



# TERRITOIRE POSITIF<sup>+</sup>

L'actualité **ECO** de l'Agglomération du Pays de Laon







# UNE FERME PHOTOVOLTAÏQUE

## SUR LE LAONNOIS

La société espagnole Dhamma Energy va investir environ 81 millions d'euros dans le projet d'installation d'une ferme photovoltaïque sur l'ancien aérodrome militaire d'Athies-Samoussy.

Propriété de la Communauté d'Agglomération du Pays de Laon depuis son acquisition auprès de l'État, une centaine d'hectares sera vendue à Dhamma Energy d'ici fin 2018.

La construction des cinq parcs de panneaux solaires commencera en 2019. Conformément à l'appel d'offres lancé par l'État et remporté par Dhamma Energy, ces installations produiront 87,5MW.

La reconversion de cette friche militaire est une opportunité pour notre territoire.

Son exploitation générera une vingtaine d'emplois et apportera de nouvelles recettes économiques, tout en inscrivant le Pays de Laon comme un acteur majeur de la transition écologique.

Le parc solaire est le plus important des Hauts de France et l'un des 10 plus grands au niveau national. Il apportera une contribution essentielle pour l'atteinte d'un pilier de la 3ème révolution industrielle des Hauts-de-France.

# NOUVELLE STEP ET 8 METHANISEURS EN PROJET



## Création d'une éco-station d'épuration

- Augmentation des capacités de traitement de 40.000 à 58.000 équivalents habitants permettant l'installation de nouvelles entreprises agroalimentaires.
- Valorisation des biodéchets produits localement permettant la production de biogaz.
- Projet retenu par l'Europe comme projet innovant – *Programme NEREUS*

## 8 Projets de méthaniseurs sur le territoire

3 projets bien avancés, 250Nm<sup>3</sup>/j, 120 Nm<sup>3</sup>/j et 20Nm<sup>3</sup>/j et 5 autres projets portés par des agriculteurs en cours.

Création d'un poste de rebours gaz en étude par GRDF.

Signature en septembre de la charte « Concertation et dialogue autour des projets de méthanisation en Hauts de France »



Concertation et dialogue autour des projets de méthanisation en Hauts-de-France





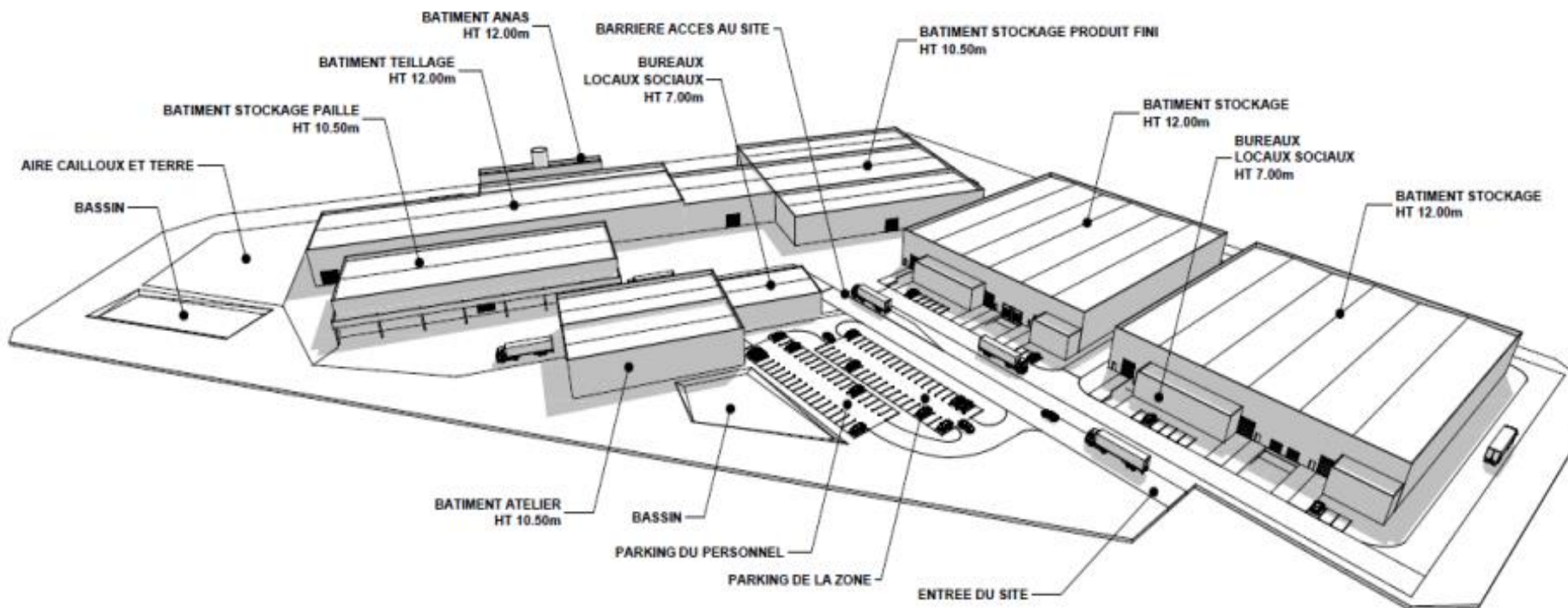
# UN CENTRE COMMERCIAL « VERT »

Le centre Leclerc, s'implante sur un terrain de 10 hectares. Il garde les mêmes dimensions que le centre actuel et innove par l'utilisation de **panneaux photovoltaïques**, d'une **toiture végétalisée** et l'implantation d'un **maraicher à proximité** immédiate du magasin. 40 nouveaux emplois





# IMPLANTATION D'UNE USINE DE TEILLAGE DE LIN



L'entreprise Decock achète **8 hectares** sur la zone d'activités du Griffon pour implanter une nouvelle unité de teillage de lin.

Dans un premier temps 14 000m<sup>2</sup> de bâtiments seront construits puis 17 500m<sup>2</sup> dans une seconde phase, soit un investissement total de 12 M d'euros. L'usine démarra 2021 avec une vingtaine d'emplois.





LE PÔLE DE  
LA BIOÉCONOMIE

# PÔLE IAR SUR LA ZONE D'ACTIVITÉS DU GRIFFON

Tournée vers la valorisation des produits agricoles, la zone d'activité du Griffon accueille depuis décembre 2018 **le pôle IAR** (Industries et Agro-Ressources), référence de **la bioéconomie** en France et dans le monde.

Il rassemble plus de 380 adhérents, depuis l'amont agricole jusqu'à la mise sur le marché de produits finis : coopératives agricoles, établissements de recherche et universités, entreprises de toute taille, acteurs publics...

Le pôle IAR travaille sur l'ensemble des thématiques liées à la production et à la valorisation de la ressource biologique (l'agriculture, la forêt, les ressources marines ou encore les co-produits et les résidus) à des fins alimentaires, industrielles et énergétiques.



## BIORESSOURCES

*Biomasse agricole, biomasse forestière, biomasse marine, biodéchets, biomasse microbienne*

## INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES

*Alimentation humaine et animale*

## BIOMOLÉCULES

*Cosmétique, peintures, encres, vernis, détergents, revêtements, produits phytosanitaires, matériaux, secteur industriel...*

## MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

*Bâtiment et travaux publics, emballages, sport & loisirs, mobilier & design...*

## MOBILITÉ & BIOÉNERGIE

*Transport routier, aérien et marin, gaz, énergie...*

# DÉMARCHE EIT SUR LA ZONE DU CHAMP DU ROY



**ÉCOLOGIE  
INDUSTRIELLE  
& TERRITORIALE**

L'Écologie industrielle et territoriale (EIT) stimule les échanges de ressources (énergie, matières, co-produits...) entre les entreprises.

Cette démarche initiée par le syndicat départemental de traitement des déchets, Valor'Aisne, a débuté sur la zone d'activité du Champ du Roy à Laon. Cette zone d'activité servira de test pour déployer la démarche EIT sur d'autres zones d'activités du département.

La zone d'activités du Champ du Roy compte 226 entreprises et plus de 3000 emplois.







**SODÉLEG**  
LE MEILLEUR DE L'OIGNON



S.A. **Jean Decock**  
LINS - TRANSPORTS - LOCATION



42 hectares

3 hectares





# TERRITOIRE POSITIF<sup>+</sup>

## LES ENJEUX DE LA MÉTHANISATION, UNE CONVERGENCE VERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

**Olivier Josseaux** - *maire de Chambry, vice-Président de la Communauté d'Agglomération du Pays de Laon, chargé du Développement Economique, du numérique et de la 3ème révolution industrielle.*







# TERRITOIRE POSITIF<sup>+</sup>



rev3

LA 3<sup>ÈME</sup>  
RÉVOLUTION  
INDUSTRIELLE  
EN  
HAUTS-DE-FRANCE



L'économie  
circulaire



Le stockage  
de l'énergie



# LE LAONNOIS TERRITOIRE DÉMONSTRATEUR

