

Suite correction semaine 1

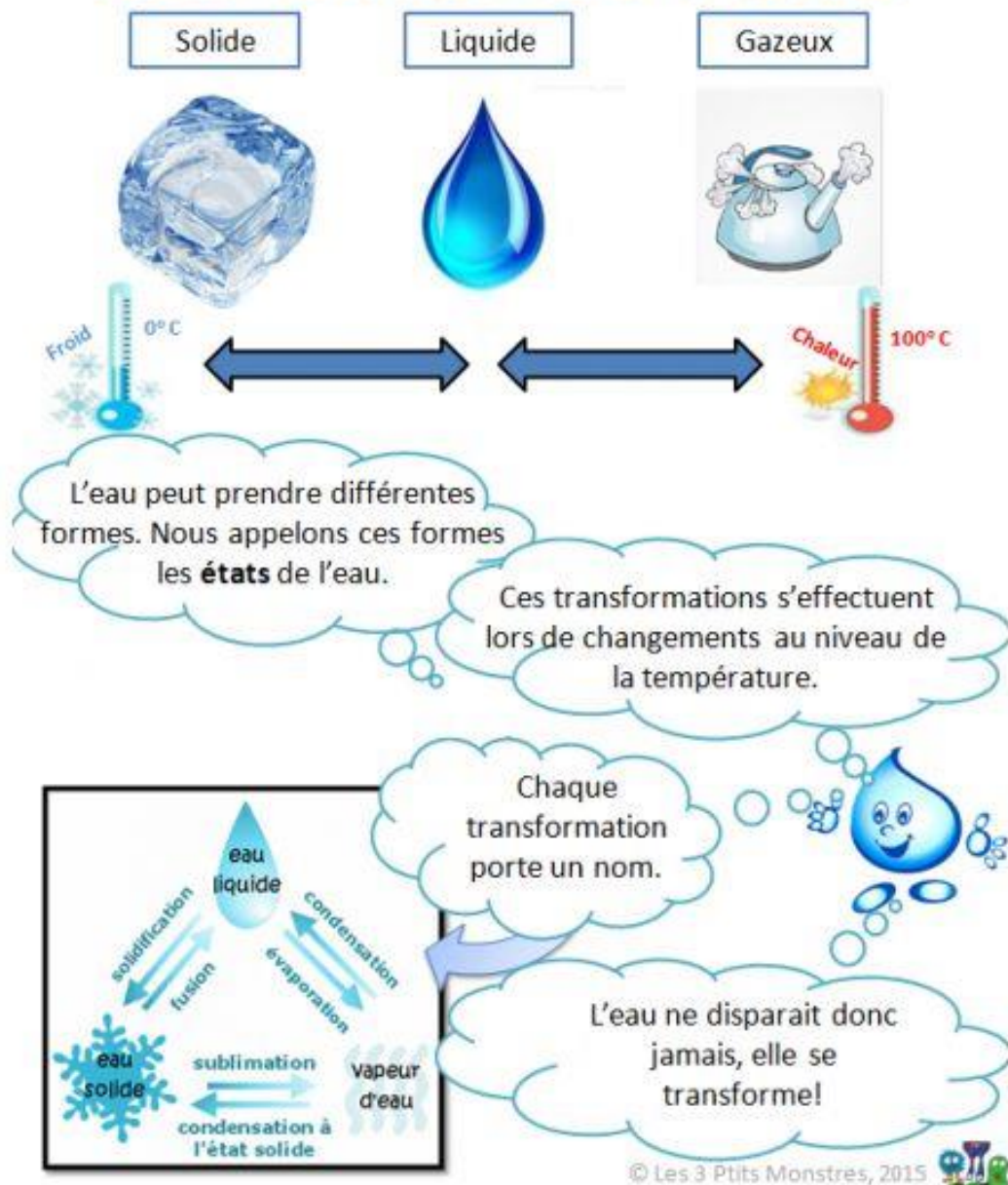
Atelier 8

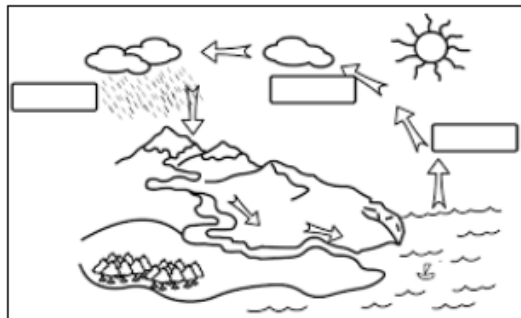
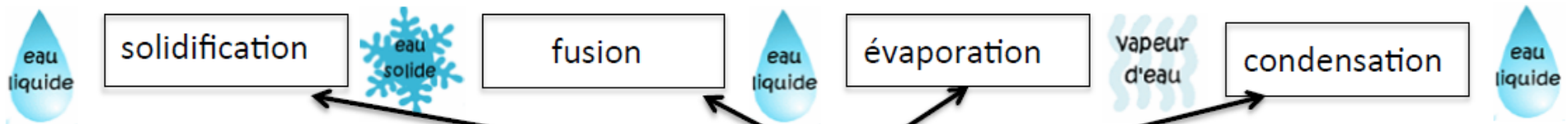
Sciences activités 1, 2, 3, 4

Regarde

- le livre numérique proposé en sciences et technologie, tu as toutes les réponses.

# Les états de l'eau





**Le cycle naturel de l'eau**



**Les pollutions de l'eau**

- \*Pollution domestique (maisons)
- \*Pollution agricole (engrais)
- \*Pollution industrielle (usines, bateaux)

**1. Evaporation** : sous l'effet du soleil l'eau s'évapore

**2. Condensation** : la vapeur d'eau se condense en gouttelettes

**3. Précipitations** : pluie ou neige, grêle ...

**4. Ruissellement** de l'eau vers les cours d'eau ou **infiltration** dans les sols = nappes phréatiques



**Le cycle de l'eau domestique**

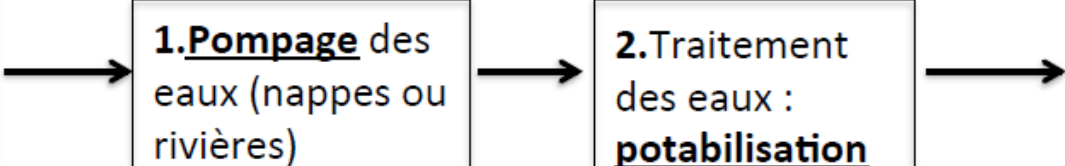
**1. Pompage** des eaux (nappes ou rivières)

**2. Traitement** des eaux : **potabilisation**

**3. Stockage** : château d'eau

**5. Station d'épuration** : traitement des eaux usées

**4. Distribution** de l'eau : canalisations





- Le site lumni <https://www.lumni.fr/video/la-montee-des-eaux>
- Le diaporama mis sur le site de l'école sur le réchauffement climatique
- Le traitement des déchets

# Comment trier ?

<p><b>bouteilles en plastique</b> ▶</p>	 <p>les bouteilles et flacons en plastique (produits alimentaires, produits d'entretien, produits d'hygiène)</p>				
<p><b>briques alimentaires et cartonnettes</b> ▶</p>	 <p>les boîtes et suremballages en carton</p>		 <p>les briques</p>		
<p><b>emballages en acier et aluminium</b> ▶</p>	 <p>les boîtes de conserve et les canettes</p>	 <p>les bidons de sirop</p>	 <p>les aérosols</p>	 <p>les barquettes en aluminium</p>	
<p>  pots de yaourt et de crème fraîche          sacs et films plastique          barquettes en plastique et en polystyrène          Cartons souillés, emballages de fast-food          papier aluminium       </p>					
<p><b>papier</b> ▶</p>	 <p>les journaux, magazines, catalogues et annuaires</p> <p>les prospectus et publicités</p> <p>les courriers, impressions, enveloppes, livres et cahiers</p>				
<p><b>verre</b> ▶</p>	 <p>les bouteilles</p>		 <p>les pots et les bocaux</p>		

# La collecte des déchets et leur traitement

<p><b>papier</b> conteneurs</p>		<p>filière de recyclage du papier</p>
<p><b>verre</b> conteneurs</p>		<p>filière de recyclage du verre</p>
<p><b>emballages recyclables</b> bac à couvercle jaune ou conteneurs</p>	 <p>Centre de tri</p>	<p><b>5 filières de recyclage</b> cartons briques alimentaires plastique aluminium acier</p>
<p><b>reste des déchets</b> bac habituel</p>	 <p>Incinération</p>	<p>valorisation énergétique</p>
<p><b>déchets dangereux</b> dépôt en déchetterie</p>	 <p>piles, batteries, huiles de vidanges, peintures et solvants, pneus, médicament</p> 	<p>filière de traitement</p>
<p><b>déchets volumineux</b> dépôt en déchetterie</p>	 <p>ferrailles, encombrants, électroménager, informatique, téléphonie...</p> 	<p>filière de recyclage</p>
<p><b>gravats</b> dépôt en déchetterie</p>	  <p>stockés à la déchetterie</p>	<p>matériaux de renblaiement</p>

Des vidéos

- <https://www.lumni.fr/video/a-quoi-ca-sert-de-trier-ses-dechets-professeur-gamberge>
- <https://www.lumni.fr/jeu/les-emballages>
- <https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-le-8e-continent-1-jour-1-question>
- <https://www.lumni.fr/video/a-quoi-ca-sert-de-recycler>
- <https://www.lumni.fr/video/c-est-quoi-le-zero-dechet>
- <https://www.lumni.fr/video/comment-recycler-le-plastique>

Atelier 9

Français :

Poème

Le titre du poème est La panthère noire, son auteur est Leconte de Lisle

Dans chaque vers (la ligne), il y a 12 syllabes. On dit que c'est un alexandrin. Tu peux t'amuser à les compter !

Chaque strophe (paragraphe) est organisé en rimes croisées : il y a le même son final un vers sur 2 (A B A B )

- Vierges /berges, rotin /matin
- Chasseresse / détresse, blottis / petits
- ...