

VEDÈNE

# Écopole Novalie, un pas de plus vers l'objectif zéro carbone

Les "portes ouvertes" de l'Écopole Novalie ont coïncidé avec l'inauguration des nouvelles installations destinées à produire de l'énergie thermique, en direction de l'usine pontétienne de Continental food.

Samedi 12 octobre, c'était journée portes ouvertes au public, mais aussi - et principalement - jour d'inauguration à l'Écopole de valorisation des déchets Novalie.

En cohorte derrière Bertrand Gaume, préfet de Vaucluse, de nombreux élus des seize communes regroupées dans le syndicat mixte pour la valorisation des déchets du pays d'Avignon (Sidomra), sénateur, conseillers départementaux et régionaux, de partenaires, financeurs



Le préfet Bertrand Gaume, ainsi que tous les élus en visite de l'Écopole Novalie, découvrent les nouvelles installations dédiées à la production de chaleur thermique de récupération.

et collaborateurs, suivait une visite didactique autour des nouvelles installations permettant de produire de l'énergie thermique en direction de

l'usine Continental Food, située sur la commune du Pontet.

Ils ont ainsi visualisé comment, depuis 2018, des déchets non-recycla-

bles arrivés par camion. Ils sont déposés en cuve puis, à la combustion. Ils produisent de la vapeur surchauffée. Une partie alimente sur le site même,

turbine et alternateur pour créer de l'énergie, tandis que l'autre partie, la plus importante, est envoyée par un système de canalisation souterraine à 2 km de là, sur le site de production, l'unique en France fabriquant, entre autres, les produits Liebig et Royco. Et comment la vapeur une fois refroidie et revenue à l'état liquide est renvoyée vers l'Écopole.

Le préfet était attendu ensuite pour le protocole d'inauguration en compagnie des représentants de la collectivité publique Sidomra, de l'exploitant de l'Écopôle, Suez, de la société Engie Cofely, et de l'usine agroalimentaire Continental Food, pour couper le ruban après les discours de chacun.

Dominique GHIDONI

## La transition énergétique n'est pas une option

Le préfet du Vaucluse Bertrand Gaume a déclaré : « Cette démonstration rationnelle, écologique et économique par laquelle les opérateurs économisent de l'argent, économisent les ressources de la planète et lui font du bien, ce n'est plus en option alors que j'ai signé un arrêté prolongeant les mesures de restrictions d'eau en Vaucluse jusqu'au 31 octobre. »

Il a ajouté : « En 2017, les mêmes mesures étaient allées jusqu'en décembre. Le taux de récurrence de ce type de phénomène est important. Nous devons nous interroger, être conscients de ce qui se joue, et chercher avec des opérateurs publics et privés, des solutions. En cours de visite, nous avons vu des grappins récupérer des déchets, on ne peut pas tricher, on y voit de l'aluminium ou des plastiques de bouteilles d'eau, de lait.



Le préfet Bertrand Gaume a souhaité que tous les élus, les opérateurs, et bonnes volontés œuvrent pour trouver des solutions en toute conscience des enjeux environnementaux, sociaux et solidaires.

L'enjeu est là, pour que partout on trouve des sacs ou conteneurs jaunes et, à l'échelle du département, des outils pour gérer collectivement nos déchets. Nous n'en sommes qu'au début de commencement de quelque chose, il faut avancer. Sans oublier la dimension sociale et solidaire ».

D.G.

## Opération réussie pour Continental food



Sandra (à gauche) et Mathilde représentaient Continental Food pour l'inauguration de samedi 12 octobre.

« Nous venons d'attaquer notre saison haute, à forte production. Et pour ce premier mois à flux tendu, le process couvre 90 % de nos besoins », explique Mathilde, de Continental Food. « En 2015, quand Suez et Engie nous ont proposé ce raccordement, nous avons déjà une forte politique RSE (Responsabilité sociétale des entreprises). Une fois les études faites, nous avons dû préparer le bâtiment pour la mise en place des installations. Pour le reste, les travaux et donc les investissements ont été pris en charge par Engie Cofely. Grâce à cette volonté commune, nous limitons notre impact environnemental de façon importante. La quasi-totalité de nos émissions qui étaient dues à l'utilisation du gaz ont disparu, tout en faisant des économies. Cette réalisation couplée aux travaux de modernisation des lignes de production, engagées ensuite, pérennise le site du Pontet. »

D.G.

## Ademe, site pilote pour la région Sud

« Nous avons soutenu ce projet vertueux à hauteur de 2,7 M€ d'euros. Il répond tout à fait au volet de transition énergétique et il réduit les émissions de carbone (CO<sub>2</sub>) à hauteur de 4 200 t/an, seulement sur cette réalisation. Le tout en valorisant les ressources locales au service d'un processus industriel tout aussi local. En France, le chauffage, individuel, collectif ou industriel représente 40 % des énergies utilisées, il est important pour l'Ademe d'aider au développement de réseaux de chaleur de récupération comme celui-ci. Dès la genèse du projet, notre soutien était effectif, il a été validé en 2016. C'est notre premier projet de chaleur injectée dans l'industrie, habituellement c'est plutôt au service de l'habitat, des quartiers. Mais ce ne sera pas le seul longtemps. Sur la région sud, le contexte pour reconduire est favorable, nous sommes le 6<sup>e</sup> plus gros potentiel français pour la chaleur de récupération, avec des zones à enjeu. »