

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

Datavisualisation sur la production d'électricité en France

Critères de réussite

Traitement des données	Traitement pertinent des données (regroupements, utilisation de fonctions statistiques (moyenne notamment).	/3	
	Je sais entrer une formule dans une cellule de tableur.	/2	
	Je sais utiliser une fonction dans une cellule de tableur (somme ou autre)	/2	
	Les données interprétées ne comportent pas d'erreurs	/2	
Visualisation	J'ai mis un titre au graphique.	/1	
	Ce titre est une réponse à la problématique de départ.	/2	
	Les sources apparaissent.	/1	
	Le graphique comporte les grandeurs physiques et unités.	/2	
	Le choix de la représentation est pertinent (diagramme en bâton, circulaire, courbe).	/2	
	La présentation a été faite de manière à bien mettre en valeur l'information désirée (rien d'inutile, choix des couleurs, gestion de l'espace).	/3	
Note finale		/20	

Compétences du socle commun évaluées

Démarches scientifiques : Interpréter les résultats	
Démarches scientifiques : Communiquer les résultats	
Langages scientifiques : Interpréter, représenter et traiter des données	
Méthodes et outils : Utiliser des outils numériques	