuil,  
250 à Mesnils-sur-Iton, 130 à Ste Marie-d'Attez

**Créer une filière agro-écologique 100% locale**

Création de 6 emplois directs et d'emplois indirects  
avec des partenaires 100% français



Document imprimé sur papier recyclé - Ne pas jeter sur la voie publique

**Vous souhaitez en savoir plus ?**

Nous vous invitons à nous rencontrer lors de **permanences d'information\*** :

- **Lundi 12 octobre 2020 entre 17h et 20h**  
Salle des étangs, 1 rue de la Poulrière, La Gueroulde, 27160 Breteuil
- **Mardi 13 octobre 2020 entre 17h et 20h**  
Salle Venin, Condé-sur-Iton, 27160 Mesnil-sur-Iton
- **Mercredi 14 octobre 2020 entre 17h et 20h**  
Salle des fêtes de Saint-Nicolas-d'Attez, 27160 Sainte-Marie-d'Attez

\* Venez à l'heure qui vous convient, dans le respect des gestes barrières et des règles de  
distanciation physique. Masque obligatoire.

Site internet :

<https://ItonEnergies.2050.eco>

Distribué par SAS Iton Energies, tous droits réservés

Courriel :

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

Iton  
Energies

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

# Iton Energies

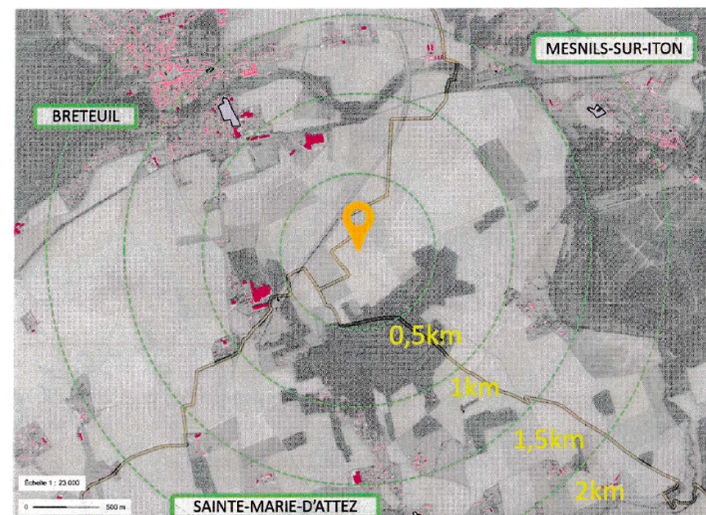
Courriel :  
[ItonEnergies@2050.eco](mailto:ItonEnergies@2050.eco)

Vous pouvez aussi nous contacter à tout moment :

- Ecrivez-nous directement : [ItonEnergies@2050.eco](mailto:ItonEnergies@2050.eco)
- Visitez notre site internet : <https://ItonEnergies.2050.eco>

Implantation de notre projet en cohérence avec l'agriculture locale selon la  
prise en compte de plusieurs critères :

- ✓ Position centrale par rapport à nos exploitations agricoles
- ✓ Desserte et accès routier par la D840
- ✓ Raccordement au réseau de gaz à Breteuil



Document imprimé sur papier recyclé - Ne pas jeter sur la voie publique



Site d'implantation

Bâti résidentiel



Distance au site d'implantation

Bâtiment à caractère industriel,  
commercial ou agricole

1km

Distribué par SAS Iton Energies, tous droits réservés

