

# Journée délibérative - Concertation préalable au Plan National «?Agir pour restaurer la nature?»



PARTICIPATION CITOYENNE **PUBLIÉE LE 23/07/2025**

Saisine liée : [RESTAURATION DE LA NATURE : FACE À L'URGENCE, DONNONS L'ENVIE D'AGIR](#)

Formation de travail liée : [COMMISSION ENVIRONNEMENT](#)

Une journée organisée avec le du Ministère de la transition écologique et la CNDP

Dans le cadre de la concertation préalable au [Plan national de restauration de la nature](#), le CESE a accepté d'organiser une journée délibérative à la demande du [ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche](#) dans le cadre de la concertation garantie par la [CNDP](#).

30 citoyennes et citoyens (tirés au sort sur la base du volontariat) se sont réunis le mercredi 23 juillet 2025 au CESE autour de la question de la réduction des pressions exercées sur l'environnement.



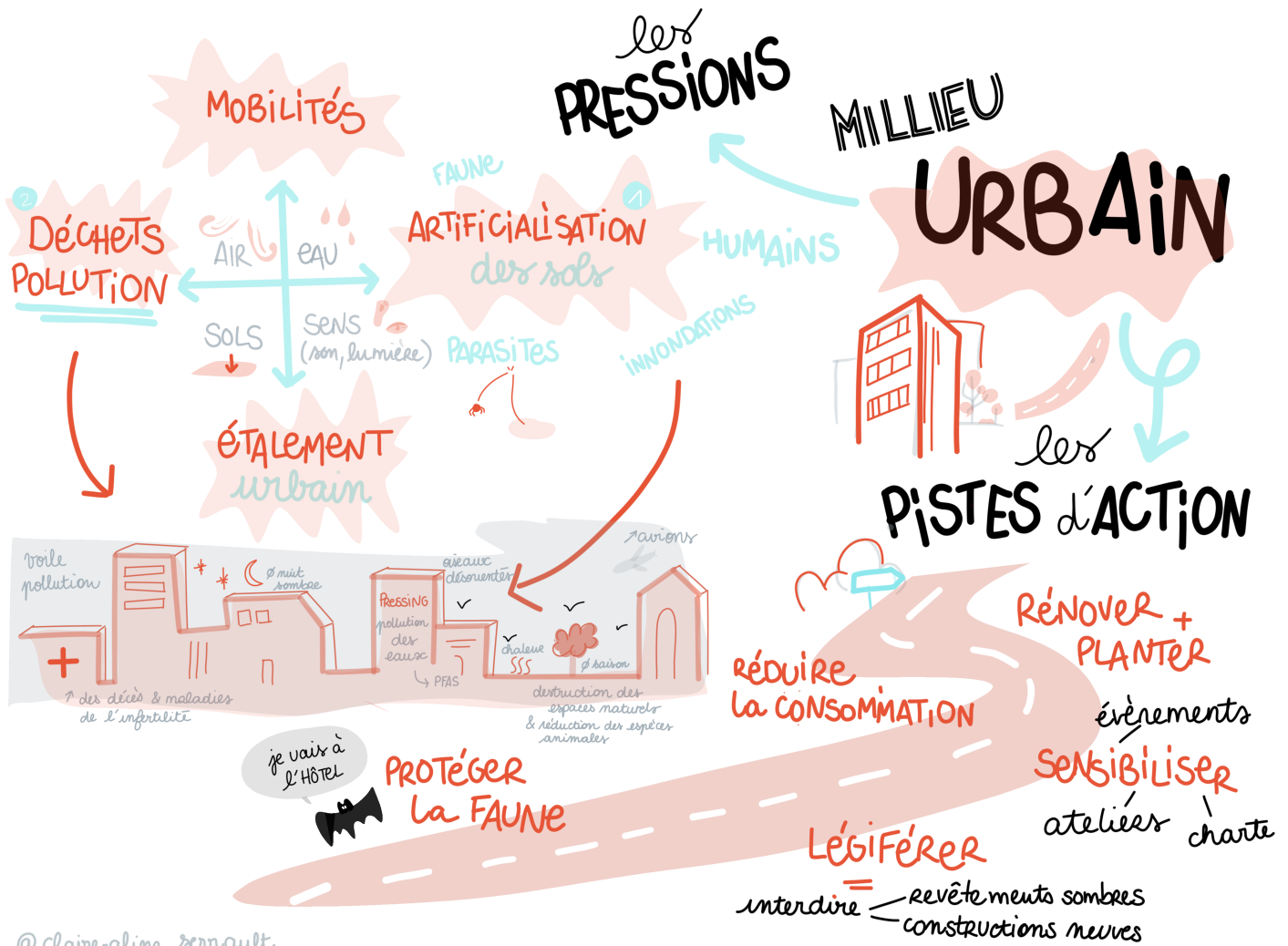
? L'objectif de cette journée ? Identifier des solutions pour réduire les pressions sur les écosystèmes en mauvais état

Pour construire un diagnostic partagé sur les pressions exercées sur l'environnement et pour recueillir des pistes de solutions pour préserver notre patrimoine naturel commun, les participants ont pu assister à une présentation de l'avis "[Restauration de la nature : face à l'urgence, donnons l'envie d'agir](#)" par [Julie Marsaud](#) et [Alain Durand](#), les rapporteurs de l'avis au nom de la [commission Environnement](#) présidée par [Sylvain Boucherand](#).

Pour identifier des solutions, les participants ont été répartis en groupe selon différents écosystèmes afin de dégager 2 pressions prioritaires par groupe et les solutions à apporter pour remédier à ces dernières. :

? Résultats de cette journée ? Les participants ont identifié 8 pressions et proposer des solutions pour celles-ci :

? **Écosystème urbain**



## Pressions

### L'artificialisation des sols

### La pollution

### ? Écosystème aquatique

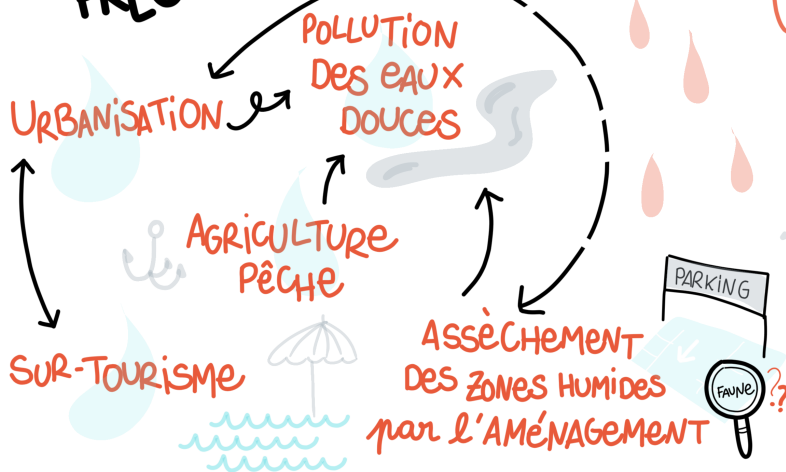
## Solutions proposées

- A court terme : végétaliser au maximum avec des plantes locales,
- A moyen terme : créer des jardins potagers pour rendre nourricières le plus de surfaces possibles,
- A long terme : légiférer pour transformer et adapter les PLU.
- A court terme : sensibiliser avec toutes les strates des pouvoirs publics (formations, fresques, organisation de bénévolat...),
- A moyen terme : encourager une utilisation circulaire des biens (recyclage matière, matériaux et déchets pour une revalorisation),
- A long terme : instaurer une charte globale sur la construction (encourager le recyclage des matériaux et leur réutilisation).

# MILLIEU AQUATIQUE

## les PISTES d'ACTION

### les PRESSIONS



### Pressions

#### Le dessèchement des tourbières

(piège à carbone mais dégradées, elles sont des émetteurs de méthane et de carbone)

#### L'aménagement des cours d'eau

### Solutions proposées

A court terme : miser et faciliter la coopération entre les acteurs,

A moyen terme : améliorer la coopération au sein des municipalités,

A long terme : recenser l'état actuel et les zones aquatiques, restaurer et documenter la préservation des tourbières.

A court terme : sensibiliser les collectivités territoriales et le grand public à la nécessité d'agir,

A moyen terme : prévoir des moyens financiers en inscrivant la nécessité de ces moyens financiers dans les différents budgets,

A long terme : instaurer une récupération et une réutilisation de l'eau au maximum.

### ? Écosystème forestier



**Pressions**

**Artificialisation de la forêt**

**Exploitation de la forêt**

? **Écosystème agricole**

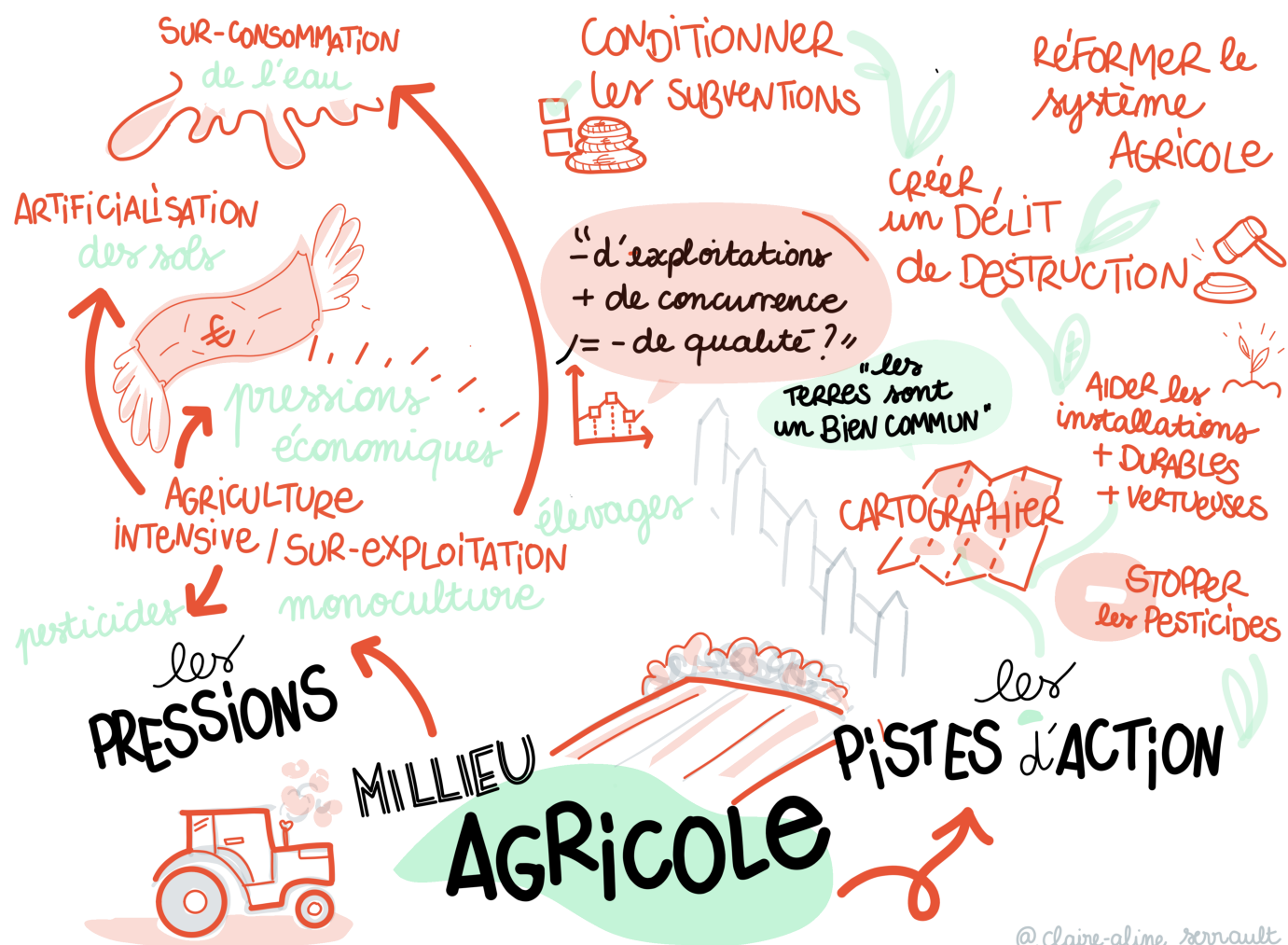
**Solutions proposées**

A court terme : sensibiliser les enfants et les pouvoirs publics,

A moyen terme : sensibiliser les pouvoirs publics

A long terme : désartificialiser les zones inutilisées.

A moyen terme : planter des arbres, des haies avec des essences variées pour encourager les corridors écologiques



### Pressions

**Surexploitation des sols**  
**&**  
**Économiques**

### Solutions proposées

A court terme : encourager le rachat du foncier agricole pour l'agro-écologie & garantir le respect de la loi EGALIM  
 A moyen terme : réduire l'utilisation des pesticides jusqu'à une suppression totale & instaurer des aides durables à l'agro-écologie,  
 A long terme : favoriser le lien entre producteur et consommateur.

? Prochaine étape : la rédaction du plan national pour une transmission à la Commission européenne en septembre 2026

Pour en savoir plus sur la [concertation en cours](#) menée par le ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche et garantie par la CNDP.

Facilitation graphique : Claire-Aline Serrault