

### Frank GARNIER Président

https://www.bayer.com/en/position-biodiversity.aspx

# ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE BAYER FRANCE DANS actanature

Bayer est une entreprise internationale et européenne, dont le cœur de métier se situe dans les secteurs de la santé et de l'agriculture. Bayer France regroupe les activités de la société Bayer en France et développe ses valeurs sociales, sociétales et environnementales.

Actuellement, le chiffre d'affaires de Bayer France se répartit avec 59 % dans les activités de santé humaine, 38 % en protection des cultures, et 3 % en santé animale.

#### Actions internationales

Bayer Monde présente ses objectifs, ses engagements et ses actions dans son rapport intégré annuel dont la version 2017-2018 vient de paraître. Ce rapport respectant les standards du GRI4 peut être consulté ainsi que les versions antérieures<sup>(1)</sup>.

Historiquement, Bayer est un participant actif du Pacte Mondial [Global Compact] des Nations Unies depuis l'année 2000. Il est également signataire d'engagements internationaux tels que le Responsible Care, est membre du World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), de l'initiative PSCI ainsi que de nombreuses organisations œuvrant sur les trois piliers du développement durable.

Bayer soutient les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies, en particulier les objectifs 2 (lutte contre la faim) et 3 (accès à la santé) qui sont au cœur de notre raison d'être<sup>(2)</sup>. De plus, afin d'évaluer nos engagements, nous soumettons nos actions aux différents index reconnus internationalement comme le Dow Jones Sustainability World Index (depuis 1999), le FTSE4 Good Indices (depuis 2001), le MSCI (Bayer est listé dans le MSCI Global Low Carbon Target Indexes), CDP et CDP Water, Access to Medicine Index (depuis sa création en 2008), Access to Seeds Index (2016)...

#### Actions nationales

Au niveau français, Bayer est membre d'EpE depuis 2010, signataire de la charte Responsible Care avec des actions pour lesquelles Bayer France a été reconnu à travers des trophées de l'UIC. Nous sommes par ailleurs membre actif du Leem (les entreprises du médicament) qui a également reconnu nos actions en faveur de la RSE.

Afin de mentionner la qualité de notre prise en compte de l'environnement lors de la production des solutions que nous

mettons sur le marché, nos usines de Marle et Villefranche sont certifiées ISO 14001 (respect de l'environnement), ISO 50001 (management de l'énergie) et OHSAS 18001 (management santé et sécurité). Cette qualité est étendue à nos fournisseurs à la fois à travers une charte existant depuis 2009, mais aussi via des audits au sein d'un groupement appelé TFS (Together For Sustainability).

Afin de limiter l'impact sur l'environnement et au-delà de nos obligations, nous faisons auditer et certifier nos sites tertiaires accueillant environ un millier de salariés et de très nombreux visiteurs par la certification internationale BREEAM-in-use portant sur neuf domaines incluant énergie, eau, déchets, écologie... Nous avons notamment fait procéder à une étude écologique de chacun de nos sites certifiés.

Nous contribuons activement à toutes les actions interprofessionnelles et avons favorisé la mise en place d'éco-organismes afin de permettre aussi bien la collecte des médicaments non utilisés (Cyclamed) que la récupération des emballages de la filière agricole (Adivalor). Nous travaillons ainsi avec une dizaine de ces organismes en tant que partenaires (incluant des formations et sensibilisations de nos employés).

À côté de mesures en faveur de la biodiversité comme le développement de solutions telles que les phytobacs (4 500 installés en France, 650 experts phytobacs)<sup>(3)</sup>, le sujet des pollinisateurs et des abeilles en France mobilise également les efforts de Bayer avec des actions de proximité concrètes. Nous nous appuyons en particulier sur un réseau de huit fermes de références comme incubateur de nouvelles solutions et pratiques innovantes<sup>(4)</sup>. Une charte d'engagement apiculteurs/agriculteurs initiée dans ces fermes sert, par exemple, de base de discussion lors des ateliers de sensibilisation à l'apiculture, animés conjointement par un Ingénieur Agriculture Durable (IAD) Bayer et un apiculteur local. Ces ateliers sont proposés par Bayer à ses clients dans toute la France et permettent de partager avec les agriculteurs intéressés les bonnes pratiques agricoles respectueuses des pollinisateurs.

Depuis 2015, Bayer réalise également des suivis de ruchers à l'aide de balances électroniques placées sous les ruches. Ce suivi collaboratif mobilise un agriculteur, un apiculteur, un partenaire (coopératives, distributeurs, organisations de producteurs) et un IAD Bayer. L'activité de la ruche peut être visualisée en direct grâce à la mesure des variations de son poids. L'agriculteur peut ainsi déterminer si les abeilles sont en train de butiner, l'objectif étant d'adapter le moment où le traitement est effectué pour qu'il soit sans risque pour la colonie. Plus de 80 balances expérimentales sont installées à ce jour.



## **Engagements Bayer**

- Réaliser une matrice de matérialité Bayer France en 2018 impliquant un panel de parties prenantes françaises afin de hiérarchiser les enjeux, les attentes, et le positionnement de la biodiversité. Cette analyse sera partagée dans le rapport annuel Développement durable France publié en 2019.
- Réaliser une enquête mondiale afin de recenser toutes les initiatives menées ou à mener par Bayer en faveur de la biodiversité. L'ensemble des initiatives inventoriées mondialement et en France sera publié.
- Développer au niveau mondial de nouvelles solutions de biocontrôle pour l'agriculture raisonnée ou biologique. Pour ce faire, nous continuerons à investir mondialement 120 millions d'euros par an en R&D. Bayer France s'engage à proposer 15 % de solutions de biocontrôle aux agriculteurs français d'ici 2025.
- Après le rachat du groupe Monsanto, Bayer poursuivra sa démarche de transparence en publiant les résumés de nos études concernant nos produits de protection des cultures.(5)
- Dans le cadre du lancement de Polyvar Yellow®, la solution développée par Bayer pour lutter efficacement contre le varroa, Bayer France s'engage à former les apiculteurs à son utilisation optimale et à établir un bilan sur l'utilisation et l'efficacité du produit.

Nous proposerons également des collaborations aux associations d'apiculteurs pour aller plus loin dans la lutte contre ce

- Chaque année, en France:
- Conduire une dizaine d'ateliers de sensibilisation du milieu agricole aux bonnes pratiques nécessaires à la préservation des pollinisateurs.
- Disposer d'une centaine de balances connectées réparties sur le territoire d'ici fin 2019.
- 10 formations « faune auxiliaire » annuelles pour un public d'agriculteurs.

- Certifications sur le territoire français:
- Conserver les certifications ou des certifications équivalentes de nos sites industriels en lien direct ou indirect avec la biodiversité.
- Conserver les certifications ou des certifications équivalentes de nos sites tertiaires en lien direct avec la biodiversité au moins au niveau « Excellent » (Breeam in use certificats 2 et 3). Développer d'ici à 2021 ces mêmes certifications pour deux sites supplémentaires avec un niveau au moins « Excellent ».
- Développer une formation de sensibilisation aux enjeux environnementaux, incluant les aspects biodiversité, auprès des salariés Bayer en France. Bayer s'engage à offrir cette formation à tous ses salariés d'ici 2021.
- Continuer à protéger et inventorier avec l'aide du Conservatoire des Espèces naturelles la diversité des orchidées sauvages présentes sur notre site de Sophia-Antipolis.
- Bayer s'engage à une réduction mondiale de ses émissions de GES de 20% entre 2015 et 2020.

<sup>(1)</sup> https://www.bayer.com/en/integrated-annual-reports.aspx

<sup>(2)</sup> https://www.bayer.com/en/sustainabilitystrategy.aspx (3) https://www.bayer-agri.fr/outils-services/phytobac-on-line/ (4) https://www.bayer-agri.fr/articles/3470/le-reseau-des-7-fermes-de-references-bayer/