

L'Écoparc de la Communauté d'Agglomération d'Épinal confirme sa dynamique avec l'arrivée actée du projet de production de carburant d'aviation durable de l'énergéticien Verso Energy



Épinal - le 12 juillet 2024 – Verso Energy, en collaboration avec la Communauté d'Agglomération d'Épinal, a signé auprès de SEBL Grand Est, aménageur de l'écoparc, une promesse de vente pour un terrain de 21,5 ha qui accueillera le projet Ep'HyNE (Épinal Hydrogène et Nouvelles Énergies) visant à la production de carburant d'aviation durable à l'horizon 2029.

Situé au sein de la Green Valley – Ecoparc, le terrain de 21,5 ha sécurisé par Verso Energy accueillera le projet Ep'HyNE qui produira du carburant d'aviation durable en utilisant le dioxyde de carbone biogénique issu des industriels de la zone. Représentant un investissement d'environ 1 milliard d'euros, le projet générera 250 emplois directs et indirects et contribuera au développement économique et à la décarbonation du territoire.

Attiré par la dynamique industrielle portée par l'Écoparc et l'opportunité d'utiliser le CO₂ biogénique des industriels de la zone, avec lesquels des accords sont en cours de finalisation,

Verso Energy a bénéficié d'un soutien indéfectible de la part de la Communauté d'Agglomération d'Epinal dès les premières discussions.

"Nous sommes extrêmement reconnaissants envers la Communauté d'Agglomération d'Epinal pour leur soutien continu et leur vision partagée de l'avenir des énergies renouvelables. La signature de cette promesse de vente marque une étape majeure dans notre engagement à produire un carburant d'aviation durable, qui participera aux objectifs français et européens de décarbonation du secteur de l'aviation. Ce projet illustre notre détermination à innover et à contribuer positivement à la transition énergétique sur l'ensemble du territoire national." a déclaré Antoine HUARD, Directeur Général et co-fondateur de VERSO ENERGY

« L'implantation de Verso Energy sur l'Ecoparc est une victoire économique de plus pour l'Agglomération d'Epinal » a déclaré Michel HEINRICH, Président de la Communauté d'Agglomération d'Epinal. *« Nous savions que l'Ecoparc que nous avons aménagé sur 68 ha offrirait des conditions d'implantation idéales dans un environnement industriel préexistant mais nous n'avions pas pensé qu'il se remplirait aussi vite. Le concept de Green Valley que nous avons imaginé à l'origine porte ses fruits. Notre territoire n'a jamais été aussi attractif et je remercie les dirigeants de Verso Energy de l'avoir choisi pour cet investissement de près de 1 milliard d'euros » !*

Verso Energy a déjà terminé une première phase des études de faisabilité et œuvrera, une fois les accords obtenus pour l'utilisation du CO₂ local, à l'obtention des permis et financements nécessaires pour construire le site industriel, dont la mise en service pourrait intervenir dès 2029.

À propos de la COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Présidée par Michel Heinrich, la Communauté d'Agglomération d'Epinal regroupe 78 communes et compte 115 000 habitants. Elle s'étend du nord au sud des Vosges sur plus de 70 km et couvre un territoire majoritairement rural organisé autour d'une ville centre (Epinal) et de quelques bourgs centre. Dans le cadre de sa compétence économique, la Communauté d'Agglomération d'Epinal s'est engagée dans la voie de l'Ecologie Industrielle Territoriale qui est l'un de ses principaux axes de développement économique.

Pour plus d'informations : www.agglo-epinal.fr/

Contact presse : Isabelle VAIREL (isabelle.vairel@agglo-epinal.fr, +33 7 76 19 07 04)

À propos de VERSO ENERGY

Fondée en 2021 par Xavier Caïtucoli et Antoine Huard, et soutenue par Eiffel Investment Group, AMS Capital et Crescendix, Verso Energy se fixe pour mission de rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif comportant une forte proportion d'énergies renouvelables, en développant, en finançant et en exploitant des projets de production et de stockage d'électricité renouvelable et de production d'hydrogène décarboné et de carburants de synthèse.

Pour plus d'informations : www.verso.energy

Contact presse : Stéphanie LEFEBVRE – OUSTRY (slefevre@aromates.fr, +33 6 11 47 48 83)

PROJET « EP'HYNE » (ÉPINAL HYDROGÈNE ET NOUVELLES ÉNERGIES) UNE SOLUTION D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE LIANT AVIATION & INDUSTRIE

Leader dans la production de carburant de synthèse « e-SAF », Verso Energy contribuera à réduire l'empreinte carbone du transport aérien.

Le carburant de synthèse e-SAF sera obtenu en combinant de l'**hydrogène** produit sur site par électrolyse de l'eau, avec le **CO₂** biogénique issu de la combustion de la biomasse et émis par d'autres industriels (des discussions sont en cours notamment avec les acteurs de la Green Valley).



Grâce à la combinaison d'Hydrogène renouvelable/ bas-carbone et de CO₂ biogénique issu de procédés industriels existants, n'entraînant pas de prélèvements supplémentaires de biomasse, Verso Energy contribuera à réduire l'empreinte carbone du transport aérien par la fabrication d'un carburant durable de nouvelle génération.

Cette initiative s'inscrit dans la démarche d'Écologie Industrielle Territoriale promue par la Communauté d'Agglomération d'Épinal à travers son concept de **Green Valley**, visant à encourager les synergies entre les entreprises de la zone.

CARBURANT DE SYNTHÈSE e-SAF

