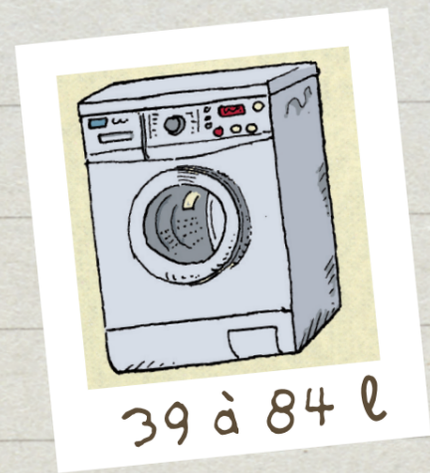
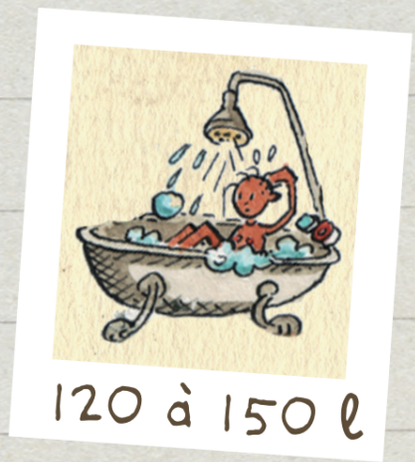


NOS CONSOMMATIONS D'EAU

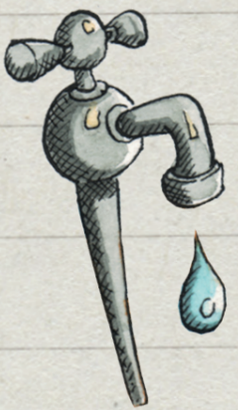
En France, nous consommons environ 165 litres d'eau par jour et par personne. 1 % de cette consommation est consacré à la boisson, 6 % à la cuisine, 39 % à la toilette et le reste aux WC et à l'entretien de la maison.



Il suffit d'ouvrir un robinet pour que l'eau coule. Cette facilité ne doit pas nous faire oublier que l'eau est un bien précieux. Avec de petits gestes au quotidien, chacun peut contribuer à économiser l'eau.



L'EAU DANS NOTRE HISTOIRE PROCHE



La directive-cadre européenne de 2000 qui impose à chaque pays d'atteindre d'ici 2027 un bon état pour ses eaux souterraines et superficielles.

La quasi-totalité des Français bénéficie de l'eau courante à domicile.

Seulement 23 % des communes françaises disposent d'un réseau de distribution d'eau potable à domicile.

Fin du XIX^e

Chaque immeuble parisien bénéficie de l'eau courante.



1930

Première loi française sur l'eau qui organise sa gestion et sa protection au sein des six grands bassins hydrographiques français.

1964

Seconde loi sur l'eau qui garantit une gestion équilibrée des ressources en eau en France.

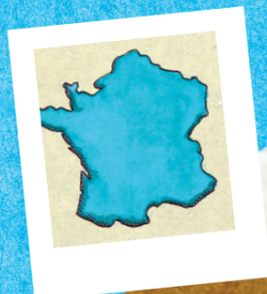
1989

La loi nationale de 2006 répond aux nouveaux enjeux européens, reconnaît le droit à l'eau pour tous, améliore la transparence de sa gestion et renforce la protection des milieux aquatiques.

1992

2000

2006



Il faut attendre la fin des années 1980 pour que la quasi-totalité des Français bénéficie de l'eau courante à domicile.





LE CYCLE DE L'EAU DOMESTIQUE



Pour avoir de l'eau potable au robinet, ce n'est pas si simple ! Il faut d'abord capter la ressource, puis la rendre potable et l'acheminer ensuite jusqu'aux usagers. Une fois utilisée, cette eau doit passer dans une station d'épuration avant d'être rejetée dans le milieu naturel.





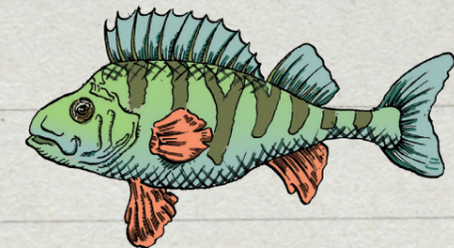
L'IPR, UN NOUVEL ESPION ?

La répartition des espèces de poissons est fortement influencée par la qualité de l'eau et la morphologie des cours d'eau. L'Indice Poisson Rivière (IPR) permet de rendre compte de la qualité des cours d'eau.

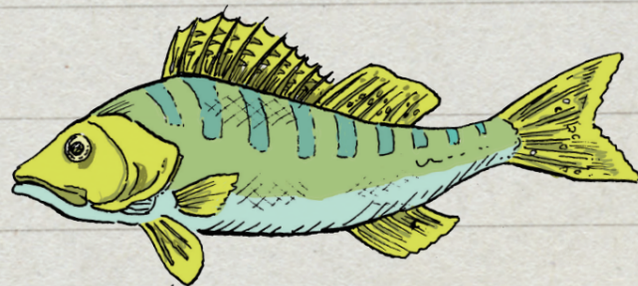
Truite



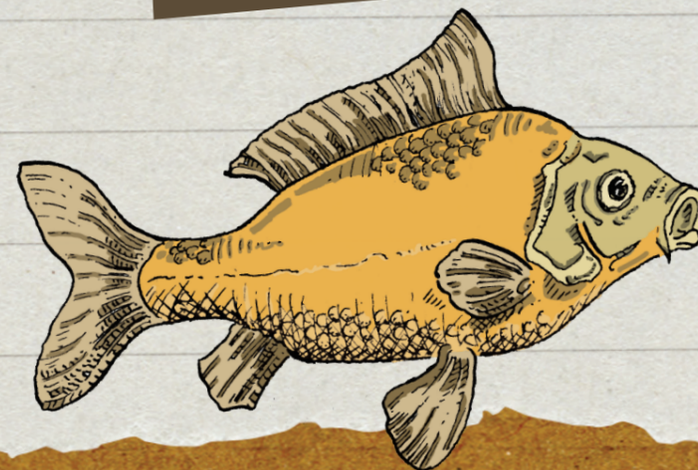
Perche



Sandre



Carpe



L'IPR, ou indice poisson rivière, consiste à recenser la population piscicole d'un milieu, sachant que celle-ci dépend de nombreux paramètres : température, lumière, salinité, oxygène, hydrodynamisme, présence de polluants...





PRÉSERVER L'EAU

ÊTRE UN ÉCOCITOYEN, c'est :

- préserver la qualité de l'eau
- l'économiser
- et s'engager pour faire respecter cette ressource indispensable à toute vie !



Ne pas jeter de produits polluants



Ne pas utiliser trop de produits



Réparer les fuites !

Ne pas laisser couler l'eau



Participer à la gestion de l'eau

Des actions simples multipliées par tous chaque jour pour une grande cause : l'eau !





JEUX D'EAU

potable douche chaude
 pluie siphon maire
 réserve train cycle dort égouts coule
 siphon été jardin bouche poisson
 goutte d'eau fontaine vase agence
 Nil facture source nu bue agir
 station d'épuration gestion préfet
 partage des eaux domestique citoyen
 épuration tus rive état bain due
 robinet acheminement station



Proverbe de Romain : « Il ne faut pas dire "Fontaine, je ne boirai pas de ton eau" car une fontaine ne peut ni entendre ni parler. »



C'EST PAS COMPLIQUÉ SI C'EST BIEN EXPLIQUÉ



Romain nous présente sa nouvelle émission :



bit.ly/1udGkZa

« J'explique le cycle de l'eau domestique, un sujet complexe, avec une bassine d'eau, des pailles fluo et des effets sonores époustouflants. Un grand merci à mon voisin du dessus sans qui rien n'aurait été possible. »

Attention : ne pas confondre usine de traitement d'eau potable et station d'épuration des eaux usées !





L'ENGAGEMENT CITOYEN



Pour Romain, on a tous un rôle à jouer en tant que citoyen :



« Mon premier combat dans la vie : me réveiller. Si possible le matin. Ensuite, je peux me lancer dans des combats encore plus risqués, notamment pour défendre une eau de qualité accessible à tous... Mais pas seulement sous la douche ! Dans cette vidéo, mon Kolok Sofian me donne plein d'autres pistes pour agir. »

bit.ly/1rLXPzg

Le conseil de l'Agence de l'eau Seine-Normandie : Réfléchis toi aussi à ce que tu peux faire dans ton collège, ton quartier ou ta ville pour protéger l'eau.





S'ENGAGER POUR L'EAU

Même si je n'ai pas encore l'âge de voter, je peux agir au quotidien et mener des actions pour améliorer la gestion de l'eau :

- > je me renseigne auprès des élus
- > je m'engage au sein d'un conseil de quartier ou un conseil municipal de jeunes
- > je fais une enquête sur les usages de l'eau au collège
- > je fais un reportage photos sur les milieux aquatiques
- > je construis une maquette sur le cycle de l'eau



S'engager localement



Rencontrer les élus locaux



Mener une enquête au collège



Réaliser un reportage



LES ACTEURS DE LA GESTION DE L'EAU



bit.ly/1ozX5rU

Beaucoup de personnes sont impliquées dans la gestion de l'eau : Estelle Gavard, chargée de mission éducation à l'Agence de l'eau Seine-Normandie nous l'explique.



La gestion de l'eau commence au niveau municipal et se prolonge au niveau départemental, puis régional, national, européen et même mondial.

