



Données de température mondiale

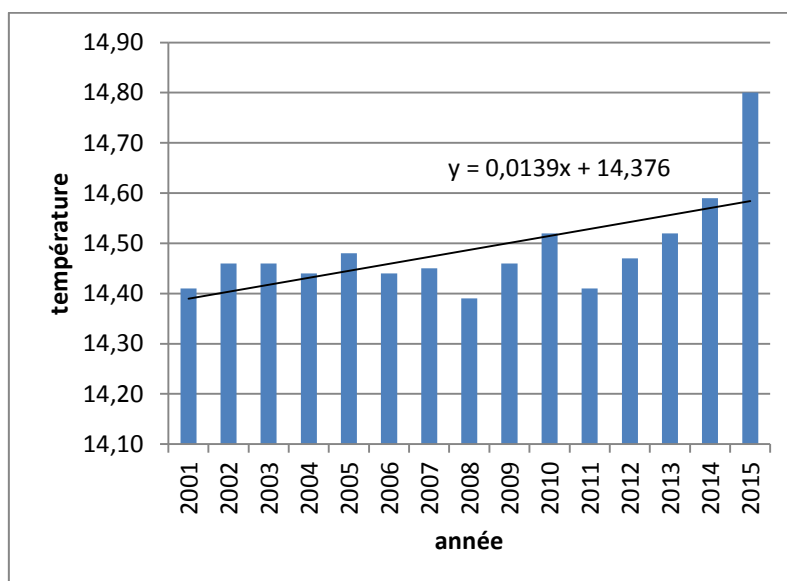
Mises à jour pour 2015

Source NOAA : <http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/global/>

moyenne 20ème siècle	année	augmentation	température
13,9	2001	0,51	14,41
	2002	0,56	14,46
	2003	0,56	14,46
	2004	0,54	14,44
	2005	0,58	14,48
	2006	0,54	14,44
	2007	0,55	14,45
	2008	0,49	14,39
	2009	0,56	14,46
	2010	0,62	14,52
	2011	0,51	14,41
	2012	0,57	14,47
	2013	0,62	14,52
	2014	0,69	14,59
	2015	0,9	14,80

Les données sont fournies sous forme d'une différence ("anomaly") avec la moyenne enregistrée pour le 20^{ème} siècle (voir notre Livre Blanc pour une analyse critique de cette présentation).

Voici les résultats sous forme de graphique :



La droite de régression a une pente de 0.0139, soit une augmentation d'environ 1,4°C par siècle.

Deux remarques :

- L'augmentation importante des températures pour l'année 2015 est souvent attribuée au phénomène "El Nino".
- Les données fournies par la NOAA sont contestées par certains scientifiques. Une injonction ("subpoena") a été faite par le Sénat des USA, adressée à la NOAA, de publier les données brutes et tous les traitements qu'elles ont subi. Voir :
http://www.scmsa.eu/archives/US_Congress_Subpoena_NOAA_2015_10.pdf