

Revue de Presse sur le changement climatique

Ces résumés d'articles sont extraits de la base [Généralis](#)

Manipuler les humains pour sauver le climat

Courrier international

29 mars 2012 - n°1117 - pp.46-48

Dossier de 2 articles.

Trois philosophes spécialistes de bioéthique imaginent de nous faire subir des transformations biologiques afin de réduire notre empreinte écologique. Les solutions radicales qu'ils proposent font l'unanimité contre elles.

De l'influence du climat sur nos comportements

Alternatives économiques

01 mars 2012 - n°311 - p.77

L'influence du climat sur les moeurs et les institutions humaines relève de la "mythologie scientifique". En revanche, les températures peuvent modifier indirectement notre organisation sociale.

Article écrit par Lemieux, Cyril.

Réchauffement climatique : Il fait rapetisser plantes et animaux

Science & vie

01 février 2012 - n°1133 - pp.26-27

C'est la surprenante conclusion de deux biologistes qui ont mené une étude approfondie. La différence de taille serait progressive mais perceptible chez nombre d'espèces.

Article écrit par Brillaud, Rafaële.

L'Urgence occultée de la crise climatique

Etudes

01 février 2012 - n°4162 - pp.151-161

La bataille planétaire contre le réchauffement climatique est mal engagée. A la veille du sommet de Durban, jamais la perspective d'un accord global comportant des engagements contraignants de réduction des émissions de gaz à effet de serre n'a paru si éloignée. Depuis l'échec du sommet de Copenhague en décembre 2009, le coeur n'y est plus.

Article écrit par Perret, Bernard.

Durban avalise le réchauffement climatique

Politis

15 décembre 2011 - n°1181 - pp.10-11

La conférence mondiale n'a évité l'échec total qu'en s'engageant sur un possible accord... pour 2020. Le géopolitologue Emmanuel Guérin souligne toutefois l'influence grandissante des pays émergents.

Article écrit par Piro, Patrick.

Ca va chauffer !

Alternatives économiques

01 décembre 2011 - n°308 - pp. 62-64

Fait partie d'un dossier de 3 articles intitulé "Climat : pourquoi ça n'avance pas !".

Décryptage, en décembre 2011, de la progression des émissions de gaz à effet de serre dans le monde, qui a marqué le pas en 2010 avec une hausse record de 5,8% selon le Centre de recherche adjoint de la Commission européenne. La forte croissance des émissions des pays émergents fait plus que compenser la stagnation de celles des pays riches. S'il n'y a pas une réorientation rapide et forte des politiques énergétiques, il va être impossible de limiter le réchauffement climatique à deux degrés. Données chiffrées, sous forme de graphiques : émissions de gaz à effet de serre liées à la combustion des énergies fossiles, en milliards de tonnes de CO₂ ; émissions de gaz à effet de serre par habitant liées à l'usage des combustibles fossiles, en tonnes par habitant ; évolution des émissions mondiales du seul CO₂ de 1860 à 2008, en millions de tonnes.

Article écrit par Domergue, Manuel.

Réchauffement : ce que mesurent les spécialistes

La Recherche

01 novembre 2011 - n°457 - pp.62-66

Augmentation des températures de l'air et de l'eau, fonte des glaciers continentaux et des calottes polaires, modification des populations animales... Les observations convergent : le réchauffement climatique est là.

Article écrit par Barnéoud, Lise.

Changements climatiques et biodiversité

Découverte

01 septembre 2011 - n°376 - pp.36-49

Au cours de l'histoire, le climat de la Terre a changé en permanence, parfois rapidement, d'autres fois plus lentement, causant des extinctions d'espèces, des réarrangements de communautés ainsi que des modifications d'écosystèmes entiers. Mais à l'heure actuelle, l'Homme est à l'origine d'un changement climatique rapide menaçant d'accélérer la perte de la biodiversité.

Article écrit par Bertelsmeier, Cléo.

Le Scénario Négatep

Futuribles

01 juillet 2011 - n°376 - pp. 61-80

Les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, en France notamment, sont assez ambitieux, la loi française d'orientation sur l'énergie de 2005 visant une division par quatre des rejets de gaz carbonique. Parmi ces scénarios, le scénario Négatep, élaboré par Claude Acket et Pierre Bacher dans le cadre de l'association Sauvons le climat, propose d'atteindre cet objectif (dit "facteur 4") en France à l'horizon 2050, en divisant par quatre le recours aux énergies fossiles, qu'il s'agit de remplacer le plus possible par de l'électricité produite à partir de sources non émettrices de gaz carbonique - essentiellement le nucléaire et les énergies renouvelables.

Article écrit par Bacher, Pierre - Acket, Claude.

La France et le changement climatique mondial

Commentaire

01 juin 2011 - n°134 - pp.397-404

Le changement climatique ne connaît pas de frontières. En se fondant sur les observations scientifiques internationales de ce changement climatique mondial, nous dresserons un diagnostic en ce qui concerne la France et esquissons les options possibles concernant l'avenir de notre pays.

Article écrit par Dautray, Renaud - Meyer, Dominique.

Comment répondre aux changements climatiques ?

Projet

01 juillet 2010 - n°317 - pp.56-62

Fait partie d'un numéro spécial intitulé "De Prométhée à Noé"

Avec 3 degrés de plus, ce n'est plus la même planète ! Les conférences se succèdent sans parvenir à un consensus. Préserver l'environnement ne se fera qu'en respectant le pilier social du développement durable.

Article écrit par Laville, Bettina.

Face aux désordres climatiques

Grande Europe

01 avril 2010 - n°19 - pp.1-76

Dossier de 9 articles

Comme le reste de la planète, le continent européen doit faire face aux impacts du changement climatique. Si l'Union européenne entend porter le drapeau d'une stratégie d'atténuation, les pays d'Europe ont pris quelque retard avant de se lancer dans une démarche d'adaptation. Pourtant, chacun est désormais en mesure d'évaluer les grandes lignes des modifications à venir : si la glace fond au nord, notamment dans le nord de la Baltique ou dans l'Arctique russe, la chaleur s'intensifie au sud et s'accompagne de sécheresse, entraînant des pénuries d'eau par exemple au Portugal et une hausse des températures éventuellement préjudiciable au tourisme sur les côtes méditerranéennes. Les implications du réchauffement sont diverses : si elles suscitent des angoisses peut-être outrées en ce qui concerne un éventuel afflux de réfugiés climatiques, elles peuvent être aussi parfois porteuses d'opportunités, comme aux Pays-Bas, qui tentent de réévaluer leur rapport à la mer, ou comme dans l'archipel d'Aland, qui se voit demain producteur de vin.

Des Famines aux grands vins, une histoire de climat

Sciences humaines

01 juin 2009 - n°205 - pp.30-33

Grandes disettes, tempêtes, canicules..., les effets du climat sont-ils toujours cataclysmiques pour les hommes ? L'historien Emmanuel Le Roy Ladurie s'inscrit en faux contre cette vision alarmiste : des progrès agricoles aux grands vins de Bordeaux, le passé montre aussi les bienfaits des changements climatiques...

Article écrit par Bonnet, Julien.

Réchauffement : le rôle du Soleil

La Recherche

01 décembre 2008 - n°425 - pp.30-47

Dossier de 5 articles

Quand le Soleil prend rendez-vous avec le climat, cela donne par exemple, entre 1645 et 1715, un petit âge glaciaire sur la Terre. Mais si les variations de luminosité du Soleil ont pu dicter les changements climatiques des siècles passés, ce n'est pas vrai aujourd'hui.

Plaidoyer pour les énergies renouvelables : Une voie réaliste et accessible

Le Monde diplomatique

01 février 2007 - n°635 - pp.20-21

Le 1er février 2007 sera publié le rapport du Groupement intergouvernemental sur les changements climatiques (GIEC) dont la parution a lieu tous les quatre ans.

Article écrit par Scheer, Hermann.

Sur le réchauffement de la planète : Les apprentis sorciers du climat

Courrier international

21 juillet 2005 - n°768 - pp.36-39

Source : The New Yorker (New York).

Dans le passé, plusieurs civilisations ont disparu à cause de changements climatiques naturels. Les scientifiques essaient aujourd'hui de mesurer l'ampleur des modifications dont nous sommes responsables.

Article écrit par Kolbert, Elisabeth.