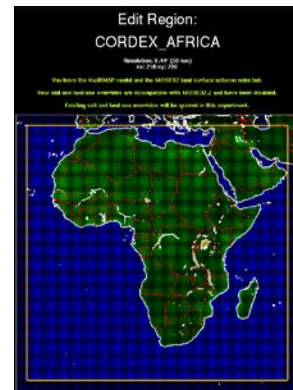




« Faire-face Aux Changements Ensemble »

Mieux s'adapter aux Changements Climatiques au Canada et en Afrique de l'Ouest dans le domaine des ressources en eau



## Fenêtre Afrique

Formulaire à compléter et à retourner à Guillaume Dueymes:

[guillaume.dueymes@gmail.com](mailto:guillaume.dueymes@gmail.com)

- > SVP remplissez tous les champs du document.
- Tout formulaire incomplet ne pourra pas être traité.

Nom	
Prénom	
Institution	
Adresse courriel	

### 1- Coordonnées de la région à extraire

Latitude (deg N)		à	
Longitude (deg E)		à	

- Pour les extractions de sous-domaines, la taille des régions doit se limiter à 10 degrés en latitude et 10 degrés en longitude

### 2- Variables à extraire et format

Variables quotidiennes	Format	
	Ascii	Netcdf
Précipitation totale journalière (mm)		
Température maximale de l'air (2m) (°C)		
Température minimale de l'air (2m) (°C)		

### 3- Choix des modèles

Par soucis de post-traitement, certains modèles proposés dans le formulaire datant de Novembre 2012 ont été supprimés. Les modèles en **bleu** sont issus du projet AMMA. Les modèles en **rouges** sont issus du projet CORDEX : <http://cordex.dmi.dk/joomla/>

Modèle	Pilote	Période	
		Actuelle	Future
<b>Aladin (CHMI)</b>	ECHAM5-r3	1991-2010	2010-2050
<b>HIRHAM (DMI)</b>	ERA_Int	1989-2007	
	ECHAM5-r3	1989-2010	2010-2050
<b>CCLM4.8</b>	ERA_Int	1989-2007	
	ECHAM5	1961-2010	2010-2050
<b>HadRM3.0</b>	ERA_Int	1989-2007	
	HadCM3Q0	1950-2010	2010-2099
<b>RACMO2.2b</b>	ERA_Int	1989-2007	
	ECHAM5-r3	1970-2010	2010-2050
	ERA_Int	1989-2007	

HIRHAM (METNO)	HadCM3Q0	1990-2010		2010-2050	
REMO	ERA_Int	1989-2008			
	ECHAM5-r3	1950-2010		2010-2050	
RCA3	ERA_Int (SMHI)	1989-2007			
	ERA_Int (INM)	1989-1999			
	HadCM3Q0 (SMHI)	1951-2010		2010-2099	
	HadCM3Q0 (INM)	1951-2010		2010-2099	
UCLM	ERA_Interim	1990-2008			
CanRCM4*	ERA_Interim	1989-2009			
	CanESM2_histo	1950-2005			
	CanESM2_rcp45 CanESM2_rcp85			2006-2100	
CRCM5	ERA40-Int1.5	1974-2010			
	CanESM2	1950-2005			
	CanESM2_rcp45			2006-2100	
	MPI-ESM-LR_histo	1950-2005			
	MPI-ESM-LR_rcp45			2006-2100	
RCA4-v1	CanESM2_histo	1956-2005			
	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5	1956-2005			
	ECMWF-ERAINT	1980-2010			
	ICHEC-EC-EARTH	1956-2005			
	MIROC-MIROC5	1956-2005			
	MOHC-HadGEM2-ES	1956-2005			
	MPI-M-MPI-ESM-LR	1956-2005			
	NCC-NorESM1-M	1956-2005			
	NOAA-GFDL-GFDL-ESM2M	1956-2005			
	IPSL-IPSL-CM5A-MR_histo	1951-2005			
	CCCma-CanESM2_rcp45			2051-2100	
	CCCma-CanESM2_rcp85			2051-2100	
	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5_rcp45			2051-2100	
	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5_rcp85			2051-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp26			2051-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp45			2051-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp85			2051-2100	
	MIROC-MIROC5_rcp45			2051-2100	
	MIROC-MIROC5_rcp85			2051-2100	
	MOHC-HadGEM2-ES_rcp45			2051-2099	

	MOHC-HadGEM2-ES_rcp85			2051-2099	
	MPI-M-MPI-ESM-LR_rcp26			2006-2100	
	MPI-M-MPI-ESM-LR_rcp45			2051-2100	
	MPI-M-MPI-ESM-LR_rcp85			2051-2100	
	NCC-NorESM1-M_rcp45			2051-2100	
	NCC-NorESM1-M_rcp85			2051-2100	
	NOAA-GFDL-GFDL-ESM2M_rcp45			2051-2100	
	NOAA-GFDL-GFDL-ESM2M_rcp85			2051-2100	
	IPSL-IPSL-CM5A-MR_rcp45			2006-2100	
	IPSL-IPSL-CM5A-MR_rcp85			2006-2100	
HIRHAM5-v1	ECMWF-ERAINT	1989-2010			
	ICHEC-EC-EARTH	1956-2005			
	ICHEC-EC-EARTH_rcp45			2051-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp85			2051-2100	
RACMO22TT	ECMWF-ERAINT	1979-2012			
	ICHEC-EC-EARTH_histo	1950-2005			
	ICHEC-EC-EARTH_rcp45			2006-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp85			2006-2100	
HadRM3P	ECMWF-ERAINT	1990-2011			
CCLM-4-8-17	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5_histo	1950-2005			
	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5_rcp45			2006-2100	
	CNRM-CERFACS-CNRM-CM5_rcp85			2006-2100	
	ECMWF-ERAINT	1989-2008			
	ICHEC-EC-EARTH_histo	1951-2005			
	ICHEC-EC-EARTH_rcp45			2006-2100	
	ICHEC-EC-EARTH_rcp85			2006-2100	
	MOHC-HadGEM2-ES_histo	1950-2005			
	MOHC-HadGEM2-ES_rcp45			2006-2100	
	MOHC-HadGEM2-ES_rcp85			2006-2100	
	MPI-M-MPI-ESM-LR_histo	1950-2005			
	MPI-M-MPI-ESM-LR_rcp45			2006-2100	
	MPI-M-MPI-ESM-LR_rcp85			2006-2100	

**\*Pour les sorties du modèles CanRCM4, les données sont disponibles au format Netcdf sur :**  
<http://www.cccma.ec.gc.ca/french/data/canrcm/CanRCM4/index.shtml>