Plan sous forme de plaidoyer : "Quelles sont les conséquences de l’acidification des océans ?"

**Les faits**

* L'acidification des océans est un phénomène causé par l'absorption croissante de dioxyde de carbone (CO2) par les océans, ce qui entraîne une baisse du pH de l'eau et des conséquences dévastatrices pour les écosystèmes marins.

**Les arguments adverses**

* Certains pourraient soutenir que l'acidification des océans est un processus naturel et que les activités humaines n'y contribuent que de manière marginale. De plus, ils pourraient affirmer que les efforts pour réduire les émissions de CO2 pourraient nuire à l'économie mondiale en restreignant la croissance industrielle.

**La réfutation**

* Toutefois, les preuves scientifiques montrent que l'activité humaine, en particulier la combustion de combustibles fossiles, est la principale cause de l'acidification des océans. De plus, les effets de l'acidification des océans sur les écosystèmes marins sont déjà bien documentés, avec des conséquences graves telles que la dissolution des coquilles de mollusques et la perturbation des récifs coralliens.

**Les arguments favorables**

* Il est impératif d'agir rapidement pour atténuer l'acidification des océans et ses impacts néfastes. En investissant dans des technologies propres et durables, en réduisant les émissions de CO2 et en protégeant les écosystèmes marins fragiles, nous pouvons non seulement préserver la biodiversité marine, mais aussi assurer la sécurité alimentaire et le bien-être économique des communautés côtières qui dépendent des ressources océaniques. La lutte contre l'acidification des océans est une opportunité de promouvoir un développement durable et de construire un avenir plus résilient pour les générations futures.