

Protocole d'analyse de document

Type de document			
Texte	Graphique	Tableau	Divers (schéma, dessin, photos...)
Présentation du document			
-Nature du texte (article, extrait de livre...) -Auteur	-titre (=légende de l'axe vertical en fonction de celle de l'axe horizontale) -source (auteur, institut de recherche...)	-titre (=données des colonnes en fonction celles des lignes ou inversement) -source (auteur, institut de recherche...)	-titre (nature du document, échelle pour les cartes, photos... et élément représenté) -source (auteur, institut de recherche...)
Exploitation du document			
-Surligner les informations utiles à votre démarche d'investigation. -rédiger une phrase résumant les données importantes.	-Repérer les données du graphique utiles à votre démarche d'investigation. -rédiger une phrase courte pour décrire chaque partie du graphique utile (il faut donner des valeurs avec des unités). -Le terme évoluer est à bannir car il signifie changer (préférer augmenter ou diminuer). -En cas de graphique à plusieurs courbes (avec des unités similaires) comparer les résultats.	-Repérer les données du tableau utiles à votre démarche d'investigation. -rédiger une phrase courte pour décrire chaque variation des données du tableau présentant un intérêt (il faut donner des valeurs avec des unités). -Le terme évoluer est à bannir car il signifie changer (préférer augmenter ou diminuer). -Comparer les résultats présentés dans les différentes lignes (ou colonnes).	-rédiger une phrase courte pour décrire chaque partie du document présentant un intérêt dans la démarche d'investigation.
Interprétation des données			
-Rédiger une phrase du type : PUISQUE résumer des informations données par le document (sans valeur) ALORS conclusion par rapport à la problématique à l'origine de la démarche d'investigation.			