



# Conseils pour créer son imagier

## Objectifs d'un imagier

Sur le terrain, aider l'animateur à décrire et présenter des éléments visibles ou invisibles du paysage grâce à des visuels et du contenu écrit.

## Publics

Tous types de publics, plusieurs niveaux de lecture possibles

## Description de l'outil

L'outil est composé de fiches recto-verso : un recto façon imagier avec un visuel en pleine page (photo, dessin, carte, ...) qui présente la thématique abordée et visant à être montré au public ; un verso lisible par l'animateur lorsqu'il présente le verso au public, contenant les informations essentielles à délivrer sur la thématique

## Infos pratiques

L'intérêt de cet outil est qu'il puisse être emmené sur le terrain. Ainsi, il est nécessaire qu'il soit imprimé ou rangé dans un support adapté aux conditions météo (fiches plastifiées recommandées).

*Trucs et Astuces : Un outil en ligne facile et adapté pour créer son imagier est CANVA*

## Animation autour de l'outil

L'imagier peut :

- Soit suivre un ordre établi d'informations à donner (comme dans l'exemple ci-dessous) et être utilisé lors d'une balade commentée comme socle/fil conducteur
- Soit être mobilisé au fil des discussions et découvertes terrain

NB : un même imagier peut avoir les deux fonctions

---

## Exemple de contenu sur la gestion souple du trait de côte sur le site des Vieux Salins d'Hyères

**Objectifs de cet imagier** : faire comprendre au public les travaux de renaturation qui ont eu lieu sur le site des Vieux Salins et les faire adhérer

### Fiche 1 : L'histoire du site

**Visuel recto** : Image d'archive représentant les salins exploités

**Texte verso** : précisions sur l'activité salinière et la date de fin d'exploitation, présentation de ce qu'est devenu le site et pourquoi (rachat par le CDL en 2001 + objectifs)

### Fiche 2 : L'évolution du trait de côte aux Vieux Salins d'Hyères

**Visuel recto** : Image représentant le trait de côte sur une carte de ce site sur plusieurs années : 1920 – 1971 - 2018

**Texte verso** : précisions l'évolution physique du site : enrochements, création des ports... puis éléments d'analyse de la carte : le trait de côte à toujours bougé !

**Fiche 3** : Quels phénomènes agissent sur la morphologie du trait de côte des Vieux Salins ?

**Visuel recto** : Patchwork de dessins illustrant les phénomènes naturels agissant sur le trait de côte aux Vieux Salins

**Texte verso** : description de ces phénomènes

**Fiche 4** : Quels phénomènes agissent sur la morphologie du trait de côte des Vieux Salins ?

**Visuel recto** : Patchwork de dessins illustrant les phénomènes anthropiques agissant sur le trait de côte aux Vieux Salins

**Texte verso** : description de ces phénomènes

**Fiche 5** : Des études scientifiques au service de la mer

**Visuel recto** : Un dessin illustrant les différents aspects et objectifs des études scientifiques menées sur le site

**Texte verso** : présentation du travail des spécialistes ayant participé aux études effectuées sur ce site et de leurs conclusions

**Fiche 6** : Pourquoi est-il important de restaurer la dune et la plage

**Visuel recto** : Photo d'une des plages aux Vieux Salins

**Texte verso** : zoom sur ces milieux afin de présenter leurs rôles comment et pourquoi il faut les protéger

**Fiche 7** : Les étangs et marais, de véritables zones tampon entre la mer et les zones à enjeux humains

**Visuel recto** : Photo d'un étang aux Vieux Salins

**Texte verso** : zoom sur ces milieux afin de présenter leurs rôles comment et pourquoi il faut les protéger

**Fiche 8** : Focus sur la posidonie

**Visuel recto** : Photo de posidonie dans l'eau

**Texte verso** : présentation des différents rôles de la posidonie

**Fiche 9** : Que sont les solutions fondées sur la nature ?

**Visuel recto** : Dessin d'un système qui présente comment la nature peut aider à protéger l'homme si l'homme la protège correctement

**Texte verso** : définition des solutions fondées/basées sur la nature et leurs intérêts

**Fiche 10** : Les travaux de renaturation

**Visuel recto** : Carte du site des Vieux salins sur laquelle sont marquées les zones concernées par les travaux

**Texte verso** : description des différents travaux de gestion souple effectués sur ce site et explications de pourquoi c'est la solution choisie pour ce site

**Fiche 11** : L'avenir du site

**Visuel recto** : Photomontage réalisé par un bureau d'études qui, grâce aux prédictions scientifiques, ont représenté ce que deviendra le site

**Texte verso** : présentation des perspectives d'évolution du site