

# GASPIDO

• POURQUOI  
ÉCONOMISER  
L'EAU ? •

• CHIFFRES CLÉS  
SUR L'EAU ET LES  
ÉCONOMIES D'EAU •

• COMMENT  
ÉCONOMISER L'EAU ? •

• AGIR DANS SON  
ÉTABLISSEMENT  
OU À LA MAISON •

Dour ha Stêrioù Breizh

**Eau & Rivières**  
de Bretagne

Centre Régional d'Initiation à la Rivière - 22810 Belle-isle-en-Terre

Tel : 02 96 43 08 39 - [crir@eau-et-rivieres.asso.fr](mailto:crir@eau-et-rivieres.asso.fr)

<http://educatif.eau-et-rivieres.asso.fr/>



GASPIDO est une malle pédagogique novatrice qui permet de mettre en place des actions de sensibilisation aux économies d'eau et d'engager des projets d'école ou d'établissement pour véritablement réduire sa consommation.

### S'engager dans une action visant à réaliser des économies permet de :

- . Préserver la ressource en eau et les milieux aquatiques
- . Développer une nécessaire culture de l'anti-gaspillage
- . Augmenter son pouvoir d'achat en diminuant sa facture

### Présentation :

GASPIDO se présente sous la forme d'un jeu de l'oie dont l'objet est de gérer au mieux sa ressource en eau malgré les aléas rencontrés par les joueurs ou les équipes au cours d'un jeu de l'oie. Au fur et à mesure de l'avancée des pions sur le circuit, les joueurs vont devoir répondre à des questions, résoudre des problèmes techniques (avec du véritable matériel de plomberie), remporter des défis... En fonction de leurs attitudes et réponses, ils vont gagner ou perdre des quantités d'eau. L'équipe gagnante sera celle qui, à l'issue du jeu, aura su préserver au maximum sa ressource en eau.

### Fruit d'une longue expérience :

Ce programme pédagogique, longuement rodé par nos animateurs professionnels a été conçu dans un but de sensibilisation aux économies d'eau. Pour ce faire, il utilise le jeu, des défis, des éléments de connaissances, et des épreuves techniques en permettant une manipulation et une utilisation d'un véritable matériel de plomberie. La pédagogie de Gaspido repose sur l'acquisition de savoirs, savoir-être et de savoir-faire, le tout dans un souci de maintien des conditions d'hygiène et de confort. Gaspido permet de présenter du matériel économe en eau et de travailler sur les nouveaux comportements à développer. Il propose des outils pour mettre en place des actions concrètes afin de réaliser des économies d'eau à l'école, dans les bâtiments publics ou à la maison. Il a été conçu pour être utilisé aussi bien sur une période courte (une demi-journée) que sur un programme long (trois jours, une semaine ou sur l'année).



GASPIDO s'adresse prioritairement au cycles III (CE2 CM1, CM2), mais nous avons prévu des adaptations pour les CP/Ce1, pour les collégiens et lycéens. Il a été également utilisé en formation adultes avec des agents de collectivités et des élus... La conception de cette malle permet une adaptation à de nombreuses situations et à de nombreux publics

### L'originalité du programme :

- L'utilisation de l'eau comme élément central du jeu et comme enjeu,
- La présentation de matériel hydro-économe et l'utilisation, de manière ludique, de matériel de plomberie (robinets, tuyaux, douchettes, chasse d'eau...)
- La promotion de valeur de solidarité,
- La fourniture «clé en main» d'un programme éducatif spécifique aux économies d'eau,
- La possibilité de réaliser un véritable projet d'établissement visant à réaliser réellement des économies d'eau à l'école, dans les bâtiments publics ou à la maison.



# L'eau est un enjeu éducatif majeur !

## Le contenu de la malle

- Des dalles indépendantes, au nombre de 40 qui forment le parcours
- 5 pions
- Un gros dé
- Un réservoir de meneur (ressource en eau du jeu)
- 5 réservoirs, dits « châteaux d'eau »
- 1 jeu de questions portant sur les connaissances et les comportements
- 1 jeu d'épreuves techniques avec manipulations et présentation de matériel hydro-économe (réducteur de pression, robinet temporisé, limiteur de débit, sani-plaquette, compteur, mitigeur, mélangeur....)
- 1 classeur ressources permettant de construire des séances de sensibilisation ou un programme sur le long terme.
- Matériel nécessaire aux ateliers de réflexions sur la distribution d'eau.

