> Mise en œuvre dans cette méthode

Au début de chaque séance

Le feedback de but est travaillé en annonçant clairement l'objectif d'apprentissage, représenté par la cible.



Durant chaque séance

Le feedback de processus est amené de trois manières.

- **1. En indiquant les aides fournies par l'enseignant(e)** aux élèves lorsque cela est pertinent (ex. : « Circuler pour valider les procédures des élèves en réussite et aider ceux qui en ont besoin »). Lors d'activités autocorrectives, la réponse constitue aussi un *feedback* de processus.
- 2. En proposant des exercices intercalaires. De plus amples explications sur le fonctionnement des exercices intercalaires sont disponibles p. 28.
- 3. En proposant la modalité « structure collaborative » grâce à un travail en binômes autour d'une question liée à l'enjeu d'apprentissage de la séance (ex. : expliquer pourquoi on apprend cela à l'école, poser une question ouverte sur la notion, faire un exercice intercalaire, etc.).

En fin de séance

Le feedback de résultat est exploité en fin de séance, durant le bilan de l'apprentissage.

Durant ce bilan, un temps de synthèse mathématique permet d'abord de **verbaliser les compétences** travaillées au cours de la séance, puis le bilan de l'apprentissage amène les élèves à se situer par rapport à leur compréhension de la notion travaillée. Une phrase à compléter oralement ou à l'écrit permet à l'élève de s'interroger sans enfermer sa réflexion dans des propositions de réponses qui ne correspondraient pas à son vécu de la séance.

Sources

Voir le Glossaire de la métacognition du CSEN : LLS.fr/MCE1metacognition

Voir le rapport du CSEN La compréhension à l'école : LLS.fr/MCE1comprehension

Voir la ressource du Réseau Canopé et du CSEN Comment favoriser la compréhension et la métacompréhension des élèves ?: LLS.fr/MCEIfavcomp

Voir la ressource du Réseau Canopé et du CSEN Les feedbacks de l'enseignant en classe : LLS.fr/MCE1feedback