

L'environnement à l'école

L'environnement est un sujet d'actualité qui implique la sensibilisation de la population afin d'agir maintenant pour protéger la planète de demain. On tente progressivement d'éduquer et d'encourager les gens à adopter des pratiques plus écologiques et écoresponsables. Cela passe, entre autres, par la consommation des aliments, des biens, de l'énergie, des combustibles, des technologies, par la disposition des déchets et par la manière d'interagir avec le milieu de vie et de l'entretenir.

On pense de plus en plus à inculquer cette valeur dès l'enfance en passant par l'école. Ce dossier thématique offre un portrait des pratiques récentes qui abordent l'environnement à l'école. De nombreuses initiatives sont également présentées, en plus de ressources pertinentes.

Éduquer

Qu'est-ce que le développement durable?
C'est une approche qui aide à obtenir et à préserver un environnement naturel et bâti sain, une économie prospère, ainsi qu'une société dynamique et juste pour les générations actuelles et futures.

Qu'est-ce que la transition écologique?
C'est une évolution vers un modèle économique de développement durable qui renouvelle les façons de consommer, de produire, de travailler, de vivre ensemble pour répondre aux grands enjeux environnementaux.

Qu'est-ce que l'écocitoyenneté?
C'est un comportement qui peut être individuel ou collectif et qui consiste à suivre les principes et les règles destinés à préserver l'environnement.

Recherches

[Recherche] Lien entre réel et virtuel: enseignement de la géographie et construction de la conscience citoyenne

[Mémoire] Enjeux et perspectives de l'éducation à la citoyenneté: La géographie scolaire québécoise et les jeux environnementaux comme modèles de consolidation des savoirs sur le développement durable

[Recherche] Évaluation de l'impact du projet « Ose le vert, recrée ta cour » sur les pratiques professionnelles des enseignants au sein des écoles lauréates

[Thèse] Étude des représentations sociales du développement durable dans une perspective didactique: une contribution à la formation des enseignants à l'éducation au développement durable; le cas des futurs enseignants québécois et français de sciences de la nature et de sciences humaines et sociales

[Recherche] Climate education for kids increases climate concerns for parents

[Thèse] La contribution de l'éducation relative à l'environnement à la construction d'une dynamique de paix



Articles de vulgarisation

Développement durable

Les objectifs de développement durable de l'ONU

Enseigner la transition écologique

L'éducation au développement durable: comment faire?

Éduquer au développement durable. Pratiques co-disciplinaires et projets au collège et au lycée

L'enseignement collégial, un terrain fertile pour l'intégration du développement durable

L'éducation à l'environnement ça compte pour vous?

Résister et apprendre

Article du RIRE à lire:

Une visite au zoo pour développer la conscience environnementale

L'exemple des jardins pédagogiques

Les bienfaits des jardins pédagogiques

Jardins pédagogiques: apprendre en jardinant

[Recherche] Cultivating a Jewish Eco-Education Framework: The Toronto Heschel School's Teaching and Learning Garden

[Recherche] Les jardins pédagogiques au Québec: Une étude du mouvement

À voir aussi: Plus de 20 opportunités d'apprentissage à expérimenter

Entrevue avec Claude Villeneuve: Éduquer à la biodiversité

Sensibiliser

Changements climatiques

Construire une citoyenneté climatique à l'école

Most Teachers Don't Teach Climate Change; 4 In 5 Parents Wish They Did

Changement climatique: éduquer désespérer

Éducation sur les changements climatiques: Disparités entre les provinces

Comment les changements climatiques devraient-ils être enseignés à l'école?

Climate science curricula in Canadian secondary schools focus on human warming, not scientific consensus, impacts or solutions

Enseigner le climat, un défi pour le futur

Exploring the link between education and climate change

Éduquer à l'urgence climatique

Education is key to climate adaptation

Faire prendre conscience des conséquences de l'usage des écrans connectés pour l'environnement

La question de l'écoanxiété

Comment intégrer la question climatique dans les programmes scolaires? Comment éviter l'éco-anxiété chez les plus jeunes?

Écoanxiété: comment soutenir les jeunes inquiets de l'avenir de la planète?

Trucs et astuces pour enseigner les changements climatiques:



Initiatives

Changement climatique: les mobilisations pédagogiques dans le monde

Quelques projets en éducation relative à l'environnement en enseignement des sciences à l'éducation des adultes

Une école 100 % écolo qui enseigne aux enfants le développement durable

S'entraider, c'est apprendre

Manger local, de la ferme à l'école

À lire aussi: L'enseignement des SVT avec les écrans interactifs

Ressources

Activités clés en main et trousse pédagogiques pour enseignants

Destinées à tous

Drôle de planète

HydroQuébec

Recyc-Québec

PISTES

Destinées aux jeunes (Préscolaire/Primaire)

Les carnets d'Arthur (5 à 8 ans)

Mini-leçon: Une histoire de tortues (3e à 5e année)

Garofeu

Éducation relative à l'environnement: 50 activités (Primaire)

RÉCITPrésc - Un petit geste pour Madame la Terre!

Statistique Canada - L'Enquête sur les ménages et l'environnement

Document complémentaire

Destinées aux plus vieux (3e cycle primaire/Secondaire et plus)

Parcours de formation: Éducation à l'écocitoyenneté (à partir du 3e cycle primaire)

Mini-leçon: Boréal (14-18 ans)

Comprendre pour agir: les changements climatiques (3e cycle primaire, 1er cycle secondaire)

Mini-leçon: Métamorphose (15-18 ans)

Éducation relative à l'environnement: 20 activités (Secondaire)

SAE: Nos choix alimentaires et l'environnement au Québec aujourd'hui (1er cycle du secondaire)

Statistique Canada - L'Enquête sur les ménages et l'environnement

RÉCITUS - Aventure boréale: L'exploitation forestière (Secondaire)

Document complémentaire

Statistique Canada - L'activité humaine et l'environnement (Secondaire et collégial)

Document complémentaire

Sites Web pour les enseignants

Pour des informations

Centre de recherche en éducation et formation relatives à l'environnement et à l'écocitoyenneté

Pour des outils

In-Terre-Actif

L'Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement

Pierre Dansereau, écologiste: rencontre de l'Homme avec la Nature - Les outils d'apprentissage

Environnement et Changement climatique Canada

Pour des projets

Agrécoles

Carrefour de données pour le Cadre d'indicateurs canadiens lié aux objectifs de développement durable

Le climat, ma planète... et moi!

Éducation au développement durable: Pôle national de compétence

Pour des liens avec le programme de sciences

Sciences en jeu

Fédération canadienne de la faune

Science pour tous

Registre public des espèces en péril

Les Neurones atomiques

L'encyclopédie du développement durable

PRISME

Enseigner les sciences de la vie et de la terre (SVT) en français

Pour des activités à propos de l'océan

La Baleine Nomade

École de l'océan

Mission Océan

Guides et dossiers pédagogiques

Objectifs de développement durable

Appréciation littéraire et éducation à l'environnement et au développement durable de l'école primaire

Accompagner une démarche intégrée de développement durable en milieu scolaire

La problématisation et les démarches d'investigation scientifique dans le contexte d'une éducation en vue d'un développement durable

Mon milieu, mon environnement: 25 idées pour mettre en pratique les 3R dans un contexte scolaire

Les changements climatiques: agissons dans notre communauté!

L'alimentation en classe: L'environnement au menu

Le revers de mon look

Le guide de l'éco-délégué: Agir pour la planète au collège

Verdir

Sites Web et jeux éducatifs pour les élèves

Artisans du changement

Forestia

Climat jeunes

M ta Terre

MRNF: Espace Éducation

Le coin de Rafale

Multimédias

Formation: Comment intégrer le développement durable à l'enseignement primaire et secondaire?

Saga Cité

RÉCITUS: Les préoccupations environnementales aux 20e et 21e siècles

Formation: Adoption d'une démarche de développement durable

La Baleine Nomade

La résilience: s'inspirer des écosystèmes marins

Documents gouvernementaux

Ministère de l'Éducation du Québec
Les 16 principes de développement durable

OCDE
Preparing our youth for an inclusive and sustainable world

UNESCO
L'éducation pour les peuples et la planète: créer des avenir durables pour tous, résumé du rapport mondial de suivi sur l'éducation

UNESCO
L'éducation au développement durable: feuille de route

CAQ
La Stratégie québécoise d'éducation en matière d'environnement et d'écocitoyenneté



Références



Agence de santé publique du Canada (2020). Développement durable. Gouvernement du Canada. <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/organisation/mandat/a-propos-agence/developpement-durable.html>

Les services de l'État de la Manche (2017). Transition écologique. Préfet de la manche. <https://www.manche.gouv.fr/Politiques-publiques/Amenagement-territoire-energie/Developpement-Durable/La-transition-ecologique>

Larousse (s. d.). Écocitoyenneté. <https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais/%C3%A9cocitoyennete/%C3%A9/10910119>

Toute l'information qu'offre ce dossier a été répertoriée dans la **bibliothèque virtuelle du RIRE**. Pour trouver des informations semblables, utiliser les mots-clés suivants:

#environnement #développement_durable #écologie
#écocitoyenneté #conscience_citoyenne #sciences_nature

Une réalisation signée:

