

Problématique	Comment savoir si mon milieu abrite de la végétation aquatique ou est propice à une installation d'herbier ?
Suivis physico-chimiques à faire	Salinité-conductivité/ Oxygène dissous/Turbidité/Niveau d'eau/ Chla / présence de macrophyte Azote/ Phosphore
Observations à réaliser	Photo aériennes. Observation des laisses d'étangs : présence/absence de feuilles de phanérogames aquatiques, d'algues. Présence d'oiseaux d'eau herbivores en particulier: foulque macroule, cygne tuberculé, canard chipeau et canard siffleur.
Méthodologie	Si milieu hypertrophe et/ou turbide, pas d'installation possible. Connaître la qualité et la structure du sédiment, ainsi que la courantologie du site.
Retour d'expérience	Site des Salins d'Hyères - Nouvel état des lieux de la végétation aquatique. Rapport d'étude- Octobre 2013. Nicolas Borel. réf: http://www.pole-lagunes.org/ftp/LettreLagunes/2014/janvier/Nouvel%20etat%20des%20lieux%20de%20la%20Ovegetation%20aquatique%202013-%20N.Borel.pdf
Outils utiles	24h/24. Enregistrement des déplacements en continu. Trajectoires de chaque oiseau ou vol d'oiseau. Flux et altitudes de vol. Déplacements nocturnes.
Commentaires	Besoin de corrélation visuelle pour identification des espèces. Résolution spatiale liée à l'échelle. Pluie et vagues affectent la détection. Positionnement du radar important (accès, obstacles).
Contact	JB Mouronval (ONCFS), email, tél...