

Communiqué de presse  
jeudi 15 février 2024

## Un grand pas vers la décarbonation pour Oterra avec l'installation d'une biomasse sur son site de Cossé-le-Vivien (53)

Aujourd'hui marque une étape significative pour la transition énergétique d'Oterra avec l'inauguration d'une chaudière biomasse de 3,5 MW sur son site Mayennais. Oterra a choisi de marquer l'occasion en présence de Luc GANIVET, directeur général Oterra France, Hervé PRESA, directeur régional Pays de la Loire pour ENGIE Solutions, Christophe LANGOUET, maire de Cossé-le-Vivien et de Benoît LACROIX, directeur régional adjoint de l'ADEME Pays de la Loire.

Basé à Cossé-le-Vivien depuis 1929 et désormais propriété du groupe danois Oterra, le site est spécialisé dans la production de colorants à partir de sources naturelles. Aujourd'hui, Oterra consolide son engagement en accélérant la décarbonation de son site grâce à la mise en place d'une chaudière biomasse, réduisant ainsi ses émissions de CO<sub>2</sub> de plus de 3 000 tonnes par an.

### Oterra en route pour atteindre ses objectifs ambitieux : réduire de 25% ses émissions directes de CO<sub>2</sub>

Ce projet a été lauréat de l'appel à projets BCIAT 2020 - Biomasse Chaleur pour l'Industrie, l'Agriculture et le Tertiaire – porté par l'ADEME et bénéficie d'une subvention d'environ 1,8 M€.

Conçue et mise en œuvre par ENGIE Solutions, la chaudière biomasse de 3,5 MW couvre plus de 82 % des besoins en vapeur du site.

Le fonctionnement de la chaudière et l'approvisionnement en biomasse respectent les exigences du BCIAT, garantissant des pratiques responsables avec 80% de copeaux de bois et 20% de sous-produits du bois provenant de forêts locales, de boisements et de résidus agroforestiers. La chaudière consommera des sous-produits sourcés dans un rayon de 150 km de l'usine manifestant l'engagement d'Oterra pour une énergie locale, renouvelable et soutenant la gestion durable des ressources.

L'installation est complétée d'une nouvelle chaudière à vapeur au gaz qui assurera l'appoint et le secours.

*"Notre stratégie de durabilité est intimement liée à notre objectif principal – rendre les aliments et les boissons naturels accessibles pour un monde durable et sain. Nous abordons activement l'impact climatique comme une partie centrale de notre stratégie, avec nos objectifs validés par l'initiative Science Based Targets (SBTi), confirmant notre engagement pour la trajectoire des 1,5 degré," a déclaré Luc GANIVET, directeur général d'Oterra France.*

Il ajoute ensuite : *"Remplacer l'ancienne chaudière fonctionnant au fioul par une chaudière biomasse sur le site de Cossé-le-Vivien est un pas significatif pour réduire les émissions directes d'Oterra.*

*Cet investissement devrait nous permettre de réaliser une impressionnante réduction de 25 % de nos impacts sur le scope 1 chaque année, soit l'équivalent de l'émission de 700 voitures circulant à l'essence pendant un an ou l'équivalent de la plantation de près de 50 000 jeunes arbres en les laissant pousser pendant 10 ans."*

Hervé PRESA, directeur régional Pays de la Loire pour ENGIE Solutions, a déclaré : *"Nous sommes honorés de soutenir Oterra dans cette phase stratégique de décarbonation avec une solution locale et durable, démontrant l'expertise de nos équipes."*

Benoît LACROIX, directeur régional adjoint de l'ADEME Pays de la Loire, a ajouté : *"L'appel à projets Biomasse Chaleur Industrie Agriculture Tertiaire (BCIAT) lancé chaque année par l'ADEME permet aux entreprises de décarboner leur process, tout en s'appuyant sur une ressource en biomasse de proximité et ainsi contribuer au développement économique du territoire."*

L'investissement d'Oterra dans cette chaufferie biomasse sur le site de Cossé-le-Vivien souligne l'engagement du groupe envers la gestion de l'environnement, l'innovation, et la collaboration. Cette initiative constitue non seulement une étape charnière dans ses efforts de décarbonation mais met également en lumière son approche proactive pour construire un futur plus durable.

#### Contacts Presse :

**OTERRA** : Farah Ragheb - Farah.ragheb@Oterra.com - +45 5228 2050

**ADEME** : Chrystèle Chauvet [chrystele.chauvet@ademe.fr](mailto:chrystele.chauvet@ademe.fr) 02 40 35 32 34

**ENGIE Solutions** - Florence Le Méhauté - [florence.lemehaute@engie.com](mailto:florence.lemehaute@engie.com) 06 88 79 71 10

#### A propos de OTERRA

Oterra est un leader mondial dans la fourniture de solutions de couleurs naturelles pour l'industrie alimentaire et des boissons. Grâce à son engagement en faveur de la durabilité et de l'innovation, Oterra continue de repousser les limites du possible, en proposant des colorants naturels de pointe qui répondent aux exigences des consommateurs conscients d'aujourd'hui. [www.oterra.com](http://www.oterra.com)

#### A propos de l'ADEME

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, du ministère de la Transition énergétique et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

#### A propos de ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 6,2 milliards d'euros en 2022.

Pour en savoir plus : <http://www.engie-solutions.com>

