

## Qui veut gagner de l'eau?

**Consignes** : par équipes, et à l'aide des ressources qui seront disponibles à plusieurs endroits de la salle, cherchez et écrivez les réponses aux questions suivantes.

1. Qu'est-ce que Houefa doit faire avant de consommer l'eau qu'elle a collectée? Comment va-t-elle le faire?

--

2. Dans le monde, lequel de ces 3 secteurs est le plus gros consommateur d'eau douce ?

Industrie

Agriculture

Les activités domestiques

3. Combien d'eau douce est utilisée pour chaque secteur? (en pourcentage)

Industrie	
Agriculture	
Activités domestiques	

4. Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour survivre?

2 à 5 litres par jour

Plus de 20 litres par jour

8 à 15 litres par jour

5. Lorsque Houefa va chercher de l'eau, combien de temps doit-elle marcher ?

Elles ne marchent pas, elles ont une source d'eau à la maison  5 minutes

Plus de 30 minutes

6. Sur 100 personnes, combien de personnes n'ont pas d'accès à des toilettes propres et saines ?

1 personnes sur 100

50 personnes sur 100

33 personnes sur 100

7. Combien de personnes ont accès à l'eau au Bénin?

En milieu rural (villages, campagne):

En milieu urbain (villes) :

8. Combien de personnes ont accès à l'assainissement au Bénin?

9. Y a-t-il des différences d'accès à l'assainissement entre le milieu urbain (les villes) et le milieu rural (campagne) au Bénin ?

10. Combien d'eau consomme un français par jour

50 Litres

100 Litres

150 Litres

11. De cette quantité d'eau consommée par un français, combien de litres servent pour boire et pour faire à manger

50 Litres

2 Litres

10 Litres

12. Combien de personnes sont touchées par la pénurie d'eau dans le monde (manque d'accès à l'eau potable)?

1 sur 10

14 sur 100

4 sur 10

13. Où partent 90% des eaux usées provenant des activités humaines?

Elles sont traitées et recyclées.

Elles sont conservées en lieu sûr et étanche.

Elles sont déversées dans les rivières ou les mers sans avoir été traitées.

14. Combien de litres d'eau usées sont rejetés par l'humanité dans les rivières et les mers chaque jour?

20.000 litres

2 millions de litres

2 milliards de litres

15. Combien de personnes meurent chaque année du manque d'accès à l'eau potable?

100.000 personnes

1 million de personnes

Plus de 2 millions de personnes

<i>Nombre exacte</i>	
----------------------	--

16. À l'aide de la maquette, identifiez le nom des infrastructures et écrivez brièvement à quoi sert chacune?