



## Le groupe COMPO obtient la médaille d'or EcoVadis et la validation de SBTi pour ses objectifs climatiques ambitieux

Acteur majeur sur le marché des produits de jardin à destination des jardiniers amateurs, COMPO obtient la médaille d'or EcoVadis dans le dernier classement d'avril 2025. COMPO devient ainsi la première entreprise de son secteur à recevoir la validation de ses objectifs de décarbonation tout au long de sa chaîne de valeur pour les 5 prochaines années par la Science Based Targets Initiative (SBTi). L'entreprise confirme ainsi son statut de pionner de l'industrie verte.

COMPO affiche clairement ses ambitions de green leader. Engagé depuis plusieurs années dans une stratégie de développement durable, l'entreprise a franchi des étapes clés dans sa démarche RSE pour obtenir la médaille d'or Ecovadis.

Dans le même temps, la reconnaissance officielle de ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), comme étant fondés sur la science et conformes à la trajectoire de 1,5° de l'Accord de Paris sur le climat, démontre les efforts engagés par COMPO et lance un signal fort pour l'ensemble du marché du jardin.





## EcoVadis Gold : Une note de durabilité exceptionnelle dans tous les domaines évalués

Dans le cadre de sa stratégie d'innovation et de développement durable, l'entreprise accélère sa transition vers davantage d'alternatives biologiques et responsables. À l'issue de l'audit mené par EcoVadis, basé sur 4 domaines - environnement, social et droits humains, éthique et achats responsables - COMPO a obtenu d'excellentes notes avec un score global de 96 sur 100 %, ce qui lui a permis de décrocher la médaille EcoVadis Gold.



«L'action responsable et les pratiques commerciales durables font partie intégrante de l'ADN de COMPO. En tant que green leader du secteur, nous nous sommes donnés pour mission de mettre en œuvre avec succès les engagements ambitieux que nous nous sommes imposés dans toute l'Europe et de favoriser ainsi un changement durable. Nous sommes donc particulièrement heureux que notre engagement ait reçu le statut EcoVadis Gold », explique Stephan Engster, PDG de COMPO.

« L'évaluation réalisée par l'un des principaux organismes indépendants d'évaluation en matière de RSE est une preuve importante, pour nous et nos partenaires, que nous avons fixé des objectifs ambitieux dans l'ensemble du groupe et que nous les mettons en œuvre de manière cohérente », ajoute Peter Bali, Responsable du développement commercial chez COMPO. En effet, les clients et les utilisateurs accordent une attention particulière aux industriels qui sont certifiés.

**Grâce à une démarche structurée et une intensification de ses efforts vers la durabilité, COMPO a obtenu cette haute notation et fait désormais partie des 5 % d'entreprises les mieux notées au niveau mondial.**

« Nous considérons le développement durable comme un processus continu et nous poursuivrons sur cette voie afin de faire tout ce qui est en notre pouvoir pour améliorer encore nos normes environnementales et sociales à l'avenir », déclare M. Engster.

ecovadis

EcoVadis est un fournisseur de notation RSE mondialement connu. L'évaluation sectorielle est réalisée dans les quatre domaines clés - environnement, social et droits humains, l'éthique et les achats responsables - fondée sur des données. EcoVadis tient compte des normes internationalement reconnues de la Global Reporting Initiative (GRI), du Pacte mondial des Nations unies (UNGC) et de la norme ISO 26000, et son évaluation repose exclusivement sur des informations fiables provenant de sources vérifiées, notamment des documents internes de l'entreprise, des certificats de tiers et des données accessibles au public.

## Un plan ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES)



Avec la validation réussie du SBTi, COMPO s'est engagée à atteindre des objectifs de décarbonation significatifs tout au long de son processus de fabrication comme de ses activités connexes, au cours des cinq prochaines années. Ces objectifs répondent aux exigences strictes de la SBTi et sont basés sur les dernières découvertes en matière de science du climat.

« La validation de nos objectifs à court terme par le SBTi, en tant que première entreprise de notre secteur, constitue une étape importante de notre programme ESG (Environnement, Social et Gouvernance) et un engagement clair en faveur d'une action responsable. Nous envoyons ainsi un signal fort en faveur de la protection de l'environnement et de la transparence tout au long de la chaîne de valeur », explique Stephan Engster, PDG de COMPO.



« Avec les objectifs à court terme du SBTi, COMPO s'engage à réduire globalement les émissions de gaz à effet de serre dans la chaîne de valeur de 25 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2022. L'entreprise a déjà réussi à mettre en œuvre des mesures efficaces pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> au cours des dernières années », explique Katharina Uhlenbrock, Responsable du processus en interne.

« COMPO souligne son rôle de green leader dans l'industrie et établit de nouvelles normes en matière de gestion d'entreprise durable. Nous sommes fiers de pouvoir déjà démontrer des réductions significatives des émissions de gaz à effet de serre et nous continuerons à poursuivre notre plan de réduction à l'avenir. La mise en œuvre des objectifs fait l'objet d'un examen régulier et d'une communication transparente », déclare M. Engster.

À l'heure actuelle, moins de 1 % de toutes les entreprises du monde ont un objectif reconnu par le SBTi. Avec la validation du SBTi, COMPO rejoint les rangs des grandes entreprises internationales telles que Henkel, Miele, L'Oréal et Beiersdorf, dont l'objectif commun est d'apporter une contribution fondamentale pour limiter le réchauffement climatique et d'aider les partenaires commerciaux à atteindre leurs propres objectifs climatiques.





## À retenir :

### Les engagements forts de COMPO en matière de RSE

- Validation par le SBTi des objectifs climatiques ambitieux de COMPO, qui devient la première entreprise de son secteur à la recevoir.
- Deuxième déclaration de durabilité conformément à la norme allemande du code de développement durable pour tous ses sites de production internationaux.
- Rapport annuel de progrès dans le cadre de l'adhésion au Pacte mondial des Nations unies.
- Mise en place d'un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001 et d'un système de gestion de la santé et de la sécurité au travail conforme à la norme ISO 45001.



## À propos

COMPO est le premier fournisseur européen de produits pour les plantes de la maison et du jardin. Il propose aux jardiniers amateurs tout ce dont ils ont besoin pour prendre soin de leurs plantes : des supports de culture, engrais, traitements, désherbants et anti-nuisibles, et des produits biologiques. Tout a commencé en 1956 avec le lancement du premier terreau dans un emballage convivial sous la marque COMPO SANA, bien connue et plusieurs fois récompensée à ce jour. Aujourd'hui, plus de 800 employés répartis sur 25 sites travaillent au développement d'une gamme variée de produits et de solutions durables et de qualité. Le groupe, dont le siège est situé à Münster (Allemagne), est présent en Europe. Il a réalisé plus de 350 M € de chiffre d'affaires en 2024. Aujourd'hui, COMPO est leader sur les marchés en Allemagne, Autriche, Italie, Belgique, Suisse et Espagne.

COMPO France emploie 126 salariés. Il fabrique et commercialise des produits sous des marques à forte notoriété : Algoflash, Algoflash Naturasol, Clairland et Barrière à Insectes. Clairland est d'ailleurs la marque leader en désherbants avec 38,9% de PDM valeur en 2024.

Fondée en 1985, Algoflash complète le portefeuille international du groupe COMPO depuis 2001 et est l'une des marques françaises de produits de soins pour fleurs et plantes les plus connues, notamment grâce à ses 29 records du monde et à son inscription au Livre Guinness des records. Algoflash est synonyme de produits de haute qualité, faciles et sûrs à utiliser. Elle offre à chaque jardinier amateur la solution adaptée à ses besoins et garantit des résultats optimaux pour les plantes.