

Politique Responsabilité Sociétale de l'Entreprise (RSE) et Développement Durable (DD) 2026

Le développement durable et la responsabilité sociétale d'entreprise (RSE) font partie des valeurs fondatrices et indissociables de notre société.

Notre démarche RSE et DD est renforcée par notre adhésion à Demain La Terre : association qui depuis 20 ans contribue à notre amélioration sur le thème de la RSE, notamment au travers du référentiel Demain La Terre, sur lequel nous sommes audités chaque année ; grâce aux rencontres et partages de bonnes pratiques entre les adhérents ; et via les projets annexes auxquels nous participons (Écoconception, etc.).

Quelques actions en place	Résultats 2025	Objectifs à atteindre d'ici fin 2026
<p>Gouvernance, Organisation et communication</p> <ul style="list-style-type: none"> Objectifs de RSE et DD intégrés à la politique générale Communication du logo Demain La Terre sur tous les emballages Plan d'action formalisé avec indicateurs et responsabilités associés Groupe de travail Marketing qualité créé pour rédaction rapport RSE 	<ul style="list-style-type: none"> Création du pôle RSE : objectif atteint partiellement : Attribution du rôle de référente RSE Communication interne régulière : minimum 3 et spécifique (bulletin, journée spécifique, réunion, etc.) : objectif atteint à 100% Maintien de la certification IFS Food (2025) et HVE (Juin 2026) : objectif atteint à 100% 	<ul style="list-style-type: none"> Bilan carbone scope 1-2-3 Création du pôle RSE Publication du premier rapport RSE Maintien de la certification IFS Food et augmentation du score en IFS supérieur (2026) Communication interne régulière : minimum 4 et spécifique (bulletin, journée spécifique, réunion, etc.)
<p>L'usage des produits Phytopharmaceutiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation majoritaire de produits utilisables en agriculture biologique et/ou de biocontrôle Protection Biologique Intégrée Culture labellisée « Cultivée sans pesticide de synthèse » 	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de l'usage des produits phytosanitaires de synthèse : 50% cultivé sans pesticide de synthèse : objectif atteint à 100% Maintien de la Suppression de l'usage de produits CMR : objectif atteint à 100% 	<ul style="list-style-type: none"> Réduction de l'usage des produits phytosanitaires de synthèse : 50% cultivé sans pesticide de synthèse Maintien de la Suppression de l'usage de produits CMR hors Bore
<p>Le respect de l'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> Recyclage des eaux de drainage Récupération des eaux de pluie sur la totalité des toitures des serres et des bâtiments du Jardin de Rabelais Outils d'aide à la décision pour optimiser les arrosages 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de la part d'eau de pluie utilisée pour l'irrigation afin d'atteindre un pourcentage de la consommation totale à 70% : objectif atteint à 100%. 	<ul style="list-style-type: none"> Sensibilisation des employés sur l'économie d'eau
<p>La préservation de la biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> Parrainage d'une ruche d'abeille Abris à insecte à Avoine, éco-pâturage à Savigny 1 Livret de biodiversité dans les salles de pause 3 gîtes à chauves-souris 	<ul style="list-style-type: none"> Renouvellement du parrainage de ruche avec l'association Biodiversity : objectif atteint à 100% Mise en place d'un atelier de sensibilisation sur le thème des abeilles avec Biodiversity : objectif partiellement atteint, organisation d'un atelier tonte des moutons 	<ul style="list-style-type: none"> Animation d'un atelier sur thème des abeilles Mise en place d'un éco-pâturage caprins Projet « Des enfants et des arbres » : plantation d'arbres en collaboration avec des écoles
<p>La réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre</p> <ul style="list-style-type: none"> Utilisation de la chaleur du réseau fermé d'eau tiède de la centrale nucléaire de Chinon Utilisation de moteurs de cogénération pour la production de chaleur, récupération du CO2 sur Savigny, pompe à chaleur Lampes LED sur 5 serres sur 7 Panneaux Photovoltaïques Écrans thermiques 	<ul style="list-style-type: none"> Mise en fonctionnement de la récupération du CO2 des cogénérations d'Avoine pour le réintégrer après purification dans les serres de ce site pour répondre aux besoins des plantes : Objectif non atteint Participation au projet d'écoconception en partenariat avec l'ADEME et Demain La Terre : mise en place des pistes d'écoconception : sensibilisation des bonnes pratiques aux écogestes en interne et externe, mise en place de détecteurs de mouvements et portes automatiques, installation d'un data center, matériaux alternatifs aux plaques de polyéthylène, construction d'une unité de méthanisation : Groupe de travail suivi à 100% Mise en place de la norme ISO 50 001 : Management de l'énergie. Objectif de certification fin 2025 : Objectif non atteint – dépriorisation du sujet 	<ul style="list-style-type: none"> Mise en fonctionnement de la récupération du CO2 des cogénérations d'Avoine pour le réintégrer après purification dans les serres de ce site pour répondre aux besoins des plantes – Fin 2029 Participation au projet d'écoconception en partenariat avec l'ADEME et Demain La Terre : mise en place des pistes d'écoconception : sensibilisation des bonnes pratiques aux écogestes en interne et externe, mise en place de détecteurs de mouvements et portes automatiques, installation d'un data center, matériaux alternatifs aux plaques de polyéthylène, construction d'une unité de méthanisation, Transition énergétique : mise en place d'une stratégie énergétique au vue de la fin contrats des co-générateurs – Fin 2027
<p>La réduction des déchets et de leur impact environnemental</p> <ul style="list-style-type: none"> Tris et valorisation des déchets (carton, déchets verts, substrats, etc.) Sensibilisation des employés au tri Papier, carton et bois 100% labellisés durables Incitation auprès des clients pour l'utilisation des palettes réutilisées 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de la part d'utilisation de palettes contenant moins de lattes, afin de limiter les déchets en bois à hauteur de 25% objectif atteint à 100% Mise en place du tri des biodéchets à la source en salle de pause objectif non atteint Étude pour transformation des tomates hors norme objectif non atteint 	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place du tri des biodéchets à la source en salle de pause Étude pour transformation des tomates hors norme
<p>Le rôle économique</p> <ul style="list-style-type: none"> Rencontres avec les écoles, association pour l'insertion, etc. Choix des fournisseurs privilégiant le local et la fabrication en France Évaluation des fournisseurs sur leurs pratiques RSE Mise en place de point mensuel sur les suivis des réclamations préparateurs et responsables conditionnement 	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place de point mensuel sur les suivis des réclamations préparateurs et responsables conditionnement : objectif non atteint Augmentation du pourcentage de fournisseurs locaux à hauteur de 65% objectif non atteint Communication du Rapport Développement Durable de Demain La Terre et la fiche Entreprise aux différentes parties prenantes en externe objectif atteint à 100% 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation du pourcentage de fournisseurs locaux à hauteur de 65% Publication du premier rapport RSE
<p>La responsabilité sociale</p> <ul style="list-style-type: none"> Garantir l'égalité des chances et lutter contre toute forme de discrimination Projet d'amélioration de la qualité de vie au travail, tutorat Cooptation en place Sponsoring, dons aux associations locales 	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas avoir recourt à l'intérim objectif non atteint Mise en place d'un nouveau processus d'onboarding : objectif atteint à 100% Mise en place des points « Food Safety Culture » en serre en Français et Bulgare : objectif atteint à 100% Extension du sponsoring et dons aux associations locales : encouragement des talents locaux : objectif atteint à 100% 	<ul style="list-style-type: none"> Rédaction du livret d'accueil Rédaction d'une charte éthique des affaires Certification GRASP Refonte du système de tutorat

Fait à Avoine, le 30 décembre 2025

Signature de la direction

