

# Elaboration d'une stratégie de gestion des zones humides alluviales Gignac-Pouzols

Bureau communautaire

12/05/2025



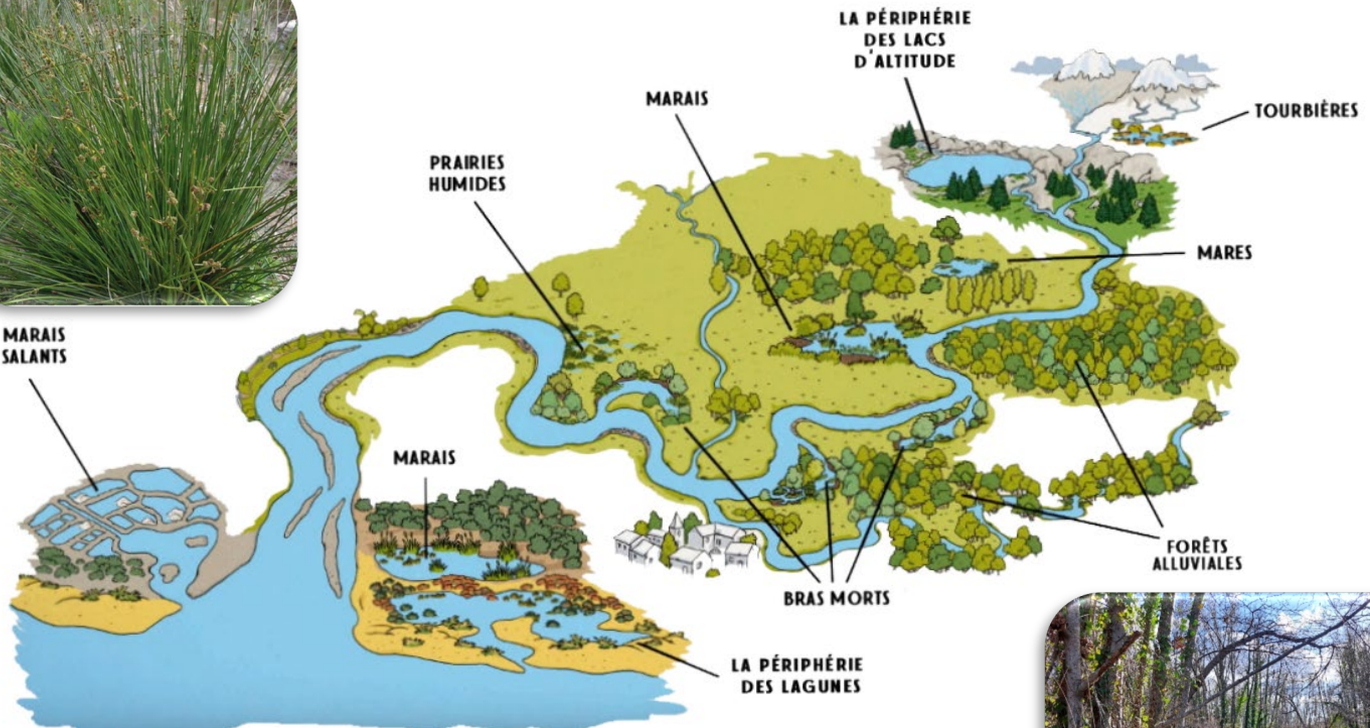
# Qu'est-ce qu'une zone humide ?

Art. L.211-1 du code de l'environnement :

- Présence d'eau permanente ou temporaire
- Végétation hygrophile : besoin important en eau



MARAIS  
SALANTS



# Pourquoi les préserver/restaurer ?



Inondation



Atténuation des crues et du ruissellement



Biodiversité



De nombreuses espèces dépendantes des zones humides



Usages

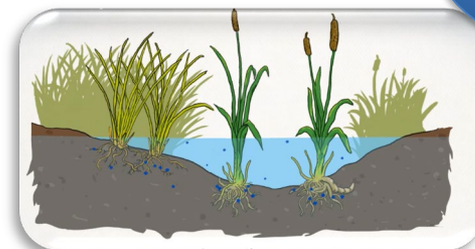


Lieux de promenade, pêche...



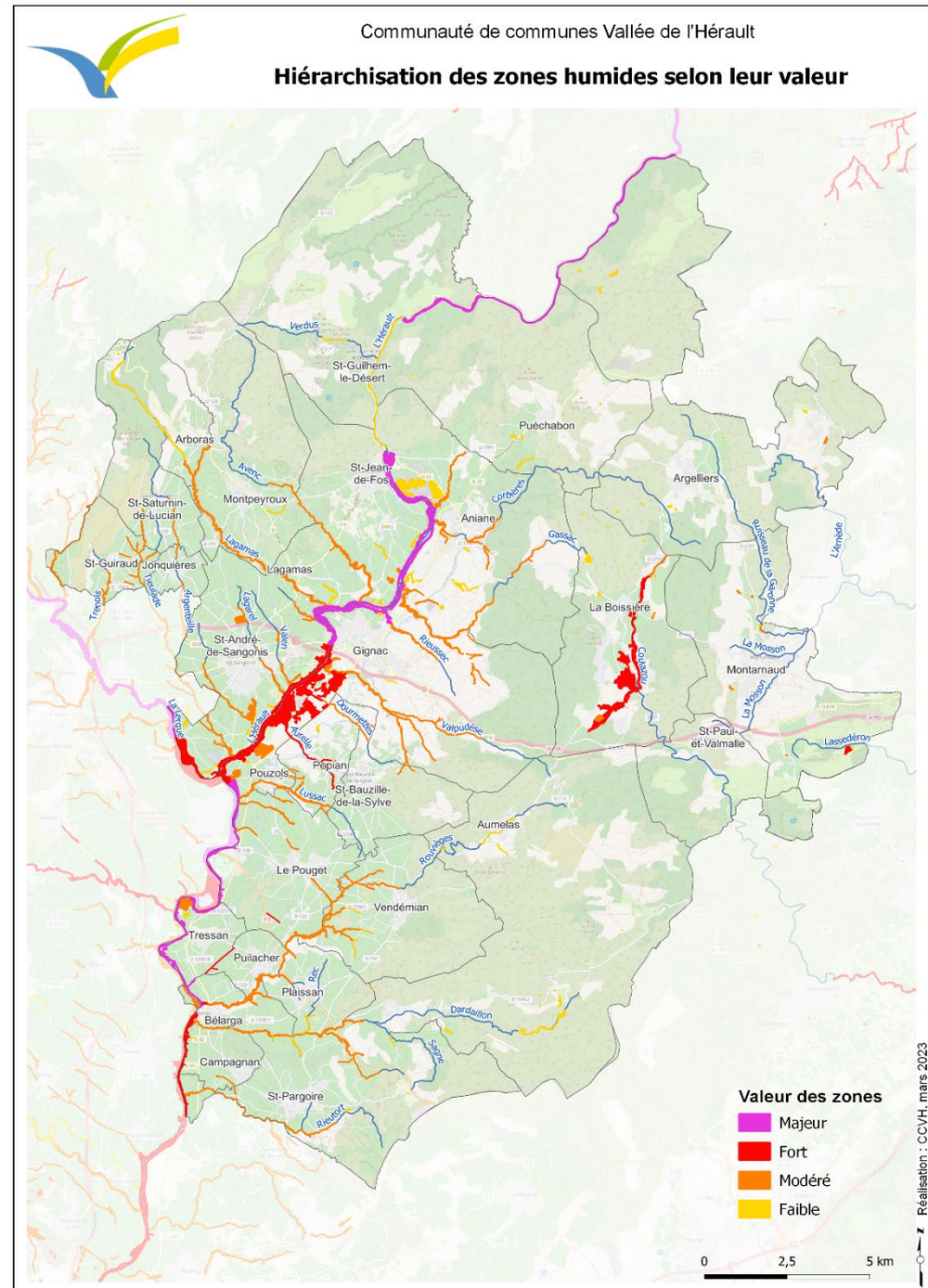
Infiltration des eaux

Ressource en eau

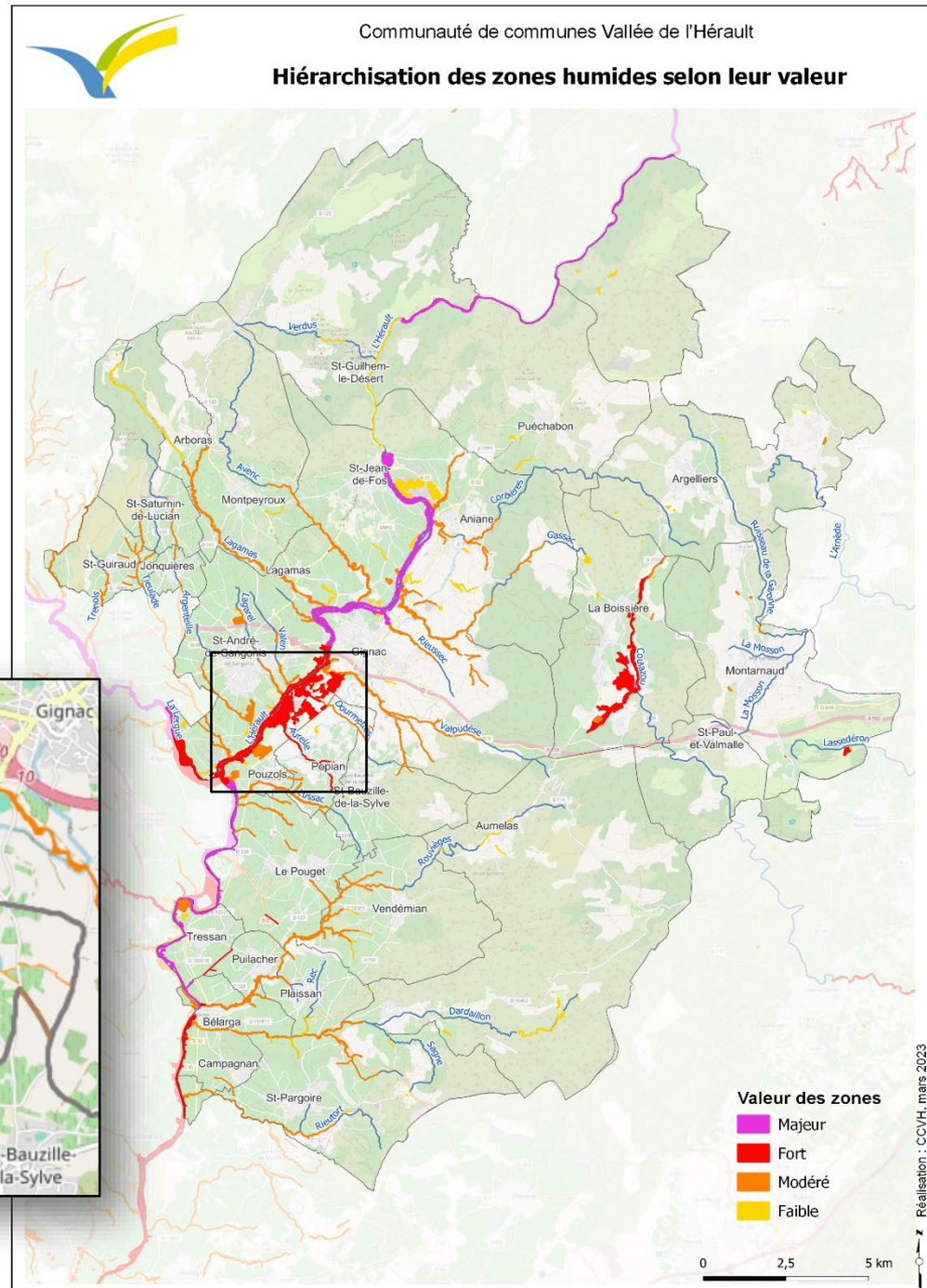
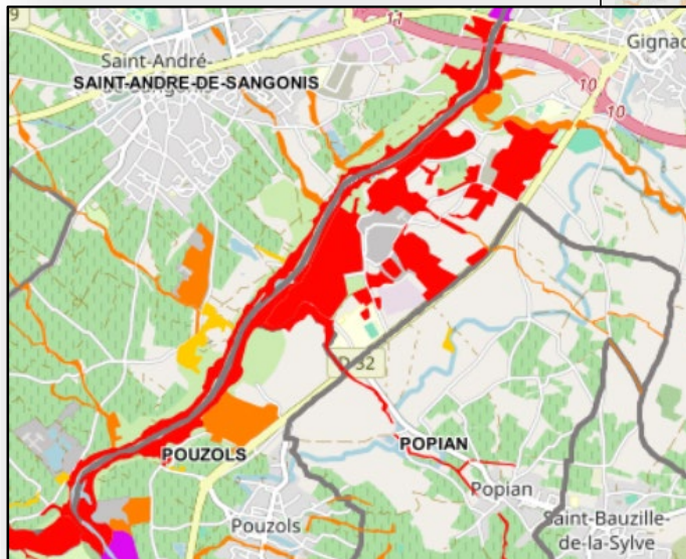


Epuration des eaux

# Les inventaires des zones humides sur le territoire de la CCVH



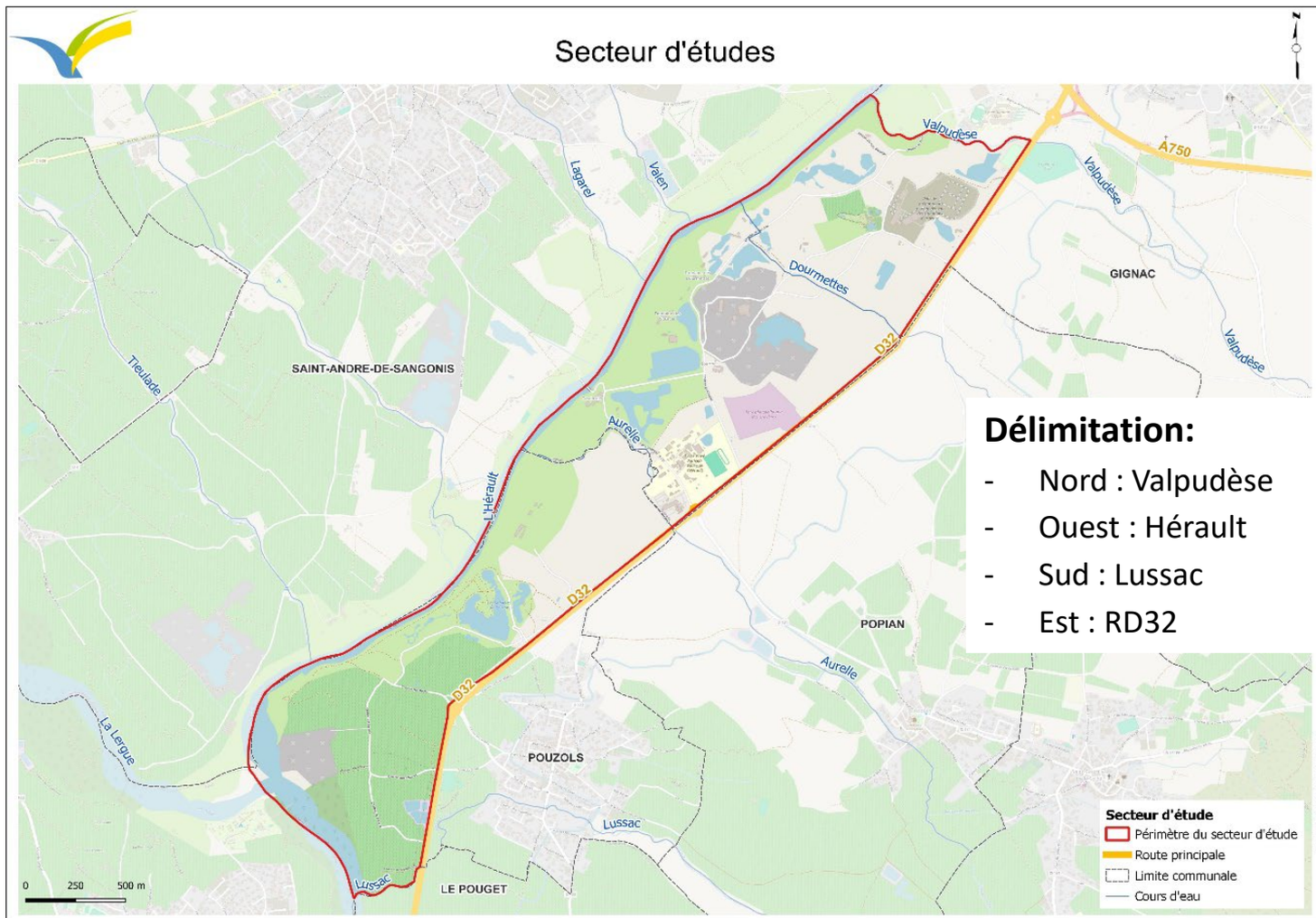
# Les zones humides alluviales situées à Gignac et Pouzols



# Le secteur d'études



Secteur d'études : 408ha





# Stratégie de gestion des zones humides alluviales

Montant de l'étude : 76 867,50€HT

Prestataires :

- BRLi
- Hydrofis
- Hervé Gomila

Financements :

- Agence de l'eau : 50%
- Région : 20%
- Département : instruction en cours (10%)



# Planning de l'étude

Phase	2025											2026											2027	
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct.	Nov	Déc	Janv	
<u>Phase 1 :</u> Etat des lieux	■	■	■	■	■	■	■	■					Pause – Elections											
<u>Phase 2 :</u> Diagnostic									■	■	■	■												
<u>Phase 3 :</u> Détermination des objectifs de la stratégie de gestion														■	■	■	■	■						
<u>Phase 4 :</u> Elaboration de la stratégie de gestion																				■	■	■	■	



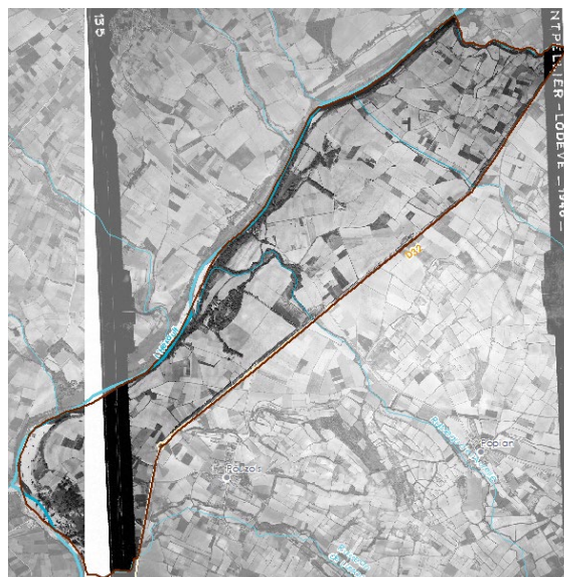
→ Mars à octobre 2025

Etat des  
lieux



Décrire le secteur d'études :  
zonages officiels, évolution  
dans le temps, foncier ...

## Etat des lieux

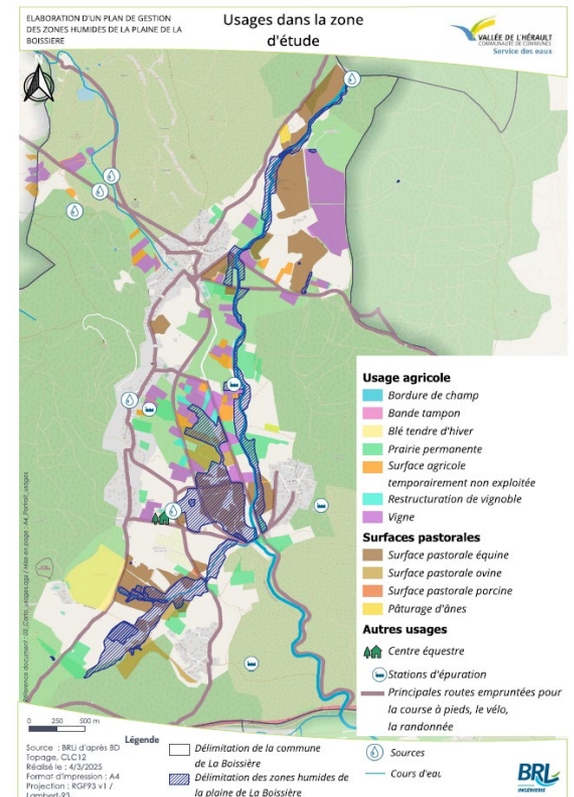




Décrire le secteur d'études :  
zonages officiels, évolution  
dans le temps, foncier ...

Identifier les acteurs locaux,  
leurs usages, leurs attentes,  
leurs projets

## Etat des lieux





Décrire le secteur d'études :  
zonages officiels, évolution  
dans le temps, foncier ...

Identifier les acteurs locaux,  
leurs usages, leurs attentes,  
leurs projets

## Etat des lieux

Recueillir les données  
disponibles sur la  
biodiversité





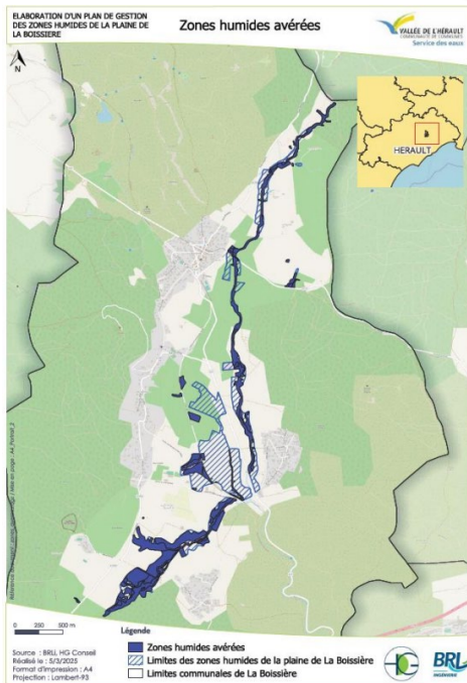
Décrire le secteur d'études :  
zonages officiels, évolution  
dans le temps, foncier ...

Identifier les acteurs locaux,  
leurs usages, leurs attentes,  
leurs projets

## Etat des lieux

Recueillir les données  
disponibles sur la  
biodiversité

Déterminer les zones  
humides avérées,  
potentielles





Décrire le secteur d'études :  
zonages officiels, évolution  
dans le temps, foncier ...

Identifier les acteurs locaux,  
leurs usages, leurs attentes,  
leurs projets

## Etat des lieux

Comprendre le  
fonctionnement hydraulique  
et hydrologique du site

Recueillir les données  
disponibles sur la  
biodiversité

Déterminer les zones  
humides avérées,  
potentielles





→ Novembre 2025 à février 2026

Diagnostic



Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

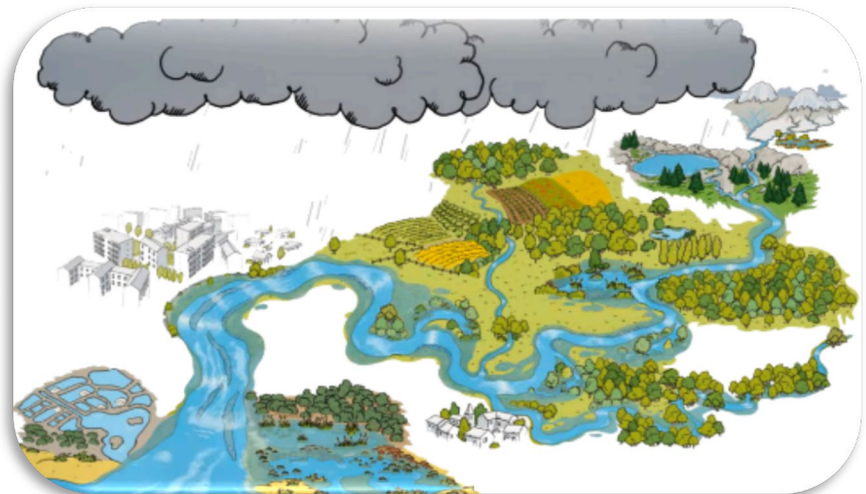
Diagnostic



Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

Régulation des inondations

## Diagnostic





Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

Régulation des inondations

Soutien à l'étiage

Diagnostic





Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

Régulation des inondations

Soutien à l'étiage

Espace de loisir

## Diagnostic





Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

Identifier les menaces et pressions

## Diagnostic







Déterminer les fonctions et services rendus par ces milieux humides

Identifier les menaces et pressions

## Diagnostic

Evaluer les enjeux du site

Comprendre le fonctionnement global du site et l'espace nécessaire à son bon fonctionnement



→ Mai à septembre 2026

Objectifs



Répondre aux enjeux  
identifiés

Objectifs



Répondre aux enjeux  
identifiés

Prendre en compte les  
projets/attentes des acteurs  
locaux

Objectifs



Répondre aux enjeux  
identifiés

Prendre en compte les  
projets/attentes des acteurs  
locaux

## Objectifs

Définir un scénario partagé



→ Octobre 2026 à janvier 2027

Stratégie  
de gestion



Identification des zones  
humides sur lesquelles  
élaborer des plans de gestion  
locaux



Stratégie  
de gestion



Identification des zones humides sur lesquelles élaborer des plans de gestion locaux

Localisation des zones à restaurer (Mise en œuvre de mesures compensatoires et du ZAN)

## Stratégie de gestion





Identification des zones humides sur lesquelles élaborer des plans de gestion locaux

Localisation des zones à restaurer (Mise en œuvre de mesures compensatoires et du ZAN)

Stratégie de gestion

Recueil des outils juridiques pouvant être développés sur le secteur



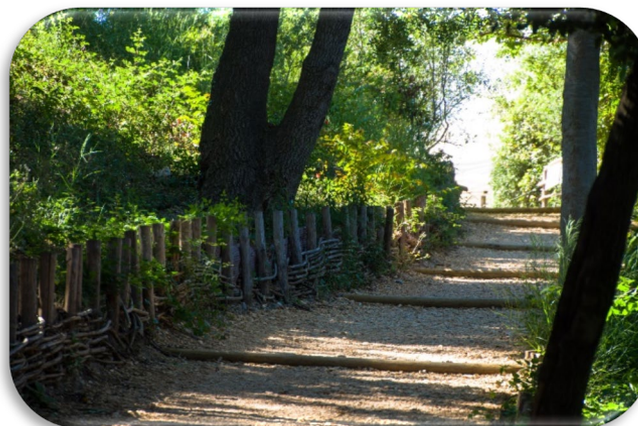
Identification des zones humides sur lesquelles élaborer des plans de gestion locaux

Localisation des zones à restaurer (Mise en œuvre de mesures compensatoires et du ZAN)

## Stratégie de gestion

Recueil des outils juridiques pouvant être développés sur le secteur

Projets de valorisation des zones humides





Identification des zones humides sur lesquelles élaborer des plans de gestion locaux

Localisation des zones à restaurer (Mise en œuvre de mesures compensatoires et du ZAN)

## Stratégie de gestion

Recueil des outils juridiques pouvant être développés sur le secteur

Projets de valorisation des zones humides

Stratégie d'intervention foncière



# Les comités de pilotage

Phase	2025												2026												2027
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct.	Nov	Déc	Janv		
<u>Phase 1 :</u> Etat des lieux	1							2																	
<u>Phase 2 :</u> Diagnostic												3													
<u>Phase 3 :</u> Détermination des objectifs de la stratégie de gestion																									
<u>Phase 4 :</u> Elaboration de la stratégie de gestion																							5		

→ COMITE DE PILOTAGE

- 1 – Lancement de l'étude
- 2 – Résultats de l'état des lieux
- 3 – Résultats du diagnostic
- 4 – Politique d'intervention
- 5 – Validation de la stratégie



Un des gages de réussite  
de cette étude : associer  
les acteurs locaux



Institutionnels et financiers :  
Agence de l'eau, Région,  
Département, EPTB, DDTM, OFB

Services de la CCVH :  
EN, urbanisme,  
stratégie urbaine  
durable, DD, agriculture

Mairies

## Acteurs associés

Associatifs  
(environnement) :  
CEN, Demain la  
Terre, APNEE

Associatifs (usages) :  
Fédérations départementales de  
pêche et de chasse, Chambre  
d'agriculture, ASA Canal de Gignac



Institutionnels et financiers :  
Agence de l'eau, Région,  
Département, EPTB, DDTM, OFB

Services de la CCVH :  
EN, urbanisme,  
stratégie urbaine  
durable, DD, agriculture

Mairies

## Acteurs associés

Associatifs  
(environnement) :  
CEN, Demain la  
Terre, APNEE

Acteurs présents sur le site :  
Propriétaires, exploitants de  
gravière, lycées, SDIS

Associatifs (usages) :  
Fédérations départementales de  
pêche et de chasse, Chambre  
d'agriculture, ASA Canal de Gignac



Entretien préalable par  
la CCVH et/ou le BE

Courrier, plaquette d'information et  
convention d'autorisation de  
passage

Modalités  
d'association des  
acteurs du site

Visite de terrain

Ateliers de  
concertation



# Les ateliers de concertation

Phase	2025										2026										2027		
	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct.	Nov	Déc	Janv
Phase 1 : Etat des lieux																							
Phase 2 : Diagnostic													1										
Phase 3 : Détermination des objectifs de la stratégie de gestion													Pause – Elections			2							
Phase 4 : Elaboration de la stratégie de gestion																					3		

→ ATELIERS DE CONCERTATION

1 – Diagnostic : fonctions, pressions, enjeux

2 – Stratégie de gestion

3 – Fiches actions



Merci de votre attention

