

16 mars 2018

Scénarios climatiques disponibles sur DRIAS (format NetCDF)

Expérience CLIMSEC

SRES : Second Report on Emission Scenario

Expérience	Institution	Modèle climatique Global	Scénario CO2				Périodes disponibles	Nbr de variables	Méthode de correction et de descente d'échelle	DATE	Commentaire
			Hist	B1	A1B	A2					
ClimSec	CNRM	ARPEGE-Climat v4.6	X	X	X	X	1960-1999 ; 2000-2099	2	Type de temps	2011	SPI et SSWI
ClimSec	CCCma	CCCm3	X	X	X	X	1960-1999 ; 2000-2099	2	Type de temps	2011	SPI et SSWI (pas de mensuel)
ClimSec	MPI-M	ECHAM5	X	X	X	X	1960-1999 ; 2000-2099	2	Type de temps	2011	SPI et SSWI (pas de mensuel)

model = "ARPEGE" ;

institution_model = "Centre National de Recherche Météorologiques" ;

country = "France" ;

model = "Coupled Global Climate Model 3" ;

institution_model = "Canadian Centre for Climate Modelling and Analysis" ;

country = "Canada" ;

model = "ECHAM5" ;

institution_model = "Max Planck Institute for Meteorology" ;

country = "Allemagne" ;