

La hiérarchie pédagogique

La hiérarchie pédagogique est un modèle d'acquisition des compétences. Cette hiérarchie fait l'objet de recherches depuis des décennies : lorsque nous apprenons quelque chose de nouveau, nous passons par une série d'étapes prévisibles. Le personnel enseignant doit être conscient de la hiérarchie pédagogique, car nous sommes plus efficace lorsque notre enseignement correspond au niveau de compétence actuel de l'élève.



<p>Les élèves sont imprécis et ont une maîtrise limitée de la compétence cible.</p>	<p>Les élèves exécutent une compétence avec précision, mais lentement et laborieusement.</p>	<p>Les élèves sont précis et automatique et commencent à appliquer la compétence dans de nouveaux contextes.</p>
<p>Le personnel enseignant répond avec un enseignement systématique et explicite avec un retour d'information immédiat et une pratique guidée.</p>	<p>Le personnel enseignant répond avec l'intensité et la pratique nécessaire pour atteindre l'automatisme.</p>	<p>Le personnel enseignant répond avec un retour d'information sur l'application, des indices de généralisation, des tâches variées et un soutien réduit.</p>
<p>Par exemple, Jean a appris que le son [e] peut s'écrire avec le graphème é. Cela est nouveau pour lui. Pour soutenir l'acquisition de cette compétence afin qu'il puisse lire des mots avec précision, le personnel enseignant lui propose des exercices ciblés pour décoder des listes de mots contenant le graphème é, comme <i>éléphant</i>.</p>	<p>Par exemple, Marie peut lire des mots avec précision, mais elle lit lentement les textes connectés. Pour favoriser la fluidité, le personnel enseignant utilise des phrases soulignées comme soutien supplémentaire au cours d'une routine de lecture répétée.</p>	<p>Par exemple, Matthieu peut épeler des mots utilisant des morphèmes flexionnels courant. Pour favoriser la généralisation, le personnel enseignant lui propose une tâche de combinaison de phrases intentionnelle afin qu'il puisse appliquer cette compétence lorsqu'il écrit des phrases complexes.</p>