



Présentation de l'outil
Observatoire
Photographique
du
Paysage

*Journée COTITA du 7 novembre 2019
au CNFPT de Toulouse*

1989

« Constituer un fond de **Séries photographiques** qui permette d'**Analyser** les mécanismes et les facteurs de **Transformations** des espaces ainsi que les rôles des différents **Acteurs** qui en sont la cause de façon à **orienter favorablement l'évolution des paysages.** »

Loi paysage **1993**

Convention européenne du
paysage **2006**

Loi reconquête de la biodiversité,
de la nature et des paysages
2016

La photographie

**... permet une
approche sensible
afin de capter des
ressentis ...**





La série

1900



2006



Toulouse

La série



COLOMBIÈRES-SUR-ORB
Hérault , Colombières-sur-Orb
Novembre 1992
Photographe : Raymond Depardon

1992



Octobre 2017
Photographe : F. Hébraud - CAUE 34

2017

Rendre compte de la vie d'un lieu, de ces évolutions.
Mais aussi de l'évolution des pratiques : **déprise agricole**



Quelles stratégies possibles ?

Un outil de **connaissance** et de compréhension des évolutions.

Un outil de **médiation et débat** avec la population pour aider à construire un projet collectif.

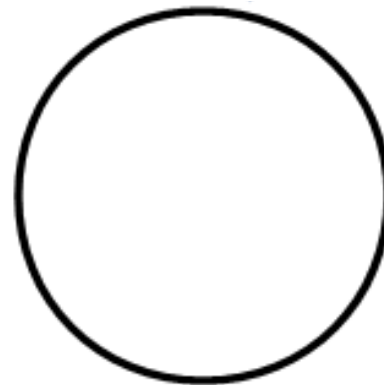
Un outil **d'évaluation des actions** issues de la synthèse des politiques sectorielles.

Diagnosics
Atlas
Chartes

Ateliers
Recueil photos
anciennes

Connaissances

Débats



Actions

PLU
Plan Paysage
Projets

OPP

50 %

PILOTAGE - ANIMATION

Identification du pilote et du comité de pilotage.

Identification d'une stratégie.

Identification des valeurs lors du projet de territoire

50 %

SÉRIES PHOTOGRAPHIQUES

1^{ère} campagne pour le corpus initial

Choix des points de vue

Reconduction suivant un pas de temps déterminé

Coûts d'un OPP

Avec un photographe professionnel

Mise en place : 6 000 à 33 000€ pour 60 à 128 points de vue

Reconduction : 3 000 à 10 000€ par an

Avec une réalisation en régie

Mise en place : stage de 6 mois en Master 2 (75 pdv)

Reconduction : 1 semaine à 1 mois par an.

0,1 ETP ou 0,5 % ou budget d'un PNR

Les OPP en Occitanie

