

# ***Le coronavirus, un impact positif sur l'environnement ?***

## **Grâce au confinement, l'écosystème regagne de l'espace !**

La restriction des transports, la fermeture et la mise en arrêt de certaines usines et industries, le confinement de la population a permis à la faune et la flore de reprendre doucement ses droits.

### **Quels effets pouvons-nous observer ?**

Nous pouvons voir dans certains endroits que des animaux sauvages ont été observés (un puma au Chili, des sangliers à Barcelone...), ainsi que des changements tel que l'eau plus transparente dans les canaux de Venise.

### **La pollution et l'effet de serre ont été réduits dans plusieurs régions du monde.**

La Chine, qui est la source de l'épidémie a été le premier pays à réduire son taux de pollution. Il y a entre 30 et 50% de réduction de dioxyde d'azote dans les zones urbaines par rapport à 2019. Selon un membre du Giec (Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat), **la diminution de la pollution devrait "épargner plus de vies humaines que le virus en aura coûté"**.



L'eau limpide à Venise, Italie.

### **Mais pourquoi ces changements de la nature sont-ils présents ?**

Le dioxyde d'azote est relâché dans l'air principalement par les véhicules et les centrales thermiques. Avec la **restriction des transports et la mise en arrêt de certaines industries**, cela a permis une **réduction de la pollution et des émissions de gaz à effet de serre**.

**Les transports sont beaucoup moins présents.**

En effet, dans la plupart des pays, il y a eu une restriction du **trafic aérien**. Sur le continent européen, ce trafic a chuté de 54%. Ce qui est considérable puisque celui-ci, en temps normal, pollue beaucoup.

De plus, le trafic terrestre est ralenti. Le trafic ferroviaire a beaucoup diminué. Depuis le 27 mars, seul 7% du trafic des TGV a été maintenu. Le trafic automobile quant à lui a fortement baissé. L'application Waze comptait pendant le confinement, trois fois moins d'utilisateurs qu'en temps normal.

Le trafic maritime a quant à lui aussi diminué, ce qui provoque le retour de certaines espèces marines dans des lieux qui étaient fréquentés par les ferries et les cargos, et d'autres transports maritimes.



Les Champs-Élysées pendant le confinement.

La qualité de l'air n'avait plus été aussi bonne depuis 40 ans à Paris.

### **La restriction de l'activité économique.**

Beaucoup d'usines sont arrêtées. En France par exemple, le ralentissement et l'arrêt de certaines usines ont provoqué une baisse de consommation d'électricité conséquente. Selon l'Insee, en France, le coronavirus est la cause d'une baisse d'un tiers de l'activité économique du pays. Alors, la pollution que produit énormément d'usines dans le monde est ainsi en forte diminution depuis cette crise sanitaire

***Le coronavirus, ou plutôt le confinement, a permis de montrer qu'il y a un lien extrêmement fort entre l'activité économique et la dégradation de l'environnement.***