- 10e

Géographie 10e (final) - RN 10al Références des Infos-sources

Ressources numériques

RN10al - L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

Type documentaire:

Source : Global Footprint Network

Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique, empreinte écologique, base de données, comparaisons, pays, individu, calculateur

Site Global Footprint Network qui contient une base de données en lien avec l'empreinte écologique des pays ainsi qu'un calculateur d'empreinte personnelle. (Site en anglais).

RN10al – L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE EXPLIQUÉE

L'empreinte écologique est un outil développé par le Global I qui permet de mesurer la pression qu'exerce l'homme sur la n



Type documentaire:

Source: WWF Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

empreinte écologique, outil

« L'empreinte écologique est un outil développé par le Global Footprint Network qui permet de mesurer la pression qu'exerce l'homme sur la nature. » (Tiré du site).

RN10al – L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE MESURÉE EN PLANÈTES TERRE UTILISÉES (2018)

INFOGRAPHICS

Source : Global Footprint Network Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

empreinte écologique, pays

L'utilisation de la planète Terre comme unité de mesure de l'empreinte écologique permet à l'élève de prendre conscience de l'impact environnemental des différents modes de vie dans le monde. (Site en anglais).

RN10al – L'HUMANITÉ VIT À CRÉDIT DURANT UNE PARTIE DE L'ANNÉE



Type documentaire :

Source : Global Footprint Network

Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

empreinte écologique, ressources, consommation

Schéma qui permet de mettre en évidence l'accroissement de la pression sur la planète Terre au cours des cinquante dernières années. Il permet aussi de prendre conscience que le modèle actuel n'est pas tenable.

RN10aI – HISTORIQUE DES PRINCIPALES NÉGOCIATIONS INTERNATIONALES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Type documentaire :

Source: La Documentation française

Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

historique

Le changement climatique, dossier de 2011 sur la documentation française, contenant un historique de 1827 à nos jours.

RN10al – LA BOURSE DU CARBONE DANS LE PROTOCOLE DE KYOTO



Type documentaire:

Source : Géo

Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé : Climat, changement climatique, empreinte écologique, bourse de carbone **Ressource liée :** Site complémentaire

Le marché et le marché du carbone : mode d'emploi, 2 articles de 2009 sur Géo qui définissent le mécanisme de la bourse du carbone.

From the control of t

Deligne - ed., 1962-1925 Gene - Daniel Se pranci - Gene - Deligne/Gene - Gene - G

RN10al - CARICATURE

Type documentaire :
Source : Iconovox
Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

conférence, caricature

Banque de données de dessins et caricatures.

RN10al - COP21, QUELS ACCORDS POUR LE CLIMAT?



Type documentaire :

Source: Agence parisienne du climat

Liens PER: SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Site de l'Agence parisienne du climat qui présente la COP21 : définition, enjeux, bilan.

RN10al - RAPPORT SPÉCIAL DU GIEC EN 2018



Type documentaire :
Source : Le Temps
Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé : Climat, changement climatique,

réchauffement, GIEC

Une planète bouleversée déjà avec 1,5°C de réchauffement, article de 2018 du Temps qui fait le point en 5 questions sur l'évolution du climat.

RN10al - MESURES DE FISCALITÉ VERTE EN FRANCE



Type documentaire :
Source : Le monde
Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé : Climat, changement climatique, fiscalité

verte

Fiscalité verte : le gouvernement annonce des coups de pouce pour les plus modestes, article de 2018 du Monde. « La prime à la casse va être élargie pour les ménages non imposables, et le crédit d'impôt transition énergétique étendu. » (Tiré du site).

RN10al - CLIMEWORKS, L'ENTREPRISE SUISSE QUI FAIT DISPARAÎTRE LE CO2

LE TEMPS 20 CONCINU BLOCS VIDÓS MALTIMÓRA. TRAMATION

Aqual - Expressió - Circumita, la accest que for dispuedos la CO.



Type documentaire :
Source : Le Temps
Liens PER : SHS 31

Mots clé: Climat, changement climatique,

émission de CO2, compensation

Climeworks, l'entreprise suisse qui fait disparaître le CO2, article de 2018 du Temps. « Basée à Zurich, la start-up va décupler les capacités de son usine en Islande qui permet de capter le dioxyde de carbone et de l'enfouir dans le sol, où il sera transformé en pierre. Dès 2019, particuliers, pays ou entreprises pourront ainsi payer pour compenser leurs émissions. » (Tiré du site).

RN10al – SOUS NOS PIEDS, UNE SOLUTION POUR LE CLIMAT?



Type documentaire :
Source : Le Temps
Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé : Climat, changement climatique,

émission de CO2, réservoir de carbone, agriculture,

solution

Sous nos pieds, une solution pour le climat ? article de 2018 du Temps. « En raison de leur capacité à stocker du carbone, les sols pourraient représenter une partie de la solution face au dérèglement climatique. Cela passe par une agriculture plus durable et respectueuse de la terre. » (Tiré du site).

RN10aI - L'ÉTIQUETTE-ÉNERGIE POUR LES VÉHICULES



l'étiquette énergie

Depuis 1992, l'étiquette énergie renseigne et guide les curpoéns sur la capacité énergétique des appareils qu'ils Les fabricants doivent afficher les performances énergét appareils sous la forme de trois lettres, de A (très bin médiocre), la première représentant la consommédiot deuxième le lavage et la troisième l'essorage. Les modéle f, S sont interdités à la vente depuis septembre 1999.

Type documentaire : ⊕ Source : Kelmagasin.com Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

consommation, appareil

L'étiquette-énergie, article sur le site kelmagasin.com

Ty

RN10al - FOURS FONCTIONNANT À L'ÉNERGIE SOLAIRE, MADAGASCAR 2014

Type documentaire :
Source : myclimate
Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé : Climat, changement climatique, émission de CO2, sensibilisation, école

L'île redevient verte grâce aux fours efficaces et solaires, article sur myclimate présentant le projet de fours solaires à Madagascar.



RN10al - QUELQUES GESTES SIMPLES DU QUOTIDIEN

Type documentaire : ⊕ Source : Ekologeek.com Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique,

éco-geste, citoyen

Présentation sous forme d'affiches des éco-gestes sur les thèmes de l'eau, l'énergie, les déchets et la consommation responsable.

RN10al - UN ARTICLE DE JOURNAL VIEUX DE 100 ANS

Un article de journal vieux de 100 ans sur le réchauff 20% article éjound vieux de 100 ans sur le rédauffement climatique [Petigen sur facebook] [18-mater]

Le 14 aost 1912, le journal néoscéandais The Rodony and Ottaminta Times avait écrit un article un le change français – Les fours du monde britiste artivers or 200 000 000 de nomes de charbon para. Une fois britist, entriers 7 000 000 000 de tomas de décopée de carbons dans l'atmosphère changes année. Cela crée une cour jugaments la tempeistrate. L'éfre par set encouragements à tempeistrate. L'éfre par set encouragements à ampeistrate. L'éfre par set encouragements à année saicles. »





Type documentaire : ⊕ Liens PER : SHS 31

Utilisateur final: Enseignants

Mots clé: Climat, changement climatique, article

« Le 14 aout 1912, le journal néozélandais The Rodney and Otamatea Times avait écrit un article sur le changement climatique. Voici la traduction en français : Les fours du monde brûlent environ 2 000 000 000 de tonnes de charbon par an. Une fois brûlés, ils se mélangent avec l'oxygène et environ 7 000 000 000 de tonnes de dioxyde de carbone dans l'atmosphère chaque année. Cela crée une couverture efficace au-dessus de la terre qui augmente la température. L'effet peut être considérable en quelques siècles. » (Tiré du site).