

	Définition/aide à la compréhension	Ne pas confondre
Observer	Examiner attentivement une situation réelle.	Interpréter
Décrire	Transformer des informations visuelles (photos, graphiques...) ou sonores en équivalent « texte ». Toute personne n'ayant pas le document sous les yeux doit pouvoir le reconstituer avec les éléments du texte.	
Rédiger	Répondre par des phrases complètes, correctes ou par un texte structuré. L'orthographe et la grammaire sont soignées.	
Comparer	Mettre en relation au moins deux documents, deux données chiffrées. Lors de la comparaison de données chiffrées, il faut dire si l'une est plus grande que l'autre ou si elles sont égales.	Décrire
Interpréter	Mettre en relation une/des donnée(s) et une/des connaissance(s). <i>Exemple :</i> <u>je vois que</u> l'eau de chaux se trouble (ici la donnée est une observation) <u>or je sais que</u> l'eau de chaux se trouble si elle en présence de dioxyde de carbone (connaissance) <u>ce qui signifie</u> (interprétation) qu'il y a présence de dioxyde de carbone.	Conclure/donner un résultat
Evoluer	Dire si une valeur/grandeur augmente, diminue, reste constante.	
Faire une hypothèse	Proposer une seule réponse possible (idée) à un problème posé. Cette idée exprime le doute , elle doit être mise à l'épreuve (par des expériences, des documents supplémentaires, des observations ...) pour prouver si elle est juste (validée) ou si elle est fausse (non validée).	
Résultat	Valeur chiffrée d'une mesure accompagnée de son unité de mesure ou description(s) finale(s) d'une expérience.	Conclusion
Mesurer	Utiliser le bon appareil de mesure et donner le résultat avec l'unité de mesure qui convient.	Calculer
Conclure	Répondre au problème posé en s'appuyant sur des observations et/ou des résultats et/ou des connaissances.	Donner un résultat
Dessiner	Représentation réaliste de ce que l'on voit, sans le modifier (Voir fiche-méthode SVT).	Schématiser
Schématiser	Représenter de manière simplifiée la réalité. Mettre en forme des idées (cause/conséquence) Résumer des idées (schéma bilan).	Dessiner
Expérience témoin et expérience test	Ce sont deux expériences identiques en tous points SAUF un : l'élément ou le paramètre dont on teste l'influence. <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Un montage test : montage sans l'élément que l'on teste ⊗ Un montage témoin : montage avec l'élément que l'on teste, il réunit toutes les conditions des hypothèses, il permet de comparer les résultats afin de conclure. 	
Expliquer	Utiliser ses connaissances scientifiques et personnelles pour faire un raisonnement argumenté (justifié).	