Régionalisation dynamique fine résolution du climat de l'Europe de l'ouest

Thierry Castel ¹, Antoine Migeon ², Didier Rebeix ² et Julien Pergaud ¹

¹Centre de Recherches de Climatologie UMR 6282 Biogéosciences CNRS-Univ. Bourgogne Franche-Comté, Dijon France
²Centre de Calcul de l'Université de Bourgogne (CCUB), Dijon France

JCAD'2018, 24-26 octobre 2018 - ENS Lyon













Contexte et objectif

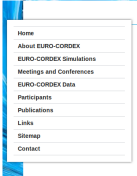
- Fortes attentes par la communauté des impacts de données climatiques régionales 'robustes' (BOULARD et al. 2017);
- Besoins de run d'ensemble pour évaluer les incertitudes climatiques;
- Runs d'ensemble régionaux sont très coûteux à fine résolution (10-20km);
- Mise en commun des simulations de différents groupes via l'initiative internationale Cordex:

Objectif

Tester la possibilité de simuler le climat fine résolution (12km) du domaine EuroCordex sur une nouvelle grappe de serveurs du méso-Centre de Calcul de l'Université de Bourgogne.

Initiative EuroCordex

Contexte et objectif



Coordinated Downscaling Experiment - European Doma

EURO-CORDEX

EURO-CORDEX - Coordinated Downscaling Experiment - European Domain



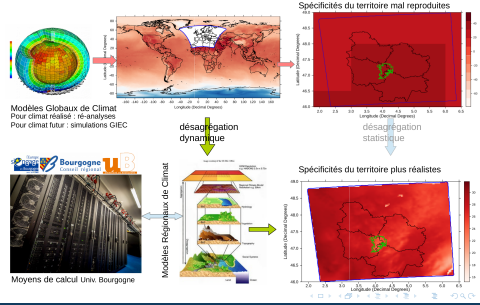
EURO-CORDEX is the European branch of the international CORDEX initative, which is a program sponsored by the World Climate Research Program (WRCP) to organize an internationally coordinated framework to produce improved regional climate change projections for all land regions world-wide. The CORDEX-results will serve as input for climate change impact and adaptation studies within the timeline of the Fifth Assessment Report (ARS) of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and bevond.

+++ FURO-CORDEX NEWS +++

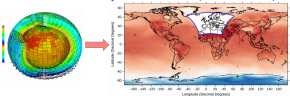
- EURO-CORDEX Guidelines released (PDF)
- 8th EURO-CORDEX General Assembly, January 29 to 31, 2018
- 7th EURO-CORDEX General Assembly, January 30 to February 2nd, 2017 (PDF)
- 6th EURO-CORDEX General Assembly, January 25 to 28, 2016
- 5th EURO-CORDEX General Assembly, January 26 to 28, 2015
- Workshop on dynamical and statistical downscaling, January 26, 2015



Climat du global au régional



Validation sur le passé récent (1980-2011)



Le climat tel :

qu'il s'est effectivement déroulé

Exemple : le 25 décembre 1980 est bien le 25 décembre 1980

MCG + observations = réanalyses (ERA Interim)

Une période de contrôle (1980-2005) et le siècle à venir (2006-2098) Le climat tel :

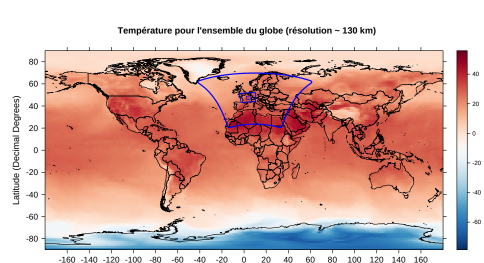
- qu'il aurait pu se dérouler (1980-2005)

- qu'il pourrait se dérouler (2006-2098)

Exemple: le 25 décembre 1980 ou 2030 aurait pu ou pourrait se passer ainsi

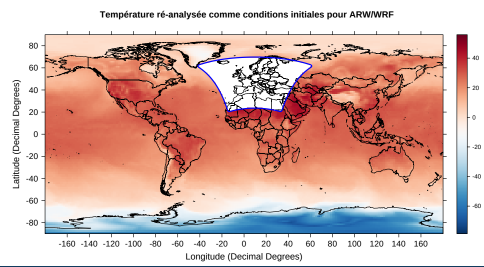
Modèles Globaux de Climat Pour climat virtuel : MCG (ARPEGE Climat)

Désagrégation dynamique : principe de la descente d'échelle

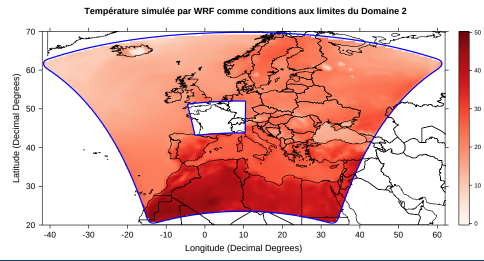


Longitude (Decimal Degrees)

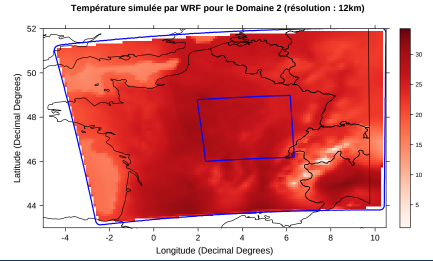
d'échelle



d'échelle

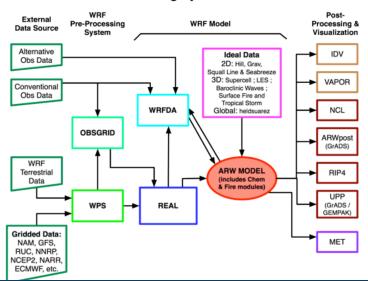


d'échelle



Modèle climatique régional ARW/WRF (SKAMAROCK et al. 2008)

WRF Modeling System Flow Chart



Configuration des simulations

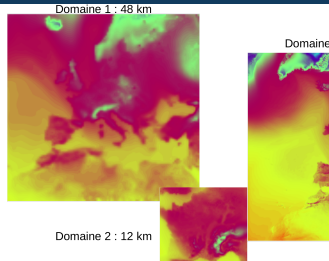
		2 domaines	1 domaine
Simulation	Résolution	48km / 12km	12km
	Durée	1979-2016	1979 -2016
	Pas de temps itération	240s/60s	60s
Dimension de la grille	Est-Ouest	109 / 93	619
	Nord-Sud	106 / 89	504
	Vertical	60	51
	Total points de grille	693240 / 496620	15910776
Fichiers gen.	wrfout	6h	6h
	wrfhsurf	1h	1h
	wrfxtrm	24h	24h
	wrfpress	6h	6h

Fichiers gen: I/O asynchrone (4*3 ou 6*4 coeurs dédiés)

CCUB: caractéristiqes matérielles

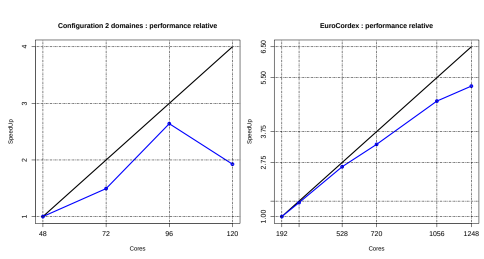
Cluster	Caractéristiques	7
Nombre de noeuds	52	
Processeurs	Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz (2P, 12C/P)	7
Nombre de coeurs	1248	
RAM/noeuds	96 Go	
Puissance crête	100 TFlops en double précision	
Consommation élec. en production	22kWh	PSILE
Interconnexion	Intel Omnipath 100Gbit/s	7





Domaine EuroCordex: 12 km

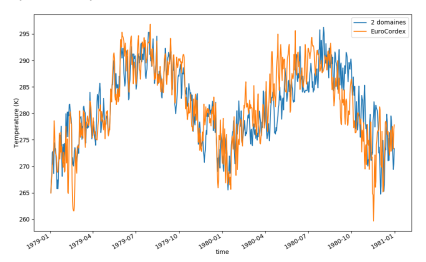
- EuroCordex : climat mieux résolu sur un plus grand espace géographique ;
- Configuration 2 domaines: input -> 500Go et output -> 2To;
- Configuration EuroCordex : input -> 6To et output -> 31To



- Configuration 2 domaines : \simeq 55000 heures de calcul;
- Configuration EuroCordex :
 ≃ 342000 heures de calcul;



Comparaison préliminaire



Similarité à l'échelle annuelle et forte variabilité à l'échelle journalière;

Régionalisation dynamique du climat T. Castel 11 / 13

Conclusions

- Meilleure scalabilité avec le domaine EuroCordex;
- EuroCordex : 6 fois plus de temps calcul pour 13 fois plus de points de grille ;
- Le méso-centre CCUB de l'université de Bourgogne offre la possibilité de régionaliser à fine résolution l'ensemble du domaine EuroCordex;
- Nécessité d'avoir des capacités de stockage et de bonnes performances d'accès sur les données pour les post-traitements;

Perspectives

- Comparaison fine entre jeux de simulation et avec les données d'analyse Safran-Isba-Modcou de Météo-France;
- Evaluer l'apport du guidage (nudging);

Conclusions



BOULARD, D. et al. (2017). « Bias correction of dynamically downscaled precipitation to compute soil water deficit for explaining year-to-year variation of tree growth over northeastern France ». In: Agricultural and Forest Meteorology 232, p. 247-264. ISSN: 0168-1923. DOI: https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2016.08.021. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192316303768.

SKAMAROCK, W. C. et al. (2008). A description of the Advanced Research WRF. Version 3. Rapp. tech. 125p. Boulder - Colorado, USA: National Center for Atmospheric Reasearch.