

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" ;
```