

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Poitiers, le 19 septembre 2017

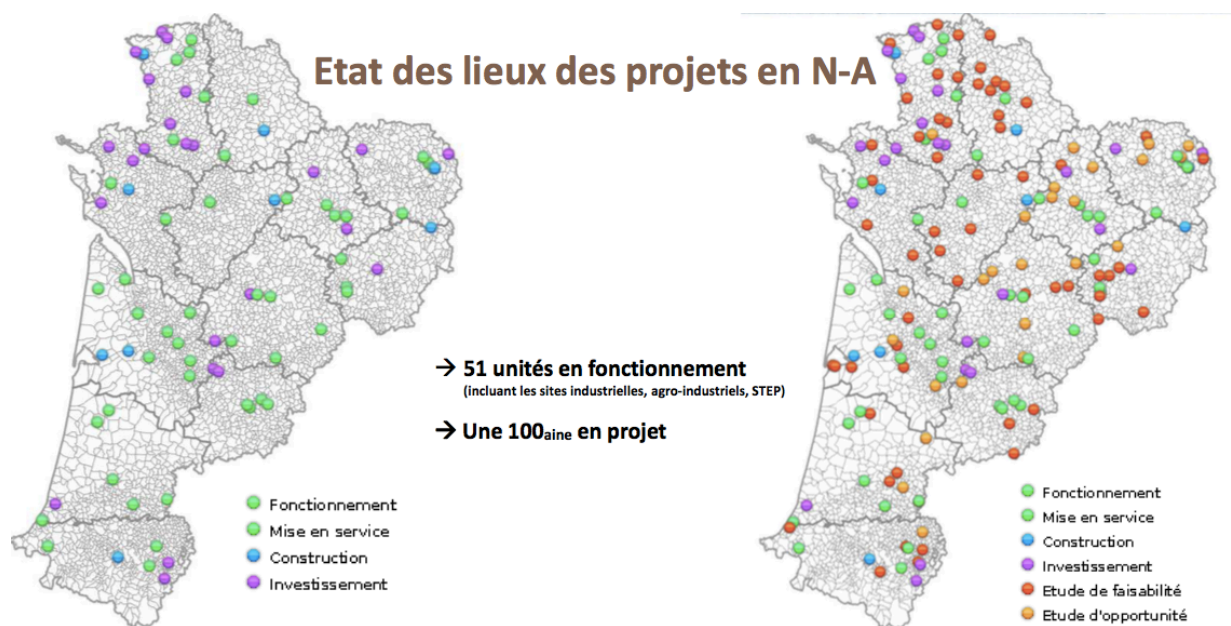
### Méthanisation en Nouvelle-Aquitaine : 2 nouvelles installations (Hourtin et Bords) pour renforcer le maillage du territoire

#### La méthanisation, levier de la transition énergétique et de l'économie décarbonée

Basée sur la production de biogaz grâce à la valorisation de déchets organiques, le développement de la méthanisation contribue aux objectifs en faveur de la transition énergétique (développement des énergies renouvelables, réduction des gaz à effet de serre, etc.). Elle constitue par ailleurs l'un des leviers qui permet d'aboutir à une économie décarbonée, comme l'attestent plusieurs études, avis et rapports produits récemment par l'ADEME (cf infra).

#### La Nouvelle-Aquitaine, un territoire à fort potentiel

Première région agricole de France, la Nouvelle-aquitaine constitue un territoire à fort potentiel pour la méthanisation. Notre région compte déjà 51 installations en service, et plus d'une centaine de projets !



#### A propos de l'ADEME

L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.aquitaine.ademe.fr](http://www.aquitaine.ademe.fr)

#### Contacts presse

ADEME Nouvelle Aquitaine

Sylvain KRUMMENACHER – Tél. : 05 56 33 80 24 – [sylvain.krummenacher@ademe.fr](mailto:sylvain.krummenacher@ademe.fr)  
 Marie-Jeanne LE CASTREC – Tél. : 05 55 71 38 52 – [marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr](mailto:marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr)

Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – Tél. : 06 71 59 74 18 – [chapsal@horizonpublic.org](mailto:chapsal@horizonpublic.org)



#ADEMEnouvelleaquitaine



## 2 nouvelles installations inaugurées les 20 et 21 septembre

- ❖ **MEDOC Energies** à Hourtin (33)  
**(Inauguration le 21 septembre à 10h - Route de Pauillac – Domaine de Lagunan – Hourtin)**

MEDOC Energies, porteuse du projet de méthanisation, est composée de 3 sociétés civiles d'exploitation agricole : la SCEA Domaine de Saint-Jean (40%), la SCEA Domaine de Lagunan (20%) et la SCEA Saveurs et légumes (40%). L'installation, d'une puissance de 1415 kWé, vise à mieux valoriser les effluents et sous-produits végétaux des exploitations, diversifier les activités, produire de l'énergie renouvelable ainsi que de l'engrais à l'échelle locale. Elle évite 4 213 Teq CO<sub>2</sub>/an, et de créer 2 ETP ainsi que d'en pérenniser 4, pour l'exploitation du site.

L'approvisionnement s'élève à 45 500 tonnes par an : résidus de cultures végétales (62%), effluents d'élevage (20%), déchets agro-industriels (14%) et résidus de cultures maraichères (4%). La valorisation énergétique s'effectue par cogénération, et l'énergie thermique est valorisée pour le process de méthanisation (24%) et le séchage de digestat (76%). Le digestat brut subit une séparation de phases, la phase liquide est épandue sur les terres des exploitations, et la phase solide (séchée) est compostée pour être commercialisée.

L'aide apportée par l'ADEME est de 871 956 € sur un investissement de 10 463 467 € (8.3%). Elle a été complétée de l'aide de la Région (871 956 €) et du FEDER (871 956 €).

- ❖ **LULIMETHA** à Bords (17)  
**(Inauguration le 22 septembre à 15h – 5 rue de la Ramée – Lieu-dit La Ramée - Bords)**

La SAS LULIMETHA, porteuse du projet de méthanisation, a pour actionnaire unique le GAEC de la Robertière, une exploitation agricole en atelier bovin lait. **L'installation est la première unité de bio-méthanisation agricole en Charente-Maritime.** D'une puissance de 220 kWé, elle permet de mieux valoriser les effluents et sous-produits végétaux de l'exploitations, de diversifier ses activités, de produire de l'énergie renouvelable ainsi que de l'engrais à l'échelle locale.

L'approvisionnement s'élève à 4 950 tonnes par an : résidus de cultures végétales (41%) et effluents d'élevage (59%). La valorisation énergétique s'effectue par cogénération, et l'énergie thermique est valorisée pour le process de méthanisation, le séchage de fourrage et de céréales ainsi que le chauffage d'une serre maraichère. Le digestat brut subit une séparation de phases, avant d'être épandue sur les terres agricoles.

L'aide apportée par l'ADEME est de 250 000 € sur un investissement de 1 906 895 € (16%). Elle a été complétée de l'aide de la Région (250 000 €).

---

### A propos de l'ADEME

L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.aquitaine.ademe.fr](http://www.aquitaine.ademe.fr)

### Contacts presse

**ADEME Nouvelle Aquitaine**

Sylvain KRUMMENACHER – Tél. : 05 56 33 80 24 – [sylvain.krummenacher@ademe.fr](mailto:sylvain.krummenacher@ademe.fr)  
Marie-Jeanne LE CASTREC – Tél. : 05 55 71 38 52 – [marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr](mailto:marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr)

**Horizon Public Conseils**

Pierre CHAPSAL – Tél. : 06 71 59 74 18 – [chapsal@horizonpublic.org](mailto:chapsal@horizonpublic.org)



#ADEMEnouvelleaquitaine



## Assurer un développement dynamique et global de la filière : l'action de la Direction régionale Nouvelle-Aquitaine de l'ADEME

En partenariat étroit avec le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, l'ADEME agit pour :

- Faire émerger un nombre croissant de projets de qualité et pérennes (cogénération, chaleur, bioGNV), avec une attention particulière portée aux concurrences d'usage pour des mêmes substrats, à la gestion de la matière organique en lien avec la qualité des sols ainsi que la concertation entre les acteurs locaux ;
- Assurer et faciliter l'accompagnement des porteurs de projet ;
- Garantir une bonne coordination des partenaires et favoriser la mise en réseaux des acteurs ;
- Consolider le suivi et la capitalisation des données relatives aux projets et au développement de la filière pour adapter les actions et programmes à mener ;
- Permettre le développement de démarches innovantes avec une vision prospective.

---

## Spécial Presse

Suivez les informations et l'actualité de la Direction régionale Nouvelle-Aquitaine de l'ADEME grâce aux réseaux sociaux :

- [La page Facebook de l'ADEME Nouvelle-Aquitaine](#)

Consultez nos dernières études sur la méthanisation :

- l'étude prospective « [Visions Energie Climat 2030/2050 : quels modes de vie pour demain ?](#) »
- le rapport « [Mix électrique 100% renouvelables ? Analyses et optimisations](#) »
- l'« [Avis de l'ADEME sur la méthanisation](#) »

---

### A propos de l'ADEME

L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.aquitaine.ademe.fr](http://www.aquitaine.ademe.fr)

### Contacts presse

**ADEME Nouvelle Aquitaine**

Sylvain KRUMMENACHER – Tél. : 05 56 33 80 24 – [sylvain.krummenacher@ademe.fr](mailto:sylvain.krummenacher@ademe.fr)  
Marie-Jeanne LE CASTREC – Tél. : 05 55 71 38 52 – [marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr](mailto:marie-jeanne.lecastrec@ademe.fr)

**Horizon Public Conseils**

Pierre CHAPSAL – Tél. : 06 71 59 74 18 – [chapsal@horizonpublic.org](mailto:chapsal@horizonpublic.org)



#ADEMEnouvelleaquitaine