

Catégorie : **FLM**  
ID : **2078**  
Nombre de mots : **768**

### **Pourquoi mordre la main qui nous nourrit?**

#### **POURQUOI MORDE LA MAIN QUI NOUS NOURRIT?**

> dite Landry Makana ce ne sont pas les scientifiques qui la contrediront, il le prouve bien. Par de nombreuses études, ils affirment le fait que plus les humains prennent la terre pour une poubelle, plus il creuse leur propre tombe. Si vous vous retrouvez à la tête du gouvernement, comment répondez-vous à l'urgence climatique par laquelle la terre passe? Pour éviter d'en arriver à de telles conséquences, je commencerai par trouver des solutions qui amélioreront la qualité de l'air. La cause principale du réchauffement climatique et la pollution, pour essayer de régler ce problème je commencerai par optimiser l'utilisation responsable des énergies et des transports qui sont plus sains, mais aussi éviter la surconsommation.

À la suite de l'utilisation des combustibles fossiles afin de créer de l'énergie dans les années 2000 à 2007, l'atmosphère terrienne a été fortement endommagée. Après avoir essayé d'abandonner l'utilisation des combustibles fossiles, les scientifiques trouvèrent une alternative avec le nucléaire (<https://fr.wikipedia.org>). Malgré le fait que le nucléaire soit plus sain pour l'environnement, il est plus difficile de se débarrasser des déchets qui ont subordonné à cela. Il reste tout même des solutions qui sont tirées des énergies renouvelables qui sont plus saines. Les solutions qui se présentent face à l'énergie pourraient baisser considérablement le taux de pollution dans l'air (<https://www.cairn.info>). Afin de régler ce problème, il y a la possibilité de mettre ces énergies renouvelables dans tous les pays en considérant les particularités géographiques, comme en mettant des barrages hydroélectriques dans les zones qui sont près des mers ou encore utiliser des éoliens dans les régions qui sont favorables à la circulation du vent. Pour une solution plus saine il y a aussi les panneaux solaires qui sont très pratiques.

De la voiture à l'avion en passant par le camion, c'est impossible de nier le fait que les moyens transports ont aussi joué un rôle important dans l'évolution de la pollution. Depuis la création des véhicules fonctionnant avec des dérivés de pétrole, les gazes nocives se sont infiltré au travers de l'environnement, et jusqu'à aujourd'hui ces gaz ont eu un effet négatif principalement sur la santé, l'air ou encore le climat (<https://equiterre.org>). À cause de l'urbanisation de plus en plus de voiture ont été fabriqués c'est dernière année, et ça a produit pour conséquence une pollution atmosphérique très élevée comme on peut l'observer en Chine et dans certaines villes (<https://fr.wikipedia.org>). Aujourd'hui, on peut avoir une contrepartie à ce problème, car maintenant il y a des voitures électriques qui sont considérées plus saines pour l'environnement, l'avantage avec les voitures électriques et qu'elles n'émettent pas de gaz nocifs mais aussi elle permet de réduire l'utilisation du pétrole qui déstabilise l'équilibre naturel des choses. Il existe aussi la possibilité de fabriquer des moyens de transport qui serait commun à tout cela favorise le covoiturage et donc la communication. Le grand problème des voitures électriques et qu'on ne peut pas parcourir de grande distance, la solution à ce problème serait de favoriser la production locale, en plus d'avoir plus de l'obtention d'indépendance, les produits seront plus sains.

Le plus gros problème qui a touché notre planète est le phénomène dérivé de la révolution industrielle, la surconsommation. Produire plus que nécessaire est le grand problème actuel de l'humanité, que ce soit les produits ou les emballages, leur quantité massive cause de grand danger dans l'environnement car, à faute d'en avoir trop on ne peut plus les traiter de façon sécuritaire. Notre biodiversité se voit en péril, et la menace toucherait à la santé et au bien-être des écosystèmes planétaires. Après une analyse globale des espèces, les scientifiques ont constaté une perte de 30 % sur la biodiversité depuis 1970 en conséquence à un taux élevé de plastique répandu partout (<https://wwf.panda.org>). Pour éviter d'atteindre un taux mortel de pollution il faudrait rendre sa consommation plus responsable comme en développant des produits ayant le moins d'impacts dans le cycle de la vie environnemental, des produits venant de circuits locaux ou produits de saison cela réduira considérablement les déchets se retrouvant dans le biotope (<https://www.who.int/fr/>).

En conclusion, la pollution est un phénomène très destructeur, mais bien aisément l'impact n'est pas immédiat alors il y a encore le temps de changer les choses pour avoir un environnement plus sain comme en utilisant moins d'énergie, en réduisant sa consommation et ou en achetant des voitures électriques à la place des voitures à combustible fossile. Il est important de se rappeler que jusqu'à aujourd'hui il n'a pas été découverte une autre planète qui soit aussi habitable pour nous que la terre alors prenons soin de notre planète.