

# Ressources en français

Agriculture  
en Classe 

## Élémentaire



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.

### La Terre sur le dos d'une tortue

Français en immersion, Sciences humaines

2<sup>e</sup> à 5<sup>e</sup> année

La Terre sur le dos d'une tortue, c'est la légende de la création de la Terre. Le livre est magnifiquement illustré par Leah Dorian, une artiste de la Saskatchewan. Lisez ce conte avec vos enfants, discutez de l'importance de la terre et partagez vos idées sur la façon dont nous pouvons en prendre soin.

### 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.

### 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.

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!



**AEC SK**

Nous veillons à ce que l'information que nous diffusons soit **EXACTE, OBJECTIVE** et **À JOUR**.

## Élémentaire



Trousse d'apprentissage

### 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.

### Des aliments sains provenant de fermes saines

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

**Maternelle à 6<sup>e</sup> année**

Les élèves établissent des liens entre les aliments que nous mangeons et les personnes de notre communauté qui les cultivent et les transforment. Par le biais de visites vidéo et d'une activité pratique, les élèves découvrent d'où proviennent des collations santé très populaires.

### 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!

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

### 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.

### 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. 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.



# Élémentaire



Plan de leçon



Ressource informationnelle

## Les fondements de l'agriculture en Saskatchewan

Sciences, Sciences humaines

3<sup>e</sup> à 4<sup>e</sup> année

Une série de cours interactifs et de fiches d'information qui explorent les différentes cultures et les animaux élevés en Saskatchewan. Un PDF exhaustif fournit à l'enseignant des informations de base, un PDF de synthèse offre aux élèves des informations illustrées en format simplifié, et des cours interactifs font participer les élèves à l'apprentissage.

## Les plantes, les hommes et le changement climatique

Sciences, Sciences humaines

3<sup>e</sup> à 6<sup>e</sup> année

Les élèves explorent les interconnexions entre les plantes, les hommes et notre planète. Les cours abordent la biologie et les processus végétaux, la science des sols, le gaspillage alimentaire et les implications du changement climatique par le biais de vidéos, d'activités pratiques dans les jardins et de réflexions orientées vers l'action.



Ressource informationnelle

## Le site web pensezAGRI

Sensibilisation aux carrières

5<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Le NOUVEAU site web PensezAGRI est une source unique de ressources et d'expériences éducatives visant à susciter l'intérêt des élèves envers les carrières agricoles et alimentaires. En leur offrant un aperçu des emplois adaptés à leurs intérêts et leur personnalité, ce site les aidera à trouver la carrière qui leur convient.



Vidéo

## Gardiens des prairies

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

7<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Le Canada abrite l'un des écosystèmes les plus menacés au monde – les prairies tempérées des Grandes Plaines. Notre prairie indigène abrite plus de 60 espèces en péril, mais elle disparaît et à un rythme alarmant. Cependant, les bovins entretiennent et préservent ces paysages emblématiques et donnent de l'espoir aux plantes et aux animaux qui les habitent. Parfois, ce que vous pensiez être le problème est vraiment la solution.

# Intermédiaire



Ressource pédagogique

## 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.



NOVATRICES



EXPÉRIENTIELLES



BASÉES SUR LES PROGRAMMES D'ÉTUDES

# Secondaire



Ressource informationnelle

## Le site web pensezAGRI

Sensibilisation aux carrières

5<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Le NOUVEAU site web PensezAGRI est une source unique de ressources et d'expériences éducatives visant à susciter l'intérêt des élèves envers les carrières agricoles et alimentaires. En leur offrant un aperçu des emplois adaptés à leurs intérêts et leur personnalité, ce site les aidera à trouver la carrière qui leur convient.

## 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 73 des sujets les plus actuels de façon équilibrée et précise.



Trousse d'apprentissage

## PensezAGRI : les carrières en agriculture par le jeu

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Une expérience d'apprentissage par le jeu où les élèves explorent leurs intérêts personnels et se renseignent sur les carrières dans le domaine de l'agriculture. L'objectif du jeu est de démontrer la diversité, la variété et l'importance des carrières en agriculture. En participant, les élèves commenceront à envisager la possibilité d'appliquer leurs divers domaines d'intérêt à l'agriculture.

Suivez-nous sur :



@aitcsk



Ressource pédagogique

## 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.

## La vérité au sujet de l'agriculture

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Cette ressource offre aux étudiants et aux enseignants l'opportunité de creuser plus loin dans la dernière édition de « La vérité au sujet de l'agriculture ». Ils exploreront des sujets clés sur l'agriculture, tels : la durabilité, la réglementation en agriculture, les enjeux actuels de notre système alimentaire et plusieurs autres sujets !



Vidéo

## Gardiens des prairies

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

7<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Le Canada abrite l'un des écosystèmes les plus menacés au monde – les prairies tempérées des Grandes Plaines. Notre prairie indigène abrite plus de 60 espèces en péril, mais elle disparaît et à un rythme alarmant. Cependant, les bovins entretiennent et préservent ces paysages emblématiques et donnent de l'espoir aux plantes et aux animaux qui les habitent. Parfois, ce que vous pensiez être le problème est vraiment la solution.

Ressources GRATUITES!  
Pour en savoir plus :  
[www.aitc.sk.ca](http://www.aitc.sk.ca)



Sans frais : 844.393.2345



[programs@aitc.sk.ca](mailto:programs@aitc.sk.ca)  
[resources@aitc.sk.ca](mailto:resources@aitc.sk.ca)