

# Les Ateliers

A cette étape : clarification des enjeux et précision des objectifs de chaque PNR PILOTE

**ATELIER 1**

Besoins EO liés  
au C.Climatique

Phase Hyp. utilité EO

Hypothèses indicateurs

Phase test proto

Communauté  
des 7 PNR

**ATELIER 1 :**  
Inventer ensemble des  
hypothèses d'usage de l'EO

**ATELIER 2 :**  
Soumettre à l'analyse  
des autres PNR  
Les pistes d'indicateurs

**ATELIER 3:**  
• Faire un retour  
d'expériences vers  
transposition aux 7 PNR

**Formation :**  
Créer une culture  
partagée :  
Acquérir les  
bases théoriques  
de la  
télédétection

**Formation :**  
Apprentissage par  
la pratique  
QGIS OTB  
Des bases pour  
faire

**Formation- action**  
Appui à la mise en  
place d'indicateurs

Vers Année 2  
Quelle organisation pour  
la pérennisation des  
indicateurs ?  
Quels développements de  
nouveaux indicateurs ?

Février 2022

Avril 2022

Juillet 2022

Sept 2022

Novembre 2022

**1/ Indicateurs**  
Description chaîne de  
production  
**2/ Interface d'usage**

Quelle méthode pour  
de transposition des  
travaux des pilotes  
vers les autres PNR ?

Memento 1

A cette étape : clarification des enjeux et précision  
des objectifs de chaque PNR PILOTE



# • atelier 1.1

- ❖ Exercice commun sur préciser pour chaque thème pilote :
  - Les habitats concernés
  - Dynamiques des milieux
  - Politiques et projets du PNR
  - Acteurs concernés



❑ [Doc de synthèse des exercices de l'atelier](#)

# atelier 1.2

## Pour chaque PNR Pilote (Mémento1)

- Premières hypothèses d'utilité de la télédétection spatiale.
- Le sujet « pilote » approfondi en 2022
- Inscription de la démarche living lab dans l'organisation des PNR Pilotes



[Mémento1 PNR Causses du Quercy](#)



[Mémento1 PNR Narbonnaise en Méditerranée](#)



[Mémento1 PNR Pyrénées Catalanes](#)