

➤ La Reprise de l'information : corrigé des exercices (suite)

➤ Exercice n° : 3

Reprise de l'information dans un texte encyclopédique : *L'eau*

1. Soulignez tous les groupes nominaux et tous les pronoms qui constituent une reprise partielle ou totale de « l'eau ».

L'eau

L'eau est partout présente dans l'Univers. Sous forme de glace ou de vapeur d'eau, on la trouve dans les galaxies, dans le milieu interstellaire, dans les étoiles, dans les planètes ou encore dans les comètes et les astéroïdes. Sur Terre, l'eau ne constitue que 0,03 p. 100 de la masse de la planète. Mais elle présente la particularité d'exister sous ses trois états : glace ou neige aux pôles et en altitude, vapeur d'eau dans l'atmosphère et eau liquide dans les océans¹ et les mers¹ principalement. Cette spécificité fait de la Terre une planète singulière, où la vie a pu apparaître, se développer et se maintenir.

Le cycle de l'eau assure un renouvellement permanent des réservoirs. Mais la vitesse de renouvellement, appelée temps de résidence, varie d'un réservoir à l'autre : de une à deux semaines pour l'eau de la biosphère et de l'atmosphère à 4 000 ans pour celle des océans et des mers. Les activités humaines ont un impact important sur ce cycle. La construction de barrages, l'irrigation, la correction des cours d'eau, l'urbanisation, l'agriculture ou l'industrie sont autant de facteurs qui le perturbent.

Malgré l'abondance évidente de l'eau sur la Terre, la quantité directement utilisable par les hommes est très réduite. Près des trois quarts de l'eau douce sont emprisonnés dans les glaciers aux pôles et en altitude, et sont donc inaccessibles. Finalement, 1 p. 100 des réserves d'eau douce est utilisable, soit moins de 0,01 p. 100 des réserves terrestres en eau.

En raison de son rôle essentiel et vital, l'eau fait l'objet de deux enjeux : un enjeu économique – l'existence d'eau en quantité suffisante est un facteur favorable au développement d'un pays – et un enjeu stratégique – les réserves d'eau sont souvent partagées entre plusieurs populations. Dans de nombreuses régions du monde, l'eau est à l'origine de contentieux ou de conflits.

Groupe nominal	Reprise		Moyen	Déterminant
	totale	partielle		

3. D'après vous, la répétition du mot *eau* est-elle nécessaire chaque fois ? Expliquez le choix de l'auteur.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Corrigé

1. Soulignez tous les groupes nominaux et tous les pronoms qui constituent une reprise partielle ou totale de « l'eau ».

L'eau

L'eau est partout présente dans l'Univers. Sous forme de glace ou de vapeur d'eau, on la trouve dans les galaxies, dans le milieu interstellaire, dans les étoiles, dans les planètes ou encore dans les comètes et les astéroïdes. Sur Terre, l'eau ne constitue que 0,03 p. 100 de la masse de la planète. Mais elle présente la particularité d'exister sous ses trois états : glace ou neige aux pôles et en altitude, vapeur d'eau dans l'atmosphère et eau liquide dans les océans¹ et les mers¹ principalement. Cette spécificité fait de la Terre une planète singulière, où la vie a pu apparaître, se développer et se maintenir.

Le cycle de l'eau assure un renouvellement permanent des réservoirs. Mais la vitesse de renouvellement, appelée temps de résidence, varie d'un réservoir à l'autre : de une à deux semaines pour l'eau de la biosphère et de l'atmosphère à 4 000 ans pour celle des océans et des mers. Les activités humaines ont un impact important sur ce cycle. La construction de barrages, l'irrigation, la correction des cours d'eau, l'urbanisation, l'agriculture ou l'industrie sont autant de facteurs qui le perturbent.

Malgré l'abondance évidente de l'eau sur la Terre, la quantité directement utilisable par les hommes est très réduite. Près des trois quarts de l'eau douce sont emprisonnés dans les glaciers aux pôles et en altitude, et sont donc inaccessibles. Finalement, 1 p. 100 des réserves d'eau douce est utilisable, soit moins de 0,01 p. 100 des réserves terrestres en eau.

En raison de son rôle essentiel et vital, l'eau fait l'objet de deux enjeux : un enjeu économique – l'existence d'eau en quantité suffisante est un facteur favorable au développement d'un pays – et un enjeu stratégique – les réserves d'eau sont souvent partagées entre plusieurs populations. Dans de nombreuses régions du monde, l'eau est à l'origine de contentieux ou de conflits.

Avec l'augmentation de la population et une pénurie qui risque de s'accroître, l'eau sera certainement demain à l'origine de nombreuses tensions. Les conflits pourraient même s'accroître ou se multiplier dans les décennies à venir.

Encyclopédie Universalis

1. Ici, *les océans* et *les mers* ne représentent pas des quantités d'eau, mais les lieux où l'on trouve de l'eau. C'est la raison pour laquelle nous ne considérerons pas ces GN comme des reprises de l'information.

2. Dans le tableau suivant, relevez chaque élément de reprise, puis précisez le moyen de reprise totale ou partielle et le déterminant utilisés.

Groupe nominal	Reprise		Moyen	Déterminant
	totale	partielle		
l'eau	✓		Même nom	Défini
glace		✓	Par association	Aucun
vapeur d'eau		✓	Par association	Aucun
la	✓		Pronom personnel	Aucun
l'eau	✓		Même nom	Défini
elle	✓		Pronom	Aucun
ses trois états		✓	Par association	Possessif
glace		✓	Par association	Aucun
neige		✓	Par association	Aucun
vapeur d'eau		✓	Par association	Aucun
eau liquide		✓	Par association	Aucun
le cycle de l'eau		✓	Par association	Aucun
les réservoirs		✓	Par association	Défini
renouvellement		✓	Par association	Aucun
un réservoir		✓	Par association	Indéfini
l'eau de la biosphère et de l'atmosphère		✓	Spécifique	Défini
celle des océans et des mers		✓	Par un pronom démonstratif	
ce cycle		✓	Par association	Démonstratif
l'eau	✓		Même nom	Défini
la quantité		✓	Par association Il s'agit de la quantité d'eau.	Défini
l'eau douce		✓	Spécifique	Défini
eau	✓		Même nom	Aucun
l'eau	✓		Même nom	Défini
l'existence d'eau		✓	Par association	Défini
les réserves d'eau		✓	Par association	Défini
l'eau	✓		Même nom	Défini
une pénurie		✓	Par association	Défini
l'eau	✓		Même nom	Défini

3. D'après vous, la répétition du mot *eau* est-elle nécessaire chaque fois ? Expliquez le choix de l'auteur.

Non, cette répétition n'est pas toujours nécessaire. Par exemple, les trois états sous lesquels se trouve l'eau peuvent être nommés de la façon suivante : glace ou neige, vapeur et liquide.

Ce texte est un article tiré d'une encyclopédie jeunesse. Plutôt que la légèreté, l'auteur a privilégié la clarté et la précision, ce qui est essentiel pour ce genre de texte.