

NOVEMBRE 2025

À LA UNE

MINIAC-MORVAN – UNE NOUVELLE CISAILLE OUVRE UN NOUVEAU CHAPITRE

Sur les 33 000 m² du site de Miniac-Morvan, quelque chose a changé. L'air est le même, la ferraille aussi, mais l'ambiance n'est plus tout à fait la même.

Depuis l'arrivée de la nouvelle cisaille **COPEX 1000T** (la dernière du nom avant le rachat par Lefort), la plus puissante jamais installée dans le Groupe MONIER, les équipes sentent qu'un cap vient d'être franchi.

Miniac-Morvan, un site clé... qui monte en puissance

Aujourd'hui, 15 collaborateurs font tourner l'agence. « L'objectif est d'atteindre la vingtaine », confie Damien Monier, Directeur Général du Groupe.

Miniac-Morvan n'est pas une agence comme les autres : c'est le centre de massification pour toute la zone nord Bretagne (Fougères, Dinan, Rennes, Lannion). Deux semi-remorques tournent en continu pour y regrouper les matières.

« Centraliser ici, c'était logique. Le site a la place, l'équipe a le savoir-faire, et nous sommes à quelques kilomètres seulement du port de Saint-Malo. C'est un positionnement stratégique. »





Une cisaille qui change l'échelle

La nouvelle cisaille est entièrement électrique et nettement plus silencieuse. Des panneaux photovoltaïques installés sur les bâtiments du site permettront prochainement de contribuer en partie à son alimentation.

Ses caractéristiques :

- Traitement des aciers épais (E8 jusqu'à 40 mm)
- Compaction et densité optimisée
- Moins de bruit, plus de sécurité et de confort
-

« Ce n'est pas juste une grosse machine. C'est un outil qui nous permet de faire mieux, plus vite et dans de meilleures conditions. »

Une nouvelle manière de travailler

Fini les cisailles mobiles qui se déplacent : désormais, c'est la matière qui va vers la machine, permettant une organisation plus claire, des stocks centralisés et des expéditions plus fluides vers le port de Saint-Malo.

Un savoir-faire transmis avec passion

La machine est opérée par un collaborateur historique, véritable mémoire technique du Groupe, qui forme la nouvelle génération.

Des effets visibles immédiatement : gestion des flux optimisée, stocks sécurisés, expéditions de meilleure qualité, vision plus fiable des volumes.

« Les aciéries veulent de la densité, de la régularité, de la visibilité. Cette cisaille nous permet d'être encore plus fiables, encore plus compétitifs. »



ACTUALITÉS DES SITES

RENNES / NORD BRETAGNE – VISITE DU SITE RIVA 33 NANTES

Le 6 novembre, nos chefs d'agence ont eu l'occasion de visiter le site RIVA 33 Nantes, un acteur incontournable du recyclage des métaux ferreux et non ferreux.

Implanté sur la zone portuaire de Cheviré, le site collecte, trie et broie les métaux avant leur valorisation. Grâce à un broyeur industriel performant, la ferraille est réduite en fragments puis séparée par aimants et courants de Foucault afin de distinguer les flux ferreux des non ferreux.

Ce procédé assure une valorisation optimale des déchets métalliques et alimente la production d'aciers recyclés, utilisés notamment pour la fabrication de barres, de treillis soudés et d'acier pour béton armé au sein du groupe RIVA.

Nos équipes approvisionnent régulièrement ce site en :

- Platin,
- Ferraille à Broyer (FAB),
- ainsi que d'autres flux plus ponctuels.

Nous remercions chaleureusement RIVA 33 Nantes pour leur accueil et la qualité des échanges, ainsi que Damien Peraudin et Gaëtan Delahaye pour leur disponibilité tout au long de la visite.

Une rencontre enrichissante qui met en lumière la complémentarité de nos activités et l'importance de la filière acier recyclé dans l'économie circulaire.



FOCUS COLLABORATEUR : FRANCK LE NORMAND MIS EN AVANT DANS LE MAGAZINE ANNUEL DE L'APER

Nous sommes heureux de partager la parution du magazine annuel 2025 de l'APER, l'éco-organisme national dédié au recyclage des bateaux de plaisance en fin de vie.

Dans ce numéro, **Franck Le Normand**, responsable des éco-organismes, revient sur son rôle et l'engagement du Groupe au quotidien dans la filière.

Son témoignage met en lumière l'importance de la collaboration entre les acteurs du recyclage et l'APER pour développer des solutions concrètes, durables et efficaces au service de l'économie circulaire.

👉 **Découvrez l'article complet et le magazine en ligne ici :**

[Le magazine annuel 2025 de l'APER](#)

« La déconstruction, entre sens et contraintes »

Depuis 2019, le groupe Monier Environnement est acteur de la filière APER avec quatre centres de traitement couvrant la Bretagne et les Pays-de-la-Loire. Si l'activité reste marginale dans le chiffre d'affaires global, elle est source de fierté... et de tensions.

Franck Le Normand, responsable éco-organismes pour le groupe, en souligne sans détour les paradoxes : lourdeurs administratives déconnectées du terrain, injonctions réglementaires inadaptées, réemploi difficile à concilier avec la cadence industrielle. Il plaide pour du pragmatisme, une reconnaissance du savoir-faire des opérateurs, et une meilleure coordination en amont pour faciliter la valorisation des pièces. Il alerte aussi sur les limites du tout numérique pour une partie du public concerné, souvent âgé et peu habile pour surfer sur internet.

Mais malgré ces grains de sable dans la filière, Franck reconnaît les avancées concrètes de la filière, en particulier sur les bateaux abandonnés, et la force symbolique d'un geste souvent chargé d'émotion pour les plaisanciers.

A retenir : « On reçoit parfois des gens en larmes. Leur bateau, c'est souvent tout un pan de leur vie. C'est la particularité de cette filière, il ne s'agit pas juste de remplir des cases. » ●

Franck Le Normand

Responsable Eco-organismes, Monier Environnement, Rennes (Ille-et-Vilaine)



MOT DE FIN

« Ce mois de novembre illustre encore une fois la force de notre collectif : des investissements structurants, des visites enrichissantes, des collaborateurs mis en lumière.

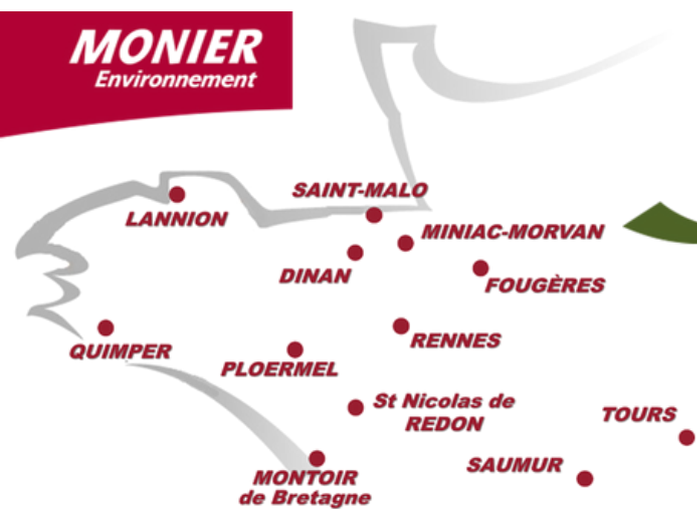
Merci à toutes les équipes pour leur engagement au quotidien, sur chaque site, dans chaque opération. C'est ensemble que nous faisons progresser la filière et le Groupe.



www.monier-environnement.com

[LinkedIn](#)

[Carte et coordonnées des sites](#)



ISO 14001:2015
BUREAU VERITAS
Certification

Certificat n° FR085664-1

