

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

JETONS-NOUS À L'EAU !

LES ODD MODE D'EMPLOI

LA FICHE TECHNIQUE

SA MISSION :

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



Agenda 2030
pour le Développement Durable

NOM

Objectifs de Développement Durable

PRÉNOM

ODD, Agenda post-2015

SURNOMS

25 septembre 2015

DATE DE NAISSANCE

Assemblée Générale des Nations Unies

CRÉATEUR

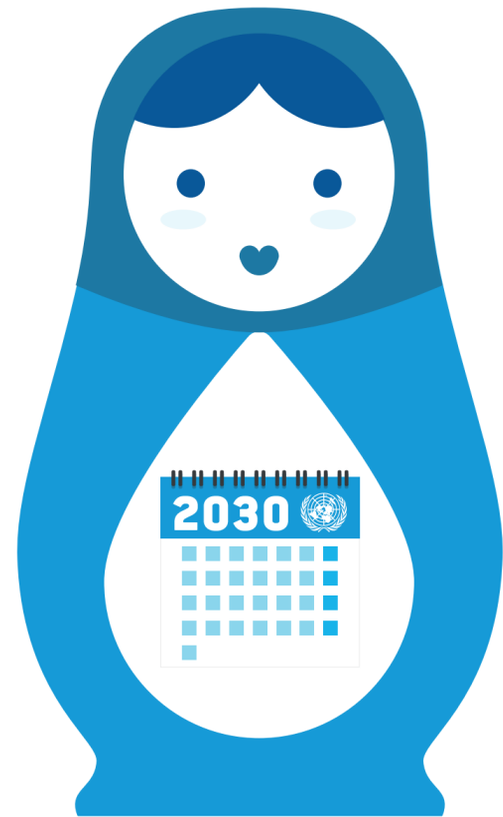
New York

LIEU DE NAISSANCE

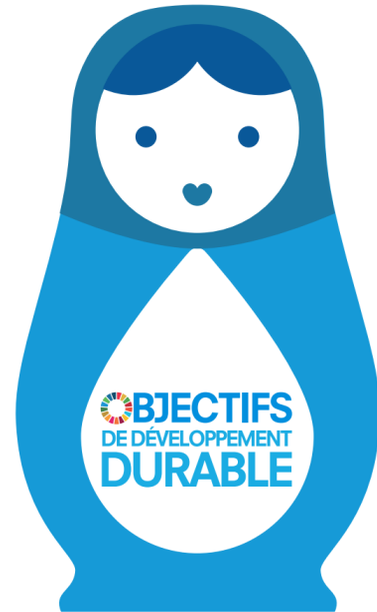
15 ans (2016-2030)

DURÉE DE VIE

2030 AGENDA



**17 OBJECTIFS
THÉMATIQUES**



**169 CIBLES
À ATTEINDRE**



**+ DE 240
INDICATEURS
DE SUIVI**



LES NOUVEAUTÉS

CONCRET



• AMBITIEUX •

CONCERNE

• POUR LA 1^{ÈRE} FOIS •



TOUS

LES PAYS

MULTI-FACETTES

ÉCONOMIQUE • SOCIAL • ENVIRONNEMENTAL

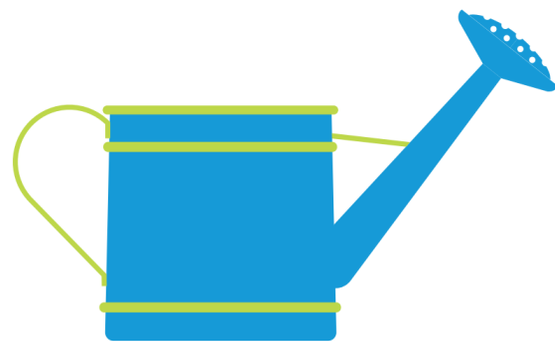
LES RESPONSABLES



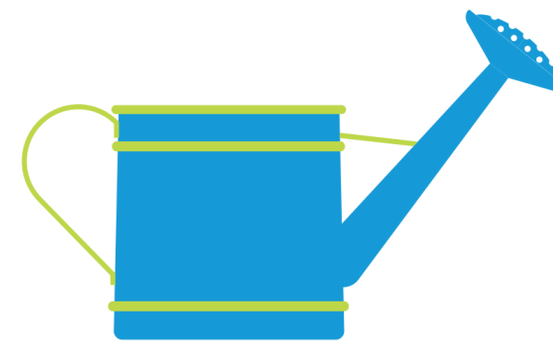
NIVEAU : NATIONAL
ACTEUR : GOUVERNEMENTS
RÔLE : DÉCIDER, PLANIFIER,
ORGANISER ET SUIVRE



NIVEAU : INTERNATIONAL
ACTEUR : NATIONS UNIES
RÔLE : ACCOMPAGNER ET SUIVRE



OUTILS :
POLITIQUES PUBLIQUES,
STATISTIQUES NATIONALES



OUTILS :
STATISTIQUES MONDIALES
ET BILAN ANNUEL

L'EAU AU CŒUR DES ODD

Pour la première fois,

L'EAU A SON PROPRE OBJECTIF :



- **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

10 INÉGALITÉS RÉDUITES



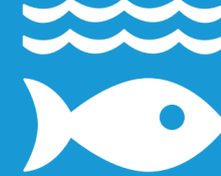
L'accès à des toilettes adéquates pour des femmes, personnes âgées et handicapées réduit les inégalités existantes

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



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

14 VIE AQUATIQUE



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

15 VIE TERRESTRE



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

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



PERMETTRA D'ATTEINDRE LES AUTRES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



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

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



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

16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES



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

17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS



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

DES DEFIS À RELEVER

LA SITUATION À L'INTERNATIONAL

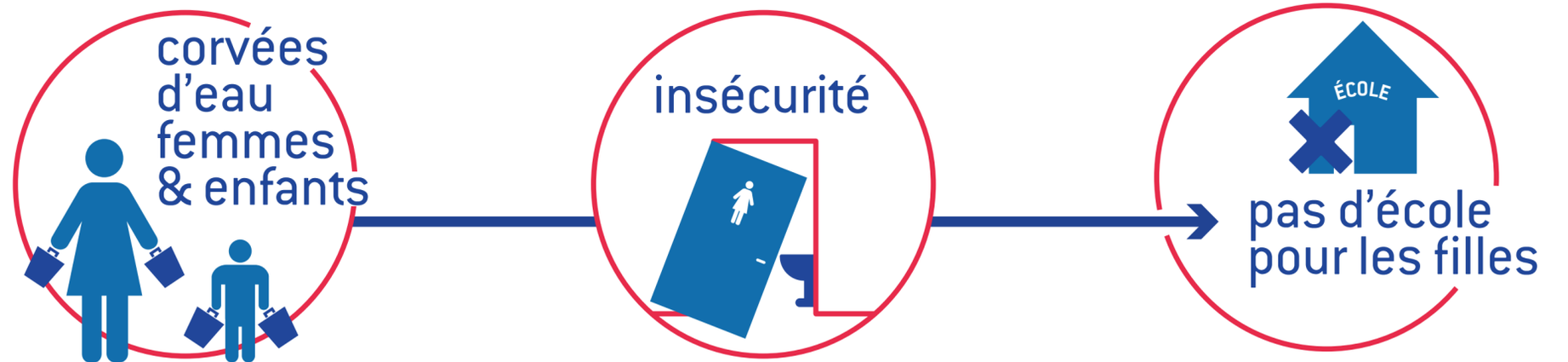
CROISSANCE DES BESOINS EN EAU



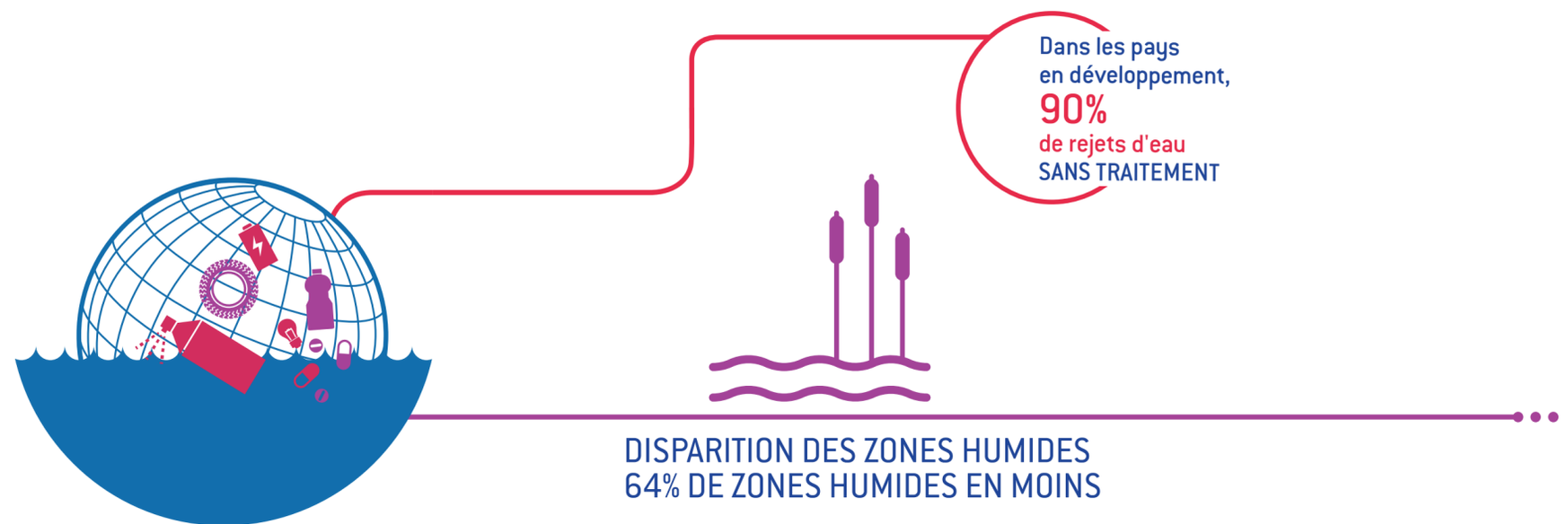
ACCÈS À L'EAU POTABLE ET À L'ASSAINISSEMENT



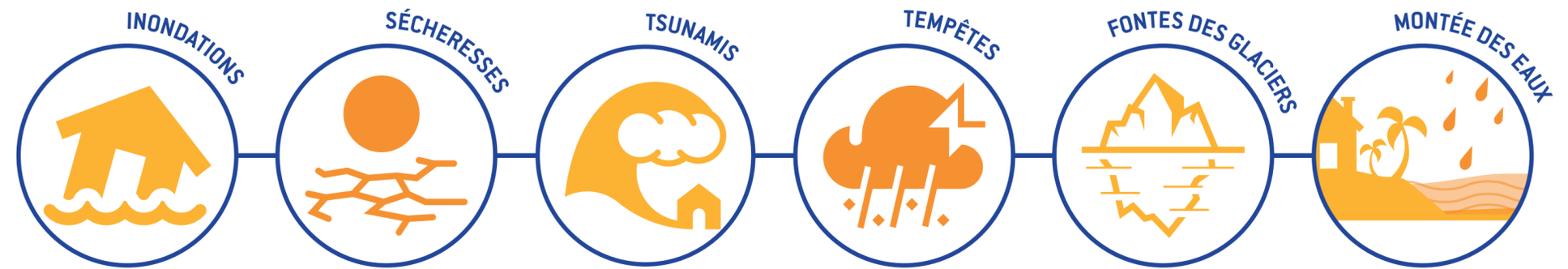
INÉGALITÉS HOMMES - FEMMES



POLLUTION ET DÉGRADATION DES ECOSYSTÈMES

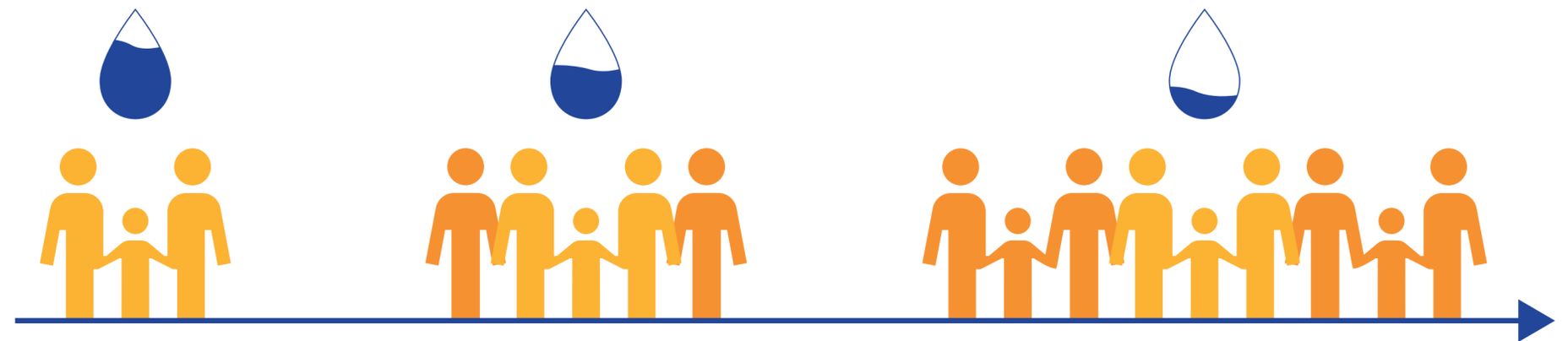


CATASTROPHES NATURELLES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES



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 à 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 VOTRE PAYS 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/](http://www.partenariat-français-eau.fr/thematique/leau-dans-les-objectifs-du-developpement-durable/)

Sources : La résolution adoptée en 2015 : “Transforming our world : the 2030 Agenda for Sustainable Development” ;
les chiffres clés : Nations unies WWDR 2016 ; Waterfootprint ; Joint Monitoring Programme (JMP) WHO-UNICEF 2014 ;
UN WWDR 2012 ; Convention Ramsar ; UNSGAB 2015



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.