

## ENERGIE VERTE : Le Groupe SOLER annonce la construction d'un des plus grands sites de biocarbone au monde

Le Groupe aubois <u>SOLER</u> (siège à Gye-sur-Seine/10), leader de la production de carbone renouvelable, annonce la construction de son 1er site de production aux États-Unis en 2024. Situé dans la région des Appalaches, ce site aura une capacité de production d'au moins 80.000 tonnes de carbone renouvelable par an. Équipé de la technologie unique et brevetée SOLER, il permettra de valoriser les résidus de bois, issu de la gestion durable des forêts situées à proximité des sites de production, en produits à haute valeur ajoutée environnementale : le biocarbone et le biochar. Ce nouveau site écoresponsable destinera sa production principalement à la fabrication de silicium (matériau entrant dans la composition des panneaux solaires), mais également d'acier ainsi que de ferro-alliages. Alternative au charbon fossile pour la production de ces matériaux, le biocarbone représente une solution efficace pour réduire l'empreinte carbone de ces industries, fortement émettrices de CO<sub>2</sub> à l'échelle mondiale. Le Groupe SOLER devrait ainsi augmenter significativement sa capacité de production, actuellement de 50.000 tonnes de carbone renouvelable par an répartis sur 2 sites de production en France. <a href="https://soler-group.com/fr/accueil/">https://soler-group.com/fr/accueil/</a>