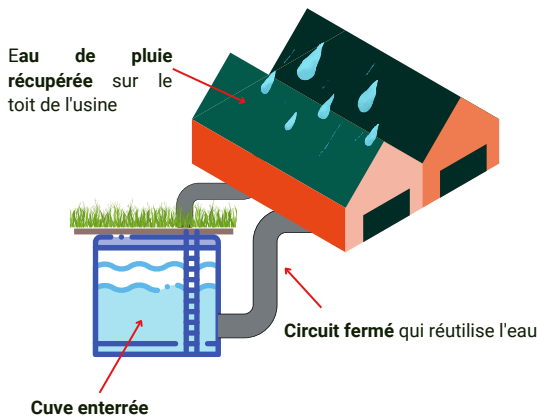


# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

31 mai 2023

## Récupération de la chaleur des fours de sa machine à peindre, récupération d'eau de pluie, FIMM s'engage en matière de RSE et obtient la certification Ecovadis.

### Récupération et valorisation de l'eau de pluie



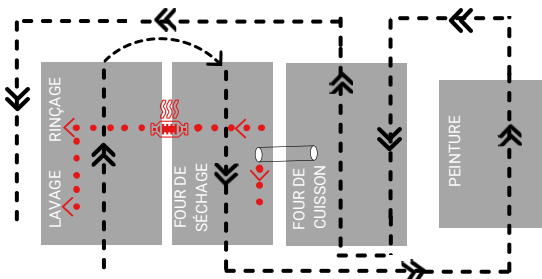
Conscient de la nécessité de préserver les ressources en eau, une cuve de récupération d'eau de pluie vient d'être installée sur notre site à Joigny. Pour ce faire, l'entreprise a été accompagnée par la CCI de l'Yonne et l'Agence des Eaux.

Le projet : FIMM dispose d'une machine à peindre qui consomme en moyenne 200 m<sup>3</sup> d'eau par an. Cette eau chauffée à 50°C est pulvérisée sur les pièces métalliques pour les dégraisser avant peinture. Ce processus entraîne l'évapo-

-ration d' 1m<sup>3</sup> d'eau tous les jours. Aussi, bien que fonctionnant en circuit fermé, la machine à peindre nécessite d'être alimentée régulièrement. Désormais, grâce à l'installation d'une cuve de 20 000 litres, c'est de l'eau de pluie qui dégraissera nos pièces.

Ce processus couvre désormais 40% des besoins en eau du site industriel.

### Revalorisation de la chaleur fatale des fours de notre machine à peindre



- - - Cheminement emprunté par les produits
- - - Chaleur récupérée au niveau du four de cuisson, transférée dans le four de séchage, puis récupérée pour alimenter la chaudière qui chauffe l'eau de dégraissage au moyen d'un échangeur.
- Échangeur
- Vanne de récupération de la chaleur des différents fours

Nous fabriquons du matériel de manutention en acier qui nécessite avant d'être peint d'être dégraissé avec de l'eau chaude puis séché. Ce processus fait appel à un réseau de chaleur qui fonctionne au gaz.

Désormais, une partie de la chaleur de notre four de cuisson est réinjectée dans notre four de séchage. En parallèle, la chaleur du four de séchage alimente, grâce à un échangeur, la chaudière qui chauffe l'eau nécessaire au dégraissage des pièces avant peinture. Un aménagement qui nous permet de réduire de 17% notre consommation en gaz.

Pour ce faire, nous avons bénéficié de l'expertise de l'AER-BFC.

## FIMM obtient la médaille d'argent Écovadis 2023



Médaille d'argent  
délivrée par Écovadis

Concevoir et fabriquer des équipements de manutention ergonomiques, sécurisés et performants telles sont les promesses de FIMM.

Afin de se tourner vers un modèle économique plus respectueux de l'environnement et de répondre aux exigences de plus en plus pointues de nos clients en matière de RSE, nous avons engagé en 2023 une analyse de nos performances en matière d'environnement, de droits humains, d'éthique et d'achats responsables.

C'est avec une médaille d'argent et un score de 63/100 que nous avons été récompensés ce qui nous place au 84ème percentile, c'est à dire, que notre score est égal ou supérieur à 84% de toutes les entreprises évaluées.

*"Nos produits sont l'œuvre des mains expertes de nos soudeurs, cintreurs, peintres, monteurs... Au delà d'un fort sentiment d'engagement, c'est cette maîtrise totale de notre processus de fabrication qui nous permet de garantir des produits de qualité, fiables et réparables. Le choix FIMM est donc un choix résolument engagé. Tous nos choix de développement sont guidés par des principes forts, avec lesquels on ne transige pas même si ces choix ne sont pas toujours économiquement les plus évidents. La fabrication française en est un bon exemple. Notre développement ne doit ni se faire au détriment de nos collaborateurs, ni de la société, ni de l'environnement; bien au contraire, aujourd'hui, nous considérons que l'entreprise doit aller dans le sens d'une contribution sociétale positive."*

Julia CATTIN, PDG



[Pour en savoir plus](#)

---

Entreprise française fondée en 1956 par monsieur Alaux, spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions de manutention ergonomiques standards et sur-mesure pour les professionnels : diables, chariots, servantes, escabeaux et remorques. À partir de 1986, l'entreprise est dirigée par Roland Cattin. Entreprise familiale, FIMM est reprise en 2014 par sa fille, Julia, aujourd'hui garante de la pérennité des savoir-faire de l'entreprise.

**Informations complémentaires :**  
celine.jacquart@groupe-momentum.com  
Chef de projet marketing groupe  
03.86.92.00.69

**FIMM**  
2 rue de l'industrie, 89300 Joigny  
03 86 92 00 77  
[www.fimm.fr](http://www.fimm.fr)