

Jeu d'été (valable toute l'année)

Parmi les façons suivantes de vous débarrasser des médicaments non utilisés (MNU), quelles sont celles qui risquent de polluer l'environnement, notamment les rivières ?

1. Brûler les MNU dans la chaudière ou dans le jardin
2. Enterrer les MNU dans le jardin
3. Les jeter dans une poubelle
4. Les jeter dans un évier ou un lavabo
5. Les jeter dans les WC
6. Les apporter à la déchetterie
7. Les apporter à la pharmacie

Solution :

Réponses 4 et 5 : en empruntant le circuit des eaux usées, les médicaments peuvent se retrouver dans les eaux de rivières, cette façon de vous débarrasser des MNU est donc à éviter.

Réponse 2 : à éviter également en raison du risque de pollution des eaux de ruissellement.

Réponses 1, 3, 6, 7 : pas de risque de pollution des rivières, toutes ces filières aboutissant normalement à une incinération, sur place (réponse 1) ou dans une usine d'incinération des déchets (réponses 3, 6, 7, 8).

La solution 7 est la plus simple et la plus sûre pour éviter de polluer l'environnement.

Sources : Open Rome et ASOQS EcoPrescription.

Le Dico du doc



Avion



Moyen de transport d'humains, d'animaux et de marchandises mis au point au début du XXème siècle.

Après des débuts laborieux, l'avion est devenu un véhicule collectif de masse sur des milliers de kilomètres.

Rançon de ce succès, il est accusé notamment de disséminer les épidémies de maladies transmissibles. C'est une accusation en partie infondée en ce qui concerne la transmission entre passagers. En effet :

- Les agents infectieux (virus, bactéries) transmis par les malades contagieux qui toussent ou éternuent (transmission par « voie aérienne ») sont filtrés et détruits dans les circuits de climatisation des avions ;
- La transmission d'un passager contagieux à ses voisins est extrêmement limitée. Dans le cas du SRAS ou de la grippe, par exemple, l'étude de cas concrets a montré que le nombre des personnes infectées par un passager est inférieur à 5, même dans les très gros avions ;
- Les moustiques porteurs de virus ou de parasites sont détruits par des pulvérisations d'insecticides au départ.

En revanche, les voyageurs ou les animaux malades au départ transportent les maladies transmissibles d'un pays à l'autre. L'essor du trafic aérien accélère la diffusion des épidémies en permettant aux malades contagieux de voyager vite loin.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

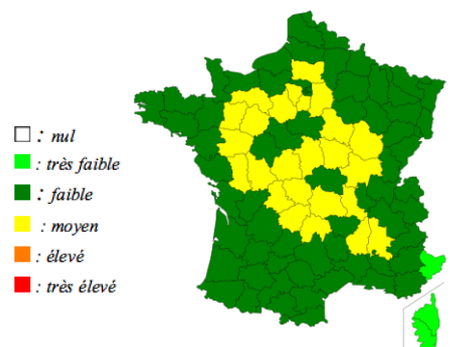
- Grippe très faible
- Bronchiolite très faible
- Inf respiratoire faible
- Gastro-entérite faible
- Allergie pollens moyen

Sources : ECDC, Santé Publique France, Open Rome et <http://www.pollens.fr>

Ambrosie et médailles aux JO : cela démarre doucement !

Les pollens d'ambrosie vont proliférer mais, pour l'instant, le risque est modéré, même en Rhône-Alpes.

Semaine du 6 au 12 août 2016



Source : RNSA