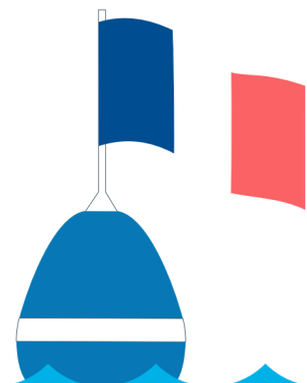


**LES  OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT DURABLE
DES NATIONS UNIES**

EN FRANCE, JETONS-NOUS À L'EAU !



LES ODD MODE D'EMPLOI

SA MISSION :

DÉFINIR LES GRANDS OBJECTIFS
POUR LE MONDE À ATTEINDRE
D'ICI 2030



Agenda 2030
pour le Développement Durable

Objectifs de Développement Durable

ODD, Agenda post-2015

25 septembre 2015

Assemblée Générale des Nations Unies

New York

15 ans (2016-2030)

NOM

PRÉNOM

SURNOMS

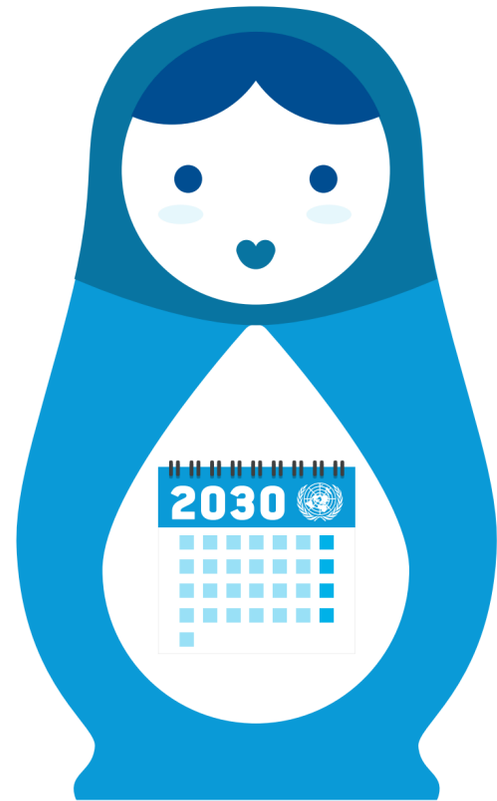
DATE DE NAISSANCE

CRÉATEUR

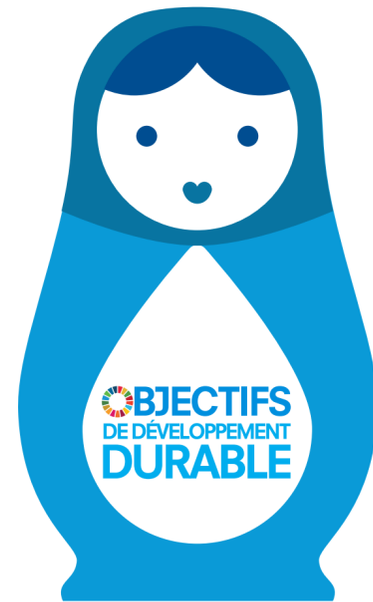
LIEU DE NAISSANCE

DURÉE DE VIE

AGENDA 2030



17 OBJECTIFS
THÉMATIQUES



169 CIBLES
À ATTEINDRE



+ DE 240
INDICATEURS
DE SUIVI





MULTI-FACETTES



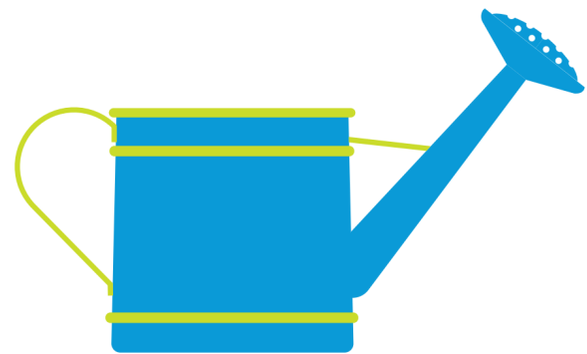
LES RESPONSABLES



NIVEAU : **NATIONAL**

ACTEUR : **GOUVERNEMENTS**

RÔLE : **DÉCIDER, PLANIFIER,
ORGANISER ET SUIVRE**



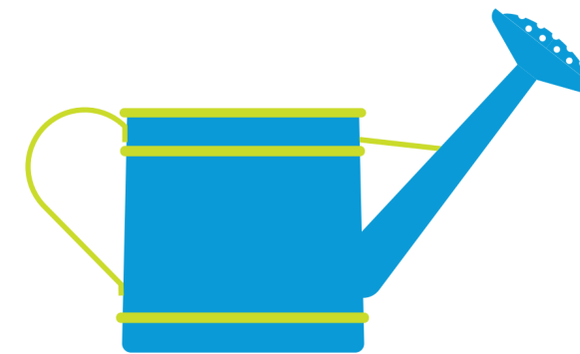
OUTILS :
**POLITIQUES PUBLIQUES,
STATISTIQUES NATIONALES**



NIVEAU : **INTERNATIONAL**

ACTEUR : **NATIONS UNIES**

RÔLE : **ACCOMPAGNER ET SUIVRE**



OUTILS :
**STATISTIQUES MONDIALES
ET BILAN ANNUEL**

L'EAU AU CŒUR DES ODD

Pour la première fois,
**L'EAU A SON PROPRE
OBJECTIF :**

6 EAU PROPRE ET
ASSAINISSEMENT



**RÉVO
LUTION
NAIRE**

- **POUR LA 1^{ÈRE} FOIS** : la volonté de répondre à tous les enjeux mondiaux liés à l'eau, y compris la gestion des ressources et des pollutions
- Des cibles ambitieuses à atteindre en moins d'une génération
- En accord avec les droits humains à l'eau potable et à l'assainissement

L'EAU EST ESSENTIELLE POUR TOUS LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

**1 PAS
DE PAUVRETÉ**



L'accès à l'eau potable
et l'assainissement
est un droit fondamental
pour tous

**2 FAIM
«ZERO»**



L'eau est essentielle pour
l'agriculture, et permet
de limiter les cas de
sous-nutrition

**3 BONNE SANTÉ
ET BIEN-ÊTRE**



L'accès à une eau saine
et à l'assainissement réduit
les maladies et favorise
l'hygiène corporelle

**4 ÉDUCATION
DE QUALITÉ**



Eau potable et toilettes
adéquates à l'école limitent
l'absentéisme et permettent
aux filles de continuer l'école
après la puberté

**5 ÉGALITÉ ENTRE
LES SEXES**



Un accès facile à l'eau potable
et d'irrigation réduit le temps de collecte
encore majoritairement confiée
aux femmes et aux filles

**7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE**



La production énergétique
a besoin de beaucoup d'eau
pour fonctionner (nucléaire,
thermique, hydroélectricité,
énergies fossiles ...)

**9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE**



De nombreuses activités
industrielles ont besoin d'eau
pour le nettoyage, pour le transport
fluvial, pour chauffer ou
refroidir les circuits...

**8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE**



3 emplois sur 4
dépendent de l'eau



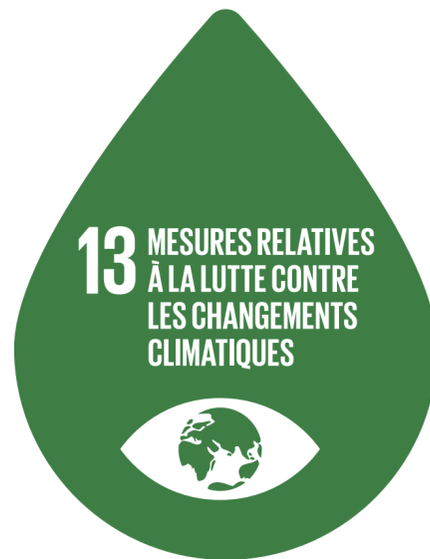
L'accès à des toilettes adéquates pour des femmes, personnes âgées et handicapées réduit les inégalités existantes



Pas de villes durables sans réseaux d'eaux adaptés ni mesures de protection contre les inondations



1Kg de bœuf = 15 000 L d'eau,
1 pantalon jean = 8 000 L d'eau



Les variations du climat entraînent inondations, pluies violentes et sécheresses...
Bien gérer l'eau apporte des solutions pour répondre aux défis du climat



Préserver les rivières des pollutions, c'est limiter la pollution déversée dans les océans



Protéger nos rivières et nos zones humides permet de préserver la biodiversité



Une bonne gestion de l'eau limite les conflits et les migrations



L'eau est une composante essentielle de l'aide internationale au développement

DES DEFIS À RELEVER

LA SITUATION À L'INTERNATIONAL

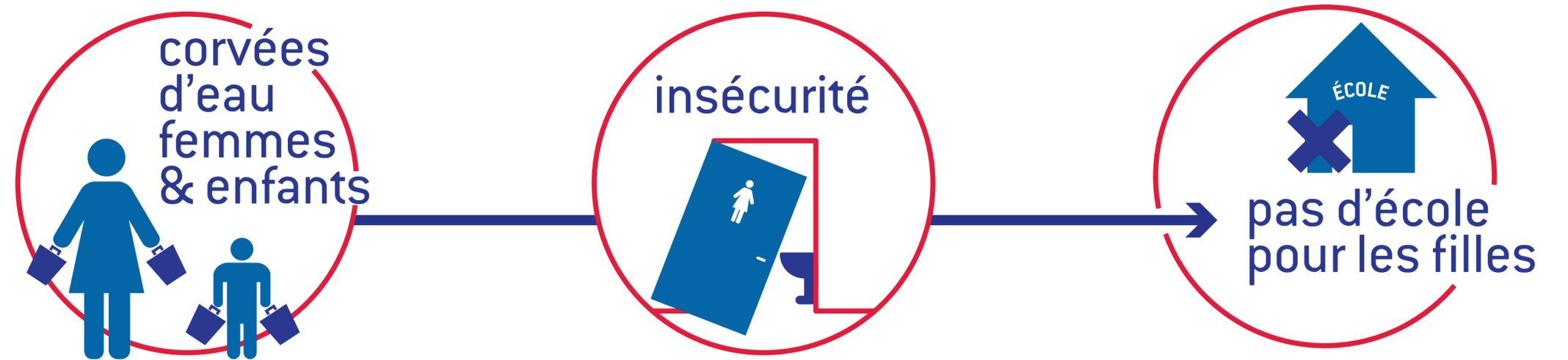
CROISSANCE DES BESOINS EN EAU



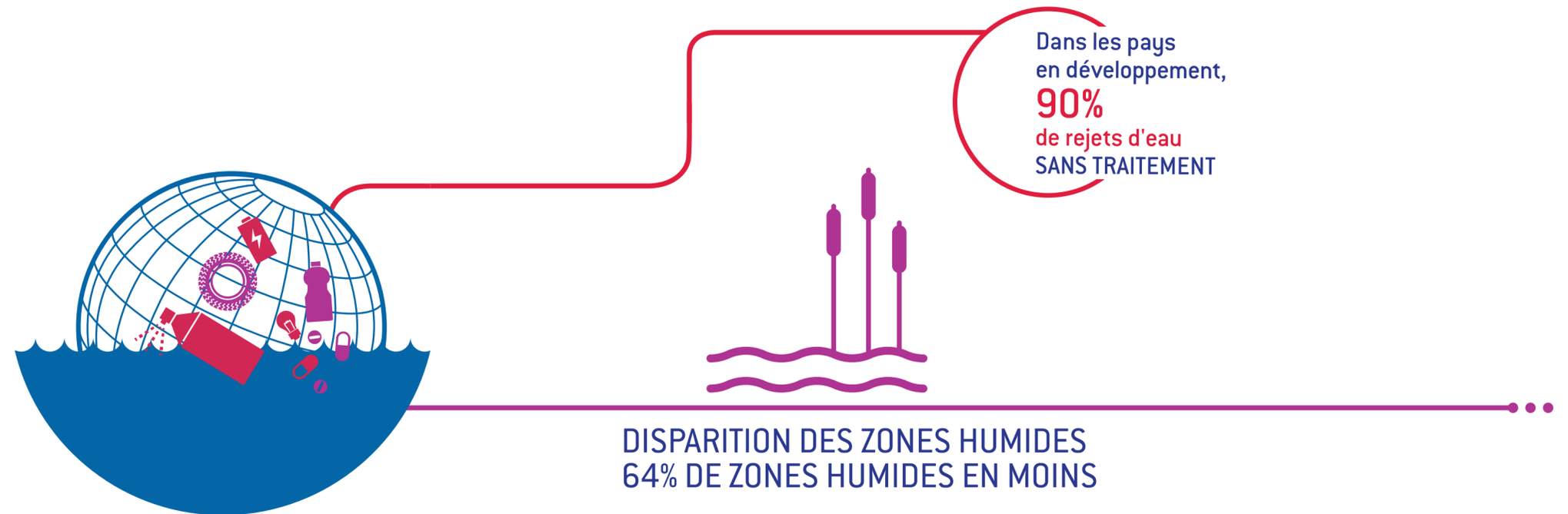
ACCÈS À L'EAU POTABLE ET À L'ASSAINISSEMENT



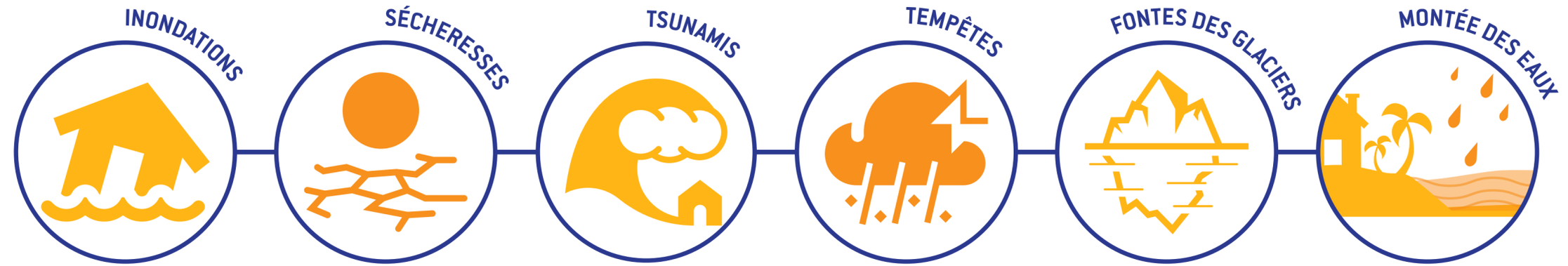
INÉGALITÉS HOMMES - FEMMES



POLLUTION ET DÉGRADATION DES ECOSYSTÈMES

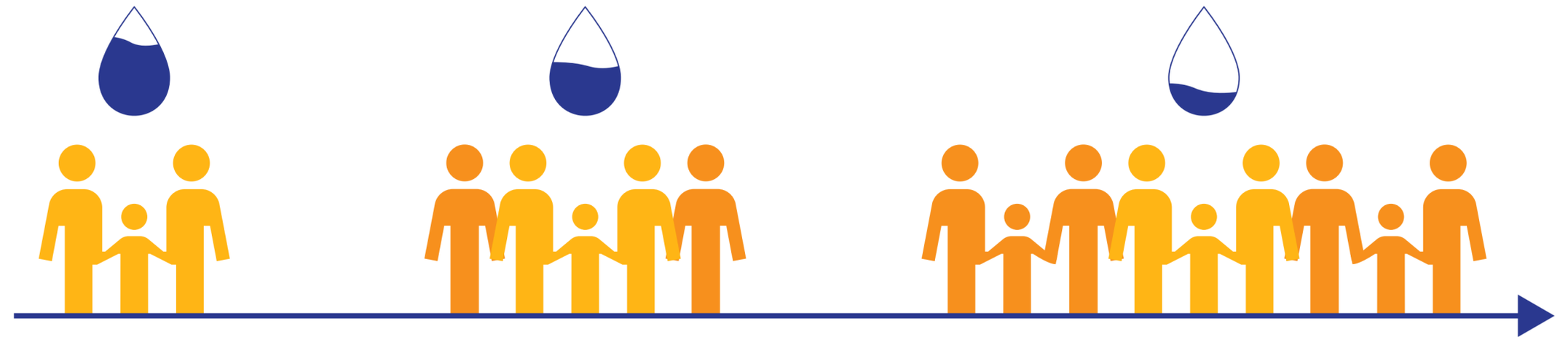


CATASTROPHES NATURELLES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES



90% DES CATASTROPHES NATURELLES SONT LIÉES À L'EAU

GESTION NON DURABLE DES RESSOURCES EN EAU



LE MONDE
QUE NOUS VOULONS
EN 2030

LES CIBLES ODD PROPOSENT UNE VISION COMMUNE POUR L'EAU



D'ici 2030, l'accès facile et régulier à une eau potable de qualité est universel.



D'ici 2030, tout le monde a accès à l'assainissement et l'hygiène, zéro défécation à l'air libre.



D'ici 2030, les pollutions sont réduites, les eaux usées non dépolluées sont réduites de moitié et la qualité des eaux est améliorée.



D'ici 2030, l'eau est gérée de manière efficace et satisfait tous les besoins (domestique, agriculture, énergie, industrie).



D'ici 2030, l'eau est gérée de manière durable et concertée à tous les niveaux, y compris transfrontaliers.



D'ici 2020, la biodiversité et les écosystèmes aquatiques sont préservés.



D'ici 2030, la population locale participe à la gestion de l'eau et l'assainissement.



D'ici 2030, il y a plus de coopération internationale et d'échanges d'expertise.



D'ici 2030, le nombre de personnes affectées par les catastrophes naturelles est réduit.



**...AU TOTAL, 18 CIBLES SUR L'EAU
À ATTEINDRE D'ICI 2030**

À VOUS DE JOUER !

VOUS POUVEZ TOUS AGIR POUR QUE LA FRANCE RÉUSSISSE SA CONTRIBUTION AUX ODD



CITOYENS

- Soutenez les politiques qui visent une gestion durable de l'eau,
- Surveillez votre consommation d'eau,
- Faites attention à vos rejets, prenez-soin de vos rivières,
- Engagez-vous localement pour une meilleure gestion de l'eau,
- Mobilisez vos élus sur les questions d'eau et d'assainissement.



REPRÉSENTANTS
et ÉLUS

- Œuvrez pour que chaque citoyen, surtout les plus vulnérables, bénéficie d'un accès à l'eau potable et à l'assainissement,
- Investissez pour l'entretien des réseaux,
- Protégez la biodiversité, anticipez les catastrophes naturelles,
- Assurez la durabilité des ressources en eau,
- Favorisez la coopération internationale à tous niveaux,
- Appuyez-vous sur les connaissances des scientifiques et des gestionnaires.



ENTREPRISES et INDUSTRIES

- ◆ Agissez au quotidien pour que vos activités respectent l'environnement,
- ◆ Prenez conscience et mesurez votre impact sur les ressources en eau,
- ◆ Economisez et recyclez autant que possible l'eau que vous utilisez,
- ◆ Limitez et dépolluez vos rejets,
- ◆ Participez à la gestion durable des ressources en eau.



AGRICULTEURS

- ◆ Privilégiez une agriculture respectueuse de l'environnement (agroécologie, agroforesterie),
- ◆ Maîtrisez l'emploi des engrais et pesticides,
- ◆ Contrôlez vos rejets pour limiter les pollutions,
- ◆ Optimisez votre utilisation de l'eau,
- ◆ Diversifiez vos ressources en eau (stockage des eaux pluviales, irrigation innovante, réutilisation des eaux usées traitées si possible).



ASSOCIATIONS

- Militez pour que le droit humain à l'eau potable et à l'assainissement devienne une réalité pour tous,
- Militez pour la préservation des ressources en eau,
- Accompagnez les populations locales dans leurs projets de développement,
- Mobilisez l'opinion publique sur les enjeux liés à l'eau.



CHERCHEURS

- Favorisez l'innovation dans le domaine de la gestion et l'utilisation de l'eau,
- Conduisez des évaluations sur les différentes gestions et utilisations de l'eau,
- Réalisez des études sur les conséquences du changement climatique sur les ressources en eau,
- Valorisez et diffusez vos résultats auprès du grand public et des décideurs.

RETROUVEZ PLUS D'INFORMATIONS ET NOTRE KIT PEDAGOGIQUE

SUR LE SITE DU PARTENARIAT FRANÇAIS DE L'EAU :

<http://www.partenariat-français-eau.fr/thematique/leau-dans-les-objectifs-du-developpement-durable/>



Le Partenariat Français de l'Eau est la plateforme des acteurs français de l'eau opérant à l'international. Regroupant des ONG, des entreprises, des collectivités, des chercheurs, des établissements publics et l'état, le PFE sensibilise sur les enjeux de l'eau avec un regard multi-acteurs.