



Actualité [Chrétiens en Nord](#) [Nos dossiers](#) [Chroniques](#) [Culture-Loisirs](#) [Opinions](#) [Vie du journal](#) [Annonces](#) [Je m'abonne](#)

[L'événement](#) [Santé](#) [Économie et social](#) [Sport](#)

Recherche Ma commune

Accueil > Articles > Actualité > [Entreprise] Gecco transforme l'huile alimentaire en biocarburant

[Actualité](#), [Articles](#), [Économie et social](#)

20 novembre 2014 - 09h16

[Entreprise] Gecco transforme l'huile alimentaire en biocarburant

Gecco lève des fonds afin de créer une filière locale de recyclage d'huile usagée, pour la transformer en bio-diesel.



Julien Pilette. Gecco, recycler localement les huiles usagées

Par Rédaction

Le Nord – Pas-de-Calais, nouvelle terre de production de biocarburant ? C'est en tout cas l'ambition de Gecco, PME lilloise qui y travaille depuis 2007, date de sa création. Au départ, le projet est de collecter dans la région, l'huile alimentaire auprès de restaurants et particuliers. Elle est ensuite vendue à une entreprise de recyclage belge, pour être transformée en bio-diesel distribué en Europe principalement.

Recycler les huiles usagées

En 2013, Gecco a l'idée d'aller plus loin : créer une filière locale de recyclage d'huile usagée, pour la transformer en bio-diesel. Soutenu par les Fondations de Rothschild et la CCI Nord de France, dans le cadre de la Troisième Révolution Industrielle, Julien Pilette, son dirigeant-fondateur, explique la pertinence de cette démarche : « Demain, nous souhaitons mettre en œuvre un nouveau modèle économique local : que l'huile alimentaire collectée soit recyclée en bio-diesel et réutilisée sur le même territoire. Cela valorise les circuits courts, crée de l'emploi et diminue l'empreinte écologique de l'activité. »

Pour mener ce projet, Gecco investit depuis six ans dans la recherche, au travers de son laboratoire dirigé par son associé scientifique Michel Millares, en partenariat avec l'Université Lille 1. L'objectif est de développer un programme de recherche en matière de recyclage d'huile alimentaire en biocarburant, via un procédé biologique et non chimique, limitant ainsi son empreinte écologique. Aujourd'hui, le programme est abouti, permettant de fabriquer quelques centaines de litres de biocarburant.

Levée de fonds

C'est pourquoi, Gecco lève en ce moment 800 000 euros pour financer un pilote industriel dans le Nord – Pas-de-Calais : la première usine régionale qui va recycler l'huile alimentaire locale en biodiesel par une filière sociale et solidaire. « Les partenaires financiers qui participent à cette levée de

aucun commentaire jusqu'à maintenant

> Envie de réagir : [Commenter](#)

Que vous inspirent les progrès de la science et le développement des technosciences?

- De la peur
- De l'espoir
- Un peu des deux

[Voir les résultats](#)

Lille

Température : 6°C / 7°C

Vent : 9.66 km/h - E

Levé : 8:11 am

Couché : 4:54 pm

[» plus d'infos](#)



OÙ TROUVER CROIX DU NORD ?
Ces listes sont susceptibles de modifications. N'hésitez pas à appeler les points de vente avant de vous déplacer.

Chaque vendredi dans votre boîte aux lettres

Farouq Magelaine **si j'étais...**

NOUVEAU MAGASIN
Bibles • Bougies • Chapelets
Crèches • Croix • Médailles • Statues

fonds sont la BPI, des banques, nos actionnaires actuels, et notre client McCain », explique Julien Pilette, pour qui l'arrivée de l'entreprise américaine dans le projet crédibilise d'autant plus la démarche. McCain est en effet partenaire de Gecco pour, notamment, le financement du pilote régional de recyclage d'huiles alimentaires usagées. Ce partenariat se traduit également par l'implication de l'équipe commerciale de l'industriel pour favoriser la promotion du circuit court de collecte Gecco auprès des restaurateurs. Cela permettra de fournir à terme le volume nécessaire d'huile à recycler. Le fabricant de frites est d'ailleurs également client de Gecco depuis juillet 2014, ce qui permet déjà de collecter trois fois plus d'huile usagée. Le chiffre d'affaire de la PME devrait atteindre 400 000 euros fin 2014, soit une croissance de plus de 30 %.

Co-working à Lille

2014 est également l'année du déménagement. L'entreprise a quitté Seclin, pour installer son siège à Lille, dans l'espace de co-working La Grappe (rue Gambetta) : elle réfléchit d'ailleurs à intégrer le cluster de l'économie sociale et solidaire InitiativesETcité, situé au même endroit. Et l'entrepôt de collecte est installé au Port de Lille, au sein de la nouvelle structure CMDU (Centre Multimodal de Distribution Urbaine) : ainsi sur Lille, Gecco collecte l'huile en triporteur. Et peut-être sera installée au même endroit le projet d'usine de biocarburant sur 200 m².

Au-delà de ce projet de création de filière locale de recyclage, Gecco souhaite atteindre à six ans, un millions d'euros de chiffre d'affaires. « Notre ambition est de gérer un réseau national de franchises de recyclage et d'apporter conseil et ingénierie, aussi bien en recyclage d'huile qu'en développement de nouvelles technologies eco conçues. »

Anne Henry-Castelbou

J'aime 13 4

Articles pouvant vous intéresser

ENTREPRISE Visiotalent facilite le recrutement en proposant d'utiliser la vidéo

Manger du vide pour sauver l'aide alimentaire européenne

[Entreprise] La coopérative Norabio entend ouvrir la Maison de la bio en 2015

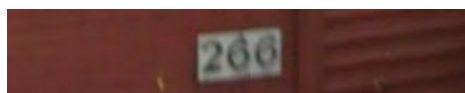
[Entreprise] Ouistock, un nouveau site de self-stockage entre particuliers

ENTREPRISE Colline Acepp crée une crèche coopérative à Euratechnologies

Commenter

Nom (requis)

Email (ne sera pas visible) (requis)



Saisissez le texte





Commenter Annuler

Contact rédaction

Rédaction

Contact
Rédaction
Informations Légales

En direct

- **Art, Culture-Loisirs**
Tisser Matisse, un pan de l'◆...
- **Actualité, Articles, Économie et social**
[Entreprise] Gecco transforme l'...
- **Actualité, Articles**
Agriculture bio : un nouveau plan...
- **Actualité, Articles**
[Carte Blanche] La sonde Rosetta po...
- **Actualité, Articles**
[Tribune Libre] Philippe Harquet : ...

Contact commercial

Petites annonces
Publicité
Annonces judiciaires et légales

Liens utiles

Partenaires

chargement