

# RÉSUMÉ DU SÉMINAIRE DE TRAVAIL

« Comment mieux associer les citoyens à la gestion locale de l'eau ? »  
 Jeudi 8 décembre à Dijon



## Début de matinée (9h-10h30): Introduction

- Programme & objectifs de la journée
- Présentation du projet
- Tour de table
- Présentation sur l'ingénierie de la participation
- Besoins et attentes des structures



## fin de matinée (10h45-11h30): Présentation de l'État des lieux des méthodes participatives

### 2. Décrire et comprendre l'état biophysique, social et économique du territoire

Cette phase consiste à décrire l'état passé, présent et futur du territoire afin de mettre en évidence ses enjeux actuels et de les comprendre. On peut ainsi établir une chronologie sur une échelle variée qui va des enjeux de la rivière, aux caractéristiques hydro-morphologiques, ou encore l'état de la flore et de la faune.

Méthodes classées par degrés de participation

Participatif	Participatif	Participatif
Le gestionnaire de projet fait appel à un consultant externe pour réaliser le diagnostic, puis donne accès au résultat de cette étude aux citoyens.	Les citoyens sont consultés pour donner leur opinion, préférences et propositions afin de les intégrer au diagnostic.	Les citoyens prennent part à la conception du diagnostic, la identifient et évaluent également des propositions de solutions spécifiques.

Méthodes classées par degrés de participation

Méthodes	Méthodes
Bonne à double Visibilité	Atelier de modélisation participative
Analyse des acteurs participative	Campagne participative
Jeu de rôle	
Observatoire citoyen	
Faïence de données collaborative	

### L'ATELIER DE MODÉLISATION PARTICIPATIVE

Description: Lors d'un atelier, les participants construisent une représentation partagée du bassin versant, de son fonctionnement et de la gestion. Préalablement, un type de modèle et un processus de modélisation ont été choisis. Ce peut être par exemple la méthode du group-model building ou la méthode ABC.

Étapes de la prise de décision:

1. Discuter les rôles et les droits des différents acteurs dans la prise de décision.
2. Définir et composer l'état biophysique, social et économique du territoire.
3. Explorer des scénarios pour le futur.
4. Définir des objectifs, mettre en évidence les préférences et les contraintes.
5. Inventer, identifier et évaluer les actions et stratégies possibles.
6. Prioriser, tester, choisir parmi les actions et stratégies possibles.
7. Mettre en œuvre les actions et stratégies choisies.
8. Suivre et évaluer les décisions, les actions et les stratégies, ainsi que leurs impacts.

Degré de participation: Faible, Moyen, Élevé

Temps nécessaire à la réalisation:

- Préparation et communication: > 2 jours - 2 à 3 jours - > 5 jours
- Mise en œuvre, implémentation des participants: > 2 jour - 2 à 3 jours - > 5 jours
- Analyser et communiquer en aval: > 1 jour - 2 à 3 jours - > 5 jours

Facilitation externe: Nombre de participants: 1 à 30

Facilitation interne: Difficulté de mise en œuvre, Support technique possible, Ateliers: se référer aux fiches 1 à 20 pour en connaître les méthodes et apprendre à les mettre en œuvre.

## 11h30-12h: Formalisation des objectifs de la participation sur les terrains

Préservation d'une Ress Karstique → Plan avec Citoyens.  
 Faire réfléchir les gens d'im SCOT sur l'impact du CC + les citoyens → Gestion d'un territoire sans parcelle: wif  
 Contrat de Nappe signé = actions décidées. + mobilisation Agriculture MAISON  
 La Mise en œuvre. + (GEMAPI) + Nouvelle EPAGE? + Économie d'Eau. (ZRE)  
 Actions Impliciter Aider à la des-imperméabilisation Indust & Artisans sur regards.

Fiches « étapes de la décision »

Fiches « méthodes participatives »

## Après-midi (13h30-16h): Plans de participation

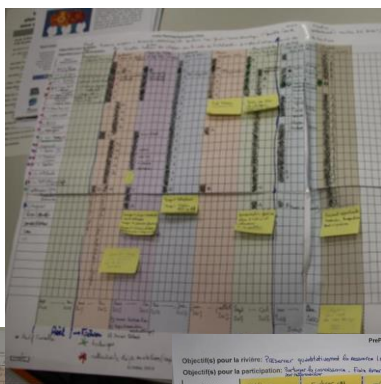
Réalisation par chaque structure d'un **premier prototype de plan de participation** pour son territoire:

- Identification des **parties prenantes**
- Validation des **étapes** de la décision
- Liste des **actions** de participation
- Définition du **rôle** des parties prenantes à chaque étape
- Discussion sur les **méthodes** participatives

Ateliers de groupes



Les 3 prototypes de plan de participation réalisés



## Fin d'après-midi (16h-17h): Restitution & clôture

- Restitution des ateliers de groupes
- Procédure de proposition de plans de participation et de **sélection des 3 terrains pilotes**
- Conclusion
- Évaluation du séminaire

## CONTACTS

[Nils.Ferrand@irstea.fr](mailto:Nils.Ferrand@irstea.fr)

[Emeline.Hassenforder@irstea.fr](mailto:Emeline.Hassenforder@irstea.fr)

Tel: 04 67 04 63 69

PROJET « Quelle stratégie participative pour la gestion locale de l'eau avec les citoyens ? » (2016-2019)

