

# Promouvoir l'EHS et les Achats : La voie d'Ipsen vers un avenir durable en 2030

## Introduction

En tant que société biopharmaceutique mondiale de premier plan, qui s'est transformée à plusieurs reprises au cours de sa longue existence, nous avons défini une mission claire en faveur d'un changement positif. Génération Ipsen est notre stratégie de transformation durable, et s'articule autour de quatre piliers : Environnement, Patients, Collaborateurs et Gouvernance. Génération Ipsen vise à encourager, dans tous les pans de notre organisation, la conduite d'actions positives qui laisseront un impact durable pour un monde meilleur et plus sain.

## Notre approche

Compte tenu des défis environnementaux majeurs auxquels notre planète est confrontée, il est impératif de prendre des mesures immédiates. À cette fin, nous avons rédigé la présente note de position pour démontrer comment nous réaliserons nos ambitions pour l'Environnement, Santé et Sécurité (EHS) et les Achats d'ici 2030.

Les fonctions EHS, Développement durable, Achats et Gestion des fournisseurs sont au service de toutes les divisions et entités d'Ipsen, avec une mission claire, en adéquation avec notre stratégie Génération Ipsen : œuvrer ensemble, autour de nos quatre piliers, à conduire un changement positif par des actions ciblées, à la fois concrètes et visibles. Nos efforts visent à rendre nos produits et notre environnement de travail plus durables, en accélérant notre action en faveur du climat, en réduisant notre empreinte environnementale et en améliorant la sécurité, la santé et le bien-être au travail.

Cette approche globale garantit que tous les aspects de nos opérations, de la sécurité à la durabilité, en passant par les achats et la gestion des fournisseurs, respectent notre engagement en faveur de pratiques éthiques et responsables.

Notre approche est guidée par des principes fondamentaux :

- Générer de la valeur en prenant soin de la planète et en jouant un rôle de premier plan en matière de climat.
- Valoriser et garantir le caractère durable de nos médicaments.
- Montrer l'exemple : nos collaborateurs sont formés, écoutés et engagés à offrir un environnement de travail sûr.
- Amplifier notre impact positif d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur, grâce notamment à une feuille de route en matière d'achats durables.

## Préserver notre planète et jouer un rôle de premier plan en faveur du climat

En tant que garants d'une gestion responsable de notre planète, nous intégrons la lutte contre le dérèglement climatique comme un élément essentiel de notre stratégie. Nous nous engageons à montrer la voie pour relever les défis intrinsèquement liés du changement climatique et de l'érosion des milieux naturels, qui menacent tant la biodiversité que la santé humaine.

Nos objectifs sont les suivants :

- Action climatique ambitieuse : définir des objectifs fondés sur la science pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'ensemble de nos opérations et d'un bout à l'autre de notre chaîne de valeur :

- Réduction de 50 % des émissions de GES de Scope 1 et Scope 2 d'ici 2030 (par rapport à 2019, année de référence) ;
- Réduction de 20 % des émissions de GES de Scope 3 d'ici 2030 (par rapport à 2019, année de référence) ;
- Stratégie de biodiversité : mettre en œuvre un Plan Stratégique pour la Biodiversité afin de protéger et promouvoir la biodiversité, pour atteindre un impact positif net d'ici 2030.
- Gestion responsable de l'eau : utilisation d'une approche de gestion de l'eau basée sur les données, visant une amélioration de 20 % de l'efficacité de consommation d'eau dans la fabrication<sup>1</sup>.
- Production de déchets : réduire de 20 % le volume de déchets traités, atteindre l'objectif zéro déchet enfoui<sup>1</sup>.
- S'assurer d'une conformité totale avec les réglementations, permis et autres exigences en matière de rejets d'eau et d'émissions atmosphériques ; atteindre l'objectif zéro incident de pollution dans l'air, les sols et l'eau.
- Minimiser les volumes de déchets et privilégier la collaboration avec des fournisseurs qui partagent notre vision et nos ambitions.
- Se doter à 100 % de véhicules électriques à batterie, en excluant les véhicules hybrides rechargeables en raison de préoccupations concernant d'éventuelles émissions de GES plus élevées.

### Garantir le caractère durable de nos médicaments

La conception durable d'Ipsen consiste à créer des médicaments destinés à améliorer la vie et les résultats médicaux des patients, en suivant des processus de production qui minimisent l'impact environnemental et favorisent le développement durable. Cette approche intègre des principes visant à réduire les émissions néfastes et à préserver les ressources tout au long du cycle de vie des médicaments, du stade de recherche et développement à la fabrication et à l'élimination.

Nos objectifs sont les suivants :

- Produits durables : intégrer les principes du développement durable dans la conception de tous les nouveaux emballages et dispositifs.
- Minimiser l'impact pharmaceutique : travailler activement à minimiser les rejets de principes actifs d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur des produits.

### S'engager envers nos collaborateurs

Chez Ipsen, nous nous engageons à faire de chaque collaborateur l'ambassadeur de sa sécurité au travail.

Nos objectifs sont les suivants :

- Promouvoir la sécurité et la durabilité au sein de notre organisation, pour rendre nos collaborateurs plus autonomes, engagés et responsables vis-à-vis de leurs performances EHS.
- Développer et mettre en œuvre notre programme de sécurité basé sur la règle des « 3S » (Solidaire, Sûr et Soutenable) pour atteindre zéro accident du travail et promouvoir une approche positive en matière de sécurité.
- Dispenser régulièrement des formations et reconnaître les bonnes pratiques pour améliorer la sensibilisation et les compétences EHS des collaborateurs.

---

<sup>1</sup> Utilisation de la métrique d'intensité hydrique par m3 /million €, égale ou inférieure aux niveaux de 2019, plutôt que la métrique des espaces occupés, pour une compréhension plus globale et nuancée de l'impact environnemental d'Ipsen.

## Amplifier notre impact positif d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur

La fonction Achats est le fer de lance du projet d'élaboration et de mise en œuvre de notre feuille de route en matière d'achats durables. Cette feuille de route prévoit notamment l'évaluation des fournisseurs, des matériaux et des processus afin de minimiser notre impact, de promouvoir un approvisionnement éthique et d'encourager l'innovation dans les pratiques d'achats durables. Nos efforts collectifs en faveur du développement durable s'inscrivent au cœur de la stratégie Génération Ipsen et contribuent à bâtir un avenir plus résilient et responsable.

Nos objectifs sont les suivants :

- Intégrer des critères de durabilité dans l'achat de biens et de services auprès de fournisseurs qui adhèrent à nos objectifs de développement durable.
- Intégrer des critères de durabilité à chaque étape du processus d'achat, de l'approvisionnement à la passation de contrats, en passant par la gestion des performances et le déréférencement.
- Collaborer avec nos principaux fournisseurs pour s'assurer qu'ils atteignent nos objectifs de développement durable et adhèrent à des pratiques commerciales responsables.
- Atteindre un objectif de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> pour 100 % des fournisseurs principaux et stratégiques, en adéquation avec les objectifs commerciaux.
- Comprendre et traiter les impacts environnementaux matériels de nos catégories de matières premières (par exemple, la déforestation, la perte d'habitat, etc.).
- Organiser des événements, des ateliers, ainsi que des sessions d'apprentissage et de formation pour sensibiliser et favoriser une prise de décision éclairée.
- Concevoir une organisation adaptée aux objectifs en matière de durabilité et de risques fournisseurs.

En intégrant ces pratiques liées à l'EHS, à la durabilité environnementale, aux achats et à la gestion des fournisseurs, Ipsen s'engage à montrer l'exemple et à conduire un changement positif. Ensemble, nous ouvrons la voie vers un avenir durable et résilient d'ici 2030.