

## Placo® dresse un point d'étape de sa feuille de route développement durable : une accélération des actions



Site Pari Plâtre - crédit photo Lionel Rosello

Face à l'urgence climatique et en tant que marque historiquement engagée, Placo® a présenté en septembre 2021 sa feuille de route développement durable. Décarboner ses activités, réduire ses prélèvements dans la nature, recycler les déchets du bâtiment, contribuer à l'économie locale et trouver des solutions pour construire plus durablement, en constituent les piliers. Ses objectifs à horizon 2030 sont ambitieux : -30 % de prélèvements de matières premières vierges, -33 % d'émissions de CO<sub>2</sub> directes sur sites, -7 % tous les 3 ans d'émissions liées au transport des produits, 4 fois plus de recyclage de plâtre pour atteindre 200 000 tonnes par an, intégrer 30 % de matière recyclée en moyenne dans toutes ses plaques de plâtre.

Un an après la présentation de sa feuille de route, Placo® peut affirmer qu'il est en ligne avec les objectifs fixés, tout particulièrement en ce qui concerne les réductions de ses émissions de gaz à effet de serre. L'accompagnement de l'ADEME, via le programme *Expedite The Industrial Transition*, lui permet d'**accélérer et d'aller encore plus loin dans l'implémentation de ses objectifs**. Energies décarbonées, rénovation des sècheurs, récupération de la chaleur fatale..., autant de leviers qui permettront à l'entreprise d'atteindre les objectifs de 33 % de réduction de ses émissions de CO<sub>2</sub>.

### Les collaborateurs, acteurs de la transformation environnementale

Il n'y a pas de projet de transformation qui puisse être mené sans l'implication, l'adhésion et la participation de toutes les parties prenantes de l'entreprise. La feuille de route développement durable de Placo® est incarnée à tous les niveaux :

- tous les collaborateurs sont sensibilisés aux enjeux climatiques,
- 100 % de la force commerciale a participé à la Fresque du Climat,
- l'entreprise finance des projets à vocation environnementale, collectifs ou individuels.

« *Chaque collaborateur de l'entreprise est un maillon essentiel de notre transformation environnementale. C'est pourquoi nous encourageons tous nos collaborateurs à devenir acteurs du changement en initiant des projets vertueux financés par l'entreprise via notre programme Agir Durablement. Nous avons également des référents développement durable dans chacune de nos équipes, dont le rôle est de sensibiliser, relayer, faire éclore et promouvoir nos petits et grands projets auprès de tous nos collaborateurs.* ».

**Christian Bouigeon, Directeur Général Placo®**

## ▪ 2022 : tour d'horizon des avancées concrètes

### Chambéry, un modèle d'expérimentation de la décarbonation

La feuille de route dévoilée à l'automne 2021 présentait notamment d'ambitieux projets pour les différents sites industriels de la marque. Berceau historique du recyclage, l'usine de Chambéry est devenue le site d'expérimentation de la décarbonation sous toutes ses formes. En témoignent plusieurs projets lancés cette année :

- **récupération de chaleur fatale** issue des calories de cheminée pour alimenter le sécheur et le chauffage de l'usine.
- **pré-étude et dimensionnement d'une installation de production d'énergie décarbonée** pour réduire les consommations de gaz et d'émissions de carbone du site à hauteur de 70 %.
- **tracteur de manœuvre électrique** pour déplacer les remorques décrochées (préchargées) sur le site.

### Des avancées concrètes sur l'ensemble des sites

Des initiatives ont été mises en place à :

- Cognac avec la rénovation du sécheur dont les gains d'énergie sont évalués à près de 22 100 MWh/an, soit 13 % de la consommation globale du site. Cela équivaut à plus de 3 900 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées par an,
- Vaujourn, avec la récupération de la chaleur fatale des broyeurs-cuiseurs pour optimiser encore plus la consommation énergétique du site, ou encore avec un nouveau mélangeur pour optimiser le taux de gâchée et ainsi réduire les consommations de gaz et les émissions de carbone associées au moment du séchage,
- Pouillon avec l'installation d'un parc de 12 000 panneaux photovoltaïques qui produisent environ 5 828 MWh d'énergie verte par an.

### Les objectifs de recyclage largement dépassés

Premier recycleur de plâtre en France, Placo® intensifie sa démarche en vue d'atteindre les 200 000 tonnes de plâtre recyclé en 2030, soit 4 fois plus qu'en 2020. **Il aura recyclé, en 2022, 82 522 tonnes de déchets de plâtre issus de chantiers, soit 66 % de plus qu'en 2020.**

Ce record s'explique notamment par le développement de nouvelles infrastructures :

- à Chambéry, un nouveau hall de stockage de plâtre recyclé et un nouveau tapis-doseur,
- un nouveau silo, à Vaujourn, qui permet d'augmenter la part de matière recyclée dans la composition,
- un nouvel atelier de recyclage, Pari Plâtre en Ile-de-France, seule installation francilienne 100 % dédiée au recyclage des déchets de plâtre issus de chantiers.

### La 1<sup>ère</sup> entreprise du BTP à obtenir le label Fret21

Placo® était l'une des dix premières entreprises à signer la charte Fret21, s'engageant à collaborer uniquement avec des transporteurs labellisés "Objectifs CO<sub>2</sub>". L'industriel fait aujourd'hui partie de la première vague d'entreprises à obtenir le label Fret21. En parallèle, d'autres actions se développent sur le terrain à l'instar de la station et de la cuve de bio-carburant 100 % végétal OLEO 100 à Vaujourn.

### Vers des produits toujours plus responsables

Le lancement de Placo® Infini 13, la première plaque de plâtre au monde fabriquée et commercialisée **à partir de plus de 50 % de plâtre recyclé, marque une étape majeure dans les objectifs de l'entreprise.** Cette solution inscrit concrètement l'entreprise dans une logique de développement de produits pour un bâtiment durable.

L'entreprise poursuit également ses travaux sur l'allègement de ses produits afin de diminuer les prélèvements dans la nature, tout en répondant à un besoin fort de ses clients de plaques plus légères et maniables.

**Dans le cadre des chantiers du Village des Jeux, Placo® développe un système de cloisons modulables** qui pourront être démontées, et réutilisées par la suite lorsque l'évènement sera terminé. Une preuve également de son agilité à personnaliser ses offres, grâce à un sens de l'innovation frugale et une expertise qui s'appuie sur la mobilisation des équipes R&D, en France à Vaujourn, et le réseau de plus de 4 000 chercheurs Saint-Gobain à travers le monde.