

MOT COMPTE DOUBLE

Stratégie de marques, relations médias et communication d'influence

Lille - Paris





ALUMINIUM
Solutions Group

Revue de presse

Novembre/décembre 2025

Màj le 03/12/2025



Ham

ALUMINUIM FOUNDRY FRANCE

La fonderie vient d'entrer en production

HAM La fonderie AFF vient d'entrer en phase de production. Une bonne nouvelle pour l'entreprise, un peu moins bonne pour les riverains, qui ont lancé une pétition contre ses nuisances sonores.



L'inauguration officielle du site est prévue au premier trimestre 2026

Un peu plus d'un an après la pose de la première pierre, Aluminium Solutions Group (ASG) a finalisé et mis en service son site industriel de pointe, Aluminium Foundry France (AFF). Dedicée à la

production de billettes en aluminium bas carbone, AFF est désormais la plus grande usine française de ce type par sa capacité de production. L'usine, dont les essais techniques se sont révélés concluants, est entrée en phase de production. Sa montée en cadence se poursuivra jusqu'au deuxième trimestre 2026, date à laquelle elle devrait atteindre sa capacité nominale de 80 000 tonnes de billettes par an. Cet investissement de 50 millions d'euros porte sur une surface industrielle de 15 000 m². L'inauguration officielle du site est quant à elle prévue au premier trimestre 2026.

RÉINDUSTRIALISER, UN ENJEU DE TAILLE

Le site AFF s'impose comme un acteur de la réindustrialisation et de la transition écologique de la filière aluminium. Grâce à l'intégration de technologies de rupture, notamment un four fusion de grande capacité, AFF est capable de recycler des déchets d'aluminium issus des chantiers de démolition, de rénovation (déchets de fin de vie) et des chutes de production. Le résultat direct de cette approche ? L'empreinte carbone des billettes produites est divisée par trois par rapport à la moyenne

actuelle de la production européenne. Aluminium Foundry France utilise « les meilleures technologies disponibles » pour garantir un site « low impact » et assurer une utilisation optimale des ressources en eau et en énergie. Le projet est d'ailleurs fortement soutenu par les pouvoirs publics, ayant été sélectionné parmi 151 projets stratégiques mis en lumière lors de l'événement Choose France, et labellisé France 2030 – France Relance. Il s'inscrit également dans la dynamique régionale REV3 des Hauts-de-France.

L'implantation de l'AFF contribue à la revitalisation du site de Ham, une ancienne friche industrielle métallurgique centenaire en Picardie. Le projet respecte ainsi l'objectif de sobriété foncière ZAN (zéro artificialisation nette). Sur le plan social, l'usine génère la création d'une centaine de nouveaux emplois, incluant des postes directs et indirects (dont 50 emplois directs) Selon Edouard Guinotte, président d'ASG, « l'entrée en production d'AFF marque une étape stratégique pour notre groupe et pour le territoire ». Il a ajouté que le site « incarne notre engagement en faveur d'une économie circulaire, décarbonée et souveraine » et concrétise « une ambition industrielle forte ».

UNE PÉTITION LANCÉE POUR NUISANCES SONORES

L'entrée en production de la fonderie ne fait pas le bonheur de tout le monde. Depuis environ un mois, une pétition a été lancée par les riverains de la fonderie, qui disent « subir quotidiennement des bruits métalliques et mécaniques intenses, émanant de la fonderie, de jour comme de nuit. Ces nuisances se caractérisent par un niveau sonore anormalement élevé, perceptible dans les habitations même fenêtres fermées, des bruits récurrents et prolongés, provoquant un trouble manifeste du repos et de la tranquillité, avec impact significatif sur la qualité de vie et le sommeil des habitants du quartier. »

Pour l'heure, la pétition a recueilli 35 signatures. Les riverains indiquent vouloir « une inspection diligentée par les services compétents (mairie, préfecture, ou DREAL) afin de mesurer le niveau sonore réel », mais aussi que « l'exploitant de la fonderie mette en œuvre sans délai des mesures d'insonorisation et de réduction du bruit », et « qu'un suivi régulier soit assuré pour garantir le respect des normes sonores et la tranquillité du voisinage ».

Claire Thery

Edition : 03 decembre 2025 P.3

Famille du média : Médias

professionnels

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : 8200

Sujet du média : Industrie



Journaliste : -

Nombre de mots : 201

PROFESSION RECYCLEUR

Actualités

En bref...

Aluminium

ASG démarre sa production de barres pour l'automobile et le bâtiment



ALUMINIUM
Solutions Group

L'usine d'Aluminium Solutions Group (ASG) de Ham, dans la Somme, a démarré sa production de billettes d'aluminium recyclé. Le site baptisé Aluminium Foundry France a nécessité un investissement de 50 millions d'euros, dont une contribution à hauteur de 10 millions du programme France 2030. La première billette a été coulée le 14 octobre et l'objectif de production, à l'horizon du troisième trimestre 2026, est d'atteindre 80 000 tonnes de métal par an. A la clé 50 emplois seront créés. Les billettes approvisionneront les usines d'extrusion du groupe de Ham, Nantes et Saint Florentin pour la France, ainsi qu'une usine en Espagne, et des clients extérieurs. Selon Edouard Guinotte, pdg du groupe, entre 25 et 30 % de la production de l'usine sera destinée au marché extérieur. La question de l'approvisionnement en déchets est cruciale. Ils proviendront en partie des lignes de production du groupe ainsi que de celles de ses clients. Pour le reste, elle s'approvisionnera auprès d'acteurs de la collecte. Edouard Guinotte a salué la décision de la Commission européenne de limiter les exportations de déchets d'aluminium.

L'Oréal, Crystalrod... Ces entreprises investissent 402 millions d'euros dans les Hauts-de-France

Dans le cadre du sommet Choose France, L'Oréal et la start-up de Dunkerque Crystalrod ont annoncé avoir investi dans les Hauts-de-France. On fait le point.



[La première édition du sommet](#) Choose France, dédié aux entreprises s'implantant dans le pays, a réuni près de 200 entreprises françaises à la Maison de la Chimie et au Palais de l'Élysée à Paris. Au total, 30 milliards d'euros d'investissement ont été annoncés, dont 9 milliards pour des nouveaux projets. Dans les Hauts-de-France, **402 millions d'euros d'investissements** ont été engagés. Là encore, certains projets avaient déjà été annoncés avant le sommet. Dans la région, seuls **L'Oréal** et la start-up dunkerquoise **Crystalrod** ont annoncé de nouveaux investissements.

L'Oréal

Le groupe L'Oréal a annoncé un investissement de **60 millions d'euros** dans son usine de Gauchy, situé dans l'Aisne, près de Saint-Quentin. Avec cet investissement, le groupe entend doubler ses capacités de production sur le site et «répondre au dynamisme international du marché du parfum.» À Gauchy, plus de 230 personnes travaillent sur le site, connu pour produire les parfums iconiques de la marque comme La Vie Est Belle de Lancôme, Si d'Armani ou encore Libre d'Yves Saint Laurent Beauté.

CrystAlrod

«Dunkerque va accueillir la première fonderie au monde de fil d'aluminium avec recyclage intégré», annonçait le maire de Dunkerque Patrice Vergriette en marge du sommet. Porté par la start-up Crystalrod, ce projet fait partie des grandes nouveautés de Choose France pour les Hauts-de-France.



Le but de cette fonderie est de produire un fil d'aluminium composé d'au moins 40% de déchets recyclés. Une centaine d'emplois seront créés lors de la première phase et atteindront les 400.

Votre région, votre actu ! Recevez chaque jour les infos qui comptent pour vous. S'inscrire

Opella

Opella, l'entreprise **produisant le Doliprane**, va booster sa production sur les sites de Compiègne, dans l'Oise, et de Lisieux, dans le Calvados. «On produit aujourd'hui 450 millions de boîtes de Doliprane en France. Demain, ce sera 600 millions de boîtes» grâce à «des extensions de production à Lisieux et à Compiègne», **15 millions d'euros** seront investis sur le site de Compiègne et 25 millions sur celui de Lisieux.

Aluminium Solutions Group

Aluminium Solutions Group a investi **50 millions d'euros** pour installer une fonderie d'aluminium sur son site d'Ham, dans la Somme. Le projet, baptisé Aluminium Foundry France, doit se construire sur des friches de son site et vise à recycler en boucle fermée le métal des profilés en fin de vie pour proposer des produits bas-carbone.

0oVMBNQB4zPYhOnUg4qBXq5bKTH7W-13T95611KqUA-m6ztU57pivU9VhCaCBVpDRQ-W4XgTQIRMZHU60wu7CV4jckw4KMZgw66xUfoEZDNm

Nexans

L'entreprise Nexans effectue un investissement à Lens, dans le Pas-de-Calais, pour accroître sa production de cuivre, développer le recyclage et renforcer son rôle dans la transition énergétique européenne

Battri

En juin dernier, l'entreprise Battri a inauguré sa première usine de recyclage de batteries lithium-ion à Saint-Laurent-Blangy, près d'Arras, dans le Pas-de-Calais. Il s'agit de la première du type en France. «À terme, il y aura 100 emplois sur le site et nous recyclerons 35000 tonnes de batteries lithium-ion sur le site d'Actiparc», promettait le directeur Maxime Trèves. L'investissement est évalué entre **15 et 20 millions d'euros**.

GPA

Spécialisée dans le recyclage des voitures, l'entreprise GPA a récemment ouvert une gigafactory à Pont-Sainte-Maxence, dans l'Oise. L'investissement est de **42 millions d'euros**. L'usine prévoit de recycler 40000 voitures hors d'usage par an. Ces véhicules proviennent principalement des compagnies d'assurance des Hauts-de-France et de la région parisienne.

Innovafeed

Implanté depuis 2020 à Nesle, dans la Somme, Innovafeed est spécialisé dans l'élevage d'insectes à destination de l'alimentation animale. En 2022, **250 millions d'euros** avaient été levés par l'entreprise.

Neocem

Basé à Saint-Maximin, dans l'Oise, NeoCem transforme les argiles en un béton décarboné destiné à la construction. Filiale du groupe Neo-Eco, basé à Hallennes-lez-Haubourdin, près de Lille, l'entreprise avait levé **23 millions d'euros** pour la construction de son site dans l'Oise.

0oVMBNQB4zPYhOnUg4qBXq5bKTH7W-13T95611KqUA-m6ztU57pVU9VhCaCBVpDRQ-W4XgTQIRMZHU60wu7CV4jckw4KMZgw66xUfoEZDNm

La production d'aluminium recyclé a démarré à Ham

Aluminium Foundry France vient d'engager la production de billettes d'aluminium recyclé dans sa nouvelle fonderie de Ham. Ce site de 15 000 m² vise 80 000 tonnes annuelles d'ici 2026.



Aluminium Foundry France a lancé en novembre [la production de billettes d'aluminium recyclé](#) sur le site d'Aluminium Solutions Group à Ham, après « *des essais techniques concluants* », indique Aluminium Solutions Group (ASG) au *Courier Picard*.

Vidéo: <http://www.aisnenouvelle.fr/id677584/article/2025-11-27/la-production-daluminium-recycle-demarre-ham>

Édifiée en un peu plus d'un an, cette usine de 15 000 m² remplace un ancien bâtiment démolé et représente un investissement de 50 millions d'euros. ASG vise une capacité annuelle de « 80 000 tonnes de billettes par an au deuxième trimestre 2026, faisant d'AFF la plus grande usine de ce type en France, avec une empreinte carbone divisée par 3 par rapport à la moyenne européenne actuelle », poursuit Aluminium Solutions Group. Pour alimenter la ligne, le groupe a sécurisé des flux de déchets d'aluminium auprès des principaux acteurs du bâtiment.

Une étape stratégique

Pour Édouard Guinotte, président d'Aluminium Solutions Group, « l'entrée en production d'AFF marque une étape stratégique », soulignant son rôle dans la transition écologique et la création d'une centaine d'emplois.

Cette usine constitue la deuxième fonderie française nouvelle génération dédiée au traitement des déchets d'aluminium, après le projet Coralium lancé en Vendée en 2023. La production de Ham approvisionnera les usines d'ASG en France et en Espagne pour les secteurs du bâtiment, du transport et de l'industrie.

09BrIZ9288mxGRwcWzrTW6xYh94sHPcittik9ZszQNwwsOTVpSOvymoCcyPK1x6kvykIAIqnl7batGRHWWBnlczVz6EmBH8xXuglUIdQMmRj

Aluminium Foundry France a lancé la production d'aluminium recyclé à Ham

Aluminium Foundry France, qui fabrique des billettes en aluminium recyclé sur le site du groupe Aluminium Solutions Group à Ham (Somme), a commencé la production courant novembre 2025.



Aluminium Foundry France (AFF) a démarré son activité de production de billettes en aluminium recyclé sur le

site du groupe [Aluminium Solutions Group](#) à Ham (Somme), courant novembre, après « des essais techniques concluants », précise Aluminium Solutions Group (ASG), le groupe à l'initiative ce projet industriel.

Consultez l'actualité en vidéo

C'est dans cette usine de 135 mètres de long et de 15 000 m² de surface industrielle, construite en un peu plus d'une année à la place d'une ancienne structure démolie du site de Ham, qu'ASG a investi 50 millions d'euros. Cette unité a pour objectif de produire « 80 000 tonnes de billettes par an au deuxième trimestre 2026, faisant d'AFF la plus grande usine de ce type en France, avec une empreinte carbone divisée par 3 par rapport à la moyenne européenne actuelle », indique Aluminium Solutions Group. Afin d'alimenter AFF, des quantités d'aluminium à recycler ont été négociées par ASG avec les grands acteurs de la collecte de déchets, notamment dans le bâtiment.

Activité stratégique

« L'entrée en production d'AFF marque une étape stratégique pour notre groupe et pour le territoire. Ce site industriel de pointe, dédié à l'aluminium recyclé et bas carbone, incarne notre engagement en faveur d'une économie circulaire, décarbonée et souveraine. Sa mise en activité concrétise une ambition industrielle forte, soutenue par les pouvoirs publics, et essentielle à la transition écologique. Nous sommes fiers de contribuer à la revitalisation du site de Ham avec la création d'une centaine d'emplois directs et indirects », a commenté Édouard Guinotte, président d'Aluminium Solutions Group,

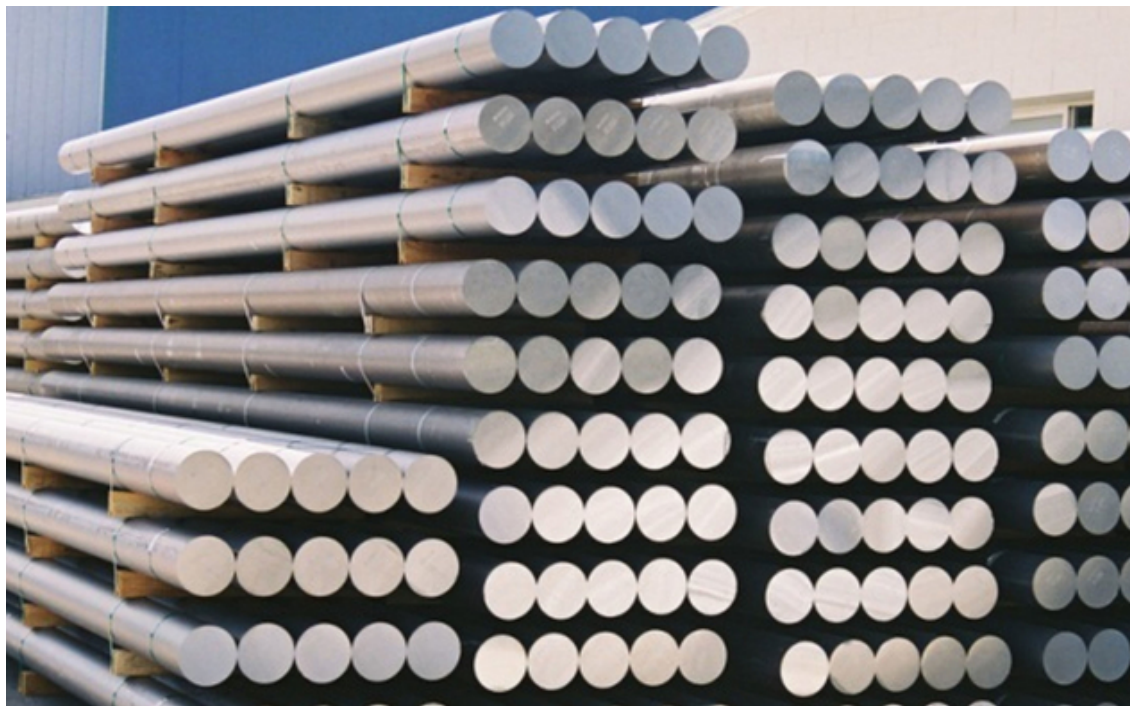
Deuxième usine de ce genre en France

Il s'agit de la deuxième usine en France de cette génération de fonderie traitant des déchets d'aluminium. Un premier projet de structure recyclant l'aluminium usagé a en effet déjà été lancé à Sainte-Hermine en Vendée en septembre 2023 avec un lancement de la production en 2024. Les groupes Liébot (K-Line, WiBaie, MéO, Bipa, Ouest-Alu) et Corre (Aluminia-Fineiral) se sont en effet unis pour créer Coralium.

Cette production d'aluminium recyclé à Ham alimentera notamment Aluminium Solutions Group, qui produit dans quatre usines, dont trois en France à Ham, Nantes, Saint-Florentin et une en Espagne à Toledo, des profilés en aluminium à destination des secteurs du bâtiment, des transports et de divers segments industriels.

0bbZ-IEDhRxeVUWoe6SL4kpSy4PyJhYKwTtL_FJpzZ6RudAysgEmW_IPxndSUb7EiimAAng63BsCMUJ_pkd-JNkvJBKQFJGEjGXnha_TjYwYzM2

Aluminium Solutions Group met en activité sa fonderie bas carbone dans la Somme



Un an après la pose de la première pierre, Aluminium Solutions Group (ASG) met en service Aluminium Foundry France (AFF), sa nouvelle fonderie bas carbone implantée à Ham, dans la Somme. L'usine, qui a passé avec succès ses essais techniques, entame sa montée en cadence pour atteindre sa capacité de 80 000 tonnes de billettes d'aluminium recyclé par an au deuxième trimestre 2026. [Avec 50 millions d'euros d'investissement et 15 000 m² d'installations, AFF devient la plus grande fonderie française dédiée aux billettes recyclées](#), revendiquant une empreinte carbone trois fois inférieure à la moyenne européenne. Labellisé France 2030 et inscrit dans la dynamique Rev3, le site doit générer une centaine d'emplois et contribuer à la revitalisation de la friche industrielle picarde. L'inauguration officielle est prévue au premier trimestre 2026. Producteur de profilés en aluminium, ASG (900 collaborateurs, 325 M€ de CA) est né en 2022, de la fusion de deux acteurs de l'aluminium : l'espagnol Extol et du français Aluminium France Extrusion.

0bXHw6P2FJWMSILRZNnAmYoaYKxiZiRjzOFDvnoWw1MkHQTZ_Iz4E0VNVXrj0vY6kINJcCQlwsXZ7WKKITmuUYhrJha84W66kC0B70QEZVM0

L'usine française de billettes en aluminium recyclé, Aluminium Foundry France, est entrée en production



Un peu plus d'un an après la pose de la première pierre, Aluminium Solutions Group (ASG) finalise son site industriel de pointe à Ham (Hauts-de-France), dédié à la production de billettes en aluminium bas carbone. Baptisée Aluminium Foundry France (AFF), l'usine entre en phase de production après des essais techniques concluants. Sa montée en cadence se poursuivra jusqu'à atteindre sa capacité nominale de 80 000 tonnes de billettes par an au deuxième trimestre 2026, faisant d'AFF la plus grande usine de ce type en France, avec une empreinte carbone divisée par 3 par rapport à la moyenne européenne actuelle. Sélectionnée parmi 151 projets stratégiques, AFF a été mise en lumière lors de l'événement Choose France lundi 17 novembre à la Maison de la Chimie, confirmant son rôle clé dans la réindustrialisation et la transition écologique. Elle s'inscrit dans la dynamique REV3 de la Région Hauts-de-France.

« L'entrée en production d'AFF marque une étape stratégique pour notre groupe et pour le territoire. Ce site industriel de pointe, dédié à l'aluminium recyclé et bas carbone, incarne notre engagement en faveur d'une économie circulaire, décarbonée et souveraine. Sa mise en activité concrétise une ambition industrielle forte, soutenue par les pouvoirs publics, et essentielle à la transition écologique. Nous sommes fiers de contribuer à la revitalisation du site de Ham avec la création d'une centaine d'emplois directs et indirects », explique Edouard Guinotte, Président d'Aluminium Solutions Group.

Implantée sur une friche industrielle dans le respect de l'objectif ZAN, AFF incarne une réponse concrète aux enjeux de souveraineté, de décarbonation et de circularisation de la filière aluminium. Grâce à sa technologie de rupture, elle permet de recycler des déchets d'aluminium issus de chantiers de démolition et de rénovation, pour produire des billettes à empreinte carbone divisée par trois par rapport à la moyenne européenne.

Une réponse aux enjeux environnementaux, sociaux et économiques actuels

- Une production massive de billettes en aluminium à l'empreinte carbone divisée par 3 par rapport à la moyenne de la production européenne actuelle

- Une contribution significative à la la décarbonation de l'industrie de l'aluminium, et de ses applications industrielles (bâtiment, transports et plus largement tout secteur intégrant l'aluminium dans ses process)
- Un site industriel de pointe, labellisé France 2030 : l'usine de 15 000 m2 intègre des technologies de rupture dont un four fusion de grande capacité permettant de traiter et fondre tous types de déchets d'aluminium issus des chutes de production comme des chantiers de rénovation (déchets de fin de vie).
- Un site « low impact » : Aluminium Foundry France intègre les meilleures technologies disponibles pour limiter son impact et assurer l'utilisation optimale des ressources en eau et en énergie
- Une sobriété foncière totale (respect de l'objectif ZAN, implantation sur une friche industrielle)
- Aluminium Foundry France contribue à revitaliser un site métallurgique centenaire à Ham en Picardie

Aluminium Foundry France en chiffres :**50 M€ d'investissement****15 000 m² de surface industrielle****80 000 tonnes/an de billettes aluminium bas carbone****(empreinte carbone divisée par 3)****100 emplois directs et indirects****Site labellisé France 2030 - France Relance**