

Saint Dizier environnement s'engage depuis de nombreuses années dans une démarche de développement durable, dans ses produits et au sein de ses différents sites

Le développement durable est au cœur des préoccupations de Saint Dizier environnement, depuis 50 ans, date de création de notre société.

Ainsi, et en tant qu'acteur de l'environnement avec le traitement des eaux, Saint Dizier environnement agit au quotidien en faveur d'un développement durable, avec :

1. Sur nos sites de production :

- Des travaux d'isolation thermique : en 2022, nous nous sommes attachés à réhabiliter notre atelier de chaudronnerie de Gondecourt, avec la mise en œuvre de panneaux sandwich constituant un excellent isolement au niveau du bardage, de la toiture (avec des puits de lumière) et des portes d'accès.
- Un éclairage LED réalisé en 2018
- La récupération des eaux de toitures, pour nos activités R&D sur banc hydraulique depuis plus de 10 ans.
- La réalisation des tests d'étanchéité des ouvrages avec une eau en circuit fermé sur notre usine de Bernis (30)
- Le tri, la valorisation et le recyclage des déchets de notre production
- La sensibilisation régulière du personnel sur les économies d'énergie (éclairage, chauffage...)
- L'intégration en 2022 d'une résine PET sur nos produits polyester. Cette résine est produite à partir de bouteilles en plastique recyclées. Le ratio est de 1 kg de résine pour une quarantaine de bouteilles en plastique...
- L'installation de panneaux photovoltaïques sur l'avent de stockage de nos produits sur le site de Gondecourt, soit une puissance de 250 KWc, avec une auto-consommation estimée à 40% et la revente de l'excédent, contribuant ainsi à notre décarbonation.



2. Sur nos activités R&D et industrialisation

- Un accompagnement par un bureau d'études spécialisé en éco-conception, financé par l'ADEME, nous accompagne depuis début 2021, afin d'intégrer l'éco-conception sur nos innovations mais également sur nos travaux de reconception des produits et solutions commercialisés
- Saint Dizier environnement a été retenu par l'ADEME dans le cadre de son appel à projets « Entreprises Engagées pour la Transition Ecologique » en 2021, pour le développement de sa gamme d'ouvrages KALIO® en polyéthylène...

3. Sur notre Environnement

- Avec la plantation d'arbres et de haies en 2023 sur notre site de Gondecourt (59)
- Avec l'intégration de deux Jardins de Pluie Urbain, de notre partenaire Source Urbaine, permettant de gérer les eaux pluviales de la toiture des bureaux, et de nos voiries, en intégrant de la biodiversité
- La mise en place de ruches, en 2022



4. Sur nos déplacements

- En privilégiant des déplacements en train
- Avec un parc de véhicules, orienté vers des modèles peu énergivores et à faible émission de CO₂, et en s'orientant vers des véhicules hybrides et électriques pour le personnel répondant aux critères décisionnels (distance bureau – domicile, nature des déplacements...)
- En optimisant nos déplacements professionnels



Nous intégrons également dès cette année un accompagnement avec l'organisme ECOVADIS, et une démarche en vue d'une certification ISO14001, en complément de notre certification ISO 9001.