



Résumé

L'Union européenne et la protection de l'environnement

OLIVIER MORICE, 2023

La protection de l'environnement est aujourd'hui une préoccupation majeure des européens. Les populations des pays européens s'inquiètent en effet de l'urgence climatique et notamment de l'effondrement de la biodiversité et du réchauffement climatique qui s'accélère.

Dans ce contexte, quelles sont les actions menées par l'Union européenne en faveur de l'environnement ?

Un peu d'histoire !

La question de l'environnement fait son apparition au sein de l'Union européenne dès 1973 avec le lancement du premier Programme d'Action pour l'Environnement (PAE). L'ambition de ce PAE est de définir des objectifs en matière de protection environnementale.

En 1992, l'Union européenne définit pour la première fois une politique environnementale. En 1997, le développement durable devient un objectif de cette politique.

Le développement durable est l'idée que les sociétés humaines doivent vivre et répondre à leurs besoins sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins. Concrètement, le développement durable est une façon d'organiser la société de manière à lui permettre d'exister sur le long terme.

Cela implique de prendre en compte à la fois les impératifs présents mais aussi ceux du futur, comme la préservation de l'environnement et des ressources naturelles ou l'équité sociale et économique.

En 2021, l'Union européenne lance son 8e Programme d'Action pour l'Environnement.

Aujourd'hui ces principaux objectifs sont la lutte contre le réchauffement climatique et la défense de l'environnement, la neutralité carbone en 2050 et consacrer 30% du budget global de l'Union européenne à ces objectifs.

La neutralité carbone est l'équilibre entre les émissions de carbone et l'absorption du carbone de l'atmosphère par les puits de carbone. Les puits de carbone sont des réservoirs naturels (les océans, la flore, la faune et les sols) ou artificiels qui absorbent le carbone présent dans l'air. Les puits de carbone constituent un outil essentiel dans la lutte contre le réchauffement climatique, car ils permettent de capter et de stocker une partie importante du dioxyde de carbone présent dans l'atmosphère.

Dans quel domaine l'Union européenne intervient-elle aujourd'hui concrètement en faveur de l'environnement ?

Aujourd'hui l'Union européenne travaille sur la qualité de l'air et de l'eau, la gestion des déchets, la réglementation sur les OGM et les pesticides, l'aménagement durable des villes et le réchauffement climatique.

Malgré ces actions menées en faveur de l'environnement, beaucoup d'européens pensent que cette politique n'est pas assez efficace face à l'ampleur de la tâche à accomplir. De plus, il est difficile pour tous les états de l'Union européenne de se mettre d'accord sur la politique environnementale.

Certains pensent également que l'agriculture biologique n'est pas assez encouragée par l'Union européenne. D'autres s'interrogent sur la place importante de l'énergie nucléaire comme technologie d'avenir pour atteindre les objectifs de neutralité carbone.



Cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.