

Carbone-Score des médicaments : un pas vers une pharmacie durable, mais à quel prix?

Compte Test - 2025-03-29 07:51:38 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

L'adoption récente en France du Carbone-Score pour les médicaments marque une avancée majeure dans l'intégration des enjeux environnementaux au sein du secteur de la santé. Inspiré du Nutri-Score, cet étiquetage vise à informer sur l'empreinte carbone des produits pharmaceutiques en prenant en compte l'ensemble de leur cycle de vie, de la production des matières premières jusqu'à leur élimination. Cette initiative répond à une réalité préoccupante : le secteur de la santé génère environ 8 % des émissions nationales de gaz à effet de serre en France, et la production de médicaments en représente une part significative. En évaluant et en affichant leur empreinte carbone, le Carbone-Score ambitionne d'encourager les industriels à adopter des pratiques plus durables, les professionnels de santé à privilégier des prescriptions écoresponsables et les patients à faire des choix plus éclairés. Cependant, sa mise en œuvre soulève plusieurs questions. L'évaluation précise de l'empreinte carbone d'un médicament est un défi complexe, nécessitant une collecte de données exhaustive et une analyse rigoureuse de chaque étape de son cycle de vie. Par ailleurs, il est crucial que cet étiquetage ne compromette pas l'accès aux traitements, notamment en termes de coûts. Si les médicaments à faible empreinte carbone deviennent plus onéreux, une inégalité d'accès aux soins pourrait émerger, fragilisant les patients les plus vulnérables. La pertinence du Carbone-Score repose sur sa capacité à sensibiliser et à orienter les comportements vers une réduction de l'impact environnemental du secteur pharmaceutique. Pour qu'il soit réellement efficace, il doit s'accompagner de mesures incitatives pour les industriels, d'une formation adaptée des professionnels de santé et d'une information claire pour les patients. De plus, une méthodologie transparente et scientifiquement rigoureuse est indispensable pour éviter tout risque d'écoblanchiment (greenwashing). En conclusion, le Carbone-Score constitue une avancée vers une pharmacie plus durable. Néanmoins, sa réussite dépendra d'une collaboration étroite entre pouvoirs publics, industriels, professionnels de santé et patients, afin de concilier enjeux écologiques et exigences sanitaires.