



Déclaration conjointe de l'industrie : ABPI, EFPIA, Farmindustria, IMC, IFPMA, JPMA, LEEM, PhRMA, VFA

Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP26) : Actions de l'industrie biopharmaceutique pour lutter contre le changement climatique

28 octobre 2021, Genève – La santé publique est inextricablement liée à la santé de la planète. Le changement climatique, la pollution de l'air et d'autres défis environnementaux ont un impact significatif sur la santé publique dans le monde entier. Dans le cadre du système mondial de santé, l'industrie biopharmaceutique innovante s'engage à réduire son impact sur la planète ainsi qu'à chercher et à développer de nouveaux produits qui atténuent les risques pour la santé liés aux défis environnementaux.

L'industrie mondiale a ouvert la voie à la [lutte contre le COVID-19](#) et nous sommes pleinement engagés à nous associer aux gouvernements et aux systèmes de santé du monde entier pour prendre des mesures concertées pour lutter contre le changement climatique. Nous investissons dans la recherche et le développement de produits plus écologiques, ainsi que dans des pratiques de production et de distribution plus durables, qui nous permettent d'offrir des innovations médicales aux patients de manière à protéger et à soutenir l'environnement.

Nos entreprises [travaillent](#) déjà sur des initiatives visant à réduire les émissions de carbone dans nos propres opérations et chaînes de valeur, à investir dans l'électricité renouvelable et les mesures d'efficacité énergétique, à recycler et à réduire la consommation d'eau et à des projets sur mesure qui auront un impact positif sur l'environnement.

Nos entreprises membres ont pris des mesures importantes pour lutter contre les changements climatiques. 80% des plus grandes entreprises innovantes ont fixé des objectifs de neutralité carbone et beaucoup d'autres se sont engagées dans des efforts ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre à court terme. Les efforts de nos entreprises donnent déjà des résultats en termes de réduction des émissions, d'efficacité énergétique et d'augmentation des parts d'électricité renouvelable. L'investissement dans la science et la recherche, parallèlement à une coopération mondiale coordonnée, apportera des solutions aux plus grands défis de notre époque, y compris la crise climatique.

###

A propos

[ABPI](#) existe pour faire du Royaume-Uni le meilleur endroit au monde pour la recherche, le développement et l'utilisation de nouveaux médicaments. Nous représentons des entreprises de toutes tailles qui investissent dans la découverte des médicaments du futur. Nos membres fournissent des traitements de pointe qui améliorent et sauvent la vie de millions de personnes. Nous travaillons en partenariat avec le gouvernement et le NHS afin que les patients puissent obtenir de nouveaux



traitements plus rapidement et que le NHS puisse planifier combien il dépense en médicaments. Chaque jour, nous travaillons en partenariat avec des organisations de la communauté des sciences de la vie et au-delà pour transformer des vies à travers le Royaume-Uni.

La [Fédération européenne des industries et associations pharmaceutiques \(EFPIA\)](#) représente l'industrie biopharmaceutique opérant en Europe. Grâce à son adhésion directe à 36 associations nationales, 39 sociétés pharmaceutiques de premier plan et un nombre croissant de petites et moyennes entreprises (PME), la mission de l'EFPIA est de créer un environnement collaboratif qui permet à nos membres d'innover, de découvrir, de développer et de fournir de nouvelles thérapies et vaccins aux populations à travers l'Europe, ainsi que de contribuer à l'économie européenne.

Fondée en mai 1978, [Farmindustria](#) est une association de sociétés pharmaceutiques. Elle est membre de Confindustria, de la Fédération européenne (EFPIA) et de la Fédération internationale (IFPMA). Ses membres, des sociétés italiennes et étrangères opérant en Italie, sont environ 200. L'association promeut la valeur des médicaments d'un point de vue thérapeutique, industriel, économique et social en sensibilisant les entreprises pharmaceutiques et leur contribution à l'ensemble de l'économie en termes de recherche, d'innovation et de création de valeur. En outre, il poursuit la création d'un environnement réglementaire stable et d'une politique des médicaments qui reconnaît le rôle vital qu'ils jouent dans la croissance des sciences de la vie dans le pays.

[Médicaments novateurs Canada](#) est l'association nationale qui représente la voix de l'industrie pharmaceutique novatrice du Canada. L'association préconise des politiques qui permettent la découverte, le développement et la livraison de médicaments et de vaccins novateurs afin d'améliorer la vie de tous les Canadiens et soutient l'engagement des membres à être un partenaire précieux dans le système de santé canadien. L'association représente 47 entreprises qui investissent près de 1,2 milliard de dollars en R-D chaque année, alimentant l'économie canadienne fondée sur le savoir, tout en contribuant à hauteur de 8 milliards de dollars à l'économie canadienne. Guidés par le Code de pratiques éthiques, tous les membres travaillent avec les gouvernements, les payeurs privés, les professionnels de la santé et les intervenants d'une manière hautement éthique.

La [Fédération internationale des fabricants et associations pharmaceutiques \(IFPMA\)](#) représente des sociétés et des associations pharmaceutiques basées sur la recherche à travers le monde. Les 2 millions d'employés de l'industrie pharmaceutique basée sur la recherche recherchent, développent et fournissent des médicaments et des vaccins qui améliorent la vie des patients dans le monde entier. Basée à Genève, l'IFPMA a des relations officielles avec les Nations Unies et apporte son expertise de l'industrie pour aider la communauté mondiale de la santé à trouver des solutions qui améliorent la santé mondiale.

La [Japan Pharmaceutical Manufacturers Association \(JPMA\)](#) est une association bénévole regroupant 73 sociétés pharmaceutiques axées sur la recherche. JPMA a contribué à faire progresser les soins de santé mondiaux en mettant au point des médicaments éthiques innovants, en facilitant le développement sain de l'industrie pharmaceutique en établissant de manière proactive des politiques



et des recommandations en réponse à la mondialisation et en améliorant la compréhension du public à l'égard des produits pharmaceutiques.

Le [Leem](#) est l'association de l'industrie française qui représente les sociétés pharmaceutiques opérant en France. Le Leem compte plus de 260 entreprises membres représentant un effectif total de 98.780 salariés (plus de 3% de l'emploi industriel en France) et un chiffre d'affaires de 62,1 milliards d'euros (dont la moitié à l'export). L'association de l'industrie fournit à ses membres des études et des analyses approfondies, quantifiées et raisonnées sur les principaux enjeux auxquels l'industrie est confrontée et sur l'actualité. Au niveau national, le Leem agit en tant que champion et défenseur de l'industrie pharmaceutique. À ce titre, il participe à de nombreux comités officiels, ministériels et interministériels. En tant qu'interlocuteur entre l'industrie et les décideurs, le Leem est le moteur des propositions visant à promouvoir l'attractivité de la France en tant que pôle industriel et à poursuivre une politique de santé orientée vers les besoins des patients, tout en préservant les bénéfices apportés par les thérapies innovantes ainsi que l'objectif de contrôle des dépenses de santé. Le Leem est la seule association patronale pharmaceutique en France et, à ce titre, s'engage dans un travail de politique sociale pour le secteur, négociant, entre autres, la convention collective ou les accords de salaire minimum avec les partenaires sociaux.

Le [Pharmaceutical Research and Manufacturers of America \(PhRMA\)](#) représente les principales sociétés de recherche biopharmaceutique innovantes du pays, qui se consacrent à la découverte et au développement de médicaments qui permettent aux patients de vivre plus longtemps, en meilleure santé et plus productifs. Depuis 2000, les sociétés membres de PhRMA ont investi plus de mille milliards de dollars dans la recherche de nouveaux traitements et remèdes, dont 91,1 milliards de dollars rien qu'en 2020.

[L'Association des sociétés pharmaceutiques basées sur la recherche \(VFA\)](#) est l'association professionnelle de l'industrie pharmaceutique innovante en Allemagne. Elle représente les intérêts de 47 fabricants mondiaux et de plus de 100 filiales et sociétés affiliées dans les domaines de la santé, de la recherche et de la politique économique. Les membres de la VFA représentent environ les deux tiers du marché pharmaceutique allemand et emploient environ 80 000 personnes en Allemagne. 19 000 d'entre eux travaillent dans la recherche et le développement.