

Le Gulf Stream

Le **Gulf Stream** est un **courant océanique chaud de surface** qui prend sa source entre la Floride et les Bahamas et se termine dans l'océan Atlantique vers la longitude du Groenland.

Le **Gulf Stream** traverse l'**Océan Atlantique**. Il est responsable des **températures douces** de l'Europe.

Le Gulf stream s'est formé il y a environ 4 millions d'années durant la fermeture de l'isthme de Panama.

Ce courant marin est propulsé et contrôlé par une combinaison d'interactions dont les forces des vents, les différences de densité de l'eau (température, salinité), les apports d'eau douce continentale, pluviale et la géographie des côtes.

