Formation PCC

*Liste Sites Web*

# Sites web des partenaires :

<http://www.refedd.org>

<http://www.avenirclimatique.org>

<http://www.ademe.fr>

<http://www.taca.asso-web.com/>

# Sites web pour optimiser la gestion de votre projet :

Le web du rail : "lwdr" dans google

<http://www.webex.com>

<http://www.doodle.com>

<http://www.laurentisaac.com/centre-aide/raccourcis-clavier/>

# Sites web pour sensibiliser les parties prenantes :

<http://www.ipcc.ch>

<http://www.citepa.org>

<http://www.peakoil.net>, <http://www.aspo-ireland.org>, <http://aspofrance.org>

<http://www.lusineages.com>

<http://www.manicore.com>

<http://www.bilancarbonepersonnel.org>

## Les cours de Jean-Marc Jancovici :

<http://www.ensmp.fr/ingenieurcivil/SitesIC/Balado/Climat_som.html>, (pour les vidéos)

<http://sgs.ensmp.fr/prod/sgs/ensmp/catalog/course/detail.php?code=S3312&lang=FR&type=FILE&year=1A> (pour les ppt)

<http://www.lusineages.com/> Journal des Nations Unies en ligne très bien

# Sites web pour évaluer l'impact du périmètre étudié

<http://www.ademe.fr/bilan-carbone>

<http://www.bilancarbonecampus.org>

<https://leclimatentrenosmains.org>

<http://avenirclimatique.org/micmac/index.php>

# Sites web pour comprendre comment fonctionne l'économie

<http://www.dailymotion.com/video/xc5c82_hayek-contre-keynes-vostfr_fun>

<http://is.gd/bS4YG>

# Sites web pour comprendre les blocages

<http://www.lse.ac.uk/collections/mackinderProgramme/theHartwellPaper/>

<http://www.apa.org/science/about/publications/climate-change.aspx>

<http://testconso.typepad.com/Intelligence_Collective_Revolution_Invisible_JFNoubel.pdf>