

Apprendre ensemble

Se questionner pour mieux comprendre

ACTIVITÉ #11

SÉQUENCE : STRATÉGIES DE LECTURE –
2^È CYCLE DU PRIMAIRE

Par **Marie-Lou Laplante**,
orthopédiste, pour l'institut TA



Intention de l'activité

L'objectif de la présente activité consiste à apprendre à se questionner pendant la lecture pour vérifier et ajuster nos connaissances.



Pertinence de l'activité

Se questionner pendant la lecture nous permet de

- **réfléchir** à ce qu'on vient d'apprendre, faire des liens avec nos connaissances et les ajuster
- **être actif** et réagir au texte



Matériel requis

Pour réaliser cette activité, vous pouvez :

- Vous servir du texte *Un voyage à travers les forêts* que nous avons utilisé dans l'activité (annexe)
- Les textes de l'école que votre enfant a à lire
- Un livre à son niveau de lecteur



À VOUS DE JOUER AVEC VOTRE ENFANT !

Expliquez-lui l'activité:



Aujourd'hui, nous allons apprendre à nous questionner pendant la lecture pour vérifier et ajuster nos connaissances.

Expliquez-lui pourquoi:



Voyons ensemble qu'est-ce que cette stratégie nous permet de faire:

- Vérifier ta compréhension;
- Faire des liens entre les connaissances que tu possèdes déjà sur le sujet et les nouvelles;
- Être actif et engagé pendant ta lecture;
- Réagir au texte.

Expliquez-lui quand:



Tu peux utiliser cette stratégie pendant ta lecture pour vérifier ta compréhension.

Essayez ensemble:



Mais tu te demandes peut-être sur quoi on peut se questionner pendant notre lecture?

En voici quelques exemples:

- ce qui va se passer (prédictions)
- ce qu'on pense qu'on va apprendre (intention de lecture)
- le sens d'un nouveau mot (compréhension)
- un nouveau fait (réagir)



Reprendons le texte *Un voyage à travers les forêts* (en annexe) et lisons le ensemble: (Poser les questions suivantes liées au texte)

- Je me demande quels genres de mystères cachent les forêts!
- C'est intéressant! Je me demande comment font les petits arbustes pour pousser s'il n'y a pas beaucoup de lumière qui passe? Je ne sais pas si l'auteur va répondre à cette question dans ce texte.
- Je me demande si c'est parce qu'il fait toujours humide que les feuilles des arbres sont abondantes et luisantes...
- Je comprends que le mode de vie des animaux et la croissance de la végétation changent parce que la neige fond plus tôt. Mais je me demande si c'est un changement positif ou négatif? J'aimerais en savoir plus!
- Je pense que c'est ce type de forêt qui nous entoure, ici au Québec, parce que c'est ce qui se passe à tous les automnes, juste avant l'Halloween.
- Hum, je me demande si je peux faire un lien avec cette information et les feux de forêt de l'été passé.
- Je me demande comment je pourrais en faire un peu plus pour aider à protéger notre planète.

Tu vois, je me suis posé beaucoup de questions pendant ma lecture pour faire des liens entre ce que je suis en train de lire et mes connaissances, ainsi qu'avec mes expériences personnelles. Ça me permet d'être plus attentif, de combler ma curiosité et de relier de nouvelles connaissances à celles que je possède déjà.

Petite astuce

Parfois, à la place de se poser une question, on émet un commentaire:

Tiens, je ne savais pas que plus au nord de notre pays, c'était un autre type de forêt, la taïga.



Un voyage à travers les forêts

Chers aventuriers, chères aventurières. Je vous invite à découvrir nos magnifiques forêts ! Les forêts sont comme de grandes familles d'arbres, chacune avec ses propres mystères. Enfile tes bottes et prépare-toi pour une aventure incroyable !

Les forêts tropicales

Bienvenue dans la forêt tropicale ! Imagine que tu marches dans une **jungle** où les arbres sont si hauts qu'ils bloquent les rayons du soleil. À cet endroit, le feuillage des arbres est abondant et luisant. Savais-tu que les forêts tropicales se trouvent **près de l'équateur**, là où il fait toujours chaud et humide ? Elles abritent des animaux exotiques comme des singes et des perroquets colorés. Malheureusement, les forêts tropicales et les animaux qui y vivent ne sont pas à l'abri de la déforestation.



Les forêts boréales

Maintenant, imagine-toi une forêt où les arbres sont recouverts de neige scintillante. Aussi appelée taïga, la forêt boréale se trouve dans des pays où il fait très froid, comme au **nord du Canada et de la Russie**. Dans ces forêts, on y retrouve des **conifères** comme des sapins, des épinettes et des mélèzes. À cause des changements climatiques, la neige fond plus tôt, ce qui affecte la croissance des arbres et arbustes ainsi que le mode de vie des animaux qui y vivent, comme les ours noirs.



Les forêts tempérées

On termine notre voyage dans la forêt tempérée. On y trouve des **conifères, mais aussi, des feuillus** comme les érables et les bouleaux. Ce type de forêt se trouve en **Europe et en Amérique du Nord**. La couleur des feuilles des arbres change avec les saisons, offrant un magnifique spectacle, surtout l'automne. Tout au long de l'année, on peut y observer différentes espèces d'oiseaux, des écureuils et des cerfs. Les forêts tempérées sont de plus en plus touchées par les feux de forêt, car il fait plus chaud et il y a moins de précipitations.

Finalement, les forêts nous donnent de l'air frais et abritent une grande diversité d'animaux, qu'ils soient petits ou gros ! Elles sont les poumons de la Terre. En prenant soin de notre planète et en plantant des arbres, nous pouvons aider à protéger ces endroits fantastiques pour les générations à venir.

À bientôt pour de nouvelles aventures,
Jean Bouleau

