

## Demande d'accès aux données projet FACE

Pour les projets que nous avons en commun, nous avons installé un disque NAS accessible à l'Université du Québec à Montréal mais aussi de l'extérieur (pour nos partenaires universitaires et autres, ex. EC, INSPQ, etc.) via un code d'accès.

Nous souhaitons utiliser ce disque afin de mettre à disposition des étudiants, assistants de recherche et chercheurs les bases de données que nous utilisons ou produisons régulièrement (ex. pour analyse, validation de modèles climatiques, etc.).

À ce jour voici les produits présents sur le disque:

- **Canada**
  - Données brutes journalières (températures minimum et maximum, et précipitation totale) d'ANUSPLIN avec une résolution de 10km (1950-2010) et 45km (1970-2001) au format Netcdf, pour le Canada (sud de 60°N)
  - Données brutes journalières (températures minimum et maximum, et précipitation totale) d'ANUSPLIN\_NLDAS avec une résolution de 10km (1960-2010) au format Netcdf, pour l'Amérique du nord au complet (sud de 60°N)
  - Modèles du projet CORDEX-NAM44
  
- **Afrique**
  - Données brutes journalières (températures minimum et maximum, et précipitation totale) avec une résolution de 0.25 deg (1950-2013) et 45km (1970-2001) au format Netcdf, pour le Maghreb et l'Europe
  - Modèles du projet CORDEX-AFR44

Un READ\_ME détaillant le contenu des répertoires du disque, des documents techniques liés à la préparation des données, des climatologies des variables de base sous forme d'Atlas et d'autres documents pertinents sont aussi mis à disposition sur ce disque.

Afin de réguler l'accès à ce disque et faciliter la distribution de l'information pour les usagers, ainsi que le suivi des modifications et des ajouts à venir, **nous souhaiterions que les superviseurs des projets nous fassent parvenir la liste des personnes qui souhaiteraient avoir accès à ces données**, soit les informations suivantes :

- Nom et Prénom :
- Adresse e-mail :
- Titre du projet :
- Superviseur du projet :
- Institution :

Avec ces informations, une liste d'utilisateurs sera ainsi créée et un e-mail leur sera envoyé avec l'adresse IP du disque, le nom d'utilisateur et le mot de passe nécessaire pour pouvoir se connecter à ce disque. Cette liste servira également à informer les utilisateurs de tout nouveau produit disponible ou des modifications concernant les produits actuellement présents.