



Saint-Georges-de-Mons, le 15 septembre 2017
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

INAUGURATION DE LA PREMIÈRE USINE DE TITANE AERONAUTIQUE PAR RECYCLAGE EN EUROPE



La société UKAD, L'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie et le Crédit Agricole Centre France ont inauguré ce jour à Saint-Georges-de-Mons (Puy-de-Dôme) le site EcoTitanium, en présence de M. Benjamin Griveaux, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie et des Finances, et de Christel Bories, PDG du Groupe ERAMET. Première usine européenne d'élaboration de titane de qualité aéronautique par recyclage, EcoTitanium produit des alliages à partir de chutes massives et copeaux de titane collectés chez les grands constructeurs aéronautiques et leurs sous-traitants.

Première filière du titane aéronautique en Europe

EcoTitanium offre à l'industrie aéronautique une nouvelle voie d'approvisionnement en titane, écoresponsable et totalement indépendante des fournisseurs existants américains et russes.

Le projet a nécessité un investissement de 48 millions d'euros et permettra la création d'au moins 60 emplois directs hautement qualifiés, ainsi que des emplois induits. Il vient donc renforcer, au sein de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le pôle de compétences métallurgiques et contribue à dynamiser le bassin d'emploi des Combrailles.

A plein régime, EcoTitanium produira plusieurs milliers de tonnes de lingots d'alliages de titane chaque année pour répondre à la forte croissance de la demande en titane des marchés aéronautiques.

Le titane et les alliages de titane présentent des caractéristiques intéressantes pour cette industrie : légèreté (44% plus léger que l'acier), excellente tenue à la corrosion et des caractéristiques mécaniques élevées.

L'inauguration d'EcoTitanium marque la dernière étape de la mise en œuvre de la première filière intégrée du titane aéronautique en Europe. Aubert & Duval, filiale du Groupe ERAMET, a développé cette filière afin de proposer une offre complète aux clients de l'aéronautique : extraction du minerai et élaboration du titane chez UKTMP au Kazakhstan, forgeage de lingots titane chez UKAD, matriçage de pièces chez Aubert & Duval, finition chez MKAD (joint-venture avec Mecachrome inaugurée en octobre 2016) et recyclage des chutes et copeaux chez EcoTitanium.

EcoTitanium compte trois actionnaires : UKAD (43,5%), co-entreprise d'Aubert & Duval et d'UKTMP International, l'ADEME (41,3%) dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir et le Crédit Agricole Centre France (15,2%) via sa filiale de prise de participation CACF Développement.



Site d'EcoTitanium, à Saint-Georges-de-Mons (Puy-de-Dôme)

Une démarche de développement durable

EcoTitanium permettra d'éviter le rejet de 100 000 tonnes de CO₂, en consommant 4 fois moins que la filière classique d'élaboration à partir de minerais. Pour encourager la création de cette filière écoresponsable en Europe, la Banque Européenne d'Investissement (BEI) a accordé un prêt de 30 millions d'euros pour le financement d'EcoTitanium.

Le financement de la BEI est garanti par le Fonds européen pour les investissements stratégiques (FEIS), pilier central du Plan d'investissement pour l'Europe, communément appelé « plan Juncker ». Initiative commune du Groupe BEI et de la Commission européenne, le plan Juncker a pour objectif de mobiliser l'investissement privé dans des projets à forte valeur ajoutée et des secteurs stratégiques pour l'Union européenne tels que l'innovation.

Le projet EcoTitanium a bénéficié du soutien financier du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER), du Commissariat Général à l'égalité des Territoires, de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, du Conseil Départemental du Puy-de-Dôme, de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et de la Banque Publique d'Investissement (BPI).

Mme Christel Bories, Président-Directeur Général d'ERAMET : « *Le Groupe ERAMET est fier d'accompagner le projet EcoTitanium pour la mise en place d'une filière de recyclage qui permettra à l'Europe de disposer d'un approvisionnement en titane indépendant des grands producteurs mondiaux. EcoTitanium marque une étape dans l'engagement continu d'ERAMET en matière d'innovation industrielle mais aussi de responsabilité sociétale et environnementale.* »

M. Denis Hugelmann, Directeur Général de la branche Alliages d'ERAMET et Président d'EcoTitanium : « *Je remercie nos partenaires UKTMP, le Crédit Agricole Centre France, l'ADEME, ainsi que la Banque Européenne d'Investissement pour leur implication dans ce projet pionnier. Avec EcoTitanium, le Groupe ERAMET et sa filiale Aubert & Duval réaffirment leur attachement au bassin d'emploi des Combrailles qui va bénéficier de la création d'une soixantaine d'emplois directs, confortant ainsi sa vocation industrielle.* »

M. Jean-Christophe Kiren, Directeur Général du Crédit Agricole Centre France : « *Ce projet illustre tout le dynamisme de notre région et permettra de la faire rayonner à travers l'Europe. Le Crédit Agricole Centre France est très heureux d'accompagner le projet EcoTitanium, car le développement de notre territoire, notamment à travers le soutien à l'innovation et à la création d'emploi, est au cœur de notre raison d'être.* »

M. Bruno Lechevin, Président de l'Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) : « *EcoTitanium est un projet particulièrement ambitieux au service de la compétitivité d'une filière stratégique, tout en réduisant de façon substantielle l'impact de cette industrie sur l'environnement. Il s'inscrit donc parfaitement dans les objectifs poursuivis par le Programme d'Investissements d'Avenir.* »

M. Sylvain Gehler, Président du conseil d'administration d'UKTMP : « *La création d'Ecotitanium constitue une étape majeure dans le développement de l'industrie du titane en Europe et particulièrement en France. En tant que producteur de titane intégré au Kazakhstan, UKTMP est fier de participer à la création d'EcoTitanium et d'apporter son expertise dans l'approvisionnement d'éponge de titane.* »

M. Ambroise Fayolle, Vice-Président de la BEI : « *La Banque de l'Union européenne est très heureuse de financer ce projet pionnier qui s'inscrit dans notre action prioritaire en faveur de l'innovation, de l'économie circulaire et de la compétitivité en Europe. Avec ce nouveau financement Juncker, ce sont ainsi 89 opérations qui ont été approuvées en France à ce jour pour un montant total de financements d'un peu plus de 7 milliards d'euros.* »

A propos

UKAD est une joint-venture entre Aubert & Duval et le kazakh UKTMP, un des leaders mondiaux de la fabrication d'éponge de titane. Située à Saint Georges-de-Mons (63), UKAD est spécialisée dans le forgeage du titane.

Aubert & Duval (filiale de la branche Alliages du groupe ERAMET), spécialiste de la métallurgie haut de gamme est un des leaders mondiaux des aciers de hautes performances, des superalliages, du titane et de l'aluminium. Aubert & Duval conçoit et élabore des solutions métallurgiques de pointe sous forme de pièces ou de produits longs pour les projets des industries les plus exigeantes : aéronautique, énergie, compétition automobile, nucléaire, médical, ...

La société UKTMP (UST-KAMENOGORSK TITANIUM AND MAGNESIUM PLANT JSC) est cotée à la bourse du Kazakhstan. Sa vocation est d'extraire du minerai, de le transformer en tétra chlorure de titane et enfin en éponge. C'est un des leaders mondiaux de la production d'éponge de titane. La société fabrique également du magnésium. En 2010, UKTMP a investi et démarré une nouvelle usine pour l'élaboration de lingots d'alliages de titane, en particulier pour la société UKAD.

www.ukadforge.com

Contacts :

Aubert & Duval : Audrey Delache - audrey.delache@eramet-aubertduval.com - +33 6 80 98 95 50

ERAMET : Lauranne Guirlinger – lguirlinger@image7.fr - +33 6 48 26 21 73

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale.

L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Le Programme Investissements d'Avenir (PIA), créé en 2010, est destiné à stimuler l'innovation, accroître la compétitivité des entreprises, favoriser l'emploi et promouvoir l'égalité des chances. Il s'articule autour de 6 axes stratégiques : l'enseignement supérieur, la recherche et la formation / la valorisation de la recherche et le transfert au monde économique / les filières industrielles : développement des PME et ETI innovantes, consolidation des filières stratégiques de demain / le développement durable / l'économie numérique / la santé et les biotechnologies.

47 Md€ ont été alloués à ce programme : un premier volet de 35 Md€ en 2010, un second volet de 12 Md€ en 2013. La mise en œuvre des Investissements d'Avenir est pilotée par le Commissariat Général à l'Investissement (CGI).

<http://www.ademe.fr> et <http://www.gouvernement.fr/programme-investissements-avenir>

Contact : Service de presse ADEME - ademepresse@havas.com - +33 1 58 47 81 28

Le Crédit Agricole Centre France est une banque coopérative présente sur l'Allier, le Cantal, la Corrèze, la Creuse et le Puy-de-Dôme. Impliqué dans le développement du territoire, dont il est le premier financeur, le Crédit Agricole Centre France attache une grande importance à l'attractivité et la croissance économique de celui-ci.

C'est pourquoi, le Crédit Agricole Centre France, accompagne les initiatives qui favorisent la pérennité des emplois locaux et le rayonnement de l'Auvergne et du Limousin.

www.ca-centrefrance.fr

Contact : Frédéric Dupouhet - frederic.dupouhet@ca-centrefrance.fr - +33 4 73 30 58 89

La Banque européenne d'investissement (BEI) qui est la Banque de l'Union européenne forme avec le Fonds européen d'investissement (FEI) le Groupe BEI.

Depuis 2012, grâce à la solidité de ses compétences et à l'attrait financier de sa notation AAA, le Groupe BEI a doublé son volume d'activité en France (atteignant 9,3 milliards d'euros en 2016) au service des PME et de l'innovation, mais aussi en finançant l'investissement dans des secteurs stratégiques d'avenir comme l'action en faveur du climat, l'énergie, la santé, l'éducation ou encore la formation pour les jeunes. Ces investissements ont pour objectif d'améliorer la vie quotidienne des citoyens tout en créant une dynamique économique et sociale pérenne.

Suivez la BEI : www.eib.org - Twitter : @eib

Fiche France 2016 : <http://www.bei.org/attachments/press/fiche-france-2017.pdf>

Le plan d'investissement pour l'Europe, dit « plan Juncker » est l'une des principales priorités de Jean-Claude Juncker. Il est axé sur le renforcement des investissements européens pour créer des emplois et de la croissance grâce à une utilisation plus optimale des ressources financières nouvelles et existantes, et à la diminution des obstacles à l'investissement, grâce également à l'apport d'une plus grande visibilité et à une assistance technique aux projets d'investissement.

Le Fonds européen pour les investissements stratégiques (FEIS) est le pilier central du plan d'investissement. Il permet au Groupe BEI d'investir dans davantage de projets, à forte valeur ajoutée et à caractère plus risqué. Le FEIS a déjà produit des résultats concrets. Les projets et accords dont le financement a été approuvé à ce jour dans le cadre du FEIS devraient mobiliser quelque 225 milliards d'euros d'investissements, au total, et soutenir quelque 445 000 PME à travers les 28 États membres.