

# LA NOUVELLE MAISON DES ÉCONOMIES D'EAU

UNE EXPOSITION ITINÉRANTE POUR SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC

## POURQUOI ?

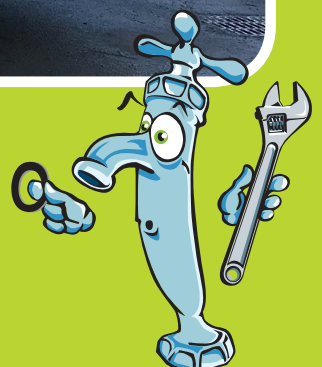
Depuis 1999, la population bretonne a augmenté de 250 000 habitants. Sur la période 1999-2008, le taux de croissance annuel moyen s'établit à 0,9 %, soit deux fois plus que sur la décennie précédente. Pour l'avenir, l'INSEE nous indique une croissance de 650 000 nouveaux arrivants. La Bretagne est également une région touristique de premier ordre avec 96 millions de nuitées en partie concentrées sur la période d'été, quand la ressource est quantitativement la moins disponible.

Cette double concentration de la population (croissance démographique et tourisme) se produit essentiellement sur la frange littorale et autour des grandes agglomérations. Sans même évoquer les périodes de sécheresse exceptionnelle ou le réchauffement climatique, la ressource en eau demeure constante et ce n'est pas la fermeture des captages qui va rétablir l'équilibre entre population et ressource. Conscientes de l'épineuse équation, les grandes agglomérations s'engagent dans des plans ambitieux de réduction des consommations. Dans nombre de secteurs l'eau va devenir un facteur limitant du développement économique.



Dour ha Stêrioù Breizh

Eau & Rivières  
de Bretagne



# LA MAISON DES ÉCONOMIES D'EAU EST UNE EXPOSITION ITINÉRANTE CONÇUE POUR SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC AUX ÉCONOMIES D'EAU DOMESTIQUE.

## Le contenu de l'exposition

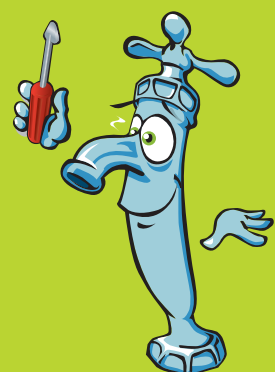
Elle permet de découvrir tous les éléments de la consommation domestique depuis l'arrivée d'eau (compteur) jusqu'à la récupération d'eau de pluie, en passant par la détection des fuites et la consommation des différents postes (cuisine, salle de bain, toilettes...). Cette maison itinérante, sous la forme d'une remorque aménagée de 23 m<sup>3</sup>, permet de repérer les marges de progrès poste par poste et de découvrir du matériel hydro-économe. Réaliser des économies d'eau, c'est aussi démystifier la plomberie courante. À cette fin, une tente peut être proposée en complément de la mini-maison des économies d'eau pour développer des ateliers de bricolage où l'on apprendra à détecter les fuites, à monter un mousseur (ou réducteur de débit) ou une sani- plaquette, à changer un joint et à découvrir du matériel hydro-économe de manière concrète. À l'issue de la visite ou de l'atelier bricolage, le visiteur repartira avec une plaquette d'information, élément essentiel d'une mise en oeuvre à la maison ou pourquoi pas sur son lieu de travail. Dans chaque pièce sont présentés les éléments en lien avec la consommation d'eau dans leur version traditionnels ou économiques. On y retrouve, les robinets de jardin, les mitigeurs, les cols de cygne, les WC, les appareils électro-ménager...



**Une partie interactive :** Les visiteurs peuvent comparer la consommation de certains éléments en appuyant sur des boutons poussoirs.

## Au-delà des pièces de la maison l'exposition présente :

- . Un espace sur les fuites et comment les repérer ;
- . Du matériel Hydroéconome (réducteur de pression, réducteur de débit, sani-plaquette, WC à litière bio maîtrisé, récupération d'eau de pluie, technique de jardinage, ...etc) ;
- . Un espace « Eau Virtuel » qui permet de sensibiliser le public sur l'eau cachée et pourtant nécessaire à la fabrication de nos biens et de notre alimentation.
- . Une plaquette reprenant l'ensemble des éléments est distribuée aux visiteurs.





## En option :

. Une exposition sur le **jardinage au naturel** peut être présentée en complément. Elle a été conçue pour s'intégrer à la maison des économies d'eau.

. «**Effet de Serre**» : une exposition sur le changement climatique peut également être présentée (demandez la présentation spécifique).

## Les caractéristiques techniques

Prévue pour être démonstrative et visible, la maison des économies d'eau nécessite de la place pour être installée lors des événements, des marchés. Installée pour plusieurs jours sur un site, elle nécessite d'être raccordée au réseau électrique (220V). Dotée d'une autonomie d'au moins deux jours, ce raccordement peut se faire en soirée quand les visiteurs ne sont plus présents sur le site.



**Dimensions** : Longueur 5.91 m - Largeur 2.14 m - Hauteur 2.85 m - Surface : 12.60 m<sup>2</sup>



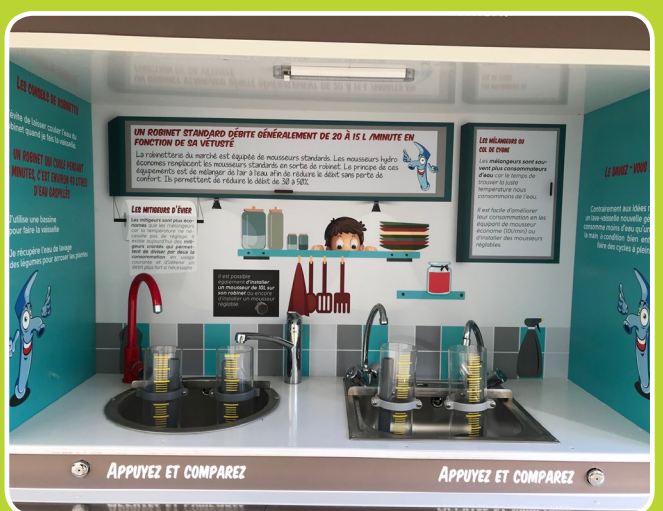
Un espace «salle de bain»



Un espace «WC»



Un espace «eau virtuelle» et «électroménager»



Un espace «cuisine»



# A LA DEMANDE NOUS INTERVENONS SUR DE NOMBREUX LIEUX



Evenements sportifs



Sur les marchés, les parkings...



Lors des comices agricole ou fêtes locales



Sur les plages



Lors des fêtes de la nature



Avec les écoles





Avec les structures touristiques



Lors des événements culturels



Lors d'ateliers techniques avec les élus



Sur les marchés du terroir



Lors des fêtes de la nature



Dans les portes ouvertes (ex lycée agricole)

Dour ha Stêrioù Breizh

**Eau & Rivières**  
de Bretagne

**Réservation : 02 96 43 08 39 ou [crir@eau-et-rivieres.org](mailto:crir@eau-et-rivieres.org)**

**A découvrir sur Internet : <https://www.eau-et-rivieres.org/decouvrir>**