



## Ressources en français

Année scolaire 2020-2021

L'agriculture en salle de classe offre des ressources et des programmes pédagogiques en lien avec les programmes d'études, dont l'objectif est d'intéresser les élèves à l'agriculture! Nous veillons à ce que l'information que nous diffusons soit EXACTE, OBJECTIVE et À JOUR.



### Livre de contes

#### La mission de Bouton d'or

Bien-être, Français en immersion, Sciences  
**Maternelle à 3<sup>e</sup> année**

Dans ce charmant livret, une laborieuse petite abeille encourage la confiance et la persévérance chez vos élèves, qui vont apprendre ce qu'est la pollinisation et comment se fait le miel.

#### Qu'est-ce qui pousse autour de nous

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines  
**2<sup>e</sup> à 4<sup>e</sup> année**

Suivez Abby et sa maman lors d'une excursion dans la prairie pour découvrir d'où vient leur nourriture! Qu'est-ce qui pousse autour de nous est un livre de contes éducatif qui présente la diversité des cultures qu'on cultive dans les Prairies et les différentes sortes de bétail qu'on y élève.

#### D'où vient la viande de boeuf?

Sensibilisation aux carrières, Sciences  
**3<sup>e</sup> année**

Les élèves vont apprendre à connaître la production bovine en Saskatchewan, notamment les différentes étapes de l'élevage et de la transformation des bovins de boucherie. Les enfants apprendront également quel rôle important joue le boeuf dans leur alimentation quotidienne.



### Ressource informationnelle

#### Quel sera votre parcours professionnel?

Sensibilisation aux carrières  
**6<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année**

Quel sera votre parcours professionnel? Voici quelques exemples de carrières dans le domaine agroalimentaire.

#### L'aventure technologique de Reggie

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines, Bien-être  
**3<sup>e</sup> à 5<sup>e</sup> année**

Notre ami Reggie doit réaliser un projet scolaire sur la technologie dans l'agriculture. N'ayant pas trop d'enthousiasme pour le sujet, Reggie décide de demander l'aide de sa mère. Venez les rejoindre lorsqu'ils visitent la campagne et découvrent les différentes façons dont l'industrie agricole utilise la technologie!

#### Les aventures de Michel & Mia, des cultivateurs responsables

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines  
**4<sup>e</sup> à 6<sup>e</sup> année**

Venez rejoindre Michel et Mia dans leur voyage de découverte du jardinage et de l'agriculture! Rempli d'illustrations, de photographies et de graphiques tout en couleurs, ce livre de contes éducatif est consacré à la gérance et à la durabilité agroenvironnementales et met également en lumière les technologies et les pratiques agricoles modernes. Un seul livre par classe.

Les ressources éducatives  
sont GRATUITES.  
Commande: [www.aitc.sk.ca](http://www.aitc.sk.ca)

#### snapAG

Sciences, Sciences humaines, Bien-être  
**9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année**

Le projet snapAG offre une série de feuillets informatifs faciles à lire, qui invite les utilisateurs à explorer les thèmes du moment liés aux secteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire actuels. Ces feuillets d'information dûment référencée, rapide et facile à lire, amènent les étudiants, les professeurs et les éducateurs maison à travers 61 des sujets les plus actuels de façon équilibrée et précise.



## Le parcours des aliments avant d'atteindre mon assiette

Français en immersion, Sciences humaines, Bien-être

**Maternelle à 4<sup>e</sup> année**

Servez-vous de cette trousse pour partager des histoires sur les aliments qui passent du producteur au consommateur. Présentez à vos élèves certaines des personnes dont le rôle est de fournir de bons aliments sains à prix abordable. Inclut un plan de leçon, des marqueurs lavables et des napperons sur lesquels les élèves pourront dessiner leurs histoires, à l'école.

## Trousse Collier vivant

Les arts, Sciences

**1<sup>e</sup> à 4<sup>e</sup> année**

Cette trousse contient les instructions et le matériel nécessaires pour permettre à 35 élèves de se faire un collier avec un tampon d'ouate, un sachet de plastique, de la ficelle et des graines. En quelques jours, les graines germent et le collier prend vie!

## La Trousse de semences de la Saskatchewan

Sciences, Sciences humaines

**3<sup>e</sup> année**

La Trousse de semences de la Saskatchewan contient 5 ensembles de flacons de semences des 13 cultures les plus courantes en Saskatchewan et suggère des activités pour encourager vos élèves à s'intéresser à la production agricole en Saskatchewan.



## Planet X: Opportunités « extra-terrestres » dans le domaine agroalimentaire

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

**9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année**

Cette leçon est consacrée aux nombreuses professions offertes dans le domaine agroalimentaire. Les élèves auront un aperçu de la multitude de professions qui existent dans ce domaine et comprendront l'importance de la production alimentaire quotidienne ainsi que le concept de durabilité pour la population mondiale.

## Creuser un peu plus loin : Une trousse de découverte du sol

Sciences

**3<sup>e</sup> année**

Ce kit est un outil d'enseignement pour améliorer la compréhension et l'engagement des élèves dans le domaine des sols. Elle commence par l'invitation à se plonger dans l'histoire du sol, puis à découvrir son rôle central dans le maintien de la vie sur terre, ainsi que la contribution que nous pouvons apporter pour en prendre soin. Les activités pratiques subséquentes mettent l'accent sur la composition des sols, la diversité de la vie qu'ils contiennent, la façon dont ils interagissent avec l'eau, leur capacité de production alimentaire, ainsi que l'exploration de la zone des racines et la raison pour laquelle il est important de protéger les sols de l'érosion.

## Qu'y a-t-il dans ma boîte à lunch?

Français en immersion, Sciences humaines, Bien-être

**3<sup>e</sup> à 6<sup>e</sup> année**

Une ressource pratique et interactive qui fait comprendre aux enfants d'où provient leur nourriture. Les élèves découvrent les plantes cultivées, les animaux et les parties de plantes qui sont nécessaires pour produire les aliments que l'on consomme couramment. Ceci facilitera les choix alimentaires sains et leur permettra d'apprécier l'agriculture et son importance pour nourrir la population du monde.

Suivez-nous sur :



@aitcsk

## Assurer sa sécurité alimentaire

Sciences humaines

**7<sup>e</sup> année**

Cette ressource interactive suit sur le modèle de l'apprentissage par enquête. Elle vise à mieux faire comprendre la notion de sécurité alimentaire aux élèves et à leur faire explorer le rôle que peut jouer l'industrie agroalimentaire de la Saskatchewan dans l'alimentation d'une population mondiale en pleine croissance. La ressource contient de nombreuses composantes destinées à améliorer l'expérience d'apprentissage des élèves, notamment une vidéo en quatre parties, un jeu sur tableau blanc interactif et des activités pour la salle de classe. N.B. Il est possible d'utiliser cette ressource même si l'on ne possède pas de tableau blanc interactif.