



S'INFORMER

Une petite molécule pour une grosse catastrophe...

TOUCHE PAS MA CHAÎNE ALIMENTAIRE !

Un lieu emblématique montrant qu'il vaut mieux faire attention à ce que l'on fait : **l'INDE.**

Les acteurs : des humains, des vaches, des vautours, des rats, des chiens et une petite molécule, le Diclofénac.

Diclofénac : un anti-inflammatoire présent dans le Voltaren par exemple. Cette molécule est utilisée aussi par les vétérinaires.

Vache : fin du brevet sur le diclofénac en 1994. **Son prix chute, les vétérinaires indiens le prescrivent massivement** pour des mastites et des problèmes de sabot du bétail.

Vautour : la vache est sacrée, donc elle n'est pas mangée. Sa carcasse est abandonnée aux vautours, de parfaits éboueurs. **Problème, elle renferme du diclofénac qui les empoisonne.**

Il y a 40 ans, il y avait environ 40 millions de vautours en Inde.

Maintenant, il y en a à peine 20 000.
(photo issue de wikimedia commons)

Chien et rat : sans les vautours, ils profitent des carcasses et, **bien nourris, ils pullulent**



Clairement : manque d'activité !



Des chiens errants à Dharamsala (nord de l'Inde)

(photo ashwini bhatia, archives associated press)

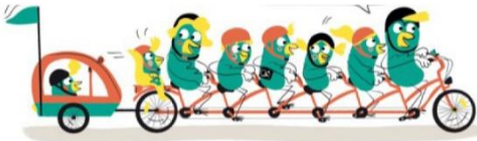


Humains :

des rats et de chiens errants en plus = **un surplus de maladies infectieuses transmises aux humains, en particulier la rage.**

La disparition presque complète des vautours en Inde cause environ 100 000 morts par an chez les humains. (étude de Anant Sudarshan, économiste de l'Université de Warwick, Angleterre)





AGIR

Est-il possible d'arrêter ces massacres ?

Oui, lorsque la cause est connue, il y a des leviers pour agir.

Des biologistes américains ayant mis à jour le rôle du diclofénac, celui-ci a été interdit en usage vétérinaire en Inde en 2006.

Interdire ne suffit pas !

Les agriculteurs contournaient le problème avec du diclofénac à usage humain. En 2020, le diclofénac à usage humain a aussi été sévèrement restreint.



Reste un point important, l'information !!!



Identifier les sources d'information pour éviter les fake news et les mensonges.