

IDENTIFICATION DES ZONES PROTÉGÉABLES

Zones à protéger identifiées à travers un atlas de sensibilité :

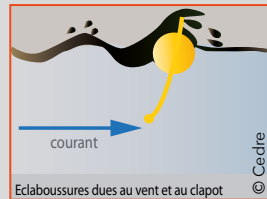
- Critère environnemental
- Critère économique
- Critère géomorphologique

FAISABILITÉ TECHNIQUE

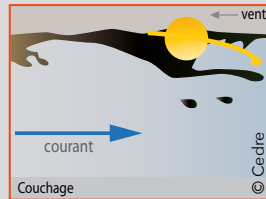
L'aptitude d'un site à être protégé par barrage flottant est liée :

- Aux limites technologiques de l'emploi des barrages flottants et de leurs ancrages
- Aux efforts qui peuvent être raisonnablement consentis
- Aux délais de mise en œuvre

LES CRITÈRES LIMITANTS



La houle :
Fuite par submersion ou éclaboussures



Le courant :
Fuite par couchage ou sous-tirage

AUTRES CRITÈRES À PRENDRE EN COMPTE :

Accessibilité et possibilité d'établir la chaîne de récupération des déchets :

CONFINEMENT
⬇️
RÉCUPÉRATION
⬇️
STOCKAGE
⬇️
GESTION DES DÉCHETS

LIMITES D'UTILISATION

- Limites de rétention



- Limites de tension
Un courant trop élevé peut entraîner la destruction du matériel.



CE QU'IL FAUT RETENIR

- Tous les sites ne sont pas protégeables
- Il faut rester modeste et réaliste, pour viser une efficacité réelle
- Proscrire les grands linéaires pour garder des délais de mise en œuvre acceptables

