

# Les fausses bonnes idées pour lutter contre les inondations



**DÉCOUVREZ NOTRE  
NOUVELLE INFOGRAPHIE !**



## Fausse idée n°1

« Il faut **curer les cours d'eau**  
pour que l'eau ait plus de place »





## La réalité

**Le curage accélère l'écoulement  
de l'eau et peut aggraver  
les inondations en aval.**

**En plus, il détruit les habitats aquatiques  
et déstabilise les berges.**





## Fausse idée n°2

« Il faut **rectifier la trajectoire**  
des rivières pour évacuer l'eau plus rapidement »

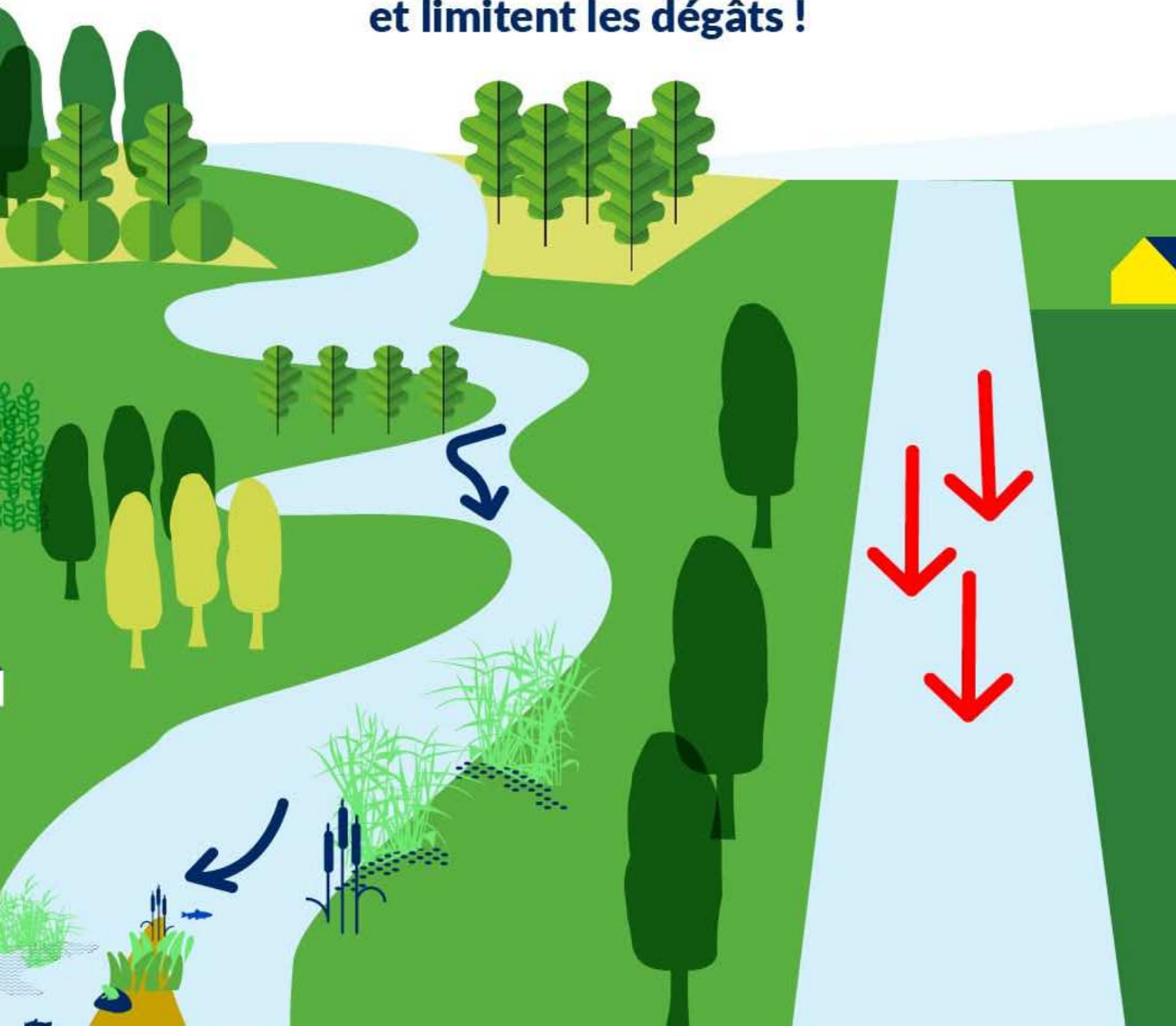




## La réalité

**Rendre un cours d'eau rectiligne réduit sa longueur et accentue sa pente. Résultat : l'eau s'écoule plus vite, érode les berges et creuse le lit. Le risque d'inondation est déplacé vers l'aval et le cours d'eau est dégradé.**

**Les méandres naturels, eux, ralentissent l'eau et limitent les dégâts !**





## Fausse idée n°3

« Les **digues** nous protègent durablement des inondations »





## La réalité

**Les digues offrent une protection ponctuelle mais ne garantissent pas la sécurité face aux crues majeures. Elles nécessitent un entretien rigoureux et peuvent céder sous la pression. Elles peuvent créer un faux sentiment de sécurité qui favorise la construction en zone inondable.**

**Les digues = une solution complémentaire,  
pas LA réponse unique !**





## Fausse idée n°4

« Il faut **assécher**  
**les zones humides**  
pour gagner des terrains constructibles »





## **La réalité**

**Les zones humides sont de véritables éponges naturelles.**

**Elles stockent l'eau en hiver, la restituent en été et limitent les crues. En France, 50 % des zones humides ont disparu entre 1960 et 1990.**

**Il est urgent de les préserver !**





## CONCLUSION

Les vraies solutions pour lutter contre les inondations :

- **Ralentir l'eau plutôt que l'accélérer**
- **Redonner de l'espace aux rivières**
- **Désimperméabiliser les sols**
- **Préserver les zones humides**

Ensemble,  
adaptions-nous  
intelligemment !