

## Savoir analyser un document: des étapes à bien connaître

	un texte	un tableau statistique	le graphique le plus courant: la courbe	un autre graphique : ..... .....
<b>Comprendre un document - bien lire un document -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer le titre (il reprend souvent l'idée principale ou au moins le thème), la source du document et la date</li> <li>. Repérer le vocabulaire spécifique (souligner les mots particuliers)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer le titre, la source, la date</li> <li>. Les données en ligne et en colonne -&gt; Quelle est l'unité? (par exemple: milliers ou millions) -&gt; Quel est l'indicateur statistique? (% ou autres valeurs statistiques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer le titre, la source, la date</li> <li>. Quelles sont les unités en abscisses et en ordonnées?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer le titre la source, la date</li> <li>. Quelles sont les unités?</li> </ul>
<b>Analyser un document - sélectionner et traiter l'information -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Sélectionner le(s) idée(s) principale(s).</li> <li>. Repérer la logique dans l'enchaînement des idées (causes/ conséquences)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer les chiffres significatifs-&gt; les chiffres minimums ou maximums</li> <li>. Faire éventuellement les liens entre les chiffres et penser à des calculs appropriés qui permettraient d'illustrer au mieux le(s) idée(s) principal(s)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Repérer les chiffres significatifs, cela va permettre de repérer les grandes tendances de la courbe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Déterminer les chiffres significatifs, cela va permettre de faire ressortir les idées principales.</li> </ul>