**Références des informations données dans l’album sur « Les changements climatiques » version 2018**

**Teste tes connaissances (pp. 4-5 de l’album)**

 <http://www.lapresse.ca/environnement/201710/20/01-5140767-le-canada-nest-pas-a-labri-des-deces-causes-par-la-pollution.php>

2 <https://www.greenit.fr/2009/12/17/une-tonne-de-co2-equivaut-a/>

3 <https://www.planetoscope.com/co2/677-emissions-de-co2-par-les-etats-unis.html>

4 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/752995/oxfam-rapport-riches-pauvres-responsabilite-rechauffement>

5<https://www.oxfamfrance.org/sites/default/files/file_attachments/rapport_oxfam_inegalites_extremes_et_emissions_de_co2.pdf>

6 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1048397/jour-depassement-humanite-credit-biocapacite-empreinte-ecologique>

7 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/796810/jour-depassement-credit-terre-epuisement-ressource-surconsommation-humanite-pollution-deficit-ecologique>

**Introduction aux changements climatiques (pp. 6-7 de l’album)**

8 <http://www.lapresse.ca/environnement/dossiers/changements-climatiques/201601/14/01-4939785-la-prochaine-ere-glaciaire-retardee-a-cause-du-rechauffement-climatique.php>

9 <https://www.youtube.com/watch?v=V7YW7vgqLtc>

10 <http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/dosclim/contenu/alternative/alter2_textes.html>

11 <https://savanturiersdesglaces.wordpress.com/2017/01/26/origine-et-la-repartition-des-ges/>

12 <https://www.notre-planete.info/terre/climatologie_meteo/changement-climatique-donnees.php>

**Les conséquences des changements climatiques (pp. 8-9 de l’album)**

13 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/631507/impacts-canada?fromBeta=true>

14 <http://www.ledevoir.com/environnement/actualites-sur-l-environnement/456926/un-refugie-climatique-par-seconde-depuis-2008>

15 <http://www.gaiapresse.ca/2017/07/la-6e-extinction-de-masse-saccelere/>

16 <https://www.partagedeseaux.info/Les-consequences-du-changement-climatique-sur-les-ressources-en-eau>

**Le verdissement d’une communauté urbaine (pp. 10-11 de l’album)**

17 <http://collectivitesviables.org/articles/ilots-de-chaleur-urbains/>

18 <http://nature-action.qc.ca/site/sites/default/files/documents/depliant_pacc_web.pdf>

19 <http://www.cremtl.qc.ca/realisation/projet-ileau-une-occasion-unique-changer-ville>

20 <http://nature-action.qc.ca/site/sites/default/files/documents/depliant_pacc_web.pdf>

21 <https://www.franceinter.fr/idees/l-un-des-plus-vastes-projets-ecologiques-au-monde-la-grande-muraille-verte-de-chine>

22 <https://fr.wikipedia.org/wiki/Mouvement_de_la_ceinture_verte>

23 <http://www.huffingtonpost.fr/2015/06/13/rechauffement-climatique-ilot-chaleur-urbaine-danger-menace-ville_n_7575980.html>

24 <http://www.cs3r.org/3011-planter_un_arbre_pour_la_planete>

**La saine gestion des matières résiduelles (pp. 12-13 de l’album)**

25 <http://www.eco-quartiers.org/documents/pourquoi%20recuperer.pdf>

26 <https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/Fiche-info-matieres-organiques.pdf>

27 <http://www.eco-quartiers.org/documents/pourquoi%20recuperer.pdf>

28<http://www.gatineau.ca/portail/default.aspx?p=compostage_recyclage_ordures/plan_gestion_matieres_residuelles>

29 <http://www.gatineau.ca/portail/default.aspx?p=compostage_recyclage_ordures>

30 Projet biomasse Angleterre : <http://www.lesaffaires.com/dossier/changements-climatiques-40-solutions-business/les-dechets-une-extraordinaire-source-denergie/583398>

31 <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/matieres/pgmr/>

32 Loi 2020 pour gestion matières organiques au Québec : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/matieres/organique/bannissement-mat-organ-etatdeslieux.pdf>

33<http://sciencessociales.uottawa.ca/etudes-sociologiques-anthropologiques/nouvelles/mode-vie-zero-dechet>

**Un pays sans pétrole? (pp. 14-15 de l’album)**

34 <https://www.connaissancedesenergies.org/qu-est-ce-qu-une-energie-fossile-131029>

35 <https://www.ec.gc.ca/ges-ghg/default.asp?lang=Fr&n=02D095CB-1#BR-Sec1-1>

36 <http://culturesciences.chimie.ens.fr/content/les-combustibles-fossiles-formation-composition-et-reserves-1050>

37 <https://www.sauvonsleclimat.org/fr/base-documentaire/les-combustibles-fossiles-charbon-petrole-gaz-naturel>

38 <https://www.neb-one.gc.ca/nrg/ntgrtd/ftr/archive/2007/nrgyftr2007chptr2-fra.html?=undefined&wbdisable=true>

39 <https://www.connaissancedesenergies.org/qu-est-ce-qu-une-energie-fossile-131029>

40 [https://www.lesechos.fr/22/01/2015/LesEchos/21861-096-ECH\_les-defis-du-climat-et-de-l-environnement.htm#](https://www.lesechos.fr/22/01/2015/LesEchos/21861-096-ECH_les-defis-du-climat-et-de-l-environnement.htm)

41 <http://www.zdnet.fr/actualites/danemark-objectif-100-energies-renouvelables-d-ici-2050-39770237.htm>

42 <http://www.zdnet.fr/actualites/danemark-objectif-100-energies-renouvelables-d-ici-2050-39770237.htm>

43 <https://unchronicle.un.org/fr/article/l-nergie-durable-en-islande-un-mod-le-pour-le-monde>

44 <http://www.hydroquebec.com/a-propos/notre-energie/>

45 <http://www.hydroquebec.com/comprendre/hydroelectricite/>

46 <http://www.mieux-vivre-autrement.com/95-de-lelectricite-en-uruguay-est-issue-des-energies-renouvelables.html#sthash.fcyq5sAf.RCEsi4vD.dpbs>

47 <http://www.lapresse.ca/environnement/politique-verte/201501/22/01-4837391-luruguay-champion-de-lenergie-eolienne.php>

48 <http://ici.radio-canada.ca/regions/estrie/2015/06/01/004-odyssee-valcourt-ecole-carboneutre.shtml>

**S’alimenter autrement (pp. 16-17 de l’album)**

4950 <http://ici.radio-canada.ca/emissions/bien_dans_son_assiette/2015-2016/chronique.asp?idChronique=390835>

51 <http://www.ledevoir.com/environnement/actualites-sur-l-environnement/447718/consommation-de-viande>

52 <http://www.ledevoir.com/environnement/actualites-sur-l-environnement/447718/consommation-de-viande>

53 <http://www.naturequebec.org/fichiers/Agriculture/FI12-11_Outils1-5_PLEGSA_WEB_optimise.pdf>

54 <https://www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?lang=Fr&n=258BC62B-1>

55 <https://equiterre.org/solution/pourquoi-manger-local>

56 <https://www.cetab.org/agriculture-bio-et-environnement>

57 <http://www.lundisansviande.net/>

58 <http://equiterre.org/projet/reseau-des-fermiers-de-famille>

59 <http://www.lemonde.fr/afrique/article/2015/10/08/benin-songhai-l-ecole-des-fermiers-entrepreneurs-fait-des-emules_4784990_3212.html>

60 <http://lesincroyablescomestibles.fr/monde/canada/>

 **Des déplacements plus écologiques (pp. 18-19 de l’album)**

61 <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/changements/ges/2013/Inventaire1990-2013.pdf>

62 <http://www.journaldemontreal.com/2017/03/21/les-embouteillages-sont-plus-longs-et-durent-plus-longtemps>

63<http://www.revelezvotrenature.com/sites/default/files/actu/presentation_stationnement_norme.pdf>

64 <http://www.lci.fr/france/espagne-pontevedra-premiere-ville-sans-voiture-au-monde-1244225.html>

65<http://www.mobilicites.com/011-3078-Espagne-Pontevedra-la-ville-ou-les-pietons-sont-rois.html>

66  <http://www.mobilicites.com/011-3078-Espagne-Pontevedra-la-ville-ou-les-pietons-sont-rois.html>

67 <http://www.equiterre.org/sites/fichiers/jamq/fiche_10raisons_reduire_voiture.pdf>

68 <http://www.ecomobile.gouv.qc.ca/fr/ecomobilite/conseils/le_moteur_a_larret.php>

69 <http://www.velo.qc.ca/transport-actif/a-pied-a-velo-ville-active/>

70 <http://www.lavantposte.ca/actualites/2017/5/5/la-vision-d_amqui-en-transport-actif-reconnue-au-defi-sante-2017.html>

71 <https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9l%C3%A9ph%C3%A9rique_La_Paz_-_El_Alto>

72 <http://becikjaune.ca/>

73 <http://www.aveq.ca/actualiteacutes/lancement-officiel-du-projet-pilote-sauver-pour-six-municipalites-au-quebec>

 **La nécessité de s’adapter (pp. 20-21 de l’album)**

74 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/631507/impacts-canada>

75 <http://www.lapresse.ca/environnement/dossiers/changements-climatiques/201111/30/01-4473139-fonte-du-pergelisol-la-bombe-a-retardement-climatique.php>

76 <http://climatechangenunavut.ca/sites/default/files/permafrost_nunavut_fr__reduced_size.pdf>

77 <https://www.oiiq.org/sites/default/files/uploads/periodiques/Perspective/vol11no2/15-sante-publique.pdf>

78 <https://www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?lang=Fr&n=18F3BB9C-1>

79 <http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/764715/yukon-changement-climatique-rapport>

80 <https://www.rncan.gc.ca/environnement/ressources/publications/impacts-adaptation/etudes-cas/16276>

81 <http://www.yukon-news.com/life/farming-helps-first-nations-reconnect-with-the-land/>

82 <http://www.wanangatrek.com/projtuvalu>

83<http://www.international.gc.ca/development-developpement/partners-partenaires/calls-appels/climate-resilience-climatique.aspx?lang=fra>

84<http://www.ecologieurbaine.net/documents/les_plantes_grimpantes_une_solution_rafraichissante_0.pdf>

85 <https://www.rncan.gc.ca/environnement/adaptation-101/10022>