

L'eau est un élément essentiel à chacun et les enjeux concernant cette ressource sont de plus en plus importants. Mais que savons-nous vraiment sur l'Eau ?



### Présentation

L'exp'EAU s'organise en 3 parties dotées de modules indépendants répondant à plusieurs objectifs :



#### **Objectif 1 : Faire découvrir**

Le pouvoir de l'eau, son cycle et ses usages à travers les modules :

L'eau source de vie / Du territoire à la ressource / L'eau souterraine, une ressource invisible



#### **Objectif 2 : Comprendre pour agir**

Les menaces qui pèsent sur l'eau et sa gestion pour sa protection expliqués par les modules :

L'impact de l'Homme / La gestion de l'eau



#### **Objectif 3 : Agir pour préserver**

La préservation de l'eau et des milieux aquatiques est l'affaire de tous usagers :

L'eau sous surveillance / La coopération transfrontalière / J'agis pour l'eau

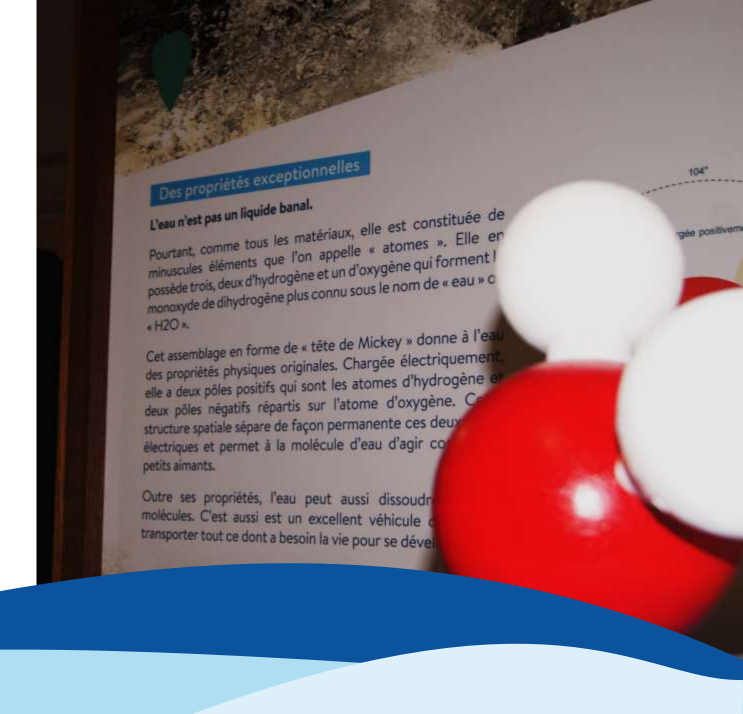




### L'eau source de vie

L'eau, est une petite molécule constituée d'un atome d'oxygène et de deux atomes d'hydrogène.

Sous ses différentes formes, elle est omniprésente sur Terre. Elle est source de vie. Mais que sait-on réellement ? Quelles sont ses propriétés ?





# Du territoire à la ressource

Sur Terre, l'eau fait le même voyage depuis des milliards d'années et pour ses besoins, l'Homme s'est organisé pour bénéficier de cette ressource. Dans nos criques ou via notre robinet, elle fait partie de notre quotidien. Zoom sur le parcours de l'eau en Guyane, son bassin versant et l'eau souterraine.





# L'impact de l'Homme

Parce qu'elle coule à flot, on a tendance à oublier que l'eau est un bien précieux. Mais l'eau subit les impacts de l'Homme.

Pollutions industrielles, agricoles, domestiques ou accidentelles... la ressource en eau et les milieux aquatiques sont menacés.





## La gestion de l'eau

L'eau mérite notre attention, c'est pourquoi sa gestion est organisée à plusieurs échelles. Sur le plan européen avec la Directive-cadre sur l'eau (DCE) et sur le plan national avec les lois françaises puis par bassin hydrographique.

Parce que sa gestion nous concerne tous, elle mobilise aussi les citoyens.





# L'eau sous surveillance

Pour assurer le bon état de l'eau, elle est régulièrement surveillée.

Couleur de l'eau, prise de température, organisme présent... un ensemble de paramètres définit sa bonne qualité.

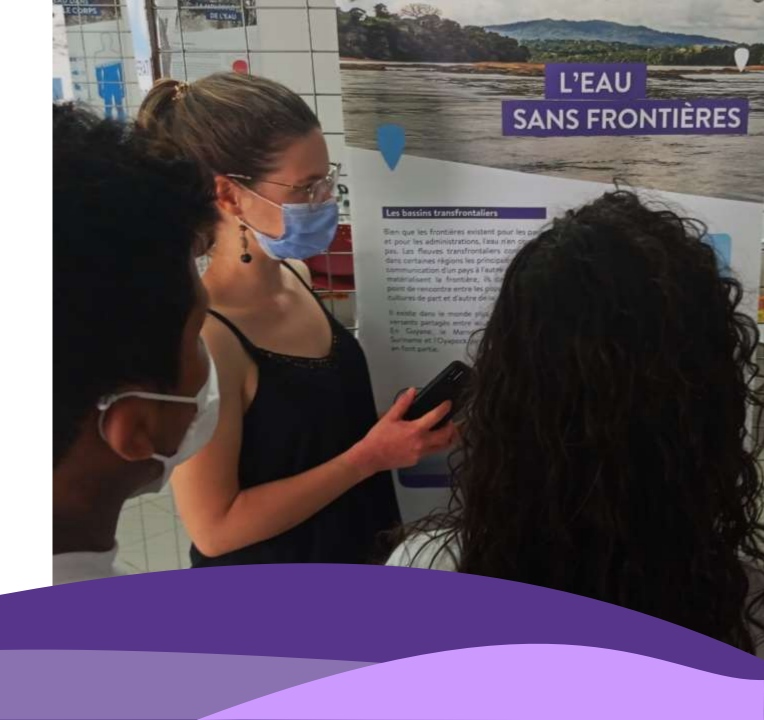




## La coopération transfrontalière

Les pays partageant un même bassin versant connaissent des problématiques similaires.

Pollutions, risque de crues et d'inondations... l'eau ne connaît pas de frontière et demande à ce que les pays s'unissent pour une gestion partagée.





### J'agis pour l'eau!

Pour l'eau, chacun peut agir à son échelle.

À la maison ou à l'extérieur, des bons gestes peuvent être adoptés pour en faire des réflexes d'aqua citoyen.









### Contact

#### **Service Communication**

communication@office-eauguyane.fr

Téléphone: 0694 30 62 09

www.eauguyane.fr

Cette exposition a été réalisée par © L'Office de l'Eau de Guyane dans le but de sensibiliser ses publics à la protection de la ressource en eau.



