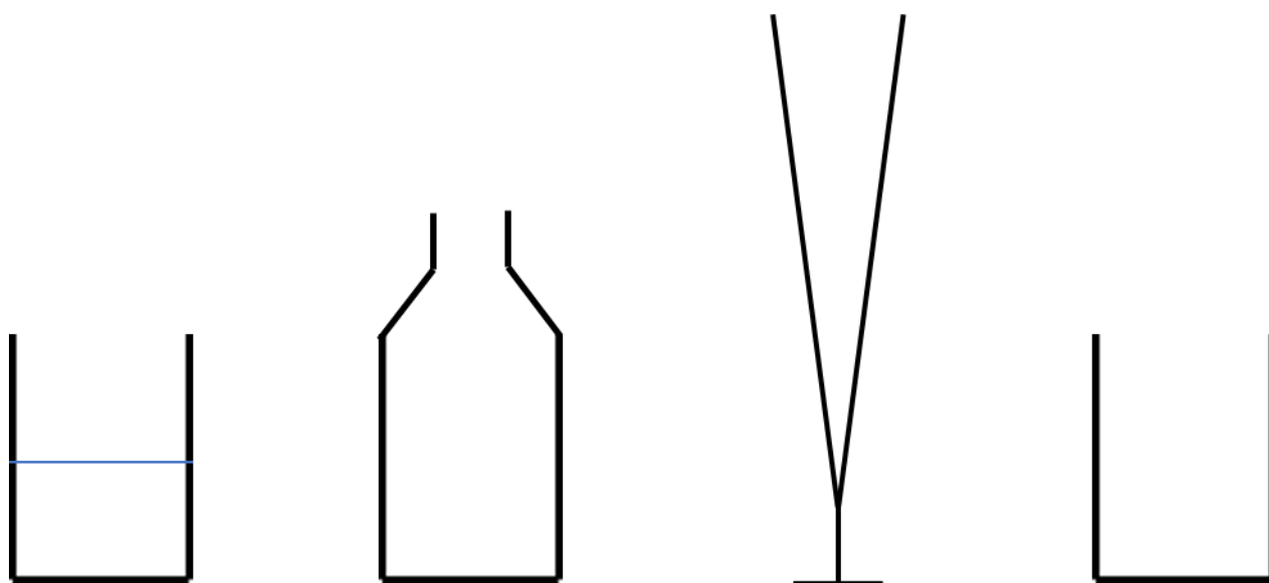


FICHE ELEVE SEANCE N°1

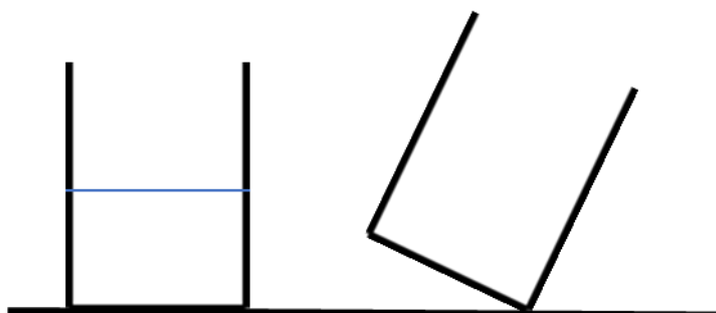
Verser l'eau du gobelet dans la bouteille. Observer et dessiner le niveau de l'eau dans la bouteille.

Ensuite, verser l'eau de la bouteille dans la flûte. Observer et dessiner le niveau de l'eau dans la flûte.

Enfin, verser l'eau de la flûte dans le gobelet. Observer et dessiner le niveau de l'eau dans le gobelet. Est-il le même qu'au départ ?

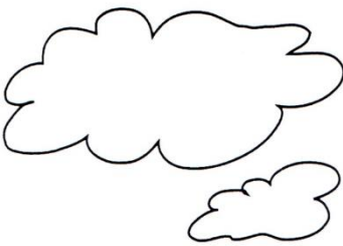
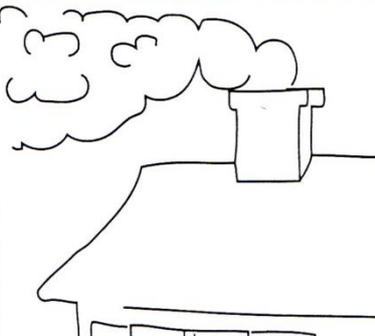
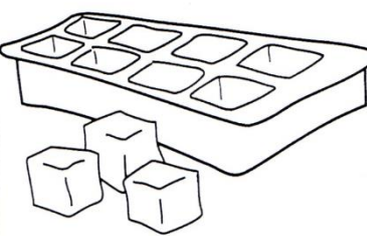
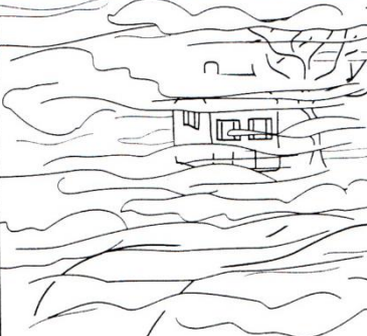
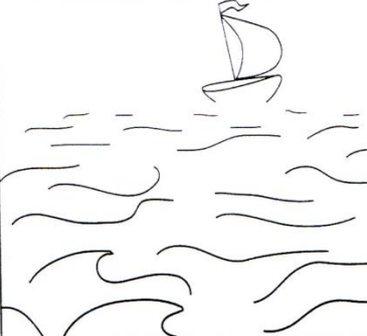


Incliner le gobelet contenant de l'eau. Observer et dessiner le niveau de l'eau dans le gobelet penché.

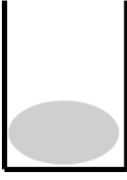


FICHE ELEVE SEANCE N°3

Ecrire sur chaque dessin dans quel état se trouve l'eau : solide, liquide ou gaz. Il y a parfois plusieurs réponses. Colorier l'eau en bleu.

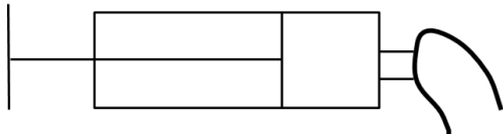
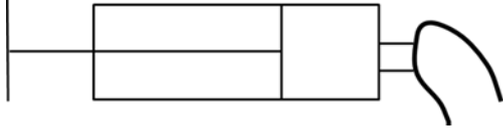
		
<p>Le nuage</p>	<p>Ce qui sort de la cocotte minute</p>	<p>Ce qui sort de la cheminée</p>
		
<p>La pluie qui tombe</p>	<p>La vapeur du fer à repasser</p>	<p>Des glaçons sortis du réfrigérateur</p>
		
<p>Le brouillard</p>	<p>La mer</p>	<p>La neige</p>

QUIZ SUR LA SÉANCE N° 1

Cocher la réponse correcte	
Tous les solides sont durs.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
 L'objet gris est ...	Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/>
Tous les liquides sont de l'eau.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
Je conserve la même quantité d'eau quand je la verse dans un récipient de forme différente.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
 Le trou reste quand je retire mon doigt. L'objet gris est ...	Solide <input type="checkbox"/> Liquide <input type="checkbox"/>

Compléter le texte à trous
Un possède une forme propre (qui ne change pas). Un peut être saisi avec les mains.
Un prend la forme du récipient. Sa surface est plane et horizontale. Un coule et ne peut pas être saisi avec les mains.

QUIZ SUR LA SÉANCE N° 2

Cocher la réponse correcte		
L'air est composé de gaz.		Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
	Je peux pousser ou tirer le piston de la seringue bouchée avec un doigt. La seringue contient un...	Liquide <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/>
	Le piston de la seringue bouchée avec un doigt ne bouge pas quand je le pousse ou je le tire. La seringue contient un...	Liquide <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/>
Les matières qui brûlent peuvent être sous forme de gaz, ou de liquide, ou de solide.		Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
Tous les gaz sont toxiques.		Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>

Compléter le texte à trous
<p style="text-align: center;">Un gaz est, car on peut réduire ou augmenter son volume.</p> <p style="text-align: center;">Un gaz est, car on se rend compte de sa présence quand il se déplace.</p>

QUIZ SUR LA SÉANCE N° 4

Cocher la réponse correcte	
La vapeur d'eau est visible dans l'air quand il y a aussi des fines gouttelettes d'eau liquide.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
L'évaporation est la transformation de l'eau liquide en gaz (vapeur d'eau).	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
Un thermomètre sert à mesurer...	la longueur <input type="checkbox"/> la température <input type="checkbox"/> la vitesse <input type="checkbox"/>
La température d'un mélange de glace et d'eau est de...	37° <input type="checkbox"/> 19° <input type="checkbox"/> 0° <input type="checkbox"/>
La fusion est la transformation de l'eau solide (glace) en eau liquide.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
Pour fondre, la glace a besoin de...	chaleur <input type="checkbox"/> lumière <input type="checkbox"/> vent <input type="checkbox"/>

QUIZ SUR LA SÉANCE N° 5

Cocher la réponse correcte	
Une balance sert à mesurer...	le poids <input type="checkbox"/> la hauteur <input type="checkbox"/> le temps <input type="checkbox"/>
Le gobelet avec un glaçon dedans pèse environ...	20 kg <input type="checkbox"/> 20 g <input type="checkbox"/>
La quantité d'eau reste la même quand un glaçon se transforme en eau liquide.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
Pour obtenir une température plus basse que 0°, la glace pilée a été mélangée avec...	du sable <input type="checkbox"/> du sel <input type="checkbox"/> du sucre <input type="checkbox"/>
Il faut refroidir l'eau liquide pour la transformer en eau solide (glace).	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>
L'eau à l'état solide (glace) occupe plus d'espace que l'eau à l'état liquide.	Vrai <input type="checkbox"/> Faux <input type="checkbox"/>