

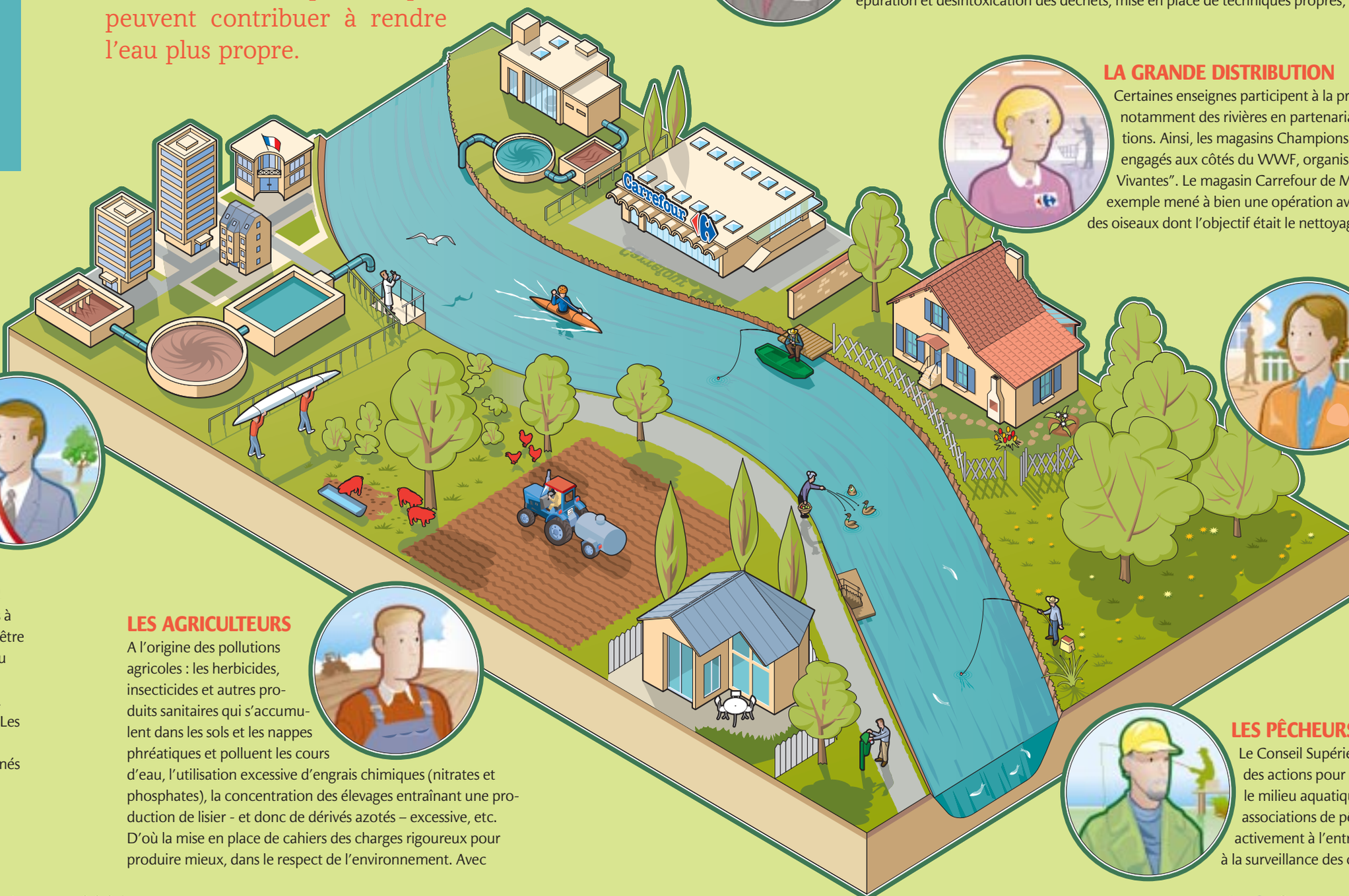
## Repères

- La France dispose de 235 000 km de rivières, ce qui en fait le xxe pays le plus riche en eau potable.
- Les pesticides sont présents dans plus de 70 % des points surveillés en rivières et 57 % des points en eaux souterraines dans l'Hexagone.
- Dans 40 % des cas, la présence de pesticides entraîne une qualité moyenne, médiocre ou mauvaise de l'eau.
- La qualité des eaux des rivières et des lacs est jugée dégradée par 60 % des Français.

Sources : Union Nationale pour la Pêche en France, Institut français de l'Environnement (IFEN) et WWF.

# La protection des Rivières, c'est l'affaire de tous !

Trois grandes causes dégradent l'eau douce et perturbent l'écosystème aquatique : la pollution domestique, industrielle et agricole. Consommateurs, industriels, pouvoir publics... peuvent contribuer à rendre l'eau plus propre.



### LES POUVOIRS PUBLICS ET LES COLLECTIVITÉS LOCALES

Il y a 20 ou 30 ans, la plupart des eaux usées (domestiques et industrielles) était rejetée telle quelle dans les cours d'eau. Aujourd'hui, toutes les agglomérations de plus de 10 000 habitants possèdent leur station d'épuration (en 2006, selon une directive européenne, toutes les communes de plus de 2 000 habitants devront être reliées à une station d'épuration). Avant d'être rejetée dans le milieu naturel, l'eau subit de nombreux traitements : dégrillage, dessablage, déshuilage, décantation et enfin clarification. Les résidus sous forme de boues sont traités à leur tour (60% sont destinés



### LES AGRICULTEURS

A l'origine des pollutions agricoles : les herbicides, insecticides et autres produits sanitaires qui s'accumulent dans les sols et les nappes phréatiques et polluent les cours d'eau, l'utilisation excessive d'engrais chimiques (nitrates et phosphates), la concentration des élevages entraînant une production de lisier - et donc de dérivés azotés - excessive, etc. D'où la mise en place de cahiers des charges rigoureux pour produire mieux, dans le respect de l'environnement. Avec



### LES INDUSTRIELS

La plupart des industries consomment de l'eau pour fabriquer, chauffer, refroidir ou laver des produits. Les rejets générés sont plus ou moins importants et polluants selon la nature de chaque activité : déchets organiques, chrome et acides, hydrocarbures, etc. Depuis plus de 10 ans, des efforts importants ont été accomplis pour lutter contre ces formes de pollution : épuration et désintoxication des déchets, mise en place de techniques propres,



### LA GRANDE DISTRIBUTION

Certaines enseignes participent à la protection de la nature et notamment des rivières en partenariat avec différentes associations. Ainsi, les magasins Champions (Groupe Carrefour) se sont engagés aux côtés du WWF, organisateur de la journée "Rivières Vivantes". Le magasin Carrefour de Marseille-Bonneveine a par exemple mené à bien une opération avec la Ligue pour la protection des oiseaux dont l'objectif était le nettoyage des rives de l'Huveaune.



### LE CONSOMMATEUR

La pollution d'origine domestique est également l'une des causes majeures de la dégradation des rivières. Les eaux usées domestiques regroupent les eaux "ménagères" (cuisine et salle de bains) pour 2/3 et les "eaux vannes" (WC). Elles contiennent essentiellement des matières organiques (graisses, urines, fèces, germes) et des savons et détergents. Des gestes simples permettent de réduire ce type de pollution (voir page suivante).



### LES PÊCHEURS

Le Conseil Supérieur de la Pêche mène des actions pour protéger et revaloriser le milieu aquatique. De nombreuses associations de pêcheurs participent activement à l'entretien des berges et à la surveillance des cours d'eau.

