

## Les conférences scolaires



**Objectif** : sensibilisation des élèves, des enseignants, ainsi que des personnels aux principaux enjeux écologiques actuels et à venir.

Changement climatique, déchets, eau, énergie, océans... et plus largement le développement durable, sont autant de thématiques qui viennent alimenter le contenu des conférences.

### Public scolaire

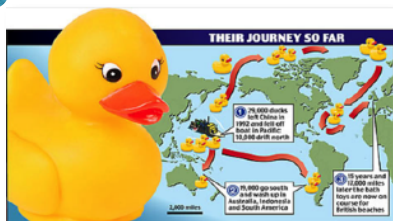
### Public Adulte

## Les enjeux

Mieux comprendre les impacts de nos modes de consommation. Les conférences sont interactives et ludiques, elles favorisent la prise de conscience par le questionnement et les échanges.

Accompagner la prise de conscience des enseignants et personnels de l'établissement scolaire. L'objectif est s'approprier les principales clés pour mieux les transmettre aux élèves.

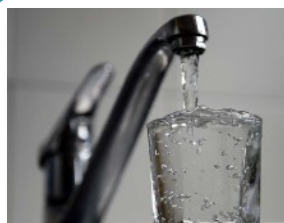
### Les déchets marins



#### Thèmes abordés

- Ecologie littorale
- Les pollutions marines
- Le plastique et l'océan
- Du constat à l'action

### L'eau et le changement climatique



#### Thèmes abordés

- Changement climatique et enjeux
- Conséquences du changement climatique
- Perspectives à l'horizon 2050

### L'eau, indispensable et fragile



#### Thèmes abordés

- Les usages de l'eau
- Toute l'eau que nous rejetons
- Quelles conséquences
- Le grand défi

### Les éco-gestes



#### Thèmes abordés

- les enjeux et perspectives
- eau, déchets, énergie
- solutions individuelles

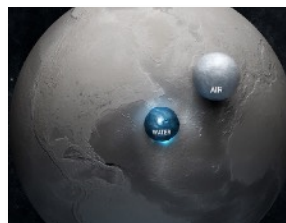
### Les énergies marines



#### Thèmes abordés

- changement climatique
- les énergies marines
- projets en Nouvelle-Aquitaine
- perspectives et freins

### La géopolitique de l'eau



#### Thèmes abordés

- L'eau dans le monde
- Tensions et risques de conflits sur l'eau
- L'eau, un enjeu de santé publique à l'échelle du monde
- Prise de conscience et mobilisation

### Les enjeux de l'eau



#### Thèmes abordés

- Les pollutions diffuses
- L'artificialisation des milieux
- Le déficit de la ressource en eau
- Les micropolluants
- Les actions pour répondre aux enjeux

### L'eau et la santé



#### Thèmes abordés

- L'eau, une molécule indispensable
- Protéger la ressource en eau
- La situation en Nouvelle Aquitaine
- Un enjeu de santé à l'échelle du monde