

**À l’instar de Møns Klint, de nombreux littoraux danois sont mis en danger par la montée des eaux et l’acidification des océans. Cette dernière étant dû de manière générale à la saturation de ceux-ci en carbone. En effet, les espaces aqueux agissent comme des éponges depuis que nous émettons du carbone en masse : ils absorbent nos émissions et évitent que celles-ci partent dans l’atmosphère.**



Seulement aujourd’hui ces « éponges » sont saturées et les océans surchauffent, devenant invivables pour les espèces marines. On dit qu’ils s’acidifient. Mais Møns Klint n’est pas la seule forme de littoral au Danemark. **Skagen**, à l’extrême nord du pays, est une côte pleine de dunes. Les sables de cet espace protégé et vierge d’installation touristique abritent nombre



d’animaux et d’oiseaux. **Mais si une falaise est déjà fragile, un espace de dunes est encore plus tangible** : il s’agit d’un des écosystèmes les plus précaires au monde.

**Pour protéger ce site, le Danemark n’a que peu d’options.** Des rangs de rochers ont été placés pour créer des digues, retardant la montée des eaux, mais rendant compliqué l’accès à la baignade, et détériorant l’espace de vie des habitants naturels de Skagen, comme les coquillages ou les crabes.

Skagen est une côte de plus que le Danemark cherche à protéger, et que les phénomènes climatiques actuels effaceront de la carte si le processus en cours au niveau planétaire n’est pas stoppé au plus vite.

**Texte : Mathis POUPELIN.**

**Photos : Igor BORTNIKOV.**



## Partager :

- [Cliquez pour partager sur Twitter\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Facebook\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)
- [Cliquez pour partager sur Google+\(ouvre dans une nouvelle fenêtre\)](#)