

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, ENVIRONNEMENT INAUGURATION DU TRACTEUR "NEW HOLLAND" ROULANT AU BIOGNV

Tracteur roulant au bioGNV produit localement en Seine-et-Marne © departement77

Ce mardi 6 juin, le tracteur New Holland fonctionnant au bioGNV, un gaz naturel produit localement, a été inauguré sur le site de méthanisation de Réau par les élus Olivier Lavenka et Béatrice Rucheton. Une avancée considérable pour l'avancement de l'énergie verte dans le secteur agricole en Seine-et-Marne.



Créé le: 6/06/2023

Un véhicule au biométhane produit localement

Le tout premier tracteur fonctionnant au bioGNV en Seine-et-Marne a été inauguré le mardi 6 juin. « Cette inauguration témoigne de notre engagement à tous en faveur de l'environnement, de notre volonté de promouvoir des pratiques responsables et à être des acteurs du changement », a déclaré Béatrice Rucheton, Vice-présidente en charge de l'environnement.

Fabriqué par la société New Holland, spécialisée dans la fabrication de machines agricoles, ce tracteur roule en effet au biogaz produit en Seine-et-Marne par la CUMA du plateau de la Brie. Appelé aussi bioGNV, ce carburant vert est créé à partir des ensilages de résidus agricoles et des bio déchets (restes de repas dans la restauration scolaire par exemple).

Il s'agit d'un gaz 100% renouvelable réduisant ainsi l'empreinte carbone de notre territoire et participant à l'avènement d'une mobilité décarbonée ; une énergie renouvelable et « propre » respectueuse de l'environnement et du cadre de vie des seine-et-marnais.

340 000**hectares**

de surface agricole sur le territoire seine-et-marnais

6 000**Seine-et-Marnais**

travaillent dans l'agriculture et l'agroalimentaire

40**méthaniseurs**

installés sur le territoire seine-et-marnais (décembre 2022)

1,2 M**de tonnes**

de gisement potentiellement méthanisable en Seine-et-Marne

Un tracteur contribuant à l'économie verte

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la charte CapMétha77 signée par le Département de Seine-et-Marne et ses partenaires afin de développer la filière méthanisation sur le territoire pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'augmenter la production locale d'énergie de source renouvelable.

Une avancée technologique saluée par le Premier vice-président, Olivier Lavenka, en charge de l'aménagement du territoire, des routes, des politiques contractuelles et de l'agriculture, accompagnés des partenaires : GRTgaz, GRDF, AMF77, ADEME, la CUMA du Plateau de Brie et M. Lepeu, exploitant de deux unités de méthanisation à Brie-Comte-Robert et Réau.



En optant pour le bioGNV, nous contribuons à la baisse des émissions de CO2, des particules fines et des polluants atmosphériques. Nous agissons en faveur de la qualité de l'air et de la préservation de la biodiversité.

Béatrice Rucheton, Vice-président en charge de l'environnement



Objectifs de la charte CapMétha77 :

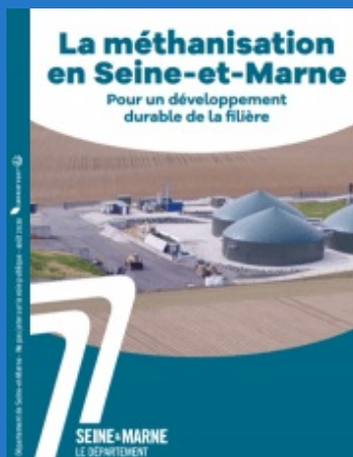
1. atteindre 75% d'autonomie gaz pour les usages résidentiels à horizon 2030, avec un objectif de production de 2,5 TWh/an de biométhane,
2. contribuer à une mobilité décarbonée par le soutien au développement du bioGNV.

TÉLÉCHARGER



La charte CapMétha77 PDF - 2.04 Mo (/sites/default/files/media/downloads/2020-charte-capmetha77.pdf)

PUBLICATIONS



DÉPLIANTS

La méthanisation en Seine-et-Marne

Ce dépliant est une synthèse de la politique départementale de la Seine-et-Marne en matière de développement de la filière méthanisation. Projet, objectifs, chiffres clés... L'essentiel du projet CapMétha77 est rassemblé sur seulement deux pages.



TÉLÉCHARGEMENT



PDF - 1.09

MO

ACTUALITÉS

GRANDS RENDEZ-VOUS

Retour en images sur la
Rando des 3 châteaux 2024

 Publié le 14/05/2024

DÉPARTEMENT

Le Département présente
son bilan de mi-mandat

 Publié le 28/04/2024

EDUCATION / JEUNESSE

Collège nature 2024 : quels
sont les 3 collèges lauréats ?

 Publié le 26/04/2024

RESTAURATION SCOLAIRE

Remise des prix du concours
des chefs de cuisine des
collèges seine-et-marnais

 Publié le 26/04/2024

DÉPARTEMENT

80 ans de la Libération : le
Département de Seine-et-
Marne rend hommage à
François de Tesson

 Publié le 19/04/2024

JEUX DE PARIS 2024

Le laboratoire départemental
d'analyse contrôle l'eau du
bassin olympique de Vaires-
sur-Marne

 Publié le 18/04/2024

EN CE MOMENT

CONFERENCE

Notre sélection de sorties aux
Archives départementales



248, avenue Charles Prieur, 77190 Dammariès-lès-Lys

Du 01/01 au 30/06/2024

EXPOSITION

Se souvenir de Théodore
Rousseau



55 Grande Rue, 77630 Barbizon

Du **09/03** au **16/06/2024**

CONCERT

La Route du Jazz
2024

Du 15/03 au 15/12/2024

EXPOSITION

Le propulseur : des chasseurs de rennes aux chasseurs de kangourous



48 avenue Étienne Dailly, 77140 Nemours

Du 04/05 au 30/12/2024

EXPOSITION

Paris olympiques 1900-1924-
2024

 17 avenue de la Ferté-sous-Jouarre, 77750
Saint-Cyr-sur-Morin

Du **19/05** au **08/12/2024**

18e édition de la Fête de la
Nature

Du 22/05 au 26/05/2024