

PLAN D'ACTION BIODIVERSITE 2023-2027

TREDI

519 Rue Denis Papin
38150 Salaise-sur-Sanne

a.ballore@groupe-seche.com

a.lourenco@tredi.groupe-
seche.comResponsable relations
publiques &
environnement

AURA

2024

 Mots clés : biodiversité, corridors écologiques, sensibilisation L'ENTREPRISE

TREDI Salaise, filiale du **Groupe Séché Environnement**, est un centre multi-filières spécialisé dans le **traitement thermique et la valorisation énergétique des déchets dangereux et industriels**. Avec **204 collaborateurs**, le site exploite **trois unités d'incinération** et une plateforme de tri et de regroupement des déchets dangereux diffus. Il compte parmi les **plus importants centres européens spécialisés dans le traitement des déchets** et s'engage dans une démarche de **responsabilité environnementale et sociétale (RSE)**.

 LE CONTEXTE

Depuis plus de **40 ans**, le groupe Séché Environnement s'investit dans la **préservation de la biodiversité** et a renforcé son engagement en rejoignant en **2019** l'initiative nationale "**Entreprises Engagées pour la Nature**", pilotée par le Ministère de la Transition écologique et l'**Office Français de la Biodiversité (OFB)**. En 2020, il a également adhéré à "**act4nature International**", une initiative rassemblant ONG environnementales, scientifiques et entreprises pour promouvoir la **biodiversité au cœur des stratégies industrielles**.

Le site de **TREDI Salaise**, intégré à cette démarche en **2014**, a mis en place un **diagnostic écologique** qui a révélé un **faible intérêt écologique du site en l' tat**. Dès lors, l'enjeu principal du projet était de **restaurer et améliorer la biodiversité locale** en développant des **habitats naturels et des corridors écologiques**, tout en **sensibilisant les salariés à la préservation de la nature**.

 IDÉE ET OBJECTIFS

Le plan d'action Biodiversité 2023-2027 vise à **développer des actions concrètes en faveur de la biodiversité** sur le site, en cohérence avec la **Politique Biodiversité de Séché Environnement**, intitulée "**Actions Durables pour la Nature (ADN)**". L'objectif est double :

1. **Renforcer la biodiversité locale** en créant des **habitats naturels** et en favorisant la **reconnexion écologique** avec les espaces naturels environnants.
2. **Sensibiliser et impliquer les salariés**   travers des actions éducatives et participatives pour qu'ils deviennent **acteurs de la protection de l'environnement**.

Le projet repose sur plusieurs initiatives structur es, comme la **mise en place d'espèces végétales locales**, la **création d'une mare écologique**, l'**installation d'hôtels à insectes**, la **gestion différenciée des espaces verts** et un **BeeOmonitoring** permettant d'analyser la qualité de l'air et de la biodiversité via l'étude des pollens collectés par les abeilles.



MISE EN OEUVRE

Le projet est piloté par un **réfèrent biodiversité** et s'appuie sur un **Club Nature**, réunissant des salariés engagés. En collaboration avec des **écologues internes et externes**, plusieurs actions ont été mises en place :

- **Plantation d'espèces locales** adaptées au climat et favorisant la pollinisation.
- **Gestion différenciée des espaces verts**, avec l'arrêt des pesticides et la mise en place de **zones de fauche tardive**.
- **Installation d'hôtels à insectes et de ruches**, couplée à un **BeeOmonitoring**, dispositif permettant d'analyser la diversité végétale et les polluants via l'étude du pollen.
- **Création d'une mare écologique** pour favoriser la reproduction des amphibiens, notamment le **crapaud calamite**.
- **Développement d'un corridor écologique inter-sites** pour faciliter la circulation des espèces entre le site TREDI Salaise et les espaces naturels de la **zone INSPIRA**.

Une **campagne de sensibilisation interne** a été déployée, incluant des **animations, formations et échanges de bonnes pratiques** entre les sites du groupe.



RÉSULTATS

Les actions mises en place depuis **2023** ont déjà porté leurs premiers fruits. La végétalisation des espaces a permis d'observer un **retour progressif d'espèces d'insectes pollinisateurs et d'oiseaux** sur le site. L'installation des ruches et du **BeeOmonitoring** a révélé une **biodiversité florale plus riche que prévu**, ainsi qu'un **faible niveau de polluants atmosphériques**, démontrant l'efficacité des mesures engagées.

En termes de sensibilisation, le **Club Nature compte aujourd'hui une participation active d'une vingtaine de salariés**, témoignant d'une **prise de conscience collective** sur l'importance de la biodiversité. L'implication des employés permet un **suivi continu des actions et une meilleure intégration de la biodiversité dans les pratiques industrielles du site**.

L'**audition annuelle des engagements biodiversité** par des commissaires aux comptes assure le **suivi rigoureux des actions mises en place**, garantissant leur efficacité et leur impact positif à long terme.



BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

D'ici **2027**, le projet prévoit d'aller encore plus loin avec :

- **L'extension du corridor écologique** pour relier le site à d'autres espaces naturels.
- **L'augmentation du nombre de refuges pour la faune** avec de nouvelles zones d'accueil (haies bocagères, nichoirs, zones humides).
- **Le renforcement des partenariats locaux** pour développer des projets communs autour de la biodiversité et de la gestion durable des espaces.