

LETTRE BIANNUELLE 01

**CHIFFRES CLÉS 2021
DU GROUPE**

**LES FORGES DE TARBES
ET DE GERZAT, UN DUO
COMPLÉMENTAIRE**

**LE GROUPE S'AGRANDIT
AVEC SATMA INDUSTRIES**



- HAPPY -
ANNIVERSARY
30TH

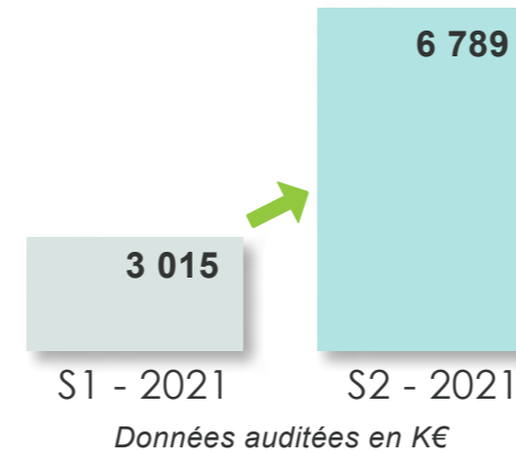
1992-2022 : ANNIVERSAIRE DU GROUPE

30 ans cette année que le Groupe EUROPLASMA développe des solutions dédiées à la protection de l'Homme et de l'Environnement. Fervent défenseur du développement durable et de l'économie circulaire EUROPLASMA continue d'innover pour ne pas laisser un lourd héritage aux générations futures.

CHIFFRES CLÉS 2021 du Groupe

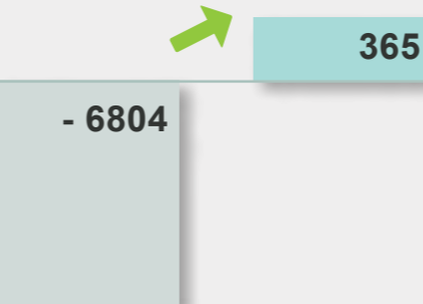
Montée en puissance de la performance opérationnelle tout au long de l'année

Chiffres d'affaires

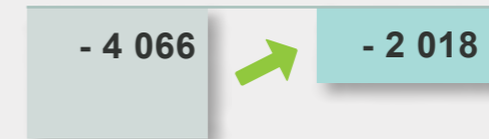


Désendettement continu
dette financière réduite de 83% par rapport à 2019

Résultat opérationnel



Résultat financier



Résultat net

(part du Groupe)



ILS SONT VENUS NOUS RENDRE VISITE



SUR NOTRE SITE DE MORCENX-LA-NOUVELLE (40)

Dans le cadre de la Plénière du Printemps organisée par la Fédération des entreprises du Recyclage (FEDEREC) Nouvelle-Aquitaine, de nombreux professionnels du déchet sont venus visiter les installations de CHOPEX (préparation de CSR¹ à partir de déchets) et d'Inertam (traitement des déchets d'amiante).

Visite du site de traitement d'amiante par une délégation de 6 personnes d'Occitanie avec notamment la présence de Bernard PLANO, Président de la Communauté de Communes du Plateau de Lannemezan et de Roger LACOME, Maire d'Asque.

¹Combustible Solide de Récupération



SUR NOTRE SITE DES FORGES DE TARBES

Visite d'une classe de 1ère Techniciens en Usinage de l'école AFPI Adour en partenariat avec l'UIMM Adour sur le site des Forges de Tarbes. Une dizaine d'élèves sont venus découvrir le métier de la forge et de l'usinage de produits forgés.

LES FORGES DE TARBES ET DE GERZAT, UN DUO COMPLÉMENTAIRE

Aux côtés des Forges de Tarbes, Les Forges de Gerzat viennent compléter l'offre de fabrication de corps creux. Le Groupe bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise uniques de la forge et disposera d'ici quelques mois d'une gamme complète de techniques de filage inverse sur les métaux ferreux et non ferreux.



Compte tenu des grandes quantités de déchets d'aluminium qui attendent d'être recyclées en Europe, notamment grâce au nouveau procédé développé par Europlasma en Chine, le Groupe souhaite étendre les débouchés pour cette matière première à forte valeur ajoutée, notamment sur des secteurs stratégiques. Ainsi, Europlasma a lancé un grand projet de création d'une filière intégrée et souveraine de production puis de transformation de produits finis en aluminium, matières premières recyclées et autres matériaux (acier-laiton, superalliage, etc.).

Dans ce cadre, le projet des Forges de Gerzat de construction d'une usine dédiée à la production de corps creux en aluminium ouvrira la voie à la création d'une filière européenne autonome. Europlasma compte devenir un champion européen du secteur et le référent sur les pièces filées en métaux ferreux et non ferreux.

● AGENDA

14/06/2022

Présentation de la vitrification des déchets d'amiante en Suisse lors de la conférence « Journée suisse des déchets dangereux 2022 » qui rassemble chaque année environ 200 personnes issues des autorités, des institutions, du commerce et de l'industrie.

17/06/2022

Présentation de la vitrification des déchets d'amiante et tenue d'un stand à Londres lors de la 1ère conférence internationale « Asbestonomy » **qui a réuni un aéropage de spécialistes venant des quatre coins du monde pour partager leurs expériences de la gestion du risque amiante.**

27 et 28/09/2022

Inertam sera exposant lors de la 8ème édition du Salon des Professionnels de l'Amiante qui se déroule à Paris et rassemble chaque année tous les acteurs de la filière amiante : donneurs d'ordre, maîtrise d'ouvrage, institutionnels, diagnostiqueurs ou encore désamianteurs



LE GROUPE S'AGRANDIT AVEC SATMA INDUSTRIES A GONCELIN (38)



Avec plus de 75 ans d'histoire et un savoir-faire unique en France, Satma Industries est un acteur majeur du marché mondial dans la production des feuilles anode pour les condensateurs électrolytiques.

L'entreprise réalise le traitement électrochimique de surface des feuilles d'aluminium très haute pureté.

Satma Industries dispose de deux procédés de fabrication, le premier consiste à graver une feuille d'aluminium de 80 microns qui est immergée dans un bain acide à l'atelier de gravure, pour permettre aux électrons de se déposer sur l'anode. Cette technique permet d'augmenter la capacité de stockage d'énergie.

Quant à la deuxième étape, l'anodisation permet de créer une couche d'alumine sur la feuille qui servira d'isolant. La feuille anode est le composant électronique principal dans la fabrication des condensateurs électrolytiques. Les condensateurs servent à démarrer des moteurs dans des climatiseurs, des pompes ou faire du stockage d'énergie.

La fabrication d'anodes reste un marché de niche où la concurrence vient principalement de Chine.

L'OPTIMISATION DE LIGNE DE TRAITEMENT D'AMIANTE PORTE SES FRUITS

+50%

de temps de disponibilité de la ligne entre 2020 et 2021

-10%

de consommation électrique à la tonne traitée après la 2ème phase des travaux

TRACKDÉCHETS : INERTAM peut enfin saisir « RECYCLAGE »



INERTAM qui vitrifie l'amiante, puis valorise le sous-produit (CofalitMD) en remblai routier, évite ainsi la production d'autant de matériaux de carrière. A ce titre, la Directive déchets prévoit un classement de l'activité sous le code R5 « recyclage ou récupération d'autres matières inorganiques ».

Le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire vient de modifier le paramétrage de Trackdéchets pour permettre à INERTAM de déclarer le traitement définitif et la valorisation matière de l'activité sous ce code R5.



EUROPLASMA
A leading Provider of Clean Technology and Clean Energy Solutions

inertam
GROUPE EUROPLASMA

CHOPEX

BORDEAUX

MORCENX

TARBES

CLERMONT-FERRAND

GONCELIN

LES FORGES DE GERZAT
GROUPE EUROPLASMA

SATMA INDUSTRIES
GROUPE EUROPLASMA

Les forges de Tarbes
GROUPE EUROPLASMA