

Stratégie, tactique, régates à la voile tous supports



Olivier Journaux , CN Rochefort

Définition

- *La stratégie météo en voile régates consiste à prendre des décisions tactiques basées sur les conditions météorologiques actuelles et prévues afin de maximiser la vitesse et l'efficacité du bateau sur le parcours de régates. Cela inclut l'analyse des vents, des courants, des changements météorologiques et des caractéristiques locales pour déterminer le meilleur cap à suivre, et les manœuvres à effectuer pour obtenir un avantage compétitif sur les autres concurrents.*

Etablissement d'une stratégie

A background image of a sunset over the ocean. The sun is a bright yellow circle in the upper right, with its reflection on the water. The sky is a gradient of orange and red, and the water is dark blue with white-capped waves.

- *Analyse du vent*
- *Analyse des courants*
- *Notion de cadre...*
- *Prendre un bon départ*
- *Estimer le pourcentage de chance de réussite*
- *Jouer plus ou moins la sécurité*
- *Savoir se positionner favorablement par rapport aux autres*
- *Apprendre la patience, savoir rester concentré, ne pas se gargariser*
- *Ne pas inventer des solutions quand il n'y en a pas !*

Analyse du vent

A dramatic sunset over the ocean. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow across the sky and reflecting on the water. The sky is filled with scattered, dark clouds, some of which are illuminated from below by the setting sun. The water in the foreground is dark and choppy, with small waves and ripples. The overall mood is serene and atmospheric.

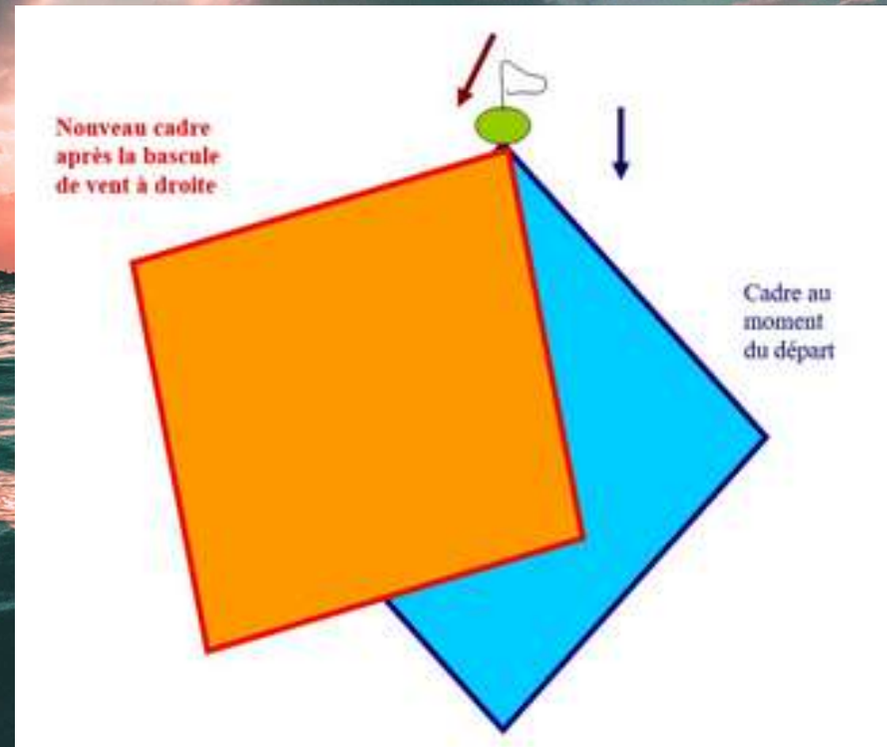
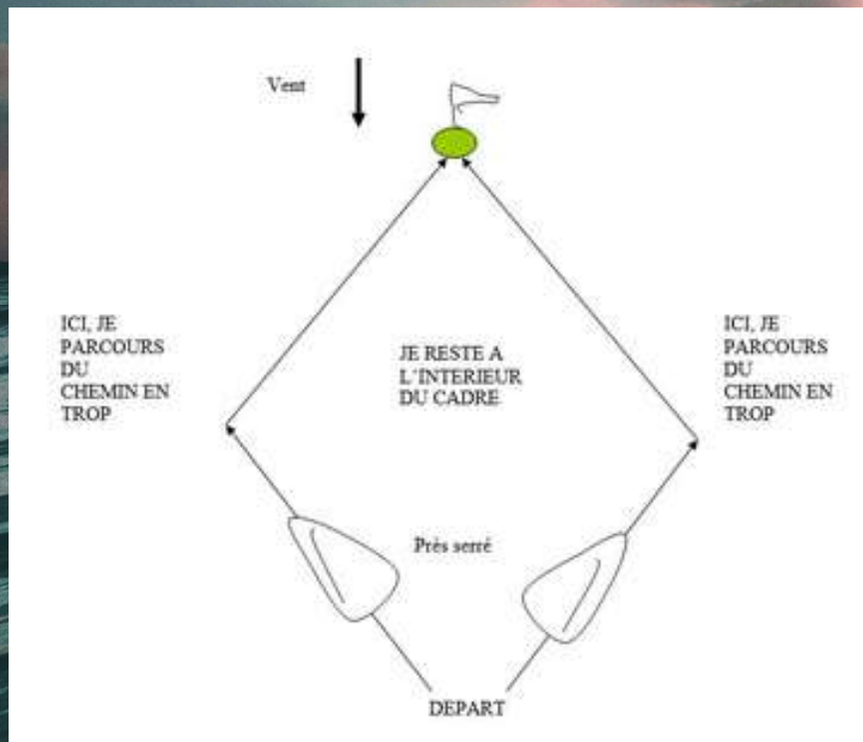
- Oscillant
- Evolutif
- Cisailé
- Stable
- Effet de site
- Evolution probable

Analyse des courants

A wide-angle photograph of the ocean at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange and red glow across the sky and reflecting on the water. The sky is filled with scattered, dark clouds. The water in the foreground is dark blue-green with small, choppy waves. In the distance, a few small structures or buoys are visible on the horizon line.

- Force
- Direction
- Durée, horaires
- Prévoir ses trajectoires (au pres , portant)

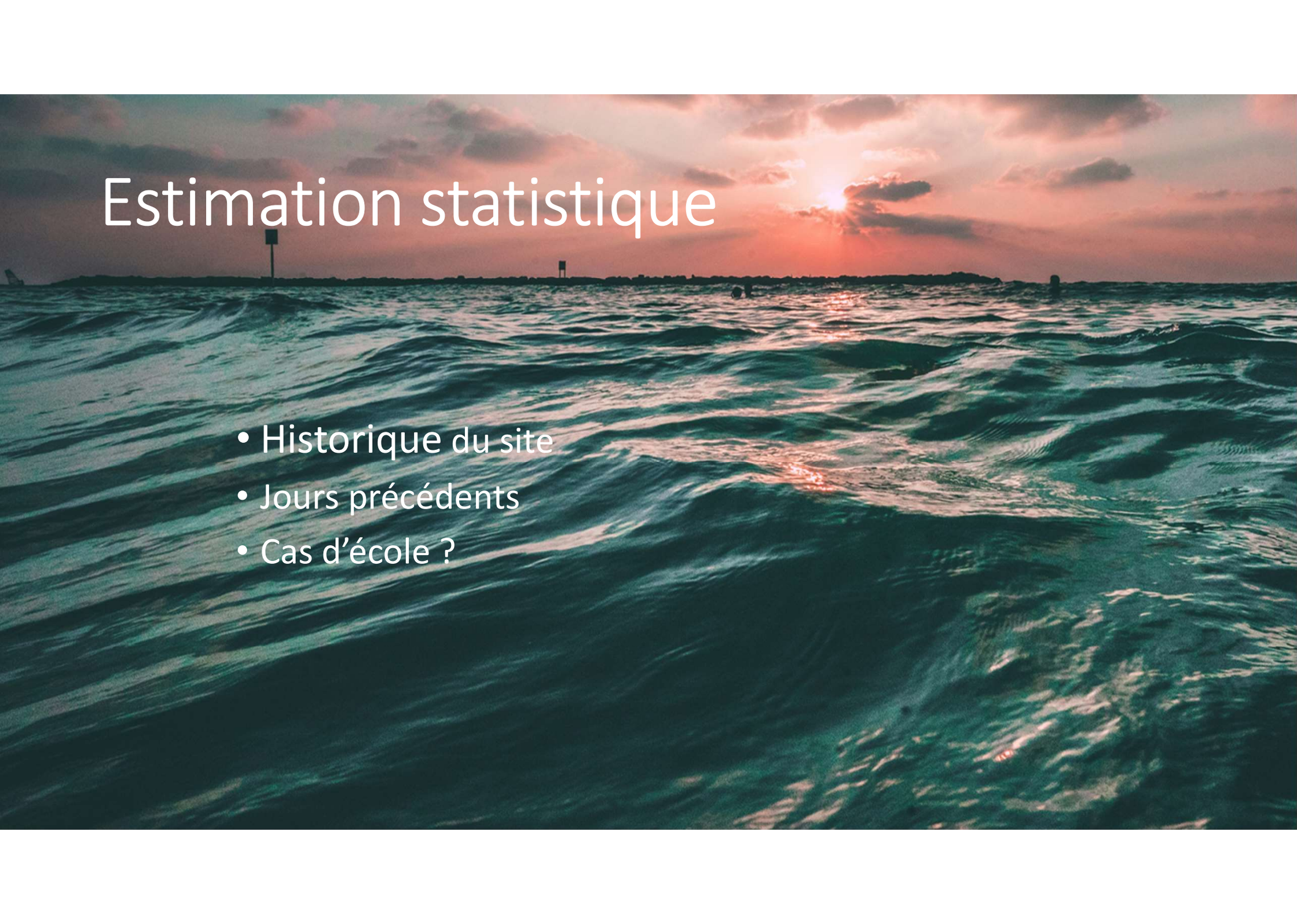
Notion de cadre



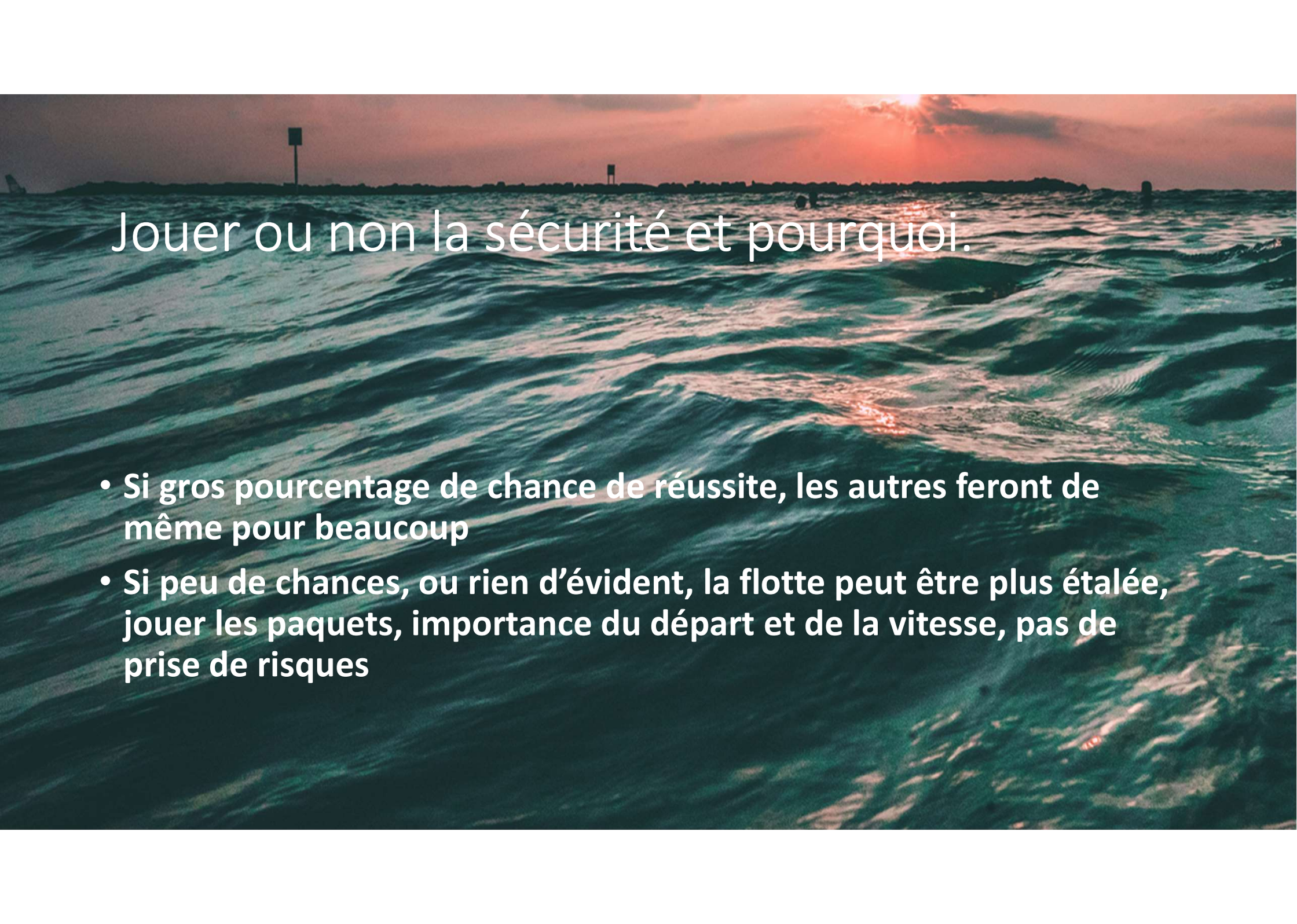
Prendre un bon départ

- Repères de ligne
- Orientation ligne de départ
- Tenir compte du courant (droite, face, gauche dessous...)
- timing

Estimation statistique

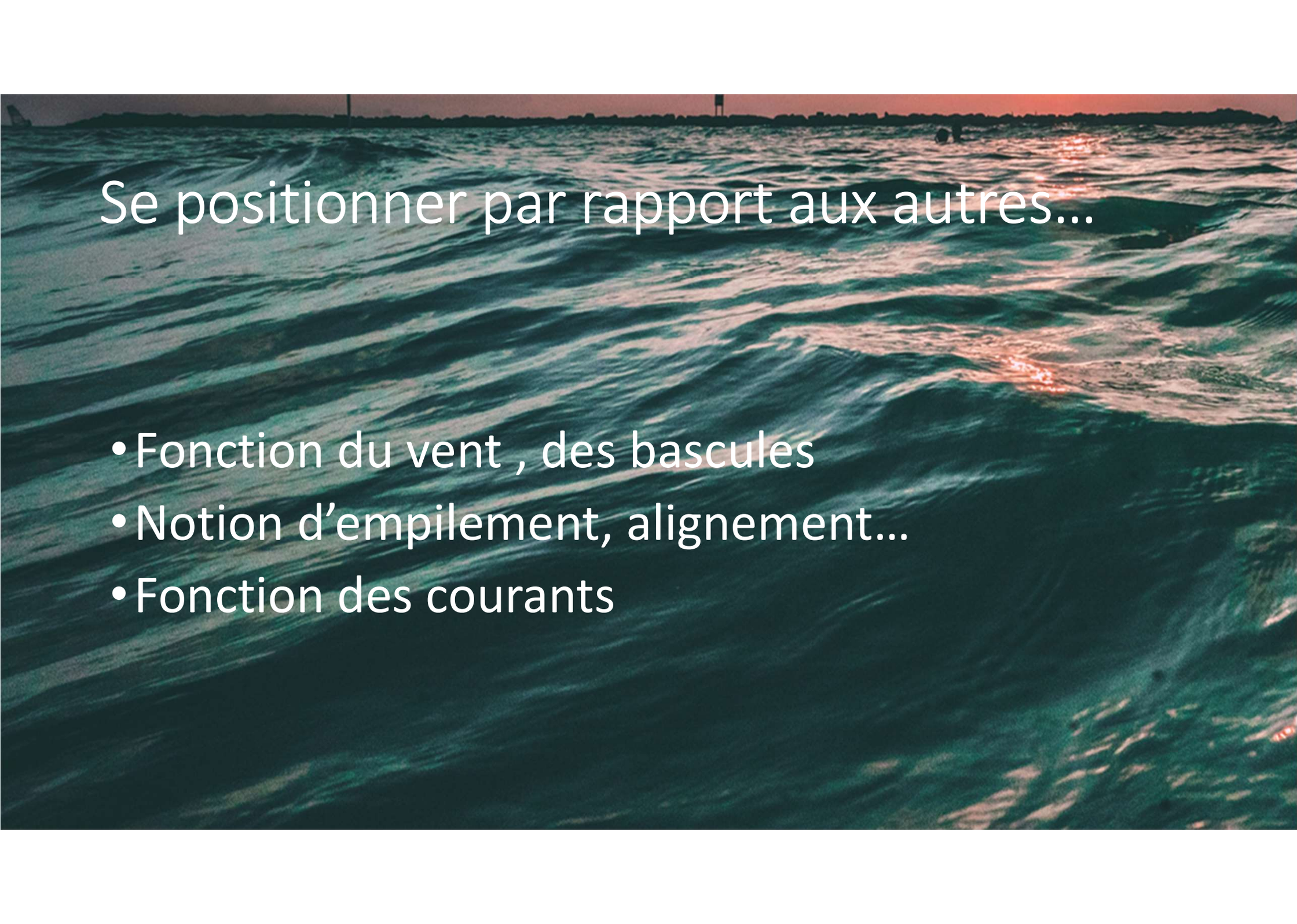
A photograph of a sunset over the ocean. The sun is low on the horizon, casting a warm orange and red glow across the sky and reflecting on the water. The foreground shows dark, choppy waves with white foam. In the distance, a dark silhouette of a shoreline with some structures is visible.

- Historique du site
- Jours précédents
- Cas d'école ?

A sunset over a body of water with waves and a distant shoreline. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow across the sky and reflecting on the water. The water is dark blue-green with white foam on the waves. In the distance, a dark silhouette of a shoreline is visible with a few small structures or markers.

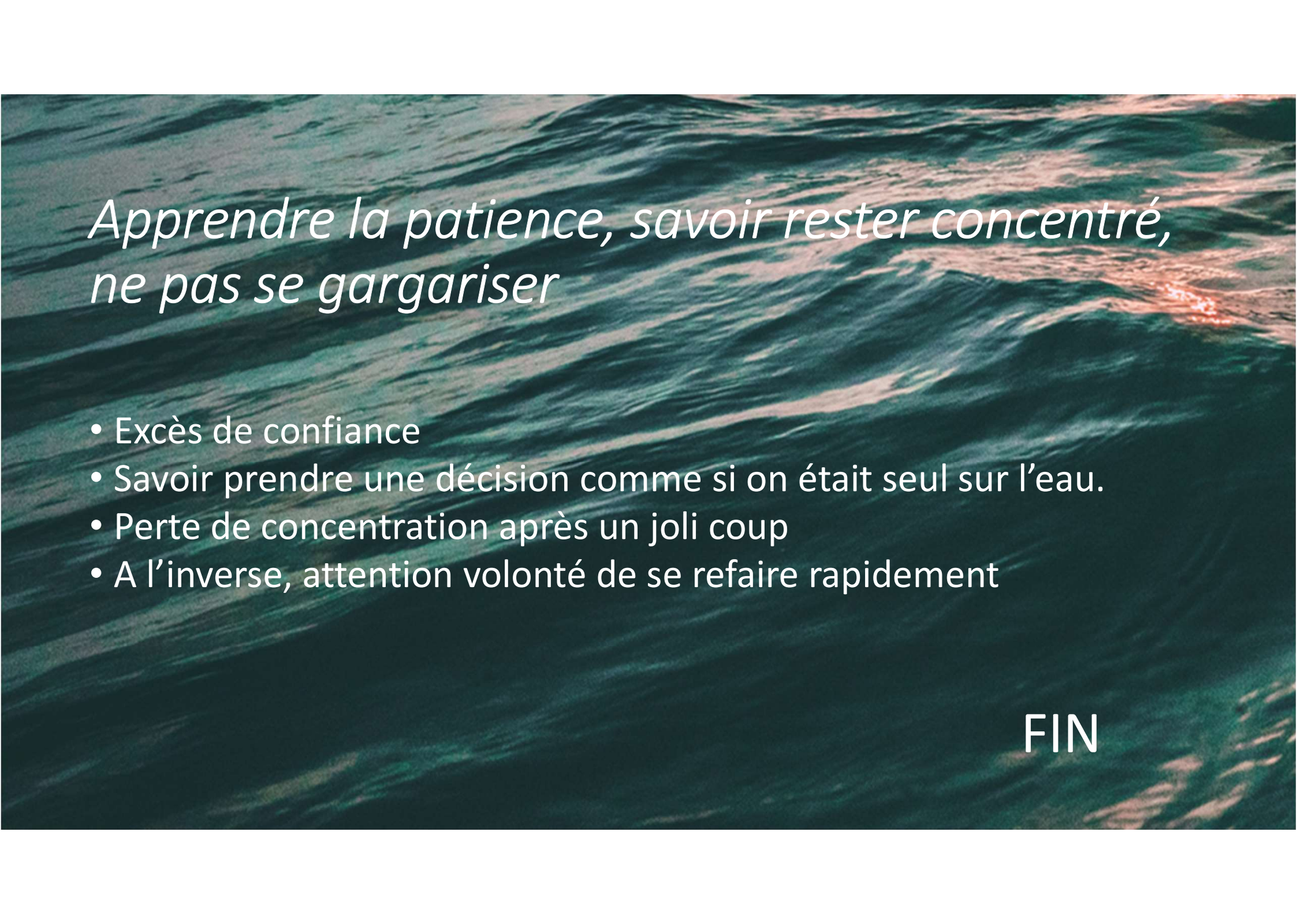
Jouer ou non la sécurité et pourquoi.

- Si gros pourcentage de chance de réussite, les autres feront de même pour beaucoup
- Si peu de chances, ou rien d'évident, la flotte peut être plus étalée, jouer les paquets, importance du départ et de la vitesse, pas de prise de risques

A photograph of a sunset over a body of water. The sky is a mix of orange and red, and the water is dark with white foam from the waves. A person is visible in the distance on the right side of the frame.

Se positionner par rapport aux autres...

- Fonction du vent , des bascules
- Notion d'empilement, alignement...
- Fonction des courants



*Apprendre la patience, savoir rester concentré,
ne pas se gargariser*

- Excès de confiance
- Savoir prendre une décision comme si on était seul sur l'eau.
- Perte de concentration après un joli coup
- A l'inverse, attention volonté de se refaire rapidement

FIN

Bonus : Exercice pratique, réflexion collective !! (20')

- **Départ de fort boyard (8h)- arrivée les sables d'olonne (date 12 juin 2024)**
- **Conditions anticycloniques stable sur 3 jours**
 1. **Marée descendante, coef 95 (mer haute 6h, mer basse 12h20, mer h 19h..)**
 2. **Vent synoptique nord-est 6-8 nœuds a 7h30 du matin, ciel dégagé, air instable (formation de petits cumulus des 9h30)**
 3. **Houle non significative**
 4. **Distance totale en ligne droite 38 milles marins**

