



Pacte vert: la Commission adopte une nouvelle stratégie dans le domaine des produits chimiques, vers un environnement exempt de substances toxiques

Bruxelles, le 14 octobre 2020

La Commission européenne a adopté aujourd'hui la [stratégie de l'Union européenne pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques](#). Cette stratégie est le premier pas sur la voie de l'ambition «zéro pollution» pour un environnement exempt de substances toxiques annoncée dans le [pacte vert pour l'Europe](#). Elle stimulera l'innovation en faveur de produits chimiques plus sûrs et plus durables et renforcera la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les produits chimiques dangereux. Elle prévoit notamment d'interdire l'utilisation des produits chimiques les plus nocifs dans les produits de consommation tels que les jouets, les articles de puériculture, les cosmétiques, les détergents, les matériaux en contact avec des denrées alimentaires et les textiles, sauf s'ils se révèlent essentiels pour la société, et de veiller à ce que tous les produits chimiques soient utilisés de manière plus sûre et plus durable.

La stratégie dans le domaine des produits chimiques reconnaît pleinement le rôle fondamental des produits chimiques pour le bien-être de l'être humain et pour la transition écologique et numérique de l'économie et de la société européennes. Dans le même temps, elle reconnaît qu'il est urgent de régler les problèmes sanitaires et environnementaux causés par les produits chimiques les plus nocifs. Dans cet esprit, la stratégie définit des mesures concrètes visant à rendre les produits chimiques sûrs et durables dès leur conception et à faire en sorte que les produits chimiques puissent produire tous leurs avantages sans nuire à la planète ni aux générations actuelles et futures. Elle prévoit notamment de veiller à ce que les produits chimiques les plus nocifs pour la santé humaine et l'environnement soient évités pour des usages sociétaux non essentiels, en particulier dans les produits de consommation et ceux destinés aux groupes les plus vulnérables, mais aussi à ce que tous les produits chimiques soient utilisés de manière plus sûre et plus durable. Plusieurs mesures d'innovation et d'investissement seront prévues pour accompagner l'industrie chimique dans cette transition. La stratégie attire également l'attention des États membres sur les possibilités offertes par la facilité pour la reprise et la résilience d'investir dans la transition écologique et numérique des industries de l'Union européenne, y compris dans le secteur chimique.

Renforcer la protection de la santé et de l'environnement

La stratégie vise à renforcer sensiblement la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les produits chimiques nocifs, en accordant une attention particulière aux groupes de population vulnérables. Les initiatives phares comprennent notamment:

- la suppression progressive dans les produits de consommation, tels que les jouets, les articles de puériculture, les cosmétiques, les détergents, les matériaux en contact avec des denrées alimentaires et les textiles, des substances les plus nocives, notamment les perturbateurs endocriniens, des produits chimiques qui nuisent aux systèmes immunitaire et respiratoire et des substances persistantes telles que les substances alkylées et polyfluoroalkyles (PFAS), sauf s'il est prouvé que leur utilisation est essentielle pour la société;
- la réduction au minimum et le remplacement dans toute la mesure du possible de la présence de substances préoccupantes dans tous les produits. La priorité sera accordée aux catégories de produits qui touchent les populations vulnérables et à celles qui présentent le plus grand potentiel pour l'économie circulaire;
- la prise en considération de l'effet combiné des produits chimiques («effet cocktail») afin de mieux tenir compte du risque que l'exposition quotidienne à un large mélange de produits chimiques provenant de différentes sources représente pour la santé humaine et pour l'environnement;
- la garantie que les producteurs et les consommateurs aient accès à des informations sur la teneur en substances chimiques et une utilisation sûre, par l'introduction d'exigences en matière d'information dans le cadre de l'initiative en faveur d'une politique des produits durables.

Stimuler l'innovation et promouvoir la compétitivité de l'Union européenne

Rendre les produits chimiques plus sûrs et plus durables est une nécessité permanente ainsi qu'une formidable opportunité économique. La stratégie vise à saisir cette opportunité et à permettre la transition écologique du secteur des produits chimiques et de ses chaînes de valeur. Dans la mesure du possible, les nouveaux produits chimiques et matériaux doivent être sûrs et durables dès leur conception, c'est-à-dire depuis leur production jusqu'à la fin de leur vie. Cela permettra d'éviter les effets les plus nocifs des produits chimiques et de faire en sorte que leur incidence sur le climat, l'utilisation des ressources, les écosystèmes et la biodiversité soit la plus faible possible. La stratégie considère l'industrie de l'Union européenne comme un acteur compétitif au niveau mondial dans la production et l'utilisation de produits chimiques sûrs et durables. Les mesures annoncées dans la stratégie soutiendront l'innovation industrielle afin que ce type de produits chimiques devienne la norme sur le marché de l'Union et une référence dans le monde entier. Cet objectif sera atteint principalement:

- en élaborant des critères de sécurité et de durabilité dès la conception et en offrant un soutien financier pour la commercialisation et l'adoption de produits chimiques sûrs et durables;
- en assurant l'élaboration et l'adoption de substances, de matériaux et de produits sûrs et durables dès la conception au moyen d'instruments de financement et d'investissement de l'UE et de partenariats public-privé;
- en renforçant considérablement l'application des règles de l'Union, tant aux frontières que dans le marché unique;
- en mettant en place un programme européen de recherche et d'innovation dans le domaine des substances chimiques afin de combler les lacunes en matière de connaissances sur les effets des substances chimiques, de promouvoir l'innovation et de mettre un terme à l'expérimentation animale;
- en simplifiant et en consolidant le cadre juridique de l'Union, notamment en introduisant le processus fondé sur «une substance, une évaluation», en renforçant le principe selon lequel «pas de données, pas de marché» et en introduisant des modifications ciblées du règlement REACH et de la législation sectorielle, pour ne citer que quelques exemples.

La Commission promouvra également les normes de sécurité et de durabilité à l'échelle mondiale, notamment en donnant l'exemple et en encourageant une approche cohérente visant à ce que les substances dangereuses interdites dans l'Union ne soient pas produites à des fins d'exportation.

Le vice-président exécutif chargé du pacte vert pour l'Europe, M. Frans **Timmermans**, a déclaré à ce propos: *«La stratégie dans le domaine des produits chimiques est le premier pas vers l'ambition "zéro pollution" de l'Europe. Les produits chimiques font partie intégrante de notre vie quotidienne et nous permettent de mettre au point des solutions innovantes pour rendre notre économie plus verte. Mais nous devons veiller à ce que les produits chimiques soient fabriqués et utilisés d'une manière qui ne porte atteinte ni à la santé humaine ni à l'environnement. Il est particulièrement important de cesser d'utiliser les produits chimiques les plus nocifs dans les produits de consommation, qu'il s'agisse des jouets, des produits de puériculture, des textiles ou des produits qui entrent en contact avec des denrées alimentaires».*

Le commissaire chargé de l'environnement, des océans et de la pêche, M. Virginijus **Sinkevičius**, a déclaré à cet égard: *«Nous devons notre bien-être et notre niveau de vie élevé aux nombreux produits chimiques utiles qui ont été inventés au cours des 100 dernières années. Toutefois, nous ne pouvons ignorer les dommages que les produits chimiques dangereux causent à notre environnement et à notre santé. Nous avons bien progressé en matière de réglementation des produits chimiques dans l'Union européenne et, en adoptant cette stratégie, nous souhaitons poursuivre sur notre lancée afin d'empêcher les produits chimiques les plus dangereux de s'introduire dans l'environnement ou dans nos organismes, et de porter préjudice en particulier à ceux qui sont les plus fragiles et les plus vulnérables.»*

La commissaire chargée de la santé et de la sécurité alimentaire, Stella **Kyriakides**, s'est exprimée en ces termes: *«Notre santé doit toujours être la première de nos préoccupations. C'est précisément ce que nous avons veillé à assurer dans une initiative phare de la Commission telle que la stratégie dans le domaine des produits chimiques. Les produits chimiques sont essentiels pour notre société et ils doivent être fabriqués de manière sûre et durable. Mais nous devons être protégés contre les produits chimiques nocifs qui nous entourent. Cette stratégie témoigne de notre niveau élevé d'engagement et de notre détermination à protéger la santé des citoyens dans l'ensemble de l'Union européenne.»*

Contexte

En 2018, l'Europe était le deuxième producteur de produits chimiques (avec une part de 16,9 % des

ventes). L'industrie des produits chimiques, la quatrième industrie de l'Union, emploie directement quelque 1,2 million de personnes. 59 % des produits chimiques qu'elle fabrique sont directement fournis à d'autres secteurs, notamment la santé, la construction, l'automobile, l'électronique et les textiles. La production mondiale de produits chimiques devrait doubler d'ici à 2030 et l'utilisation déjà répandue de produits chimiques va probablement augmenter également, y compris dans les produits de consommation.

L'Union européenne dispose d'une législation élaborée dans le domaine des produits chimiques, qui est à l'origine de la base de connaissances sur les produits chimiques la plus avancée au monde. L'Union a également mis en place des organismes scientifiques chargés d'évaluer les risques et les dangers que présentent les substances chimiques. L'Union européenne est également parvenue à réduire les risques que présentent, pour les personnes et l'environnement, certains produits chimiques dangereux, tels que les agents cancérigènes.

Toutefois, la politique de l'Union dans le domaine des produits chimiques doit encore être renforcée pour tenir compte des connaissances scientifiques les plus récentes et des préoccupations des citoyens. De nombreux produits chimiques peuvent nuire à l'environnement et à la santé humaine, y compris à la santé des générations futures. Ils peuvent interférer avec les écosystèmes et affaiblir la résilience de l'être humain et sa capacité de réagir aux vaccins. Les études de biosurveillance humaine menées dans l'Union font état d'un nombre croissant de substances chimiques dangereuses dans le sang et les tissus corporels des êtres humains, notamment certains pesticides, biocides, produits pharmaceutiques, métaux lourds, plastifiants et retardateurs de flamme. L'exposition prénatale combinée à plusieurs substances chimiques a entraîné une diminution de la croissance fœtale et des taux de natalité.

Pour plus d'informations

[Communication relative à la stratégie pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques Vers un environnement exempt de substances toxiques](#)

[Questions et réponses sur la stratégie pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques](#)

[Fiche d'information sur la stratégie pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques](#)

IP/20/1839

Personnes de contact pour la presse:

[Vivian LOONELA](#) (+32 2 296 67 12)

[Stoycheva Daniela](#) (+32 2 295 36 64)

Renseignements au public: [Europe Direct](#) par téléphone au [00 800 67 89 10 11](#) ou par [courriel](#)