

**SITES DE REFERENCE ET PELOTE DE LIENS DE DONNEES CLIMATIQUES**  
**Formlaterre 2014, 20**

  	<p align="center"><b><u>IPCC (Intergovernmental Panel On Climate Change)</u></b>  <a href="http://www.ipcc.ch/">http://www.ipcc.ch/</a> Choisir la langue « Français ».</p> <p><b><u>Rapports écrits de synthèse du GIEC (Assessment Reports)</u></b> :          Suivre <a href="#">Publications and Data</a></p> <p><b><u>Tableaux et figures des rapports de synthèse du GIEC (Assessment Reports)</u></b> :          Suivre <a href="#">Publications and Data</a> puis <a href="#">Figures and Tables</a></p> <p><b><u>Données de paramètres climatiques</u></b> :          Suivre <a href="#">Supporting Data</a> puis <a href="#">DDC</a> pour accéder à la banque de données DDC IPCC Data Distribution Center. Choisir ensuite dans le bandeau à gauche <a href="#">Data: Observations</a>, <a href="#">Physical climate</a> <a href="#">CO2 concentrations</a>.</p> <p>Ex : données de température :  <a href="http://www.cru.uea.ac.uk/cru/data/temperature/#datdow">http://www.cru.uea.ac.uk/cru/data/temperature/#datdow</a></p>
	<p align="center"><b><u>Agir sur les changements climatiques : portail du système des Nations Unies</u></b>  <b><u>4ème rapport du GIEC en Français</u></b></p> <p align="center"><a href="http://www.un.org/fr/climatechange/ipccreports.shtml">http://www.un.org/fr/climatechange/ipccreports.shtml</a></p>
	<p align="center"><b><u>Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie</u></b></p> <p align="center"><a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr/Volume-1-changements-climatiques">http://www.developpement-durable.gouv.fr/Volume-1-changements-climatiques</a></p>
	<p align="center"><b><u>CDIAC (Carbon Dioxide Information Analysis Center)</u></b>  <a href="http://cdiac.ornl.gov/">http://cdiac.ornl.gov/</a></p> <p>Suivre <a href="#">Data</a> puis sélectionner :</p> <p><b><u>Données sur divers paramètres climatiques</u></b> (Température, précipitations, pression atmosphérique, ...etc.), suivre <a href="#">Climate</a> .</p> <p><b><u>Données sur les émissions de CO2 liées aux combustibles fossiles</u></b> suivre : <a href="#">Fossil-Fuel CO2 emissions</a> ou <a href="#">Atmospheric Trace Gas emission</a></p> <p><b><u>Données sur les émissions de CO2 liées à l'utilisation des terres</u></b> suivre : <a href="#">Land-Use and Ecosystems</a></p> <p><b><u>Données sur les flux de CO2 liées au cycle du carbone</u></b> suivre : <a href="#">Carbon Cycle</a></p>
	<p align="center"><b><u>NASA (GISS) National Aeronautics and Space Administration (Goddard Institute for Space Studies)</u></b>  <a href="http://www.giss.nasa.gov/">http://www.giss.nasa.gov/</a></p> <p>Cliquer <a href="#">sur Datasets and Images</a> puis <a href="#">Intro</a> puis <a href="#">Earth Observations</a>,</p> <p><b><u>Données sur la température</u></b> : choisir Temperature puis sur la droite sélectionner <a href="#">Graphs</a></p> <p><b><u>Données sur les nuages</u></b> : choisir <a href="#">clouds</a></p>

	<p><b><u>Données sur les précipitations, les océans</u></b>  <b><u>Données sur le forçage radiatif</u></b> : choisir <a href="#">Climate Forcings</a> puis <a href="#">Forcings in GISS Climate Model</a>  <b><u>Données sur les échanges de CO2 entre diverses sources et l'atmosphère</u></b> :  <a href="http://data.giss.nasa.gov/co2_fung/">http://data.giss.nasa.gov/co2_fung/</a></p>
	<p><b><u>NCDC (National Climatic Data Center) NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration)</u></b>  <a href="http://www.ncdc.noaa.gov/cag/">http://www.ncdc.noaa.gov/cag/</a></p> <p><b><u>Données sur les mesures de CO2 atmosphériques laboratoire du MonaLoa (depuis 1959)</u></b>  <a href="http://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/co2_data_mlo.html#mlo_data">http://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/co2_data_mlo.html#mlo_data</a></p> <p><b><u>Données sur les mesures récentes (depuis 2010) CO2 atmosphériques</u></b> :  <a href="http://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/global.html#global">http://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/global.html#global</a></p> <p><b><u>Données paléoclimatiques</u></b> : depuis la page d'accueil :  <a href="#">Data Access &gt; Paleoclimatology &gt;</a></p> <p><b><u>Données sur carottes de glace</u></b> :  <a href="#">Datasets Ice Cores</a> puis <a href="#">Browse Dataset</a> puis  <a href="#">List of Ice Core Datasets by Location Name</a>. Choisir une carotte de forage</p> <p><b><u>Données sur des événements historiques climatiques (ex : date des vendanges)</u></b> :  <a href="#">Data Access &gt; Paleoclimatology &gt; Datasets &gt; Historical Browse &gt; Dataset &gt; List of Historical and Documentary Datasets by Title and Investigator</a> puis choisir Western Europe 650 Year Grape Harvest Date Database</p> <p><b><u>Données sur des reconstitutions climatiques du passé (températures, ...etc)</u></b> :  <a href="#">Data Access &gt; Paleoclimatology &gt; Datasets &gt; Historical Browse &gt; Dataset &gt; Climate Reconstruction</a>  puis plus bas sur la page cliquer sur « Air Température »</p> <p><b><u>Nombreuses autres données paléoclimatiques</u></b></p>
	<p><b><u>GLOBALCHANGE</u></b>  Informations sur le changement climatique, gouvernement américain :  <a href="http://www.globalchange.gov/climate-change">http://www.globalchange.gov/climate-change</a></p>
	<p><b><u>International Comprehensive Ocean-Atmosphere Data Set</u></b>  <a href="http://icoads.noaa.gov/">http://icoads.noaa.gov/</a>  Organisme qui propose des données sur la surface des mers couvrant les trois derniers siècles.</p> <p><b><u>Il faut s'enregistrer pour accéder aux données</u></b></p>

