

Ateliers « Eau, Milieux humides et Climat » - 2021

Quelles mesures solidaires pour le bon fonctionnement de notre bassin versant, face à l'aléa climatique ?

Commission locale de l'Eau du 17 mars 2022 Prades-le-Lez

Pôle-relais lagunes méditerranéennes : Nathalie Barré, CEN Occitanie Virginie Mauclert, Tour du Valat





















Les Pôles-relais zones humides













1971 1994 1995-2001 2001 2019 2021 2022

Signature
de la
convention
de Ramsar
le 2 février



Rapport du
Préfet Bernard:
"Perte de la
moitié des ZH,
manque de
reconnaissance,
d'informations,
sensibilisation et
formation"

1er plan national d'action en faveur des zones humides Lancement des Pôlesrelais zones humides



Rapport parlementaire Tuffnell & Bignon



Charte des 4
Pôles-relais r
renouvelée

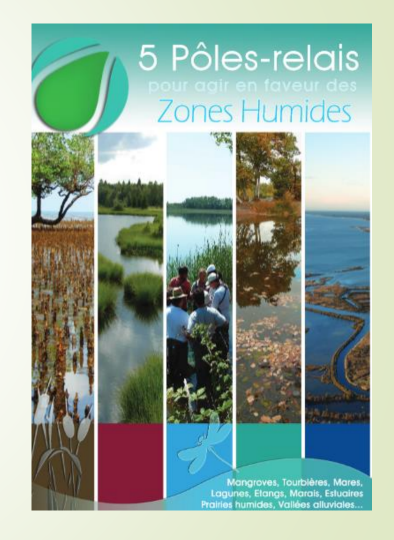
4ème Plan national milieux humides



Notre Mission: accompagner les acteurs

Mieux préserver et restaurer les milieux humides :

- Animation de réseaux d'acteurs afin de mutualiser, diffuser les bonnes pratiques
- Accompagnement technique des acteurs au travers d'évènements (séminaires, journées d'échanges, etc), formations, ou mêmes expertises.
- Production et mise à disposition de ressources documentaires, techniques ou retours d'expérience à valoriser, communiqués de presse.
- Appui aux politiques en matière de milieux humides : au niveau national au travers de la stratégie nationale CESP milieux humides 2021-2030, au niveau local, régional (en lien avec les ARB).













Des actions autour de l'adaptation au changement climatique



Les lauréats du Prix Pôle-relais 2015 à la COP 21 à Paris



Prix Pôle-relais 2011 remis par N. Kosciusko-Morizet au Siel / Vert Demain, Arles © H. Hôte



Rencontre chercheurs-gestionnaires " CC dans les zones humides côtières méd.", 2017, Arles © GREC PACA



Rencontre des élus de la région Occitanie " s'adapter durablement au CC en territoire laguaire", Mars 2017, Montpellier © PRLM



Rencontre des élus sur les villes bioclimatiques, 2018, La Garde © La Garde



Atelier citoyen Résilience au CC, 2020 à Villeneuve-lès-Maguelone © PRLM

Contexte:

- Fort intérêt auprès des membres de la CLE pour la co-construction
- EPTB : Besoin de prendre en main cette thématique au sein de la CLE
- Pôle-relais lagunes méditerranéennes : démarche expérimentale souhaitée en accord avec les financeurs de l'action
- 7 personnes en appui à la mise en œuvre des ateliers :
 - 4 de l'EPTB Syble, 2 du Pôle-relais lagunes méditerranéennes, 1 prestataire (B. Le Moel)
- 1 Comité de suivi des ateliers : région Occitanie, Agence de l'eau RMC, EPTB, Pôle relais lagunes méditerranéennes, B. Le Moel.

















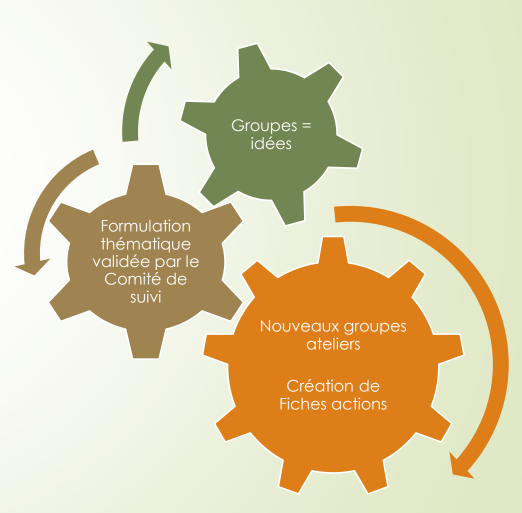




- Rappel des objectifs de la démarche
 - Nourrir le SAGE par l'émergence de pistes d'adaptation pour un territoire plus résilient
 - Sortir du fonctionnement habituel de la CLE, traiter de la thématique « eau-changement climatique »

Faire « un pas de côté » - prendre du recul par rapport au territoire (solidarité aval-amont)

- Donner une impulsion sur le sujet au sein de la CLE
 - Obtenir des fiches projets répondant aux besoins identifiés par les groupes de participants pour avoir une base de travail



Méthode choisie = Expérimentation en 3 temps / contribution pour le SAGE face à l'enjeu climatique



Notre Intention commune : le bon fonctionnement écologique du bassin versant

Une relation « eau –sol – usages – gouvernance partagée » qui s'impose pour développer des solidarités face à l'enjeu du CC.

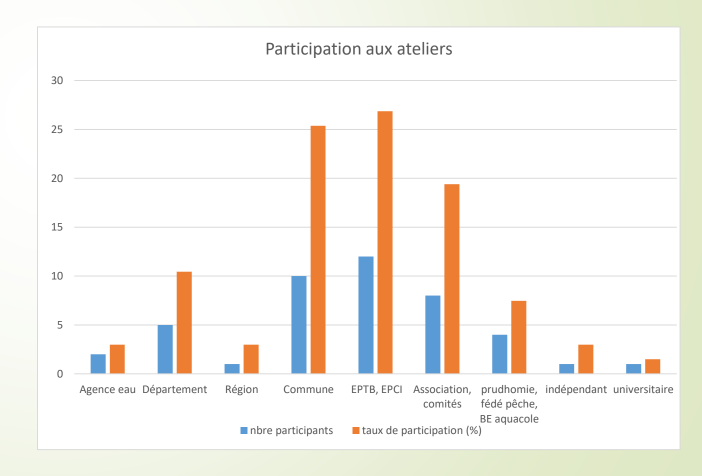


- Favoriser l'échange avec le même temps de parole entre acteurs
- Implication forte de chacun en groupes ateliers : les thématiques des ateliers suivants émergent des réflexions des participants intelligence collective
- Mélange d'expertise et apports de connaissances, dans des domaines en lien avec le Changement Climatique



3 ateliers d'une demi-journée : 28 Juin 2021 (Montpellier), 23 septembre 2021 (Juvignac), 7 décembre 2021 (Lavérune)

- Participation des membres de la CLE et comité syndical du SYBLE, élus, services coll...:
 - 22-23 participants par atelier
- 44 personnes différentes impliquées - dont 43% venues au moins 2 fois
- Bonne participation des communes, des EPCI et représentants d'usagers



1^{er} atelier (22 pers.)

Plénière

=> Besoins

ressortis des

échanges

Quelles mesures solidaires pour le bon fonctionnement de notre bassin versant, face à l'aléa climatique?

3 ateliers d'une demi-journée : 28 Juin 2021 (Montpellier), 23 septembre 2021 (Juvignac), 7 décembre 2021 (Lavérune)



optimal de notre bassin versant: Quel(s) projet(s) économiques pour atteindre et maintenir cet état?

mobiliser et peser sur notre territoire pour le bon fonctionnement du bassin versant?

2^{eme} atelier (23 pers)

Groupe 1 : Etat écologique

Groupe 2: Identifier une ou deux actions/mesures pilotes nécessaires à la restauration du cycle de l'eau sur notre bassin versant

Groupes 3a et 3b : Comment

3^{eme} atelier (22 pers)

Groupe 1 : Reconquête citoyenne Organiser un événement pilote et fédérateur pour célébrer la visibilité de l'eau et du BV

Groupe 2 : Reconquête citoyenne Elaborer les bases d'une méthodologie pour inscrire la société civile dans la gouvernance du BV)

Groupe 3 : Reconquête des potentialités du sol «Démultiplier des actions pilotes résilientes en faveur des sols vivants

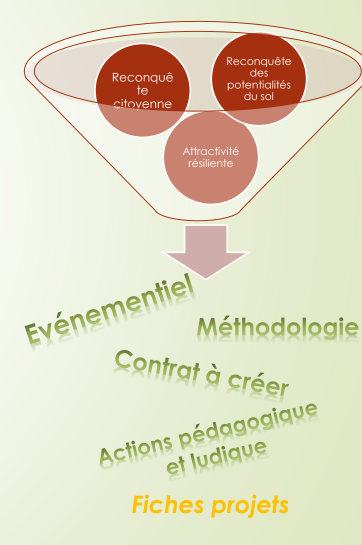
Groupe 4 : L'attractivité résiliente

Comment se solidariser à l'échelle du BV sur la question d'une autre forme d'attractivité?

Production de fiches projets

- **■** Gr 1 et 2 Reconquête citoyenne :
 - Organiser un événement pilote et fédérateur pour célébrer la visibilité de l'eau et du BV (La quinzaine de l'eau : évènement annuel)
 - Elaborer les bases d'une méthodologie pour inscrire la société civile dans la gouvernance du BV (Acteurs de l'eau et de mon bassin versant)
- Gr 3 Reconquête des potentialités du sol : Démultiplier des actions pilotes résilientes en faveur des sols vivants
 - « Eau en sol » pour des sols vivants et résilients
- Gr 4 Attractivité résiliente : Comment se solidariser à l'échelle du BV sur la question d'une autre forme d'attractivité ?
 - « Partager avec les habitants et les nouveaux arrivants un contrat d'adhésion »
 - « Traduire cette ambition dans les documents d'urbanisme »
 - « Formation des élus pour co-construire le principe d'attractivité résiliente »
 - « Conceptualiser un autre imaginaire autour de la notion d'attractivité »





Exemple d'une fiche projet

Gr 3 : Reconquête des potentialités du sol : « Démultiplier des actions pilotes résilientes en faveur des sols vivants »

ACTION 1: « Eau en sol » pour des sols vivants et résilients

Le territoire doit investir pour retrouver des sols vivants, résilients au changement climatique

Quels acteurs de cette action? Agriculteurs, Chercheurs (INRAE, Supagro, CEFE, ...=), Collectivités, Associations, Financeurs...

Identifier 5 sites pilotes ayant des caractéristiques différentes

- Engagement de pratiques sur plusieurs années pour évaluer l'évolution des sols et l'impact au regard de leur résilience face aux évènements climatiques (sécheresses crues, gels, canicules....)
- Nécessité d'une forte implication des agriculteurs et des producteurs de matière organique
- Appui administratif auprès des agriculteurs pour le montage de dossier
- Suivis « scientifiques » à mettre en place

Moyens humains / financiers / à mobiliser:

- Privilégier les structures de type GIEE
- Développer des outils de suivi et de communication autour de ces pratiques novatrices
- Mobiliser des mesures incitatives à l'adhésion des professionnels agriculteurs
- Appels à projets / monde de la recherche ?







Conclusion:

- Démarche expérimentale « cousue main »
- Les ateliers = point de départ pour développer des actions concrètes sur le sujet CC en CLE
- Inscription d'une vraie volonté de poursuivre autour d'une commission thématique <u>Changement climatique permettant aussi</u> <u>d'y associer plus d'acteurs</u>

Pour la suite...

- Recenser les actions qui existent déjà
- Prendre en compte les connaissances de chacun = personnes ressources du territoire
- Demander à des intervenants extérieurs de contribuer à cette démarche collective et prospective
- Prioriser les actions et les prendre en compte dans la gestion du territoire

...Faire un bilan au bout de 2-3 ans ?



Ateliers « Eau, Milieux humides et Climat » - 2021

Quelles mesures solidaires pour le bon fonctionnement de notre bassin versant, face à l'aléa climatique ?

Commission locale de l'Eau du 17 mars 2022 Prades-le-Lez

MERCI DE VOTRE ATTENTION

















