

**Revue de presse du magazine « Pour la science » année 2005 : avancées et questionnements scientifiques autour du changement climatique**

<b>Date de publication</b>	<b>Numéro</b>	<b>Auteur ou rubrique</b>	<b>Titre</b>	<b>Mots clefs</b>	<b>Sources</b>
Avril 05	330	Dossier de Stephen Ashley	Voiture à hydrogène : la route sera longue	Pile à combustible, hydrogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'hydrogène, <i>les nouvelles technologies de l'énergie</i>, in <i>Clefs CEA</i> n° 50-51, hiver 2004-2005.</li> <li>- Dossier <i>Toward a hydrogen economy</i>, in <i>Science</i>, vol. 305, pp. 957-976, 13 août 2004.</li> <li>- J. Appleby, <a href="#">Le plein d'hydrogène, s'il vous plaît</a>, in <i>Pour la Science</i>, septembre 1999.</li> <li>- Réseau PACo : <a href="http://www.reseaupaco.org">www.reseaupaco.org</a></li> <li>- Association française de l'hydrogène : <a href="http://www.afh2.org">www.afh2.org</a></li> <li>- Dossier du CEA : <a href="http://www.cea.fr/fr/pedagogie/Hydrogene/index.html">www.cea.fr/fr/pedagogie/Hydrogene/index.html</a></li> </ul>
		Dossier de William Ruddiman	La révolution néolithique a-t-elle modifié le climat ? a	Climat, effet de serre, CO2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W. F. Ruddiman, <i>The anthropogenic greenhouse era began thousands of years ago</i>, in <i>Climatic Change</i>, vol. 61, n° 3, pp. 261-293, 2003.</li> <li>- W. F. Ruddiman, <i>Earth's climate : past and future</i>, W. H. Freeman, 2001</li> </ul>
Juillet 05	333	Perspectives scientifiques	Du vent dans les éoliennes		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Source de l'article : <i>Evaluation of global wind power</i>, à paraître dans <i>Geophysical research letters</i>, vol. 110.</li> </ul>
Août 05	334	Point de vue, Pierre Bertrand	ITER, un passage obligé		
Septembre 05	335	Tribune des lecteurs	Itération sur ITER		Réaction à l'article ITER, un passage obligé du mois précédent.

Septembre 05	335	Dossier de Robert Socolow	Peut on enterrer le réchauffement climatique ?	Séquestration, dioxyde de carbone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prospects for CO2 capture and storage</i>, International Energy Agency, OECD/IEA, 2004.</li> <li>- Herzog Howard, <a href="#">Le stockage des gaz à effet de serre</a>, <i>Pour la Science</i> n° 271, mai 2000.</li> <li>- <i>Rapport d'expertise réalisé par l'INRA, Stocker du carbone dans les sols agricoles de France ?</i> : <a href="http://www.inra.fr/actualites/rapport-carbone.html">http://www.inra.fr/actualites/rapport-carbone.html</a></li> </ul>
Novembre 05	337	Tranches de vie	Danse autour du baril	Réserve de pétrole	