

## CAP 2025 à Mériel

### Siniat poursuit ses investissements pour décarboner ses sites de production

Leader responsable et durable de la construction sèche, Siniat mène une politique proactive basée sur 4 piliers : moins de CO<sub>2</sub> (réduire et contrôler les émissions), moins d'eau (diminuer et diversifier les approvisionnements en eau), plus de recyclé (augmenter l'usage de matière recyclée) et plus d'éco-conception. L'entreprise innove en permanence pour optimiser l'ensemble de ses équipements, installations et outils de production comme en témoigne le projet EcoEnerGy à Auneuil ou encore l'utilisation des eaux grises à St Loubès.

Le spécialiste des plaques de plâtre et des solutions techniques pour cloisons, plafonds et isolation, renforce aujourd'hui son engagement en matière de développement durable avec **un investissement majeur sur son site de Mériel** (usine de production de plâtre, enduits et petits conditionnements), au nord de Paris. Baptisé CAP 2025, ce projet d'un montant de **4,5 millions d'euros** (dont 1,5 million d'aide de l'État) s'inscrit dans la politique proactive de Siniat pour réduire son empreinte carbone et améliorer sa performance énergétique.



L'objectif principal de CAP 2025 est de moderniser les installations du site de Mériel pour augmenter la capacité de production tout en s'alignant sur la feuille de route de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> du Groupe Etex. Cette initiative vise à remplacer les trois fours actuels par une unité de calcination unique à la pointe de la technologie. Grâce à cette nouvelle infrastructure, opérationnelle début 2025, Siniat ambitionne de **diminuer ses émissions de CO<sub>2</sub> de 2000 tonnes par an, soit moins 30% de CO<sub>2</sub> pour le site de Mériel.**

« Le principal défi du projet CAP 2025 réside dans le maintien de la production pendant la modernisation des installations. Une coordination rigoureuse entre sous-traitants, collaborateurs et transporteurs est essentielle pour garantir le bon déroulement des travaux. En procédant par étapes – démolition, construction au fur et à mesure, puis redémarrage progressif jusqu'à la fin du projet – nous minimisons les interruptions et assurons la continuité de l'activité. » explique Yumei Wang, Responsable du site de Mériel.

Avec ce projet d'envergure, Siniat, industriel majeur de la plaque de plâtre en France, franchit une nouvelle étape dans la décarbonation de ses sites de production. CAP 2025 témoigne d'une volonté forte de l'entreprise de concilier performance industrielle et responsabilité écologique, contribuant ainsi à un avenir plus durable pour l'industrie du bâtiment.

**Fiche d'identité site Mériel** : 3,5 hectares - environ 50 salariés - site de production spécialisé dans la production de plâtres industriels

[www.siniat.fr](http://www.siniat.fr)

Visuel téléchargeable sur [www.cattoire.com](http://www.cattoire.com) (mot de passe : journaliste).  
Pour toute information complémentaire, merci de contacter :

C'EST  
SIGNÉ  
SINIAT !