



# LA GESTION DES BANQUETTES DE POSIDONIES SUR LES CONCESSIONS DE PLAGE DE LA MÉTROPOLE TPM

JOURNÉE RÉGIONALE SUR LA GESTION DES BANQUETTES DE POSIDONIES

VENDREDI 03 FÉVRIER 2023





# Orientations après 4 ans de gestion Métropolitaine



- ❑ Une diversité de pratiques communales justifiée par une diversité de sites.
- ❑ Une gestion à l'échelle de la plage et une vision à l'échelle métropolitaine et hydrosédimentaire.
- ❑ Une gestion indissociable du profil de plage, des banquettes de Posidonies et des activités de bains de mer.
- ❑ La nécessité de définir un cadre homogène de procédure tout en adaptant la gestion à chaque site.



TECHNIQUE UTILISÉE	SITES ADAPTÉS	COMMENTAIRES
<b>Maintien des banquettes en période hivernale</b>	Toutes les plages sans exception	Indispensable pour protéger de l'érosion
<b>Maintien des banquettes en période estivale</b>	sur les plages « naturelles »	Pas de problème d'acceptation
<b>Déplacement vers une zone en érosion de la plage</b>	Toutes les plages	Bonne acceptation si communication
<b>Millefeuilles de Posidonies</b>	Toutes les plages	Taux de saturation parfois atteint – bonne acceptation
<b>Déplacement en haut de plage ou sur le côté puis ré-étalement en fin d'été</b>	Plage avec des espaces adaptés	Aspect visuel peu satisfaisant, problème d'odeurs, risque d'envol en arrière plage
<b>Constitution de dunes de protection en haut de plage</b>	Plage de sables « naturelles » et ou confrontées à des problèmes de submersion marine	Meilleur maintien des dunes et enrichissement
<b>Déplacement vers un site de stockage temporaire pour une utilisation en hiver</b>	Plages en accrétion ou submergées par les posidonies	Stockage hors DPM acceptation de l'Etat?



## La création de stock de Posidonie pour la gestion hivernale raisonnée?

- ❑ Sites les plus exposés à l'érosion – gestion annuelle du profil de plage
- ❑ Nécessité de disposer d'un stock de Posidonies mobilisable en urgence
- ❑ plusieurs avantages
  - Résout un problème pour les sites en accrétion qui sont envahis de Posidonies,
  - Des mouvements de Posidonies vers des plages, hors période estivale, mieux acceptés par les usagers,
  - Réduction des volumes de matériaux exogènes nécessaires pour reconstituer la plage ou la dune,
  - Meilleure protection que seulement du sable surtout si associé avec des ganivelles

Difficultés pour disposer de zone de stockage en contact avec le milieu marin et à proximité des sites en érosion.

