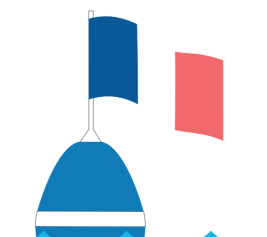
LES ©BJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

EN FRANCE, JETONS-NOUS À L'EAU!



LES ODD MODE D'EMPLOI

LA FICHE TECHNIQUE

SA MISSION:

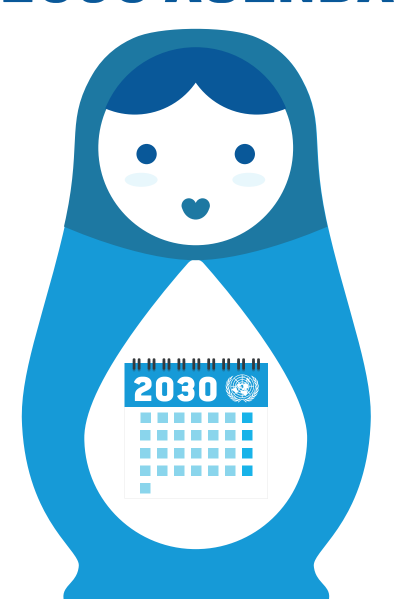
DÉFINIR LES GRANDS OBJECTIFS POUR LE MONDE À ATTEINDRE D'ICI 2030



NOM	•	Agenda 2030 pour le Développement Durable
PRÉNOM	•	Objectifs de Développement Durable
SURNOMS	•	ODD, Agenda post-2015
DATE DE NAISSANCE	•	25 septembre 2015
CRÉATEUR	•	Assemblée Générale des Nations Unies
LIEU DE NAISSANCE	•	New York
DURÉE DE VIE	•	15 ans (2016-2030)

- L'ARCHITECTURE

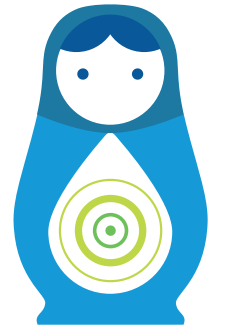
2030 AGENDA



17 OBJECTIFS THÉMATIQUES













































LES NOUVEAUTÉS





MULTI-FACETTES



LES RESPONSABLES



NIVEAU: NATIONAL

ACTEUR: GOUVERNEMENTS

RÔLE: **DÉCIDER, PLANIFIER,**

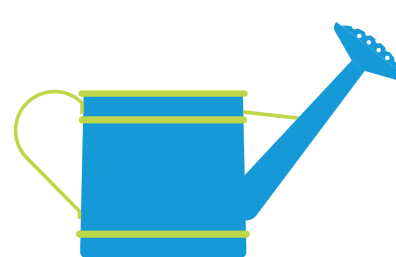
ORGANISER ET SUIVRE



NIVEAU: INTERNATIONAL

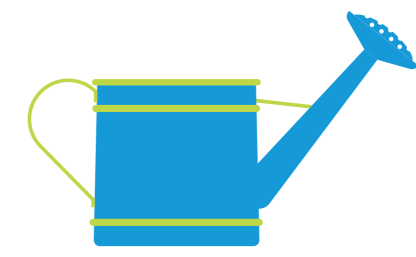
ACTEUR: NATIONS UNIES

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



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



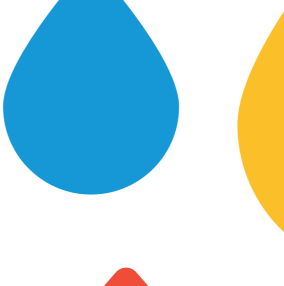
L'eau est essentielle pour l'agriculture, et permet de limiter les cas de sous-nutrition



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



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

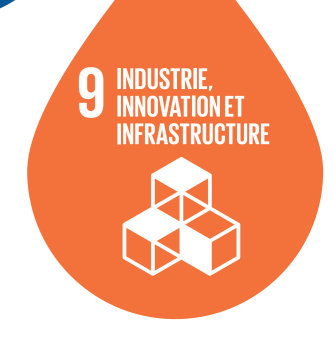


5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

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



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



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



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

VILLES ET COMMUNAUTÉS **DURABLES**

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

EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

14 VIE AQUATIQUE 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



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**



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

TIRADITINO RE L'OBJECTIF & L'ELEN DE DEVELOPPENENT DE DEV PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS **EFFICACES**



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

PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION **DES OBJECTIFS**



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

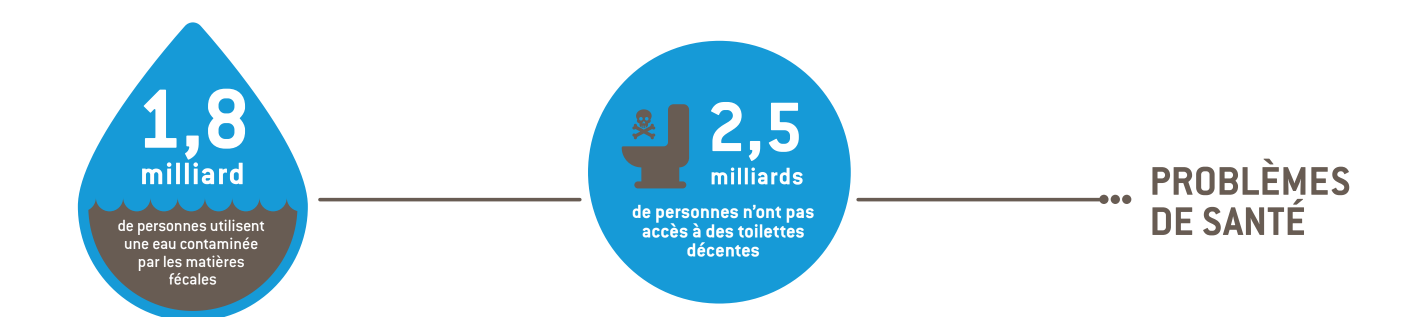
DES DEFIS À RELEVER

- • LA SITUATION À L'INTERNATIONAL

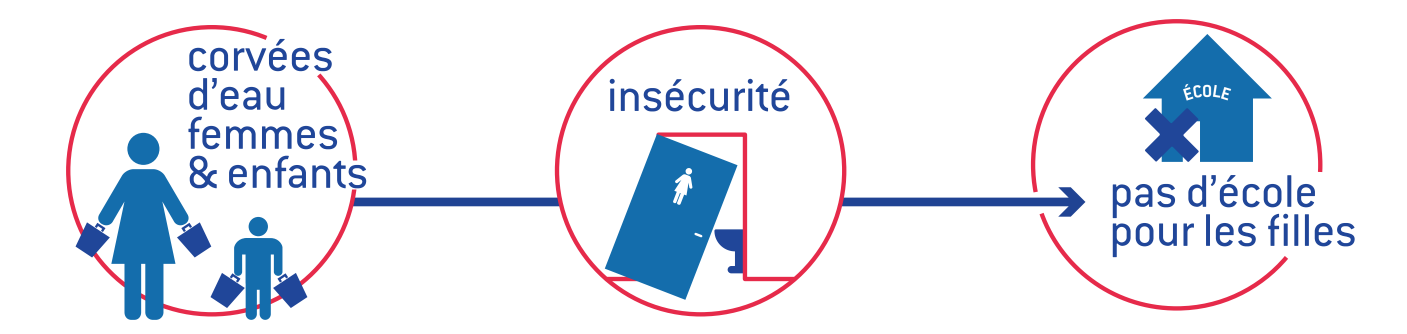
CROISSANCE DES BESOINS EN EAU



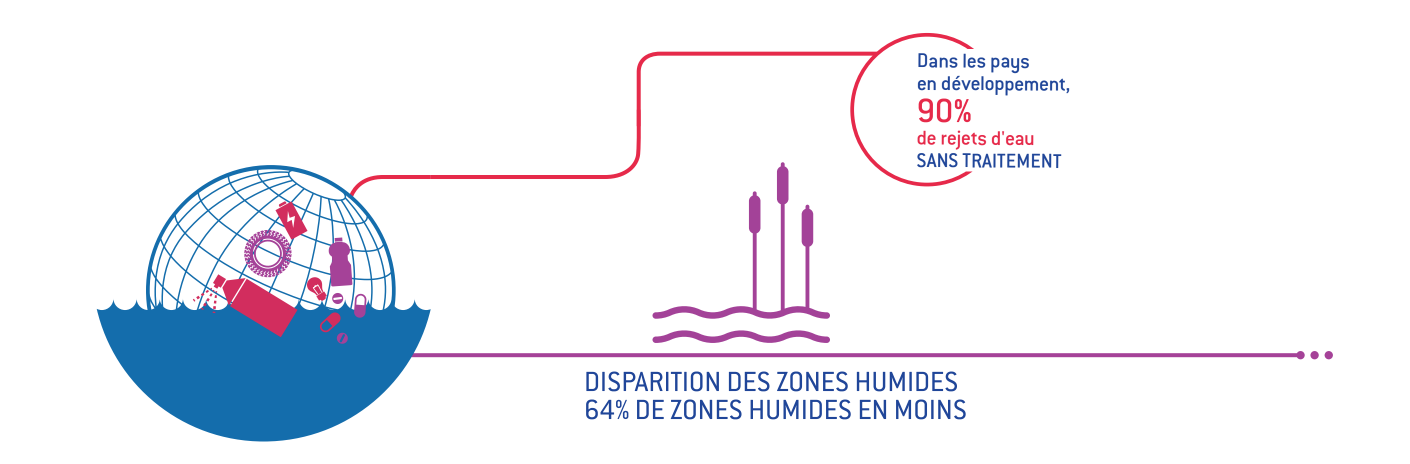
ACCÈS À L'EAU POTABLE ET À L'ASSAINISSEMENT



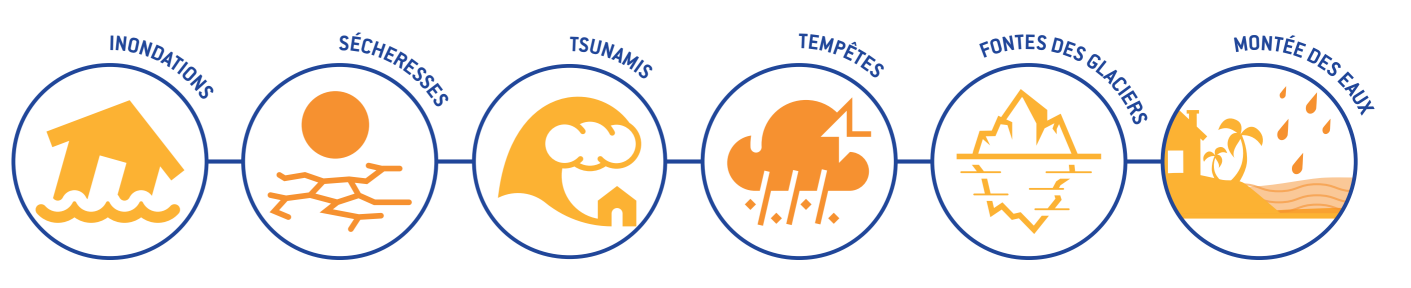
INÉGALITÉSHOMMES - FEMMES



POLLUTION ET DÉGRADATION DES ECOSYSTÈMES

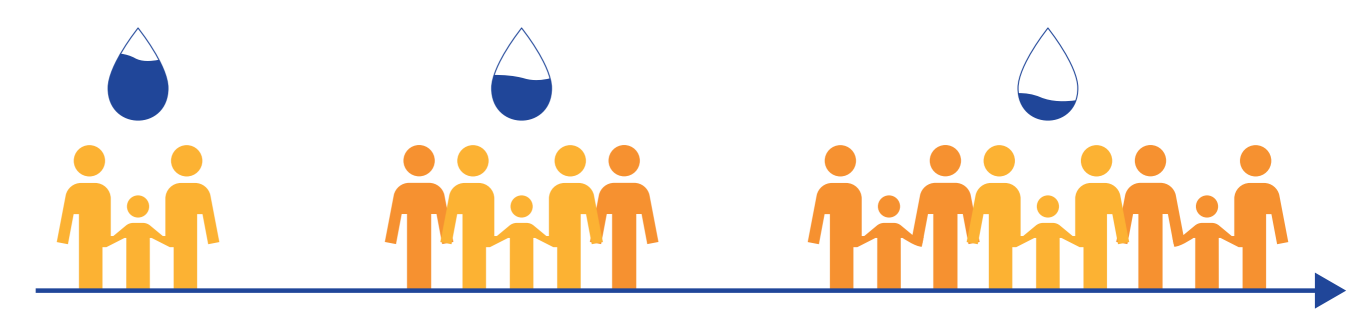


CATASTROPHES NATURELLES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES



90% DES CATASTROPHES NATURELLES SONT LIÉES À L'EAU

GESTION
NON DURABLE
DES RESSOURCES
EN EAU



AUJOURD'HUI 1,7 MILLIARDS DE PERSONNES VIVENT DANS DES BASSINS OÙ L'EAU EST DÉJÀ SUREXPLOITÉE

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.



À VOUS DE JOUER!

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



- 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.



- 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.



- 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.



- 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).



- 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.



- 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/

