

> La consommation d'eau

1 Le difficile partage

Un fleuve ne s'arrête pas aux frontières ! Certains des plus grands fleuves du monde sont partagés entre plusieurs États. L'Euphrate est un fleuve qui prend sa source en Turquie, coule en Syrie et finit sa course en Irak. Pour en profiter au maximum, la Turquie a construit sur le fleuve des barrages qui privent la Syrie et l'Irak d'une grande quantité d'eau. Ce partage inégal des eaux est source de conflits entre les trois pays.



© Matton

2 La pollution de l'eau du robinet

Les consommateurs français vivant dans les zones agricoles sont particulièrement mal lotis. Ils sont environ 900 000 à trouver des traces de pesticides, nitrates et sélénium dans leur verre d'eau. Les grandes zones de production agricole, telles que le Bassin parisien, le Nord ou la vallée du Rhône, sont particulièrement touchées par ces substances accusées d'être des perturbateurs endocriniens et de provoquer des cancers.

3 L'accès à l'eau en Afrique

Aujourd'hui, 300 millions d'Africains n'ont pas un accès direct à l'eau potable. La corvée du transport de l'eau est imposée aux femmes. Elles peuvent marcher des kilomètres pour se rendre au puits ou à la rivière et consacrent souvent une bonne partie de leurs journées à cette tâche. Dans certains cas, les fillettes cessent d'aller à l'école très tôt pour pouvoir aider leur mère.

ANALYSER LA SITUATION

① **Cochez** le problème posé dans les situations.

- ☐ Les acteurs intervenant dans la gestion de l'eau en France.
- ☐ Le calcul de la facture d'eau.
- ☐ Des inégalités face aux ressources en eau de la planète.

② À partir des situations, **renseignez** le tableau.

	Situation 1	Situation 2	Situation 3
Quels sont les pays concernés ?
Pourquoi l'eau pose-t-elle un problème ?





PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Entourez la situation sur laquelle le citoyen peut agir.

Situation 1
Le difficile partage

Situation 2
La pollution de l'eau du robinet

Situation 3
L'accès à l'eau en Afrique

4 Listez trois mesures qui permettent de limiter la pollution agricole de l'eau.

.....

.....

.....

.....

.....