



Galeniform

— Laboratoires d'Écoformulation —

# Rapport de mission



2022 - 2023

# Mot de la présidente

C'est avec un profond engagement envers nos valeurs et une gratitude sincère envers tous ceux qui contribuent à notre parcours que nous présentons le Rapport de Mission 2022-2023. En tant qu'entreprise à Mission, notre raison d'être guide chacune de nos actions, et ce rapport reflète notre dévouement envers la transparence, la responsabilité et l'impact positif.

Cette année a été une étape cruciale dans notre voyage vers la réalisation de notre mission. À travers des défis et des succès, nous avons continué à placer l'humain et l'environnement au cœur de nos décisions et de nos initiatives.

Ce rapport offre un aperçu détaillé de nos actions, projets et résultats, démontrant notre volonté constante de contribuer positivement à la société et à notre écosystème.

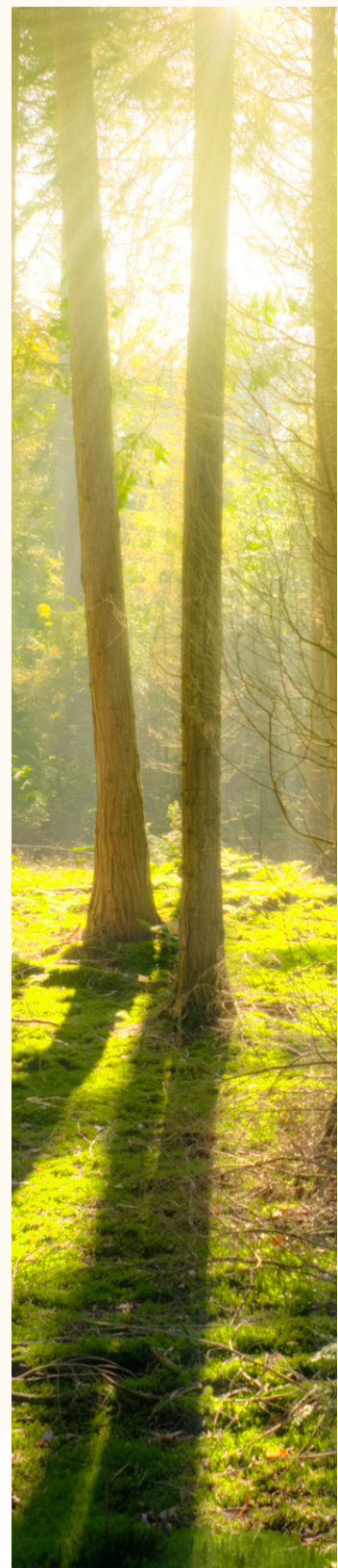
Nous vous invitons à explorer ces pages, témoignages de notre engagement envers un avenir durable et éthique. Vos retours sont précieux, car c'est ensemble que nous construisons un impact significatif.

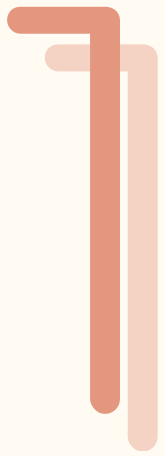
*Charline  
Radola*

Présidente  
et (éco)toxicologue



- 1 Galeniform : Laboratoires d'écoformulation
- 2 Notre société à mission
- 3 Raison d'être et missions
- 4 Notre plan d'action
- 5 Conclusion et perspectives





# Galeniform : Laboratoires d'écoformulation



# Présentation du laboratoire

## Présentation du laboratoire

Aujourd'hui, les produits que nous utilisons quotidiennement, tels les cosmétiques ou les détergents représentent un risque pour l'environnement et les écosystèmes. En effet, la plupart d'entre eux que nous utilisons terminent leur course dans nos eaux usées peu ou pas filtrées par nos stations d'épuration. Nous retrouvons alors ces matières dans nos rivières et nos océans et elles contribuent à l'appauvrissement de la biodiversité de nos écosystèmes. Développer des produits moins toxiques pour notre biodiversité devient alors une nécessité.

Chez Galeniform, notre priorité est de créer des produits à la fois sains pour les consommateurs et **respectueux des écosystèmes**.

Nous aidons les entreprises à opérer leur transition écologique en développant des formulations respectueuses de l'environnement. Aujourd'hui il existe des normes obligatoires pour évaluer la toxicité chez l'Homme mais il n'y a pas encore de référentiel portant sur **l'impact éco-toxicologique** des produits sur l'environnement.

Le développement de produits avec un impact réduit sur l'environnement fait l'objet d'une demande de plus en plus forte des consommateurs et permet d'anticiper les normes futures sur l'écotoxicologie. Ainsi Galeniform, à l'avant-garde de ces aspects réglementaires, contribue à la recherche de formules moins toxiques pour les écosystèmes à travers l'écoformulation.

Notre démarche se voulant forte et engagée, Galeniform a décidé dès sa création d'adopter le statut de « Société à Mission » dont la raison d'être est de :

“ Contribuer à la construction d'un Monde plus engagé envers l'environnement ”



# Nos engagements

## Nos engagements

Galeniform se veut être un acteur engagé dans son domaine. La création de Galeniform en tant que Société à Mission était une évidence.

Avec des valeurs fortes qui l'animent depuis sa création, Galeniform a choisi de ne pas se limiter à être Société à Mission. Nous nous engageons à travers des associations comme **Respect Ocean** et nous impliquons dans des groupes de travail en tant qu'**Acteurs de Biodiversité Marine & Economie** afin d'œuvrer plus largement.

Fort de cette lancée nous avons intégré le **Réseau Entreprendre Tarn-Aveyron**, pour bénéficier des conseils, grandir et partager notre modèle d'entreprise et la communauté **Coq Vert**, pour s'inspirer et partager l'expertise d'entrepreneurs et d'entreprises engagés et convaincus de la nécessité d'agir aujourd'hui.

Enfin nous avons rejoint le programme **Entreprise Engagée pour la Nature** créé par l'Office Français de la Biodiversité afin de consolider notre engagement fort et actif pour les écosystèmes et la biodiversité.



# L'écotoxicologie



L'écotoxicologie est une science interdisciplinaire qui analyse les effets des substances chimiques sur les écosystèmes, évaluant leur impact sur la biodiversité et la santé des milieux aquatiques et terrestres.

## Ecotoxicologie vs étude de la Biodégradabilité

L'écotoxicologie est différente de la biodégradabilité car elle mesure l'impact des substances sur les organismes vivants dans divers écosystèmes, là où la biodégradabilité évalue la capacité d'un matériau à se décomposer dans le temps sous l'effet de l'activité biologique.

## Pourquoi placer l'écotoxicologie au cœur de nos développements ?

Une étude de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) menée en 2021 montre que la micropollution des ménages est supérieure à celle des industriels. Les produits que nous utilisons au quotidien qui finissent dans nos eaux usées puis dans nos rivières et nos océans ont un impact néfaste important sur nos écosystèmes. Aujourd'hui l'écotoxicologie n'est pas une normée et n'est que trop peu utilisée lors de la création des produits. C'est pourquoi Galeniform a choisi de mettre l'écotoxicologie au cœur de ses développements.

# L'écoformulation

L'écoformulation est la science qui permet de créer et développer des formules responsables pour l'environnement. Cela prend en compte plusieurs paramètres :

## 1. Les ingrédients des formules

- Analyse des ingrédients d'un point de vue éco-toxicologique
- Priorité aux fournisseurs avec une démarche RSE

## 2. La formulation

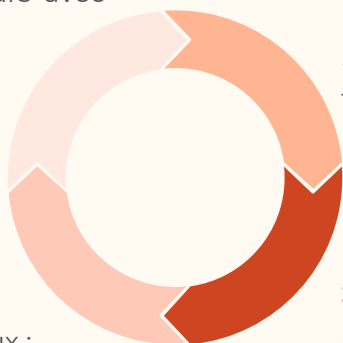
- Conception des formules moins toxiques pour l'environnement via une prédiction *in silico* des risques
- Réalisation de tests éco-toxicologiques en laboratoires

## 4. Le laboratoire

Développement vertueux : suppression des plastiques à usage unique, pots en verre réutilisables, envois logistiques optimisés et responsables.

## 3. Le procédé de fabrication

Optimisation de procédés peu énergivores : réduction des temps, des températures de chauffe, du volume d'eau de nettoyage





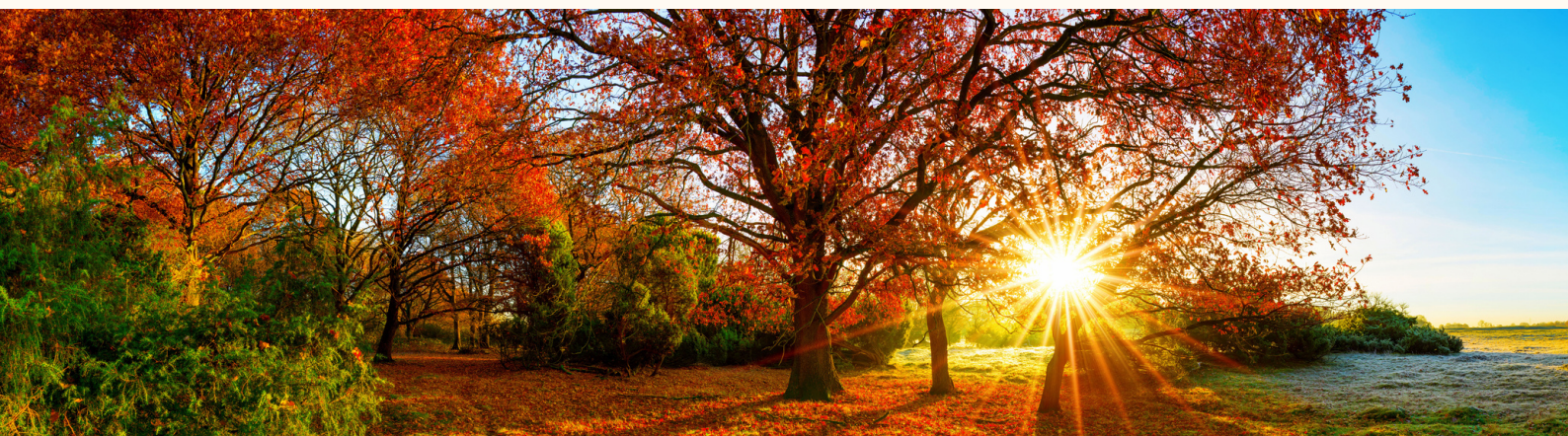
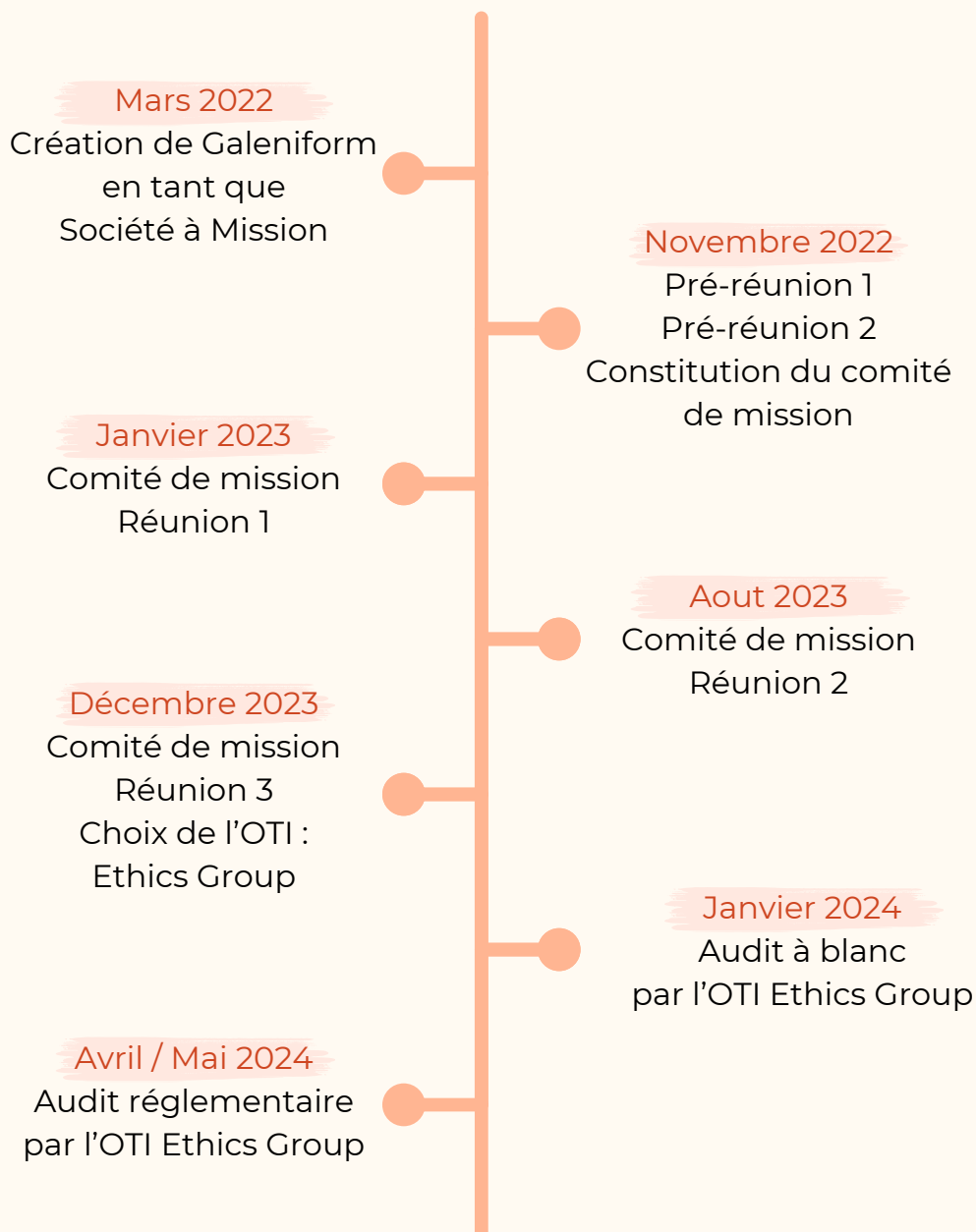
## Notre société à mission





# Notre parcours de société à mission

## Notre parcours de société à mission



# Notre comité / référent de mission

## Notre comité / référent de mission

À partir du second semestre de 2022, nous avons entamé des réflexions sur la composition de notre comité de mission. Bien que la taille de notre entreprise nous permette de nous passer d'un tel comité, nous avons tout de même jugé utile de nous entourer d'intervenants externes à Galeniform pour bénéficier de leurs expertises et de leurs perspectives sur nos missions.

Cependant, nous avons rapidement rencontré des difficultés pour réunir régulièrement le même groupe de professionnels. Nous avons pris la décision de nous limiter à un référent de mission, Alexandre Pontabry. Et avons ouvert les réunions de la société à mission à des participants externes ponctuels, non membres, ainsi qu'aux collaborateurs présents dans la société, alternants et stagiaires. De cette manière, plusieurs professionnels ont pu participer, intervenir et apporter leur perspective sur nos missions lors des différentes réunions.

Pour les années 2024/2025, nous avons pour ambition de constituer un comité de mission permanent, composé de membres internes et externes provenant de divers horizons. Des mesures seront anticipées afin de pouvoir s'assurer de la présence régulière des membres du comité de mission.



# Les membres de notre société à mission

## Les membres de notre société à mission



**Alexandre Pontabry** - Référent de mission

Chargé d'Innovations et de Développements Ecoresponsables.  
Galeniform

Ingénieur en chimie et physique, Alexandre a travaillé pendant 7 ans en tant qu'ingénieur de formulation au sein d'une équipe prestataire pour un grand groupe international. Il a pu travailler sur une variété de produits et possède aujourd'hui une expertise large en formulation.

Alexandre se retrouve dans les valeurs de Galeniform et son statut de Société à Mission, ce qui l'a poussé à rejoindre le projet dès ses premiers pas. Il est depuis devenu associé. Pour lui, la cosmétique d'aujourd'hui requiert avant tout une réelle sensibilité aux matières utilisées et aux produits réalisés dans une démarche respectueuse de l'environnement et des consommateurs. Aujourd'hui, il lui paraît nécessaire d'agir dans une démarche plus éthique et durable. Au-delà des petits gestes du quotidien, Alexandre a aujourd'hui la volonté de s'engager à travers son travail à la défense de l'environnement et faire du métier qui le passionne, la formulation, une contribution de plus à la protection de notre planète.

**Charline Radola**

Présidente et (éco)toxicologue  
Galeniform



Diplômée d'un master en Biologie Intégrative et Toxicologie à l'Université Paul Sabatier Toulouse III et de l'école vétérinaire de Toulouse, Charline a été Responsable des Affaires Réglementaires et Evaluatrice de la Sécurité dans le secteur de la cosmétique.

Pendant ses sept années d'expérience professionnelle, elle a observé l'absence d'analyse éco-toxicologique des formules. En tant que fondatrice de Galeniform, son ambition est de rassembler tous les acteurs, qu'ils soient salariés ou partenaires de la société, pour travailler ensemble à la création de produits du quotidien plus respectueux de l'environnement. Ses objectifs à travers Galeniform, sont tout d'abord de démocratiser et promouvoir l'écotoxicologie qui doit être, à l'heure actuelle, intégrée comme une étape essentielle dans le développement d'un produit. De plus, elle souhaite apporter son aide, son orientation et son accompagnement aux entrepreneurs et fondateurs de marques engagées, les aidant ainsi à relever les défis techniques et environnementaux auxquels ils sont confrontés.



# Notre Raison d'être et nos missions



# Raison d'être & objectifs statutaires

## Raison d'être & objectifs statutaires

Notre démarche se voulant forte et engagée, Galeniform a décidé d'adopter le statut de « Société à Mission » et a été construite autour de sa Raison d'Être dès sa création :

“ Consciente que la Nature est une richesse que l'on doit sauvegarder et que la préservation de l'environnement est un enjeu majeur dans notre société, la société se donne pour raison d'être, au sens de l'article 1835 du Code civil, de « contribuer à la construction d'un Monde plus engagé envers l'environnement » ”

Cette Raison d'Être forte est liée à des objectifs inscrits dans les statuts de l'entreprise :

1

Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations.



2

Mener ou participer à des actions à impact positif pour l'environnement, dans la limite de ses possibilités.

3

Sensibiliser ses salariés aux enjeux du développement responsable.

# Impacts Environnementaux

## Impacts Environnementaux

À travers ses trois objectifs statutaires, Galeniform s'engage activement dans une démarche sociale et environnementale à impacts positifs et significatifs.

### 1

*Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations.*

Cet objectif reflète l'engagement de Galeniform à intégrer une approche éco-toxicologique solide dans le développement de ses produits. Il démontre notre engagement envers la préservation des écosystèmes. Cette approche se concrétise par la création de produits respectueux de l'environnement, qui contribuent à réduire l'empreinte écologique des cosmétiques et des produits de nettoyage.

### 2

*Mener ou participer à des actions à impact positif pour l'environnement, dans la limite de ses possibilités.*

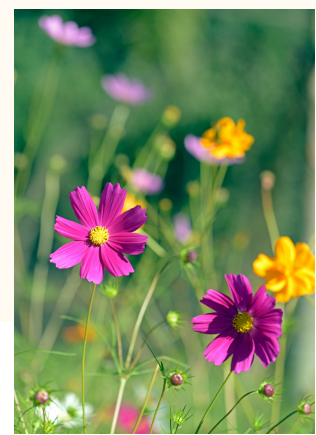
De même, ce deuxième objectif démontre notre engagement à participer activement au-delà du cadre de Galeniform. Nous soutenons des initiatives environnementales par le biais d'associations et de groupes de travail qui œuvrent pour la préservation de l'environnement. En outre, notre ambition est de faire de l'éco-toxicologie une norme dans la conception des produits de demain, en sensibilisant les étudiants, futurs acteurs de l'industrie, ainsi que les professionnels actuels à son importance croissante.

### 3

*Sensibiliser ses salariés aux enjeux du développement responsable*

Enfin, ce troisième objectif, axé sur la sensibilisation de nos collaborateurs aux enjeux du développement responsable, démontre l'engagement de Galeniform envers la construction d'une culture d'entreprise responsable. En éduquant et sensibilisant notre personnel, nous visons à encourager une prise de conscience collective, favorisant des comportements respectueux de l'environnement et un attachement profond à nos valeurs et missions.

À travers ces objectifs définis, nous aspirons à générer un impact social et environnemental positif à notre échelle. Nous nous efforçons de jouer un rôle actif dans la préservation de nos écosystèmes et dans la promotion d'une culture de responsabilité, tant au sein de notre entreprise que dans l'ensemble de l'industrie des produits cosmétiques et détergents.



4

Notre plan d'action





## Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations

### Objectif Opérationnel 1.1

Assurer la prédiction des risques éco-toxicologiques pour l'ensemble de nos projets de développement.

*Notre approche de développement intègre une dimension éco-toxicologique, se traduisant par une évaluation prédictive des risques. Cette démarche inclut une analyse approfondie des matières premières et une évaluation éco-toxicologique rigoureuse des substances utilisées dans nos développements.*

#### 🎯 Objectifs :

Conduire la prédiction des risques pour l'ensemble de nos développements.

#### 🌟 Moyens mis en place :

Nous consacrons un pourcentage fixe du chiffre d'affaire (CA) de nos développements dans l'analyse et la prédiction des risques éco-toxicologiques.

#### 🏆 Résultats :

En 2022 et 2023, l'ensemble de nos développements ont fait l'objet d'une prédiction éco-toxicologique.

Ces formules développées et finalisées, nécessitent plus d'un an de travail.

#### 🕒 Perspectives :

Pour les prochaines années, nous souhaitons maintenir ce cap en continuant de réaliser la prédiction sur tous nos projets de développement et en renforçant nos efforts par des nouveaux projets :

➔ **2025** : mise en place d'un outil de pré-évaluation éco-toxicologique en interne

➔ **2026** : mener une étude de l'impact éco-toxicologique d'un foyer utilisant toute une gamme de produits du quotidien alliant produits cosmétiques et produits de nettoyage.





## Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations

### Objectif Opérationnel 1.2

Sensibiliser nos clients à sélectionner des formules moins toxiques pour l'environnement

*Avant de débiter ces projets, nous attachons une grande importance à sensibiliser nos clients à l'éco-toxicologie, les guidant vers des formulations ayant un impact réduit sur les écosystèmes. Ainsi, chaque proposition de développement que nous présentons intègre la possibilité d'ajout des tests éco-toxicologiques en laboratoire visant à évaluer l'impact potentiel des produits sur les écosystèmes. Nous aspirons à ce que le maximum de nos clients réalisent les tests éco-toxicologiques en laboratoire.*

#### 🎯 Objectifs :

- Sensibiliser nos clients à l'importance de l'éco-toxicologie.
- Encourager nos clients à réaliser les tests en laboratoire suite à la prédiction

#### 🌟 Moyens mis en place :

- Intégrer dans nos propositions commerciales de développement la possibilité de réaliser les tests éco-toxicologiques en laboratoire.
- Négociation de tarifs avantageux pour nos clients avec les laboratoires de tests.
- Partenariat avec l'entreprise Toxi Plan pour l'obtention d'un écolabel (eToxiSafe).

#### 🏆 Résultats :

- En 2022, les tests éco-toxicologiques étaient soigneusement expliqués à l'oral lors des échanges avec tous nos clients mais non formalisés dans les propositions soumises. En 2023, toutes les propositions de développement intégraient ces tests.
- En 2023, en plus de la prédiction, les tests éco-toxicologiques en laboratoire ont été réalisés sur **40% de nos développements**. Résultat : **100% des formules sont non toxiques pour les algues** (OCDE 201 Test sur algues) et deux écolabels eToxiSafe Algues obtenus.

#### 🕒 Perspectives :

Continuer de sensibiliser et d'encourager nos clients à réaliser les tests éco-toxicologiques en laboratoire sur leurs formules et conserver un score de réussite >80%.

➔ **2025** : proposer, en plus des écolabels Ecocert (Cosmos / Ecodétergent) et eToxiSafe, des développements de formules labellisées Ecolabel Européen.

➔ **2026** : création d'un set d'évaluation "Mon impact environnemental" permettant à nos clients d'évaluer l'impact de leur activités sur l'environnement.



**eToxiSafe®**  
By Toxi Plan



## Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations

### Objectif Opérationnel 1.3

Développer une gamme de formules blanches moins toxiques pour l'environnement dans les différents secteurs d'activité de Galeniform

*Dans une démarche visant à rendre l'accès plus rapide et économique à des formulations respectueuses de l'environnement, nous avons élaboré une gamme complète de produits cosmétiques. Chacun de ces produits a été soumis à des tests normés en laboratoire afin de démontrer leur non toxicité, renforçant ainsi notre engagement envers des solutions respectueuses de l'environnement.*

#### 🎯 Objectifs :

Développer des gammes de produits et réaliser les tests éco-toxicologiques en laboratoire selon le timing suivant :

- 2022/2023 : **gamme cosmétiques**
- 2024/2025 : **gamme détergents**

En parallèle, nous souhaitons enrichir notre **gamme sport**.

#### 🌟 Moyens mis en place :

- Plus d'un an de développement pour la gamme cosmétique.
- 24 tests éco-toxicologiques conduits en laboratoires pour un **budget de 10 880€**.

#### 🏆 Résultats :

- **Gamme cosmétiques** : développement de 8 produits.

**100% des formules sont non toxiques pour les algues** sur les tests éco-toxicologiques sur les **algues (OCDE 201)** et sur les **cellules de poissons (OCDE 249)**. La lotion corps a également passé avec succès le test sur **daphnies (OCDE 202)**.

1. Crème visage
2. Lotion corps
3. Shampoing
4. Gel douche



5. Gommage,
6. Sérums visage
7. Après-shampoing
8. Nettoyant mains

7 formules certifiées  
**eToxiSafe Algues** et **eToxiSafe Poissons**



1 formule certifiée  
**eToxiSafe Vie Aquatique**





## Intégrer pleinement une démarche éco-toxicologique dans le développement de ses créations

### Objectif Opérationnel 1.3 (...SUITE)

Développer une gamme de formules blanches moins toxiques pour l'environnement dans les différents secteurs d'activité de Galeniform

#### 🏆 Résultats :

- **Gamme sport** : développement d'un Gel de Chaussure pour le Ski Nautique en partenariat avec la **FFSNW** (Fédération Française de Ski Nautique et de Wakeboard).



Création de notre marque **Oïko Sports** pour distribuer le produit.

**Production de 200 unités** fournies à la FFSNW.

La prédiction eToxiSafe indique un **100% de chances que la formule ne soit pas toxique sur les algues.**



#### 🕒 Perspectives :

Enrichir notre portefeuille de formules blanches moins toxiques pour les écosystèmes afin d'en faciliter l'accès à tous.

➔ **2024** : réalisation des tests éco-toxicologiques en laboratoire du Gel Chaussure

➔ **2025** : développement de la gamme détergents et réalisation des tests éco-toxicologiques

➔ **2026** : enrichir et améliorer le catalogue de formules cosmétiques



**OïKO**  
SPORTS

# 2

Mener ou participer à des actions à impact positif pour l'environnement, dans la limite de ses possibilités

## Objectif Opérationnel 2.1

S'engager au travers d'associations environnementales

*Nous exprimons notre volonté de jouer un rôle actif dans la préservation de l'environnement à travers notre engagement au sein de l'association Respect Ocean. Outre notre soutien financier, nous contribuons activement à différents groupes de travail pour apporter notre expertise.*

### 🎯 Objectifs :

S'engager dans une association et y participer activement.

### 🌟 Moyens mis en place :

- Participation active avec plus de **24h effectives consacrées à l'association**
- Participation financière (adhésion)

### 🏆 Résultats :

Membre de l'association **Respect Ocean**  
<https://www.respectocean.com/>

Membre actif aux groupes de travail :

- "Beauté, hygiène et protection de l'Océan"
- "Évasion, villégiature et préservation de l'Océan"

### 🕒 Perspectives :

Renforcer notre implication dans l'association et participer activement aux groupes de travail mis en place entre 2024 et 2026.

➔ **2024** : création d'une boîte à outils permettant à une société d'évaluer l'impact de ses activités sur l'environnement.



## 2

Mener ou participer à des actions à impact positif pour l'environnement, dans la limite de ses possibilités

## Objectif Opérationnel 2.2

Organiser ou s'impliquer dans des actions/démarches/communications environnementales

Nous transmettons notre vision et nos valeurs aux étudiants à travers des cours portant sur l'éco-formulation et l'écotoxicologie. Nous animons des conférences lors de salons professionnels et à destination du grand public, comme lors des Championnats d'Europe de Ski Nautique. Charline est co-auteure du livre "Le guide de l'écoconception cosmétique", comprenant un chapitre dédié à l'écotoxicologie.

### 🎯 Objectifs :

Réaliser plusieurs actions / démarches / communications environnementales par an

### 🌟 Moyens mis en place :

- Déplacements en France et temps consacrés aux différentes actions

### 🏆 Résultats :

- **Workshop** et **conférence** sur l'écotoxicologie au Salon I Feel Good (50 personnes)
- **Cours d'éco-formulation** et **d'éco-toxicologie** dispensés dans des formations universitaires et grandes écoles (une centaine d'étudiants formés)
- Rédaction d'un **livre blanc solaire** en collaboration avec SeventyOne Percent <https://www.seventyone-percent.com/pages/sunloverplaybook>
- Participation au **Podcast Innova'Cast** (environ 200 écoutes) <https://podcast.ausha.co/innova-cast/mission-transition-ecologique-l-eco-toxicite-avec-charline-radola>



- Charline, co-autrice du livre

**Le guide de l'écoconception cosmétique** (1500 unités parues)

<https://www.editions-eyrolles.com/Livre/9782416013522/le-guide-de-l-ecoconception-cosmetique>



- Engagé dans le programme **Entreprises Engagées pour la Nature** de l'Office Français de la Biodiversité (OFB).  
Emargement des 10 principes communs
- Membre de la communauté du **Coq Vert**



### 🕒 Perspectives :

Maintenir nos implications et nous engager dans de nouvelles actions et démarches environnementales.

➔ **2024** : finaliser notre engagement dans le programme *Entreprises Engagées pour la Nature*

## 2

Mener ou participer à des actions à impact positif pour l'environnement, dans la limite de ses possibilités

### Objectif Opérationnel 2.3

Limiter l'impact sur l'environnement des activités du laboratoire

*Chaque jour, nous prenons des mesures concrètes pour réduire l'empreinte écologique de nos activités de laboratoire. Ces petites actions témoignent de notre engagement à opérer de manière plus durable et à limiter notre impact sur l'environnement.*

#### 🎯 Objectifs :

Mettre en place des actions limitant l'impact du laboratoire sur l'environnement.

#### 🌟 Moyens mis en place :

- Investissement dans des fournitures et des équipements spécifiques.

#### 🏆 Résultats :

- En 2022, nous avons mis 6 actions en place au laboratoire:
  1. Utilisation de **pipette en verre réutilisables** au laboratoire,
  2. Réutilisation des cartons et chips reçus pour le colisage test,
  3. Utilisation de scotch kraft et de frisures de bois pour le colisage client,
  4. Utilisation de contenant en verre réutilisable pour le stockage de nos formulations,
  5. Pas d'utilisation de scotch pour les étiquettes,
  6. Achat d'une multiprise permettant de **couper les appareils électriques** en fin de journée.
- En 2023, nous avons mis 6 actions en place :
  1. Réutilisation de meubles en carton pour différents salons,
  2. Gourde en verre fournie à chaque collaborateur,
  3. **Conception raisonnée** des échantillons de démonstration sur salon,
  4. Catalogues formules imprimés en exemplaires limités et consultables sur place uniquement,
  5. Mise en place d'un **bac de recyclage** complémentaire dans le laboratoire,
  6. Achat d'un filtre pour limiter les déchets de savons solides aux égouts lors des analyses.

#### 🕒 Perspectives :

➔ **2024 - 2025** : déménagement du laboratoire dans les nouveaux locaux de Galeniform. Les actions préalablement mises en places devront être transférées. Une analyse des actions raisonnablement possible de mettre en place dans les nouveaux locaux sera menée.

## 3

## Sensibiliser ses salariés aux enjeux du développement responsable

## Objectif Opérationnel 3.1

## Sensibiliser et impliquer les collaborateurs aux enjeux environnementaux

*Dans le cadre de notre engagement en tant qu'entreprise socialement responsable, nous visons à sensibiliser, informer et impliquer activement nos collaborateurs dans les enjeux environnementaux. Pour ce faire, nous organisons des ateliers tels que la fresque du climat et des sessions de calcul de notre empreinte carbone personnelle. De plus, nous partageons régulièrement des communications et participons à des événements autour de thématiques environnementales. Nous encourageons également chaque nouvel arrivant à initier une action environnementale et à partager ses préoccupations avec le reste de l'équipe. La préservation de l'environnement reste au cœur de nos priorités, comme en témoigne notre flexibilité en matière d'horaires pour favoriser l'utilisation des transports en commun et réduire notre empreinte carbone.*

## 🎯 Objectifs :

- Mettre en place des outils de sensibilisation
- Chaque nouvel arrivant organise une action environnementale

## 🌟 Moyens mis en place :

- Temps de partage, de discussions et de sensibilisation

## 🏆 Résultats :

Sur la période 2022 / 2023, nous avons mis en place plusieurs outils de sensibilisation:

- Livret d'accueil avec des mentions d'écoresponsabilité
- Organisation d'une **Fresque du Climat**
- Participation au challenge **Ma Petite Planète**
- Calcul de l'impact carbone
- Déj'Webinar : Hydrosphère - Regards d'explorateurs
- Culture managériale (en cours)

Tous nos nouveaux collaborateurs (hors stages courts) ont mené une action environnementale. Exemple avec les présentations de "La Biodiversité en Occitanie" et "Ecovolontariat" :

## 🕒 Perspectives :

➔ **2025** : finalisation de notre Culture Managériale, co-construite avec l'équipe, comprenant un point principal de l'écoresponsabilité.



## 3

## Sensibiliser ses salariés aux enjeux du développement responsable

## Objectif Opérationnel 3.2

Former les nouveaux collaborateurs du laboratoire à la conception de formules moins toxique pour l'environnement

*Conscient de l'importance de développer des produits moins toxiques pour les écosystèmes, nous assurons la formation de tous nos nouveaux collaborateurs à l'élaboration de formulations respectueuses de l'environnement. Cet engagement est le premier pilier fondamental qui guide notre démarche et souligne notre responsabilité envers la préservation des écosystèmes.*

**🎯 Objectifs :**

Former tous nos collaborateurs à la conception de formules moins toxique pour l'environnement.

**🌟 Moyens mis en place :**

- Support de formation
- Temps de formation

**🏆 Résultats :**

Tous nos collaborateurs ont pris part aux formations dispensées.

**🕒 Perspectives :**

Enrichir les formations internes ou externes proposées à nos collaborateurs.

➔ **2024** : Alexandre est inscrit au DU Évaluateur de la sécurité toxicologique pour les produits chimiques et cosmétiques dispensé par la Faculté de Pharmacie de Paris. 120 heures de formation en présentiel au rythme de 2 à 3 journées consécutives par mois.

Ce diplôme permettra à Alexandre d'acquérir une expertise dans l'évaluation du risque toxicologique et éco-toxicologique pour les produits chimiques et cosmétiques.





# 5

## Conclusion et perspectives



# Conclusion et perspectives

## Conclusion et perspectives

Le Rapport de Mission 2022-2023 de Galeniform témoigne de notre engagement constant envers la transparence, la responsabilité, et l'impact positif. Au cours de cette année, nous avons consolidé notre position en tant qu'entreprise à Mission, plaçant l'humain et l'environnement au cœur de nos décisions et initiatives.

L'écotoxicologie, au cœur de nos développements, est une discipline cruciale pour évaluer l'impact de nos produits sur les écosystèmes. Galeniform prend l'initiative de mettre cette science au premier plan, anticipant les préoccupations croissantes des consommateurs et contribuant ainsi à une démarche proactive de l'industrie.

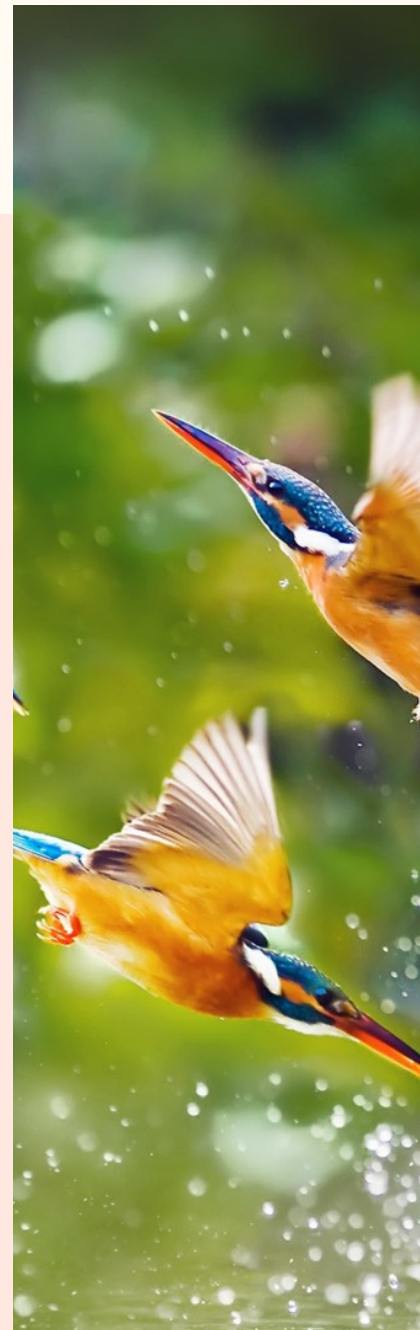
Nos actions s'étendent au-delà de notre domaine d'activité, en participant activement à des associations telles que Respect Ocean et à des groupes de travail comme Acteurs de Biodiversité Marine & Économie. Nous avons également rejoint des réseaux tels que le Réseau Entreprendre Tarn-Aveyron et la communauté Coq Vert pour partager notre modèle d'entreprise et nous inspirer d'autres initiatives engagées.

### **Perspectives :**

Nous projetons d'établir un comité de missions plus structuré, impliquant à la fois des membres internes et externes provenant de divers horizons. Cette initiative vise à renforcer notre capacité à bénéficier de différentes expertises et perspectives afin d'enrichir nos missions.

Nous envisageons également d'améliorer notre offre de services afin de fournir aux entreprises des outils leur permettant de mettre sur le marché des produits plus respectueux de l'environnement. Cela inclut la mise à disposition d'une boîte à outils pour évaluer leur impact sur l'environnement, l'enrichissement de nos catalogues avec des formules respectueuses de l'environnement, et la proposition de nouveaux labels écoresponsables, entre autres initiatives.

Nos objectifs statutaires demeurent prioritaires, notamment l'intégration complète d'une démarche éco-toxicologique et la participation à des actions ayant un impact positif sur l'environnement. Nous continuerons à sensibiliser nos employés aux enjeux du développement responsable, contribuant ainsi à une culture d'entreprise profondément engagée.



“

Nous continuons à bâtir un avenir durable, où l'innovation rencontre la responsabilité, pour contribuer à un monde plus engagé envers l'environnement.

”



# Galeniform

— Laboratoires d'Écoformulation —

[www.galeniform.com](http://www.galeniform.com)