

LECTURE

LE CONFINEMENT EST-IL BON POUR LA NATURE ?

- Lis le texte et **réponds** aux questions sur une **feuille de brouillon**.
- **Utilise tes outils** si tu ne comprends pas **un mot** (dictionnaire...).
- Le **correctif** sera disponible les **prochains jours**.

LE CONFINEMENT EST-IL BON POUR LA NATURE ?

On dit que quand le chat n'est pas là, les souris dansent. Et quand les humains ne sont pas là ? « **Le confinement permet à beaucoup d'animaux de se réapproprier des territoires auxquels ils n'avaient plus accès**, constate Céline Sissler-Bienvenu, directrice du pôle France et Afrique **francophone** du Fonds international pour la protection des animaux. **Des mammifères sont revenus sur des territoires qui leur appartenaient avant l'arrivée des hommes.** »

Le confinement est aussi positif pour les animaux marins. L'eau est en effet moins polluée et le bruit des bateaux a en grande partie disparu. Les dauphins, habitués à vivre au large, reviennent ainsi près des côtes en Sardaigne (une île italienne) et aux États-Unis.

« Avec le confinement, ils se rapprochent pour reprendre un territoire sur lequel ils viendraient naturellement sans **les activités de fret** », décrit Céline Sissler-Bienvenu.

UN AIR MOINS POLLUÉ

Les animaux sauvages ne sont pas les seuls gagnants du confinement. D'habitude, « beaucoup de nos activités provoquent de la pollution, comme la circulation des voitures, les industries, le chauffage, parce qu'on brûle du bois ou du charbon, par exemple, pour créer de l'énergie », décrypte Cathy Clerbaux, chercheuse au CNRS (Centre national de la recherche scientifique). Mais

comme on reste chez nous avec le confinement, il n'y a plus beaucoup de voitures sur les routes, et même les aéroports sont quasiment à l'arrêt.

Cathy Clerbaux a très vite observé une baisse des gaz polluants dangereux pour la santé : «En Chine, c'est très impressionnant car on a pu voir la baisse de pollution dès les premiers jours. C'est plus difficile à savoir pour la France, qui est bien moins polluée que la Chine. Mais la chute de pollution à Paris se voit déjà très clairement, grâce à la réduction de la circulation des voitures.»

Les polluants restent peu de temps dans l'atmosphère. Mais **les gaz à effet de serre** peuvent, eux, rester des mois ou même des années ! Alors « **on ne sait pas encore si le confinement peut aider à les faire diminuer de manière importante** », explique Cathy Clerbaux.

Après le confinement, la pollution va revenir, non ? «Si on reprend toutes nos activités comme avant le confinement, ça voudra dire que nous n'avons rien compris...» réagit Cathy Clerbaux.

La solution selon elle ? Utiliser des énergies plus propres (qui se servent du soleil, du vent, de l'eau...) car elles ne produisent pas de gaz dangereux pour la santé ou le climat.

Il faudra aussi faire très attention aux animaux. Comme ils auront pris l'habitude d'être dans des zones habituellement occupées par les humains, ils feront moins attention et on risquerait de les percuter en voiture, par exemple. «Il faut repenser notre façon de vivre, dans et avec la nature», conclut Céline Sissler-Bienvenu.

Article écrit par Anne Brivet et publié le 7 avril 2020 sur le site du P'tit Libé (<https://ptitlibe.liberation.fr>)

◆ Réponds aux questions après avoir lu attentivement le texte.

1) Quelle est l'intention dominante de l'auteur ?

/// Informer // Persuader // Enjoindre // Donner du plaisir

2) Quelle est la structure du texte ?

/// Narrative // Descriptive // Explicative // Argumentative // Dialoguée

3) TROUVE les informations suivantes :

- Qui est l'auteur de ce texte ? *Anne Brivet*
- Quelle est la date de parution de ce texte ? *7 avril 2020*
- Où a été publié ce texte ? *P'tit Libé* (<https://ptitlibe.liberation.fr>)

4) Trois mots ou groupe de mots sont en gras dans le texte. ESSAYE DE TROUVER la signification ou explication de chacun d'eux sur Internet.

- ✓ Francophone : *qui parle habituellement le français (les Africains qui parlent habituellement français).*
- ✓ Activités de fret : *prix du transport des marchandises + ensemble de ces marchandises transportées (cordial.fr)*
- ✓ Gaz à effet de serre : *substance gazeuse qui a la caractéristique d'absorber le rayonnement infrarouge produit par la Terre. Les gaz à effet de serre sont considérés comme l'une des causes du réchauffement climatique. (linternaute.fr)*

5) EXPLIQUE AVEC TES MOTS l'expression suivante : « Quand le chat n'est pas là, les souris dansent. »

→ *Quand l'autorité est absente, les règles sont transgressées.*

Exemple : *quand le professeur est parti, les élèves bavardent/font du bruit.*

Dans ce cas-ci, les humains sont absents, donc les animaux se promènent dans des territoires où ils n'allaient pas en présence de l'homme.

6) CITE 2 activités humaines qui polluent.

La circulation des voitures, les industries, le chauffage...

7) Pourquoi faudra-t-il faire attention aux animaux après le confinement ? EXPLIQUE AVEC TES MOTS.

En cette période de confinement, les humains restent chez eux donc les animaux prennent de mauvaises habitudes en se promenant dans des lieux où ils n'allaient pas auparavant (routes, rivières...).

8) ÉCRIS les noms ou groupes nominaux que remplacent les pronoms soulignés. Au besoin, réfère-toi au texte, les phrases y sont soulignées en pointillés.

- *Le confinement permet à beaucoup d'animaux de se réapproprier des territoires auxquels ils n'avaient plus accès.*
Ils = **les animaux**

- *Des mammifères sont revenus sur des territoires qui leur appartenaient avant l'arrivée des hommes.*
Leur = **les animaux**

- *[...] on ne sait pas encore si le confinement peut aider à les faire diminuer de manière importante.*
les = **les gaz à effet de serre**