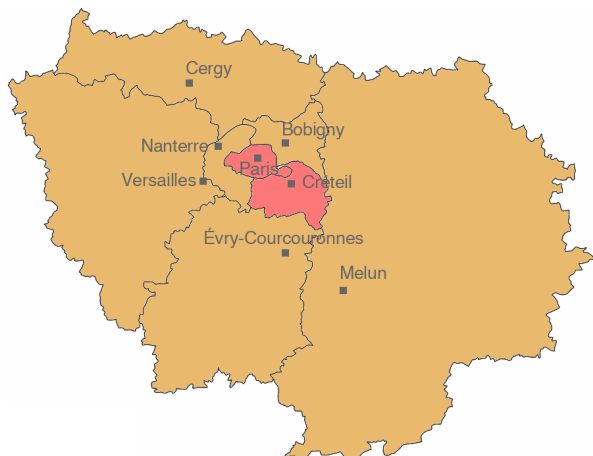


Covid-19 : début de la décrue ?

Chaque mardi, grâce au bulletin régional, suivez l'évolution des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques. Les antibiotiques, ce n'est pas anecdotique ! Ne les gâchons pas, ils sont précieux et font partie du « patrimoine de l'humanité ».

Infections respiratoires

Coronavirus



Source : Santé publique France

La Covid-19 est toujours très active et plus de 30% des tests réalisés sont positifs. Dans ce contexte, gestes barrières, réduction des contacts, aération des lieux clos et schéma vaccinal complet (3 doses) sont plus que jamais primordiaux.

Grippe et autres infections respiratoires



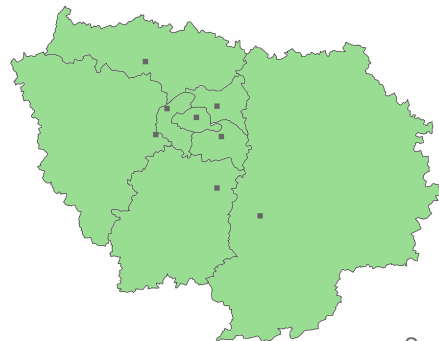
Sources : Rénal, Santé publique France

Grippe et VRS en baisse

L'activité de la bronchiolite et de la grippe ralentit et n'est plus épidémique dans la région.

La campagne de vaccination contre la grippe des plus fragiles se poursuit jusqu'à fin février.

Pollens

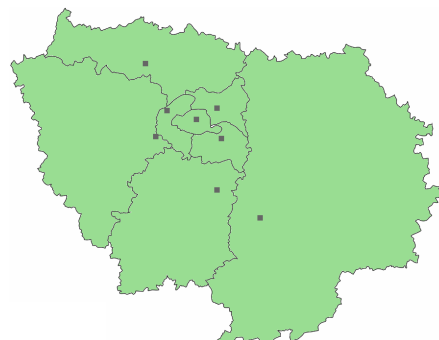


Source : RNSA

Pollens les plus fréquents dans l'air en ce moment : **aucun**

Pas de pollen pendant l'hiver dans la région.

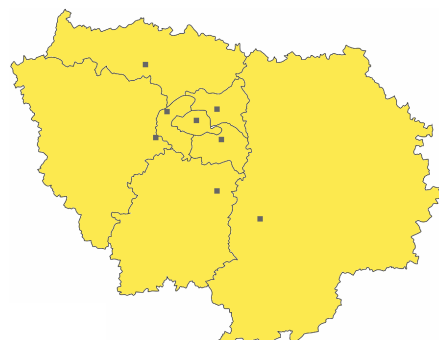
Pics urbains de pollution de l'air



Source : Airparif

Cette semaine, la qualité de l'air est bonne dans la région.

Gastro-entérites



Sources : Réseau Sentinelles, Santé publique France

Les virus de la gastro-entérite sont présents. Les antibiotiques n'ont pas d'effet sur les virus digestifs.

Retrouvez l'actualité des affections respiratoires et digestives qui, a priori, ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques sur

epidmeteo.fr

Légende des cartes - niveau de risque par département

- Très élevé
- Élevé
- Moyen
- Faible ou nul
- Pas de données