

# La récupération des eaux de pluie au jardin

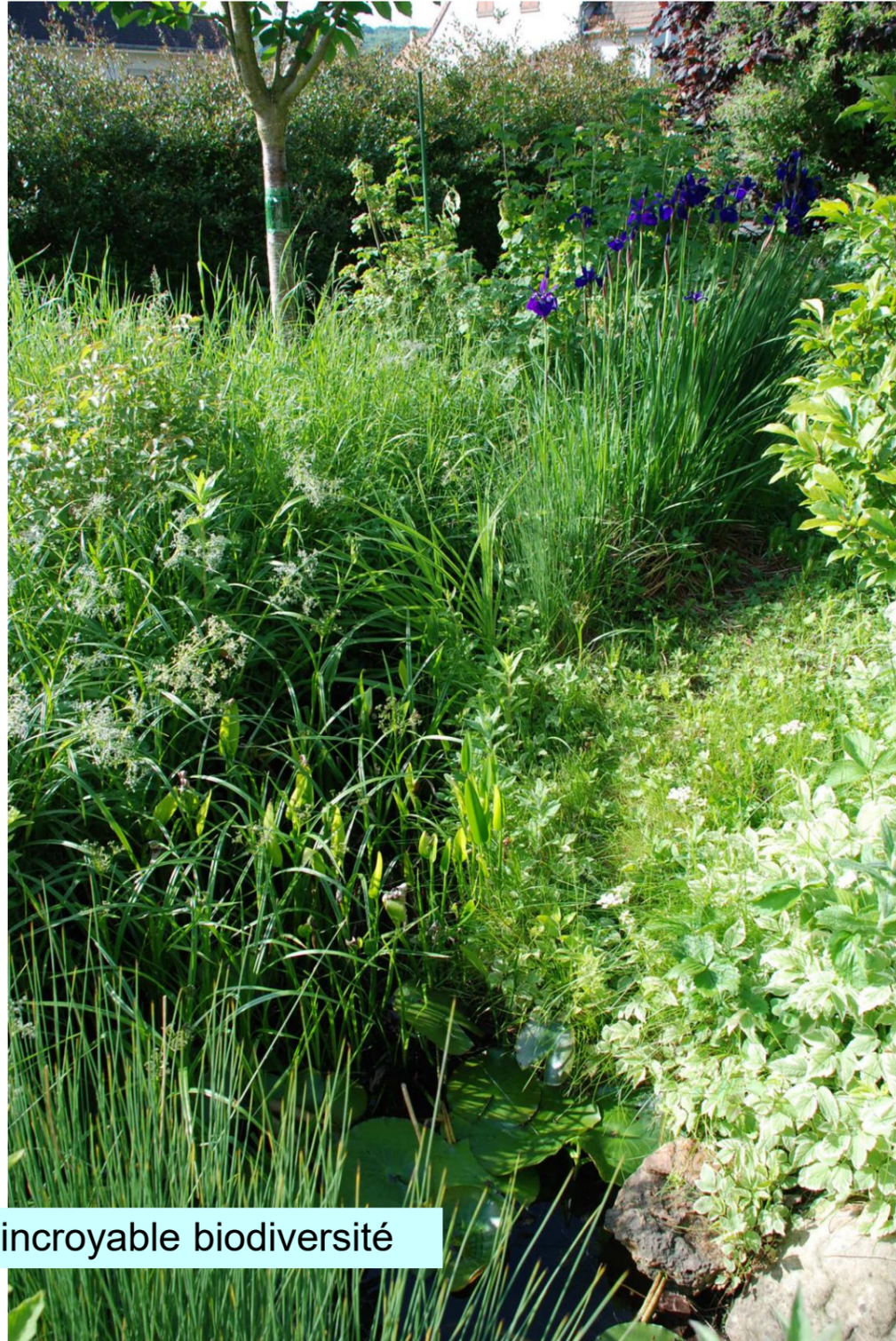
Quel intérêt écologique ?

Récupérer les eaux pluviales pour l'arrosage du jardin permet évidemment d'économiser l'eau potable. **L'eau potable que nous consommons est traitée afin de la rendre propre à notre consommation.** Ce traitement, gourmand en énergie, n'est **pas nécessaire** pour obtenir une eau convenable à notre jardin. D'autant que l'eau de pluie est souvent de meilleure qualité pour les plantes car plus douce que l'eau du robinet.

Le **stockage de l'eau** de pluie permet de **pallier le manque lors des périodes de sécheresse** accompagnées d'arrêts d'interdictions d'arrosage.

La récupération des eaux pluviales aide à **réguler le ruissellement** des eaux lors des fortes pluies.

Enfin, l'eau des toitures permet **d'alimenter une mare** et de maintenir son niveau en compensant l'évaporation.



La mare au jardin, source d'une incroyable biodiversité

## Dans la pratique :

Un ou deux simples récupérateurs d'eau de pluie suffisent à disposer d'une quantité d'eau suffisante pour l'arrosage du jardin. On trouve des récupérateurs d'eau dans les jardineries.

Relié à une gouttière, le réservoir doit être muni d'une grille pour filtrer les éléments grossiers qui pourraient obstruer les voies d'écoulement.

Des cuves de plus grande contenance peuvent également être enterrées dans le jardin. Elles permettent d'utiliser l'eau pour l'arrosage, le nettoyage de la voiture ou de la terrasse.

Pour alimenter **la mare**, il suffit de raccorder la gouttière à un caniveau en pente vers la mare. On peut aussi installer simplement une bâche en plastique dans une forme de rigole, qu'on remplit ensuite de galets.