

L'ALIMENTATION, NOTRE 1^{ER} IMPACT SUR L'EAU !

3 QUEL MODÈLE AGRICOLE ?

Pas d'alimentations durables sans agricultures durables et pas d'agriculteurs engagés sans consommateurs engagés...

Agriculture industrielle intensive =

Engrais chimiques
Pesticides
Erosion des sols
Effondrement de la biodiversité
Pollution de l'eau
Déforestation
Changement climatique
...

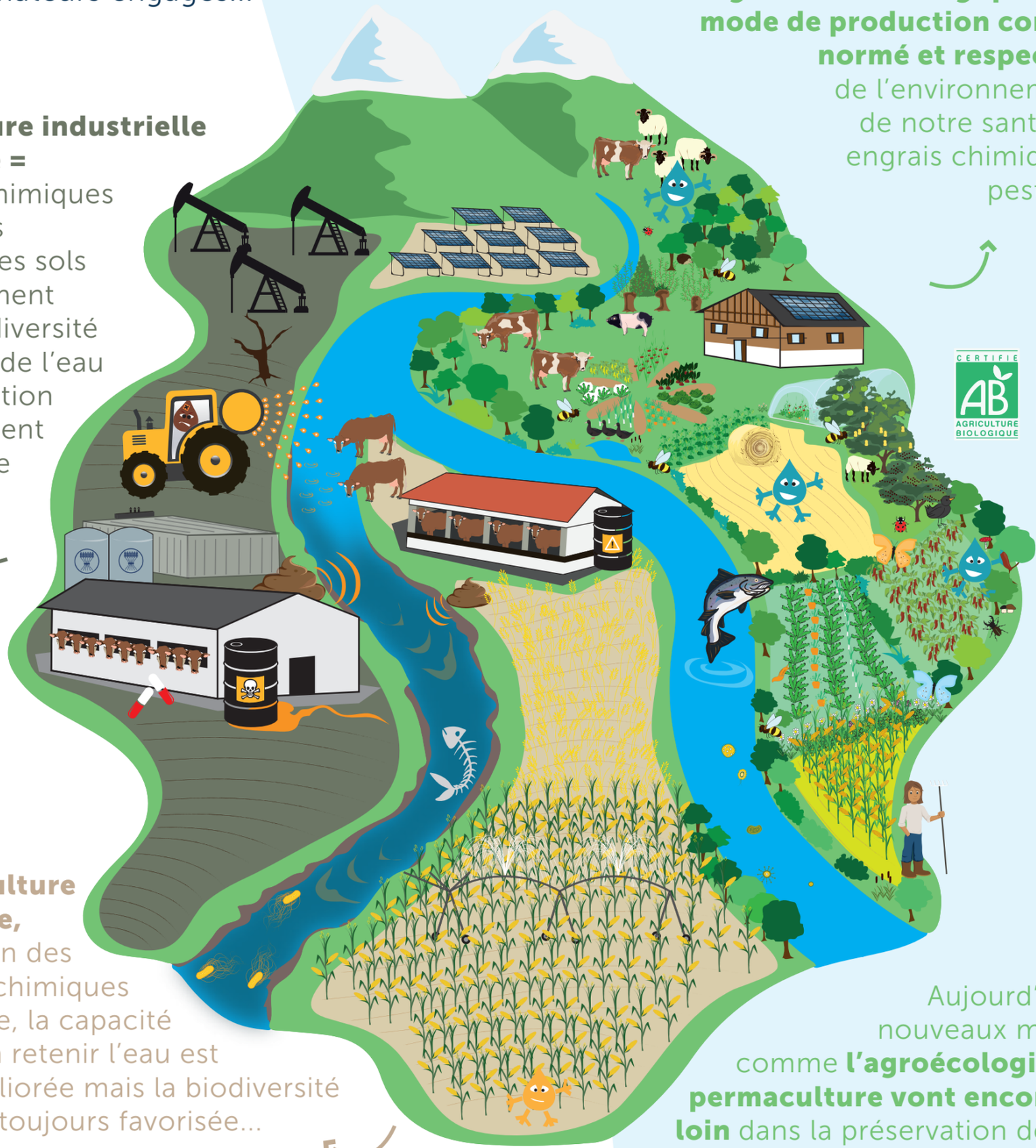
L'agriculture biologique est un mode de production contrôlé, normé et respectueux

de l'environnement et de notre santé (sans engrais chimiques, ni pesticides)

En agriculture raisonnée,

l'utilisation des produits chimiques est limitée, la capacité des sols à retenir l'eau est ainsi améliorée mais la biodiversité n'est pas toujours favorisée...

Aujourd'hui, de nouveaux modèles comme **l'agroécologie ou la permaculture vont encore plus loin** dans la préservation des sols, de notre santé et de la qualité de l'eau !



Le +
Water
Family



Les AMAP sont des solutions écologiques et économiques pour se procurer des aliments sains, locaux et de saison. Renseignez-vous il y en a sûrement une près de chez vous



WATER FAMILY
DU FLOCON A LA VAGUE



Liberté
Égalité
Fraternité

