

A3 - Comment satisfaire les besoins humains en eau tout en respectant la santé ?

Objectif 6 : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau

DOC 1

(rapport sur les ODD, 2017)



En 2015, **5,2 milliards de personnes** utilisaient des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité



En 2015, **2,9 milliards de personnes** utilisaient des services d'assainissement gérés en toute sécurité



En 2015, **892 millions de personnes** déféquaient à l'air libre

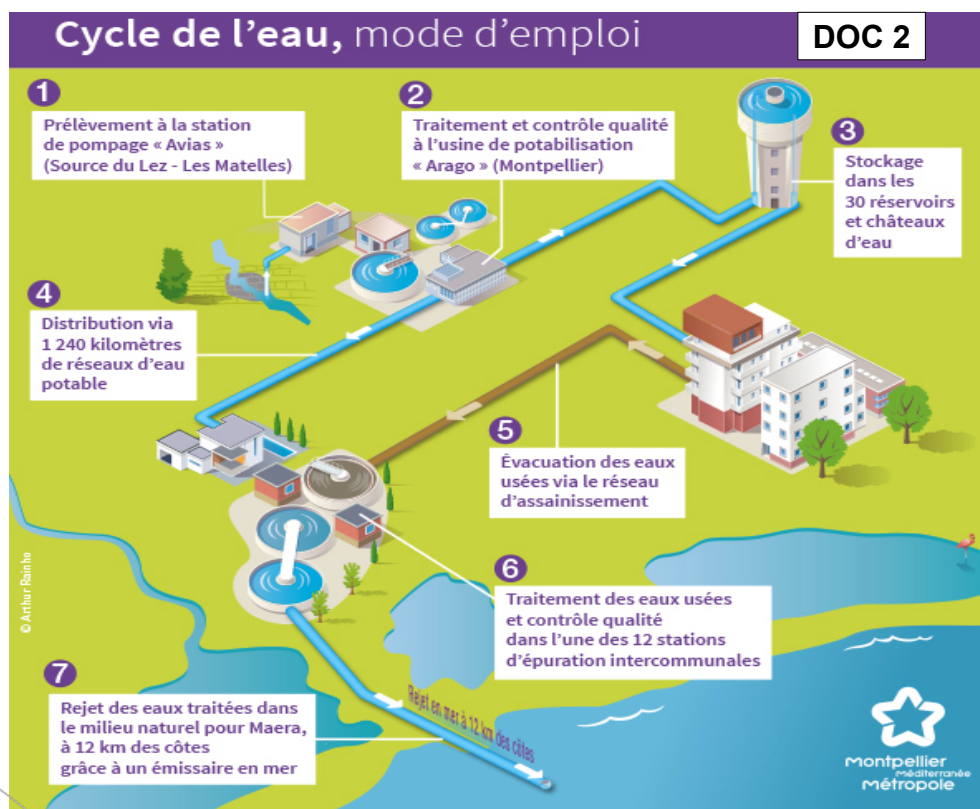
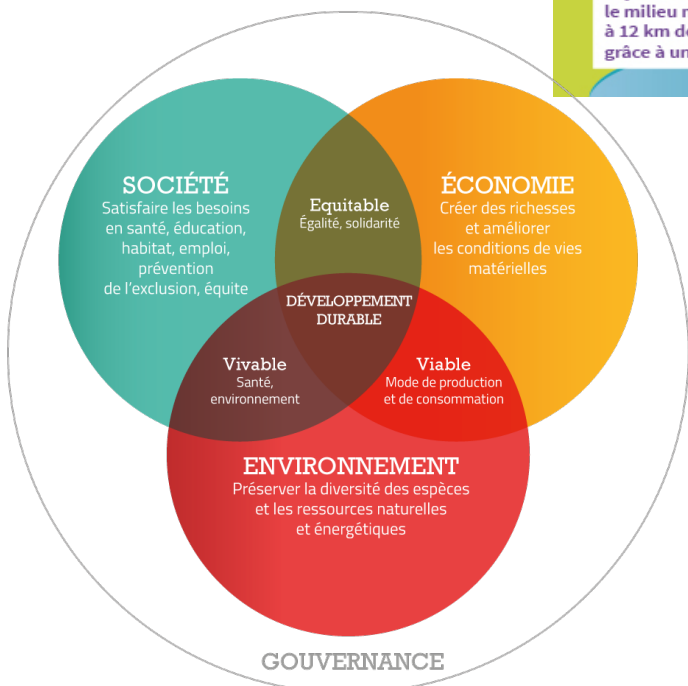


Plus de **2 milliards de personnes** vivent dans des pays où l'eau est à peine suffisante

L'objectif 6 vise à relever les défis en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène pour les populations, ainsi que les problèmes concernant les écosystèmes aquatiques. En l'absence de ressources en eau et d'un assainissement de qualité et durables, les progrès dans plusieurs autres domaines des objectifs du développement durable, dont la santé, l'éducation et la réduction de la pauvreté, seront aussi retardés.

- ▶ En 2015, 5,2 milliards de personnes (71 % de la population mondiale) utilisaient un service d'alimentation en eau potable géré en toute sécurité, c'est-à-dire une eau courante améliorée, disponible à volonté et exempte de toute contamination.
- ▶ En 2015, 2,9 milliards de personnes (39 % de la population mondiale) utilisaient un service d'assainissement géré en toute sécurité, c'est-à-dire un service d'assainissement de base éliminant en toute sécurité les déchets humains.
- ▶ La défécation en plein air, pratiquée par 892 millions de personnes (12 % de la population mondiale) en 2015, pose de sérieux risques pour la santé.
- ▶ Plus de 2 milliards de personnes dans le monde vivent dans des pays soumis à un stress hydrique trop élevé. L'Afrique du Nord et Asie de l'Ouest, ainsi que l'Asie centrale et du Sud, connaissent des niveaux de stress hydrique supérieurs à 60 %, ce qui signifie que les risques de pénurie d'eau dans le futur sont très élevés.

DOC 3 : piliers du développement durable
(ecophylle.org)



Questions :

- 1 – Sur le schéma du doc 2,
- **colorier/hachurer** en vert les conduites transportant l'eau brute.
 - **colorier/hachurer** en bleu les conduites transportant l'eau potable.
 - **colorier/hachurer** en rouge les conduites transportant l'eau usée.
 - **colorier/hachurer** en noir les conduites transportant l'eau épurée.

2 – D’après le document 1,

- **préciser** quel est le rôle du « **service d’alimentation en eau potable** ».

- dans le doc2 **surligner** en jaune les numéros et encadrés en lien avec le service d’alimentation en eau potable.

- **préciser** quel est le rôle du « **service d’assainissement** ».

- dans le doc2 **surligner** en rose les numéros et encadrés en lien avec le service d’assainissement.

3 – Suite aux interventions de l’AEV en classe (ressources : doc3 et documents d’intervention de l’AEV : <https://frama.link/wSPNvd9E>)

- **Rédiger** un texte structuré pour **expliquer** comment les projets de l’Association Eau pour le Vie contribuent à une gestion durable de l’eau ?



Votre texte sera structuré ainsi :	Votre réponse
→ introduction : <ul style="list-style-type: none">• 1 phrase de présentation de l’AEV• la question donnée en consigne	
→ 1 ^{er} paragraphe : préciser comment les projets de l’AEV permettent de contribuer à une meilleure qualité de vie des béninois	
→ 2 ^{ème} paragraphe : préciser comment les projets de l’AEV permettent de développer l’économie du Bénin	
→ 3 ^{ème} paragraphe : préciser comment les projets de l’AEV impactent le moins l’environnement au Bénin.	
→ conclusion : une ou 2 phrases dont vous utiliserez le mot clé suivant « développement durable ».	