

Sciences 3^e année

Resource List

updated: 08/21/2018

Curriculum Documents

- [Sciences 3^e année – Programme d'études](#) (2017)
- [Foundation for the Atlantic Canada Science Curriculum](#) (1998)
- [Cadre commun de résultats d'apprentissage en sciences de la nature](#) (CMEC/1997)

Authorized Resources

Terre-Neuve-et-Labrador Explorons la science 3^e année (SCH/2018)

- ✓ **Module 1 – L'exploration du sol**
 - Magazine de l'élève
 - Guide d'enseignement
 - Lecture à voix haute *J'ai un beau château*, Robert Munsch
L'aventure sous le trottoir, Claire Eamer
- ✓ **Module 2 – Les matériaux et les structures**
 - Magazine de l'élève
 - Guide d'enseignement
 - Lecture à voix haute
Le petit chevalier qui affrontait les dragons, Gilles Tibo
Cinq joyeux castors, Stella Partheniou Grasso
- ✓ **Module 3 – Les forces invisibles**
 - Magazine de l'élève
 - Guide d'enseignement
 - Lecture à voix haute *Quel génie!* Ashley Spires
- ✓ **Module 4 – La croissance et les changements des plantes**
 - Magazine de l'élève
 - Guide d'enseignement
 - Lecture à voix haute *Imagine un arbre*, Barbara Reid

- ✓ **Affiches :** Les étapes de la recherche
Les étapes de la conception

- ✓ **Site web** Explorons la science pour les enseignants

Supplementary Resources

2018

Liens – List of online resources recommended by teachers (K12 Professional Learning Site, accessed through cdl)

Terre-Neuve-et-Labrador Explorons la science 3 – Bibliothèque de sciences - 25 titres

Le sol selon le professeur Peticouac, Joan Marie Galat

Ma vie de ver de terre, Doreen Cronin

National Geographic Kids : Absolument tout sur les roches et minéraux, Steve Tomecek

Les minéraux

Nos forêts, Allan Fowler

Le ver à soie, Keith Pigdon

L'érosion : Le terrain se transforme, Marilyn Woolley

La beauté des tourbières (Affiche)

Une maison pour rire, Robert Munsch

Mouche-toi, grand méchant loup! Steve Smallman

Les tunnels, Rod Rees

Les ponts, Rod Rees

La construction d'un gratte-ciel, Erinn Banting

L'oie d'or, Barbara Reid

Ça marche! L'électricité

Les aimants, Hannah Reid

Les aimants

Félicité découvre l'électricité, Chris Meyer

Une matière électrostatique visqueuse

Des plantes affamées, Alicia Martell

Des plantes qui tuent, Kerrie Shanahan

Les plantes poussent partout, Anna Porter

D'où vient le chocolat?

D'où vient le maïs soufflé?

D'où vient les t-shirts?

2008

- [Non grade specific resources](#)