

MÉDICAMENTS & EAU

ECO PRESCRIPTION



Impact systémiques des médicaments

Notre Mission : Dans le cadre du Plan Régional Santé Environnement - Grand Est 4 (PRSE 4 - 2023-2028), l'ARS a lancé un appel à projets auquel ont répondu Saulcy EnVert et le Centre Albert JAEGER. Dès l'accord de l'ARS, un collectif pluridisciplinaire composé de médecins, de pharmaciens et d'infirmiers a été créé pour mener une action dans l'axe du PRSE en collaboration avec d'autres acteurs de la santé.

Les Objectifs de notre action :

- 1) Modifier les choix lorsque la réponse à un problème de santé nécessite un traitement médicamenteux, en faveur des molécules ayant l'impact environnemental le plus faible, à efficacité et tolérance égales. Cet impact, lorsqu'il est mauvais, constitue l'une des externalités négatives de l'usage des molécules thérapeutiques,
- 2) Un des facteurs contribuant à la diminution de l'impact médicamenteux sur l'environnement est celui des médicaments non prescrits,
- 3) La révision de la pertinence des réponses médicamenteuses (bénéfice-risque) proposées à un patient ou une patiente pourrait, le cas échéant, amener à une dé-prescription, ce qui supprime les effets potentiellement délétères sur la santé populationnelle,
- 4) La prise en compte des réponses non médicamenteuses aux pathologies aiguës ou chroniques est un des éléments à promouvoir tant auprès de la population que des professionnels.

Médicaments et Eau : Que Savoir ?

L'interaction entre les médicaments et l'eau est un sujet crucial, tant pour la santé humaine que pour l'environnement. Tant dans notre vie quotidienne que dans le cadre de la gestion des ressources en eau, il est essentiel de comprendre comment les médicaments interagissent avec cet élément vital.

3300 : C'est le nombre de médicaments humains et vétérinaires présents sur le marché français. La France arrive en 4e position au niveau mondial.

Selon l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (2010), on trouve des «résidus de médicaments dans les eaux destinées à la consommation humaine», sans vraiment connaître les conséquences sanitaires.

L'interaction entre les médicaments et l'eau est un sujet crucial, tant pour la santé humaine que pour l'environnement. Que ce soit dans notre vie quotidienne ou dans le cadre de la gestion des ressources en eau, il est essentiel de comprendre comment les médicaments interagissent avec cet élément vital.