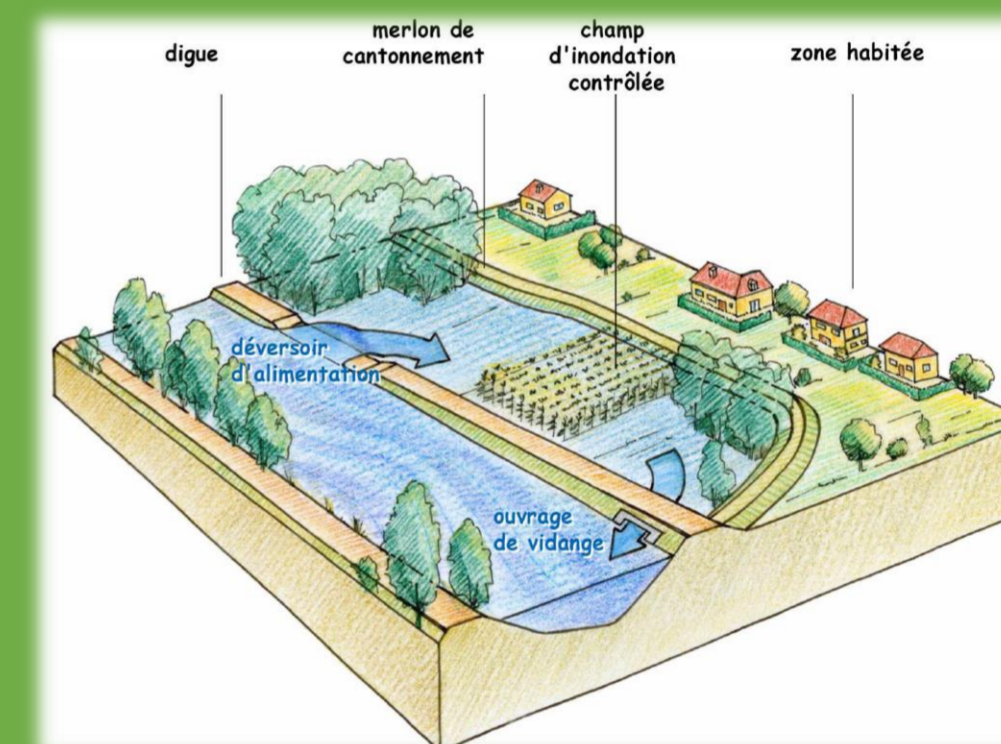


Les risques et leurs impacts

Impacts négatifs	Impacts positifs
<ul style="list-style-type: none"> • Destruction des biens agricoles : bâtiments, outils, cheptels, récoltes, ... • Perte de qualité des terres : apports de pollutions, de sel, terres emportées dans des coulées de boues, ... • Perte de biodiversité : destruction de milieux fragiles 	<ul style="list-style-type: none"> • Diversification des habitats naturels, rajeunissement des systèmes touchés par les inondations • Evacuation des sédiments déposés dans les lits de rivières en périodes calmes • Dépôt des limons sur les terres alluviales, enrichissant les sols

La prévention des inondations

- Inondation volontaire des terres agricoles
 - ❖ Détourne les inondations des milieux les plus à risques
 - ❖ Peut fertiliser les terres agricoles si c'est bien géré
- Ralentissement des eaux
 - ❖ Utiliser les barrages comme tampons
 - ❖ Réutiliser l'eau stockée pour l'irrigation ou l'énergie
 - ❖ Maintenir des parcelles végétalisées pour freiner le ruissellement : peut diviser par 100 la vitesse d'écoulement de l'eau



Qui est responsable ?

Gestion efficace des inondations si pensée en amont et à large échelle

Gestion locale par les agriculteurs

+

Cohérence globale avec une gestion à l'échelle du bassin versant

Sitographie

- Chambres d'agriculture
- Université de Picardie
- « 29 notions clefs pour savourer et faire savourer la science – Primaire et collège »
- CEREMA : Concilier prise en compte des risques et développement dans les projets de territoire et les projet d'aménagement