

Précautions d'emploi

Cette maquette ne peut pas être utilisée en autonomie, elle est prévue pour être manipulée avec minutie par l'animateur ou sous sa responsabilité.

Ne pas toucher les décors pour ne pas risquer de salir et d'endommager des éléments représentant le paysage.



Pour faire avancer les plaques, il faut utiliser les petites tiges métalliques en les incrustant dans les petits trous prévus à cet effet (cf photo N°1).



Pour le rangement de la maquette, enlever les digues amovibles avant d'empiler les 4 modules (cf photo N°2).



Les zones humides du delta de Camargue face au risque de submersion et d'inondation

Maquette n°2 : Espace naturel, village, exploitation salinière et anciens salins

© A.S. Hervy / PNRC

Maquette réalisée par :

pour le :

financé par :

JPG MAQUETTES



Pôle-relais lagunes méditerranéennes



Présentation de l'outil et démarche pédagogique

Cette maquette est constituée de 3 modules permettant de présenter 3 territoires. Elle illustre les submersions marines sur chacun des sites :



- **Le site de la Palissade** : un espace naturel situé en zone inondable (hors digue). Deux états de submersion marine sont présentés.

- **Le village de Salin et les marais salants en activité**, un territoire protégé par les digues du Rhône et de la mer.



- **Le site des Étangs et marais des salins de Camargue**, anciennement exploité pour la production de sel et actuellement en renaturation. La submersion marine de ce site entraîne la formation de lagunes sur les dépressions quand la mer se retire.

Cette situation crée ainsi de nouvelles zones humides, favorisant la biodiversité (des espèces plus marines peuvent coloniser le milieu saumâtre dès que cette continuité mer-lagune est rétablie). Ces nouveaux plans d'eau temporaires peuvent servir également d'exutoire, et donc de zones d'expansion des eaux en cas d'inondation en amont de la zone.

Mode d'emploi de la maquette N°2

Rangés dans un coffret, les 3 modules sont à fixer entre eux avec les crochets.

Deux manipulations sont possibles :

- glissement de la plaque en plexiglas pour visualiser l'avancée de la mer sur le site de la Palissade
- côté anciens salins, avancée de la mer créant des lagunes quand on remet la plaque plexiglas à sa place initiale.
- le module village plus celui de l'exploitation salinière permettent de visualiser que la digue empêche la submersion marine.

L'empilement de plaques de plexiglas coulissantes symbolise deux niveaux d'inondation différents.

