

# NEUROEDUCATION

## Fiche 3 : Comment évaluer mon niveau d'apprentissage ?

### Pour commencer

Tout apprentissage peut être évalué simplement en 3 modes (Débutant, Professionnel, Expert) et regroupe 4 niveaux facilement repérables.

Dans le texte officiel du programme de sciences physiques (BO n° 14 du 5 avril 2007) les contenus de ces niveaux sont classés et nommés :

- 4- Niveau de maîtrise méthodologique
- 3- Niveau de maîtrise des outils
- 2- Niveau d'expression
- 1- Niveau d'information

Chaque niveau englobe le précédent. Autrement dit, l'escalier des apprentissages se monte marche par marche !

### Les niveaux d'apprentissage

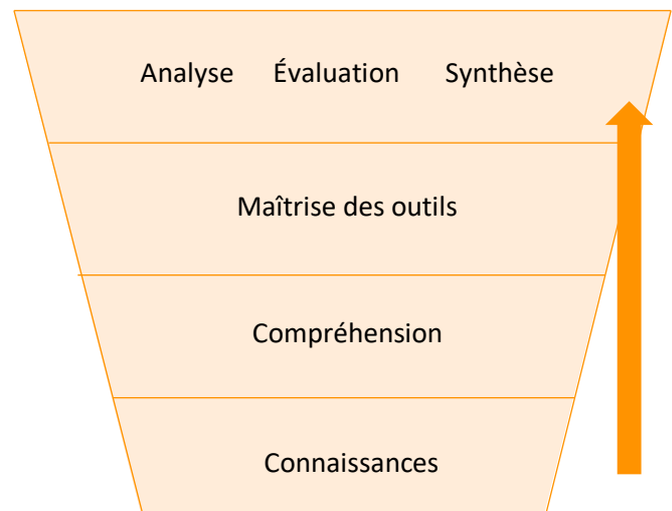
Mode	Niveaux	Ressenti	Exemples en chimie
Débutant	N1 : Information	« J'en ai entendu parler »	Dilution, dissolution
	N2 : Expression	« Je sais bien en parler »	Définition de la densité
Professionnel	N3 : Maîtrise des outils	« Je sais faire la plupart du temps »	Calculer un facteur de dilution
Expert	N4 : Maîtrise méthodologique	« Je maîtrise la méthode la plupart du temps »	Protocole de la préparation d'une solution par dissolution

### Représentation schématique des niveaux

Chaque niveau supérieur englobe les niveaux inférieurs.

Le niveau **Maîtrise des outils** peut être compris si vous êtes capable, dans un domaine donné, de : appliquer, choisir, démontrer, employer, illustrer, interpréter, opérer, pratiquer, planifier, schématiser, résoudre, utiliser, écrire.

Le niveau **Compréhension** peut être atteint si, dans un domaine donné, vous pouvez : classer, décrire, discuter, expliquer, exprimer, identifier, indiquer, situer, reconnaître, rapporter, reformuler, réviser, choisir, traduire



**Point méthode :** Vous pensez connaître les éléments clés d'un chapitre ? Pourquoi ne pas demander à un proche de vérifier à quel niveau de vos apprentissages vous vous situez ? Parler vous aidera à mieux mémoriser.