

Organiser une progression dans l'apprentissage ? Faites appel à Bloom !



Kesako ?

Pour établir votre projet de formation, **la taxonomie de Bloom** est un outil bien utile permettant de classifier les **niveaux d'acquisition** des compétences et donc des **objectifs pédagogiques** en 6 niveaux, du plus simple au plus complexe. Chaque niveau intègre les capacités et habilités intellectuelles développées aux niveaux précédents.

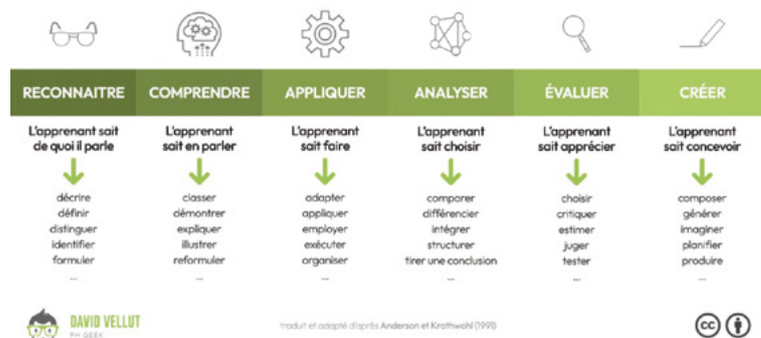
A l'image des poupées russes, la taxonomie de Bloom est une aide précieuse pour formuler des objectifs clairs, sur une dynamique de progression globale, et facilite l'équilibre de la diversité des activités d'apprentissage pour viser l'acquisition des compétences et leur évaluation.



OK ! Mais concrètement ?

- Pour fixer vos objectifs pédagogiques, tenez compte du niveau des apprenant.es et de la progression à construire. Un début de formation mobilisera par exemple les paliers inférieurs de la taxonomie.
- Ne visez pas nécessairement tous les paliers et a fortiori des paliers inatteignables, car des objectifs irréalisables créeront de la frustration. A contrario stagner sur des paliers inférieurs dans des formations qualifiantes pourrait engendrer de l'ennui pour votre public. Le tout est donc de bien doser et équilibrer.
- Faites votre marché dans les tableaux de verbes d'actions définis par niveau taxonomique (voir la liste dans le lien « pour aller plus loin ») :

La taxonomie de Bloom (version révisée)



- Situez les apprentissages dans la spirale de Bloom : appliquez aux objectifs et activités d'apprentissage de vos séquences une gradation du simple au complexe.



Paroles de formatrices/ formateurs

« Ils appliquent ça en logette. Mais bien sûr d'abord ils calculent et déterminent les quantités. Ensuite ils mesurent et reportent les niveaux »



Pour aller plus loin...

[Définir des objectifs pédagogiques avec la taxonomie de Bloom](#)

Une liste fournie de verbes d'action : <https://afeseo.ca/wp-content/uploads/2021/02/Taxonomie-cognitif-et-socio-affectif.pdf>

Spirale E-education et taxonomie de Bloom <https://urlz.fr/kODr>



Exemples

Manuel d'exercices pour la formation de Technicien Ventiliste à Bruxelles Formation, où les niveaux taxonomiques de chaque exercice sont identifiés : <https://urlz.fr/kCKs>