

Année scolaire 2023-2024

Ressources en français



Agriculture
en Classe 

Agriculture en Classe c'est une organisme à but non lucratif qui offre des ressources et des programmes d'éducation agricole en lien avec le curriculum, dont l'objectif est d'intéresser et relier les étudiants et l'agricole.

Nous veillons à ce que l'information que nos informations c'est:
Exacte, précise, à jour et, scientifiques.



NOVATRICES



EXPÉRIENTIELLES



EN LIEN AVEC
LE CURRICULUM

www.aitc.sk.ca

Découvrez les ressources offertes par AEC

AEC offre une variété de ressources éducatives de haute qualité pour vous aider à atteindre les objectifs des curriculums. Tu peux trouver tous les ressources sur le site web. Apprenez à connaître nos ressources en explorant les points suivants :



Plan De Cours

Une activité ou une leçon guidée basée sur le curriculaire 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 sur le sujet d'alimentation et l'agriculture. La plupart sont accompagnés avec des matériaux, comme des leçons de lecture guidée et des livrets d'activités.



Ressource D'Information

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



Vidéo

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

Se procurer nos ressources



Commander



Télécharger



Trouver en ligne

Un nouvel outil aide les enseignants à gagner du temps

AEC - Tableau de bord

Un site unique pour les programmes et les ressources éducatives. Créez un compte d'AEC pour bénéficier d'un accès illimité à des centaines de ressources gratuites en lien avec les programmes d'études et gérez vos AEC programmes dans un seul et même endroit. Scannez le code QR pour commencer!



Bulletin d'information des éducateurs

Ne manquez pas les programmes. Chaque mois, notre bulletin d'information est envoyée par courriel avec les programmes ouverts à l'inscription. De plus, vous recevrez en primeur les nouvelles ressources éducatives pour les niveaux de maternelle à la 12e année, les opportunités de développement professionnel, les opportunités pour les étudiants et les concours. Scannez le code QR pour vous abonner!



Un seul livre par classe.

Prendre soin

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines

Maternelle à 3^e année

Un chien mignon emmène les étudiants en voyage autour de la ferme familiale, pour leur faire découvrir le lien entre les animaux, les plantes, la technologie et les personnes, ainsi que l'importance de prendre soin des animaux.

**Devlin sauve un agneau**

Bien-être, Français en immersion, Sciences

Maternelle à 3^e 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 étudiants suivront Devlin qui a fait une bêtise et doit décider comment la réparer. Lui et les étudiants apprendront une importante leçon de vie.

**La mission de Bouton d'or**

Bien-être, Français en immersion, Sciences

Maternelle à 3^e année

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

**Planter, Cultiver, Manger, Partager**

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines

Maternelle à 3^e année

Cette histoire suit Abby et Fabian qui travaillent ensemble pour relever les défis de la culture d'aliments dans le jardin de leur classe. Ce faisant, ils développent une amitié spéciale et trouvent une manière merveilleuse d'inclure une nouvelle culture dans leur célébration de récolte.

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

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines

2^e à 4^e 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.

**D'où vient la viande de boeuf?**

Sensibilisation aux carrières, Sciences

3^e année

Les étudiants 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^e à 5^e 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 Saskatchewan. Lisez ce conte avec vos étudiants, discutez de l'importance de la Terre et partagez vos idées sur la façon dont nous pouvons en prendre soin.



Ressources GRATUITS!
Pour en savoir plus :
www.aitc.sk.ca



LIVRES

Un seul livre par classe.

L'aventure technologique de Reggie

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines, Bien-être

3^e à 5^e année

Notre ami Reggie doit réaliser un projet scolaire sur la technologie dans l'agriculture. Rejoignez Reggie et sa mère alors qu'ils visitent la campagne et découvrent les différentes façons dont l'industrie agricole utilise la technologie!

**KITS D'APPRENTISSAGE****Le parcours des aliments avant d'atteindre mon assiette**

Français en immersion, Sciences humaines, Bien-être

Maternelle à 4^e année

Servez-vous de cette kit pour partager des histoires sur les aliments qui passent du producteur au consommateur. Inclut un plan de leçon, et des napperons sur lesquels les étudiants pourront dessiner leurs histoires alimentaire.

**Des aliments sains provenant de fermes saines**

Français en immersion, Sciences humaines, Bien-être

Maternelle à 6^e année

Les étudiants 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 étudiants découvrent d'où proviennent des collations santé très populaires.

**Trousse Collier vivant**

Les arts, Sciences

1^e à 4^e année

Cette trousse contient les instructions et les matériaux nécessaires pour permettre à 30 étudiants de se faire un collier de graines. En quelques jours, les graines germent et le collier prend vie!

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

Français en immersion, Sciences, Sciences humaines

4^e à 6^e année

Venez rejoindre Michel et Mia dans leur voyage de découverte du jardinage et de l'agriculture! 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.

**La Trousse de semences de la Saskatchewan**

Sciences, Sciences humaines

3^e 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 étudiants à s'intéresser à la production agricole en Saskatchewan.

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

Sciences

3^e année

Les étudiants se plongent dans l'histoire du sol et de son rôle central dans le maintien de la vie sur la Terre. Des activités pratiques mettent l'accent sur la composition des sols, la diversité de la vie qu'ils contiennent, et plus.

**Qu'y a-t-il dans ma boîte à lunch?**

Français en immersion, Sciences humaines, Bien-être

3^e à 6^e année

Les étudiants découvrent les plantes cultivées, les animaux et les parties des 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.



RESSOURCES D'INFORMATION

Les fondements de l'agriculture en Saskatchewan

Sciences, Sciences humaines
3^e à 4^e année

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



Les ressources éducatives
sont GRATUITES.
Commande: www.aitc.sk.ca

RESSOURCES D'INFORMATION

Le site web : penseZAGRI

Sensibilisation aux carrières
5^e à 12^e année

penseZAGRI.ca est une source unique de ressources et d'expériences éducatives visant à inspirer l'intérêt des étudiants 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.



Kareero

Sensibilisation aux carrières
5^e à 12^e année

Kareero est un outil d'évaluation des intérêts interactif et unique. Cette application permet d'identifier tes champs d'intérêt en fonction de tes choix et actions pendant que tu participes à un projet de développement d'un jardin scolaire virtuel. Lorsqu'utilisé avec le site Web penseZAGRI d'Agriculture en classe Canada, Kareero te permet d'explorer des carrières qui correspondent à tes intérêts.



MINI-LEÇON

La saison 1 et 2 de La grande tournée des fermes canadiennes

Sciences
2^e à 4^e année

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



Les plantes, les hommes et le changement climatique

Sciences, Sciences humaines
3^e à 6^e année

Les étudiants 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.



KIT D'APPRENTISSAGE

Agri-Mission

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines, Bien-être
7^e à 12^e année

Une expérience d'apprentissage par le jeu où les étudiants 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

Assurer sa sécurité alimentaire

Sciences humaines

7^e année

Cette ressource vise à mieux faire comprendre la notion de sécurité alimentaire aux étudiants 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 étudiants, notamment une vidéo en quatre parties, un jeu sur tableau blanc interactif et des activités pour la classe. N.B. Il est possible d'utiliser cette ressource même si l'on ne possède pas de tableau blanc interactif.



RESSOURCES D'INFORMATION

Le site web : pensezAGRI

Sensibilisation aux carrières

9^e à 12^e année

pensezAGRI.ca est une source unique de ressources et d'expériences éducatives visant à inspirer l'intérêt des étudiants 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.



Kareero

Sensibilisation aux carrières

5^e à 12^e année

Kareero est un outil d'évaluation des intérêts interactif et unique. Cette application permet d'identifier tes champs d'intérêt en fonction de tes choix et actions pendant que tu participes à un projet de développement d'un jardin scolaire virtuel. Lorsqu'utilisé avec le site Web pensezAGRI d'Agriculture en classe Canada, Kareero te permet d'explorer des carrières qui correspondent à tes intérêts.



VIDÉO

Gardiens des prairies

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

7^e à 12^e 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

Agri-Mission

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

7^e à 12^e année

Une expérience d'apprentissage par le jeu où les étudiants 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 étudiants commenceront à envisager la possibilité d'appliquer leurs divers domaines d'intérêt à l'agriculture.



snapAG

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9^e à 12^e année

Le projet snapAG offre une série de feuillets informatifs et 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 100 des sujets les plus actuels de façon équilibrée et précise.





MINI-LEÇON

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

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

9^e à 12^e année

Cette leçon est consacrée aux nombreuses professions offertes dans le domaine agroalimentaire. Les étudiants 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^e à 12^e 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 importants au domaine de l'agriculture, tels que : la durabilité, la réglementation en agriculture, les questions d'actualité de notre système alimentaire et plusieurs autres sujets !



ACTIVITÉ

Jeopardy snapAG

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9^e à 12^e année

Vous cherchez une manière stimulante de discuter avec vos étudiants des sujets d'actualité de l'agriculture? Ce jeu ajoutera un peu de compétition, et permettra d'apprendre beaucoup!



Ressources GRATUITS!
Pour en savoir plus :
www.aitc.sk.ca



VIDÉO

Gardiens des prairies

Sensibilisation aux carrières, Sciences, Sciences humaines

9^e à 12^e 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^e à 12^e année

Cette vidéo est sous-titrée en français. Un documentaire fascinant sur les questions, les histoires et les personnes qui se trouvent derrière l'origine de nos aliments et la manière dont ils arrivent sur notre assiette. Cette ressource comprend des guides complets pour les étudiants et les enseignants.



FarmFood 360°

Sciences, Sciences humaines, Bien-être

9^e à 12^e 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 étudiants et à des ressources supplémentaires pour approfondir l'apprentissage.



La nourriture nous relie tous à l'agriculture.

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

Laissez-nous vous aider à atteindre les objectifs des programmes d'études d'une manière amusante et engageant.



Agriculture
en **Classe** 

www.aitc.sk.ca

Toll-free: 844.393.2345
programs@aitc.sk.ca
resources@aitc.sk.ca



3830 Thatcher Avenue,
Saskatoon, SK, S7R 1A5

Nous sommes
fiers d'être
membre de :

