

# La santé au fil de l'eau

## Contexte et démarche

**L'eau non potable est responsable de 80 % des maladies dans le monde**

- Plus de 3 millions de personnes meurent chaque année dans le monde victimes de maladies dues à l'usage d'eau non sécurisée. 90 % d'entre elles sont des enfants de moins de 5 ans.
- 450 millions de personnes touchées par les maladies dues aux vecteurs associés à l'eau vivent en Afrique subsaharienne.

Là où l'instruction et les infrastructures sont insuffisantes, l'eau est porteuse de vie mais aussi de maladies. Pour induire le changement des comportements, la prise en compte des paramètres genre et âge est fondamentale.

Dès l'enfance, la femme est au cœur de tous les usages domestiques de l'eau.

La femme adulte est porteuse de changement lorsque l'information qu'elle reçoit est pertinente et adaptée à son quotidien. L'enfant scolarisé est agent de changement seulement si l'environnement familial s'y prête.

### "La santé au fil de l'eau"

Projet novateur qui s'appuie à la fois sur l'école et la famille pour l'acquisition des bons gestes du quotidien permettant la prévention des maladies.

## Méthodologie

### 3 idées forces

- Une entrée par les usages de l'eau et non par les maladies.
- Un apprentissage basé sur l'acquisition et la répétition du geste au quotidien et non sur un enseignement théorique.
- Un lien indispensable et systématique entre les apprentissages à l'école et les gestes du quotidien à la maison, dont la femme est l'axe central.



### 3 étapes

pour acquérir les bons comportements au cours du cursus scolaire :

- La perception de l'eau et du soi
- La compréhension de l'eau et de la santé
- L'action sur l'eau et la santé



### 3 thèmes

- Eau et hygiène
- Eau et nutrition
- Eau et environnement

## Outils

### La santé au fil de l'eau



**Les outils d'Education Pour la Santé** sont conçus pour favoriser l'accès à la connaissance qui est la base de l'acquisition du savoir.

**Les outils d'évaluation** sont conçus selon des procédures opératoires standardisées. Ils permettent l'analyse rigoureuse des impacts à partir de critères qualitatifs et quantitatifs.



## Acteurs et partenaires

**WHEP** est un programme de l'**InterAcademy Panel (IAP)**, réseau mondial des Académies des Sciences.

Son objet est d'accompagner des projets nationaux contribuant à la santé de tous par l'éducation des femmes dans les pays en développement.

Il est mis en œuvre par la Délégation aux Relations Internationales de l'**Académie des Sciences de France** et soutenu par l'**UNESCO**.

"**La santé au fil de l'eau**" est un projet du **WHEP** exécuté par l'association sénégalaise **Espoir Pour La Santé (EPLS)** basée à Saint-Louis du Sénégal.

Il est appuyé par les institutions sénégalaises et fera l'objet d'une convention tripartite avec les ministères de l'éducation et de la santé pour sa phase expérimentale.

Tous les acteurs locaux concernés sont membres des instances de pilotage du projet.

### Nous contacter

EPLS - WHEP  
BP 226 - Saint Louis - Sénégal  
Tél Fax : (221) 961-03-77  
Email : [EPLS@sentoo.sn](mailto:EPLS@sentoo.sn)  
[www.espoir-sante.org](http://www.espoir-sante.org)

Programme WHEP :  
Institut de France  
Acad. Sc. /DRI  
23, quai de Conti  
75006 Paris  
[www.whep.info](http://www.whep.info)