

Nouvelle étape vers une mobilité durable pour le groupe Vicat avec le déploiement d'Oleo 100, une énergie alternative 100 % végétale « made in France » de type B100, sur ses engins de carrière. Fruit d'une collaboration avec plusieurs acteurs : Bergerat Monnoyeur, concessionnaire exclusif de Caterpillar en France et Saipol, filiale du groupe Avril. Cette nouvelle initiative intervient après des essais concluants sur une flotte de camions de sa filiale de transport SATM.

Le cimentier français devient ainsi le premier groupe industriel à choisir un B100 pour remplacer le GNR (Gazole Non Routier) dans ses véhicules d'exploitation de carrières. Cette démarche s'inscrit dans la trajectoire de neutralité carbone du groupe Vicat.



Fort de ce premier retour d'expérience positif, le groupe Vicat souhaite poursuivre cette transition. Deux autres carrières (Gilly-sur-Isère (73) et Les Houches (74)) alimentent désormais leurs engins à Oleo 100. La cimenterie de Montalieu (38) s'est également équipée avec l'installation d'une cuve Oleo 100, mise à disposition par Saipol, et la transition de l'ensemble de sa flotte d'engins vers cette énergie renouvelable. D'ici à l'été 2021, Oleo 100 sera déployé sur quinze autres sites en France, dont quatre cimenteries. Au total, ce carburant végétal devrait alimenter plus de 200 véhicules répartis à part égale entre les carrières cimentières et les carrières de granulats.

Avec cette accélération, le groupe Vicat vise une réduction de 6 300 tonnes de CO₂ équivalent par an, soit l'émission annuelle moyenne de 900 français.

Zoom sur le carburant Oleo100

Oleo 100 est un carburant de type B100, autorisé par décret depuis 2018 pour les flottes captives de véhicules poids lourds. Composé à 100 % de colza cultivé et transformé en France, cette énergie renouvelable et biodégradable permet de réduire de 60 % minimum les émissions de gaz à effet de serre et jusqu'à 80% les émissions de particules fines. Cette énergie alternative immédiatement substituable au gazole fossile offre une autonomie équivalente et une utilisation similaire à celui-ci pour les professionnels du transport. Ainsi, il répond aux enjeux de la transition énergétique de façon simple, rapide et concrète.

Le groupe Vicat et le groupe Avril partenaires depuis 2018

Dès 2018, le groupe Vicat s'est investi dans l'usage de ce carburant vert en équipant sa filiale SATM de camions, compatibles à l'utilisation du B100 d'Oleo 100. Puis en octobre 2019, SATM a vu la mise en service de sa première station d'Oleo 100 par Saipol, située à Saint-Michel-de-Maurienne (73). Cette station dispose d'une cuve de 50 000 litres de carburant et approvisionne les camions de la flotte SATM. D'une autonomie allant jusqu'à 700 km, les véhicules couvrent les deux Savoie et le sud Isère sans risquer de pannes. Ils permettent aussi de répondre aux enjeux environnementaux du chantier du TELT (Tunnel Euralpin Lyon Turin).

Après avoir équipé sa filiale de transport SATM, cette nouvelle étape en carrière et en cimenterie permettra de valider l'utilisation d'Oleo100 sur différents types de véhicules pour étendre l'utilisation de ce carburant vertueux pour l'environnement et continuer à travailler avec d'autres fabricants d'engins de chantier.

À propos de Vicat :

Depuis près de 200 ans, Vicat est un acteur industriel de référence dans le domaine des matériaux de construction minéraux et biosourcés. Engagée sur une trajectoire de neutralité carbone sur sa chaîne de valeur d'ici à 2050, l'entreprise familiale (cotée en bourse) exerce aujourd'hui 3 métiers principaux que sont le Ciment, le Béton Prêt à l'Emploi (BPE) et les Granulats, ainsi que des activités complémentaires à ces métiers de base. Le groupe cimentier emploie près de 9 950 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de près de 2,7 milliards d'euros en 2019. Présent dans 12 pays – France, Suisse, Italie, États-Unis, Turquie, Égypte, Sénégal, Mali, Mauritanie, Kazakhstan, Inde et Brésil – Vicat réalise plus de 60 % de son chiffre d'affaires à l'international. www.vicat.fr

www.vicat.fr







