



Energie verte : mix énergétique à la normande

Face à l'urgence climatique, la France s'est fixé pour objectif d'atteindre la neutralité carbone, soit zéro émission nette à l'horizon 2050. Pour y parvenir

Biométhane : il y a du fumier dans le gaz

A la Métha des Bosquets, sur le plateau des Haut-Bosc, au nord-est de Rouen, les effluents d'élevage de onze exploitations agricoles se transforment en biométhane.

« Le point de départ du projet, c'est une interpellation du maire de Bois-Hérault, Edouard de Lamaze en 2016, se souvient Yves Trolet, alors conseiller municipal.

Injecté dans le réseau de gaz Onze des trente-deux exploitants de la CUMA des Bosquets décident de se lancer dans l'aventure. Ils trouvent un terrain à

L'équivalent de la consommation de gaz du plateau Dans la cour, une remorque arrive remplie de fumier des éleveurs ; une cuve se charge du lisier. « Pl

metha_des_bosquets6_photo_pierre_galliot.png,

metha_des_bosquets7_photo_pierre_galliot.png,

metha_des_bosquets8_photo_pierre_galliot.png

Vers l'autonomie énergétique ? Un cercle vertueux donc, et qui pourrait le devenir davantage encore. Car les sociétés Métha des Bosquets et son partenaire

Point de repères, metha_des_bosquets-biogest_photo_pierre-galliot.png, La

Normandie est passée de 26 unités de méthanisation en 2010 à 161 projets en cours aujourd'hui, pour une production de 450 gigawatts/h (GWh) de biométhane.

Bois énergie : du bois pour chauffer tout le quartier

La nouvelle chaufferie bois de Claire-Fontaines à Coutances couvre les besoins en chauffage du parc social et des bâtiments publics du quartier. Un coût

« Le thermomètre est passé sous le zéro cette nuit, mais les deux chaudières bois ont tenu la cadence », se réjouit François Herpin, technicien énergi
chaufferie_bois2_claires-fontaines_photo_marylene_carre.png

Dans ce quartier en rénovation, la municipalité de Coutances a transféré au syndicat (auquel adhèrent 99% des communes manchoises), sa compétence rése
quartier_chauffe_au_bois_claires-fontaines_photo_marylene_carre.png

L'école, le collège et les logements chauffés au bois Depuis octobre 2022, la
chaufferie bois de Claires-Fontaines chauffe 287 logements de la SA HLM C

Un circuit court de valorisation Pour alimenter les deux chaudières, qui tournent en
continu du 15 octobre au 15 mai, le SDEM50 achète son bois à Bioco

chaudiere_bois_claires-fontaines_photo_marylene_carre.png, chaufferie_bois_claires-
fontaines_photo_marylene_carre.png, silo_a_bois_claires-
fontaines_photo_marylene_carre.png, camion_remorque_claires-
fontaines_photo_marylene_carre.png, sous-station2_reseau_chaleur_claires-
fontaines_photo_marylene_carre.png

Coût du projet : 1,6 million d'€ HT, financés par l'ADEME (38%), la Région Normandie
(28%), le SDEM50 (28%) et Coutances Mer et Bocage (6%).

En savoir plus sur le site de Biomasse Normandie

Energies marines et hydrogène : un fort potentiel

Grande région maritime, la Normandie possède des atouts naturels indéniables en
matière d'énergies marines renouvelables (EMR) : littoral de près de 6

Les Energies marines renouvelables (EMR)

fondations_gravitaires_photo_region_normandie.jpg

L'hydrogène, composante incontournable du mix énergétique Produisant et
consommant de l'hydrogène depuis plusieurs décennies dans le cadre de ses nombr
Normandie Hydrogène

station-h2-vieil-evreux_photo-marie-atinault300.jpg

La Normandie en pole position sur la transition énergétique

Hubert Dejean de la Batie est vice-président de la Région Normandie en charge de
l'environnement et du littoral. Marie Atinault est consultante auprès

Marie Atinault, fondatrice du bureau d'études PLUS 2

Hubert Dejean de la Batie, vice-président de la Région

dejean_de_la_batie-atinault.jpg

Pourquoi la transition énergétique est-elle aujourd'hui indispensable ?, Hubert
Dejean de la Batie (HDB) : D'une part, parce que nous sommes beaucoup trop
dépendants de l'étranger pour notre approvisionnement en énergie, co

Quels sont les atouts de la Normandie en matière d'énergies renouvelables ?, HDB :

La Normandie est une terre d'énergie, la 4e région productrice d'électricité en

France, qui dispose de toutes les sources d'énergies renouvelabl

Pourquoi la solution passe-t-elle par un « mix énergétique » ?, MA : Si nous faisons le pari d'une production locale et décentralisée, aucune source d'énergie ne sera, seule, en capacité de satisfaire nos besoins.

Comment développer une économie circulaire autour des énergies renouvelables ?, HDB : La logique, c'est que le consommateur ou l'industriel puisse s'approvisionner en énergie verte et responsable made in Normandie. C'est par exemp

Energies renouvelables

En savoir plus sur la filière des énergies renouvelables en Normandie, Site de Normandie Energies