

Année scolaire 2022-2023

## Ressources en français



### Agriculture en 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!

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



NOVATRICES



EXPÉRIENTIELLES



BASÉES SUR LES  
PROGRAMMES D'ÉTUDES

[www.aitc.sk.ca](http://www.aitc.sk.ca)

## Découvrez les ressources offertes par AITC

AITC offre une variété de ressources éducatives de haute qualité pour vous aider à atteindre les objectifs d'apprentissage du programme d'études. Apprenez à connaître nos ressources en explorant les points suivants :



### Plan De Cours

Une activité ou une leçon guidée basée sur le programme d'études et conçue pour durer une à deux périodes de cours.



### Mini-leçon

Une série de plans de cours conçus pour être enseignés ensemble afin d'encourager l'apprentissage approfondi d'un certain sujet.



### Activité

Présente les instructions d'une activité, d'une expérience ou d'un jeu simples pour accompagner vos leçons en classe.



### Livre

Des livres pour enfants sur l'alimentation et l'agriculture. La plupart sont accompagnés de matériel d'accompagnement, comme des leçons de lecture guidée et des livrets d'activités.



### Ressource D'Information

Présente des informations sur le secteur de l'alimentation et de l'agriculture qui peuvent aider à atteindre les résultats d'apprentissage du programme d'études.



### Vidéo

Documentaires et vidéos comprenant un guide d'apprentissage pour guider l'exploration du contenu vidéo par les enseignants et les élèves.

## Se procurer nos ressources



Commander



Télécharger



Trouver en ligne

## Un nouvel outil aide les enseignants à gagner du temps

AITC a lancé une NOUVELLE bibliothèque de ressources au design épuré et accessible, offrant les mêmes excellentes options de sélection des ressources! Créez un compte AITC et vous pourrez :

- \*Accéder à des centaines de ressources éducatives GRATUITES
- \*Explorer votre tableau de bord de ressources personnelles pour :
  - Consulter l'historique de vos téléchargements
  - Faire le suivi de vos commandes
- \*Commander en un seul clic – plus besoin de longs formulaires!

Le tableau de bord d'AITC sera votre guichet unique pour la gestion des programmes et des ressources. Scannez ce code QR pour vous créer votre compte dès maintenant!



### Devlin sauve un agneau

Bienêtre, Français en immersion, Sciences  
**Maternelle à 3<sup>e</sup> année**

Rejoignez à la ferme Devlin, le chien de la ferme et sa famille, pour découvrir ce que signifie la notion de rôle et de responsabilité. Les élèves suivront Devlin qui a fait une bêtise et doit décider comment la réparer. Lui et les élèves apprendront une importante leçon de vie.



### La mission de Bouton d'or

Bienêtre, 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.



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

Français en immersion, Sciences humaines  
**3<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.



### L'aventure technologique de Reggie

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines, Bienêtre  
**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.





## KIT 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

Français en immersion, 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!



### 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**

Les élèves se plongent dans l'histoire du sol et de son rôle central dans le maintien de la vie sur terre. Des activités pratiques mettent l'accent sur la composition des sols, la diversité de la vie qu'ils contiennent, leur capacité de production alimentaire, ainsi que l'exploration de la zone des racines.



### 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.



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

## RESSOURCE D'INFORMATION

### 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.



## MINI-LEÇON

### 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.



## connectAG

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines  
7<sup>e</sup> à 9<sup>e</sup> année

ConnectAG est une ressource interactive en ligne qui invite les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> année à explorer l'agriculture canadienne en leur présentant des fermes et des agriculteurs à travers 10 provinces, y compris la variété des produits agricoles qu'ils produisent et leur lien avec notre système alimentaire.



## MINI-LEÇON

### La saison 1 de La grande tournée des fermes canadiennes

Sciences  
2<sup>e</sup> à 4<sup>e</sup> année

Emmenez votre classe en excursion virtuelle grâce à onze visites de fermes. Cette activité d'apprentissage extraordinaire inspirera vos élèves, éveillera leur curiosité et leur fera découvrir le rôle important que joue l'agriculture dans leur vie, tous les jours!



## RESSOURCE D'INFORMATION

### Le site web pensezAGRI

Sensibilisation aux carrières  
5<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

PensezAGRI.ca 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.





## KIT 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.



## MINI-LEÇON

### **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 !



## RESSOURCE D'INFORMATION

### **Le site web pensezAGRI**

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

pensezAGRI.ca 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.

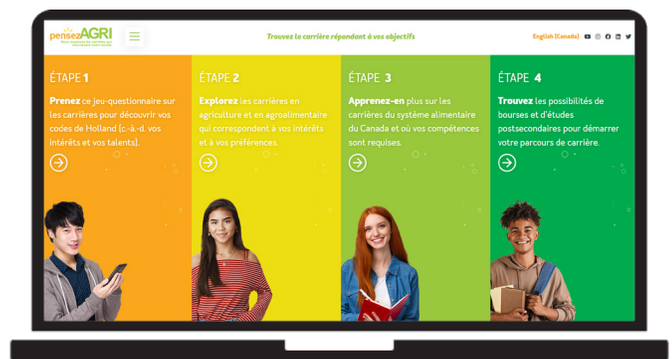


## ACTIVITÉ

### **Jeopardy snapAG**

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

Vous cherchez un moyen stimulant de discuter avec vos élèves de sujets chauds concernant l'agriculture? Ce jeu ajoutera un peu de compétition, et permettra d'apprendre une panoplie de chose!



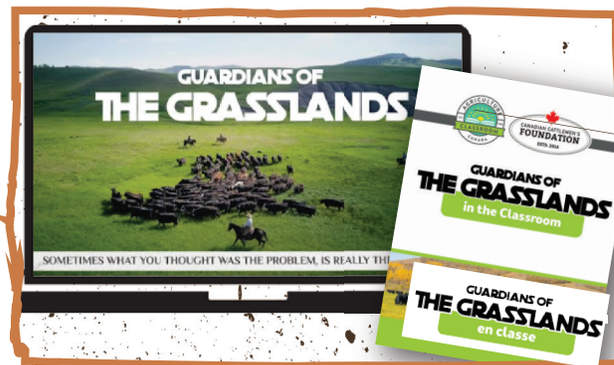
# VIDÉO

## Gardiens des prairies

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

9<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.



## Le documentaire Before the Plate

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

9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

Before the Plate tente de combler le fossé creusé par la perception entre le consommateur urbain et l'agriculture au Canada. Le consommateur moderne s'intéresse de plus en plus à l'origine et à la façon dont ses aliments lui parviennent, mais il n'est pas toujours facile d'obtenir des informations précises et celles-ci semblent souvent hors de portée. Before the Plate suit de jeunes agriculteurs et des experts du secteur afin de montrer au grand public à quoi ressemble une exploitation agricole canadienne moderne et répond aux questions les plus courantes que se posent les consommateurs sur leur alimentation. Cette vidéo est sous-titrée en français.



## FarmFood 360°

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9<sup>e</sup> à 12<sup>e</sup> année

FarmFood360° est une série de visites virtuelles en vidéo panoramique de fermes et d'usines de transformation au Canada. Les enseignants ont également accès à un guide qui fournit des questions de suivi pour tester les connaissances des élèves et à des ressources supplémentaires pour approfondir l'apprentissage.



## Les fondements de l'agriculture en Saskatchewan



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

## La nourriture nous relie tous à l'agriculture.

Les programmes éducatifs en agriculture permettent de créer des expériences d'apprentissage mémorables pour les élèves alors qu'ils explorent leur lien personnel avec l'alimentation et l'agriculture.

Laissez-nous vous aider à atteindre les objectifs d'apprentissage du programme d'études d'une manière amusante et attrayante.



**Agriculture**  
en **Classe** 

[www.aitc.sk.ca](http://www.aitc.sk.ca)

Toll-free: 844.393.2345  
[programs@aitc.sk.ca](mailto:programs@aitc.sk.ca)  
[resources@aitc.sk.ca](mailto:resources@aitc.sk.ca)



3830 Thatcher Avenue,  
Saskatoon, SK, S7R 1A5

Nous sommes  
fiers d'être  
membre de :

