



Syntaxe pour les <u>indicateurs</u> 2D DRIAS à intégrer dans le portail DRIAS

Ce document décrit le format attendu des fichiers NetCDF qui seront distribuées via le portail DRIAS. Ceci permet de normaliser les fichiers afin de réduire les efforts requis à leur utilisation. Le format souhaité, c'est-à-dire la structure du fichier et un nombre suffisant de métadonnées renseignées, suit la norme CMOR (*Climate Model Output Rewrit*) imposé de plus en plus dans les projets de modélisation internationaux et souhaite être conforme à la norme CF. Pour toutes questions n'hésitez pas à contacter la DCSC de Météo-France.

Voici les grandes caractéristiques :

- Les noms de fichier sont composés d'arguments décrivant la simulation et le projet.
- Chaque fichier contient un seul **indicateur**, en plus des **axes** : **latitude**, **longitude et temps**, qui se rapportent à la simulation d'un seul modèle et une seule expérience (scénario ou partie historique).
- Chaque fichier contient toute la **période** modélisée pour l'expérience (scénario ou partie historique) et couvre uniquement le **domaine** décrit par le projet.
- Un certain nombre de **métadonnées** sont attendues. Les attributs globaux renseignent sur la réalisation de la simulation. Les attributs des coordonnées spécifient la grille, le calendrier et les unités à partir desquels la variable est défini. Enfin les attributs de la variable permettent de préciser son format, son unité, son type, mais aussi d'informer sur la méthode d'extraction de la valeur et le format des valeurs manquantes.
- Pour réduire les volumes, les fichiers sont compressés.

1a. Nom du fichier : série chronologique

Les éléments composant le nom du fichier fournissent rapidement des informations sur la simulation et s'écrit comme ce qui suit :

Indicator TimeFrequency StartTime-EndTime Domain ModelXXX.nc

Le séparateur est un underscore '_'

```
position 1 – Indicator: Le nom de l'indicateur
QAV
Q05
Q10
Q95
Q95
position 2 – TimeFrequency: Le pas de temps du traitement
'mon-01', 'mon-02', 'mon-03', ..., 'mon-12'
'seas-DJF', 'seas-MAM', 'seas-JJA', 'seas-SON'
'yr'
position 3 – StartTime-EndTime: Couverture temporelle des données sous forme YYYYMMDD-YYYYMMDD
'19710801-20050731'
position 4 – Domain: Couverture spatiale des données
'France'
```





 position 5 – ModelXXX: Tout le nom de la simulation, avec des noms de modèles raccourci voir tableau_metadata_EXPLORE2.csv

- si modèle : GCM-Model_Experiment_RCM-Model_ Bc-Inst-Method-Obs-Period ex : CNRM-CM5_historical_ALADIN63_MF-ADAMONT-SAFRAN-1980-2011
- si multi-modèles : ensQXX-nomProjet ex : ensQ50-EXPLORE2
- GCM-Model: Identifiant du GCM forçeur
 - 'CNRM-CM5'
 - 'EC-EARTH'
 - 'IPSL-CM5A'

- 'HadGEM2'
- 'MPI-ESM'
- 'NorESM1'
- Experiment : Identifiant de l'expérience historique ou future via le scénario
 - scenario ('rcp26', 'rcp45' ou 'rcp85')
 - ou 'historical' pour les données historiques
- RCM-Model: Identifiant du RCM
 - 'CCLM4-8-17'
 - 'ALADIN63'
 - 'HIRHAM5'
 - 'REMO2015'
 - 'RegCM4-6'

- 'WRF381P'
- 'RACMO22E'
- 'REMO2009'
- 'RCA4'
- Bc-Inst-Method-Obs-Period : Identifiant de la méthode de correction de biais statistique = Institut-Méthode-Réanalyse-Période
 - 'MF-ADAMONT-SAFRAN-1980-2011'
- 'LSCE-R2D2-SAFRAN-1976-2005'

- QXX : opération statistique multi-modèles
 - 'min', 'Q05', 'Q10', 'Q17', 'Q25', 'Q50', 'Q75', 'Q83', 'Q90', 'Q95', 'max'
- nomProjet: Nom du projet dans lequel ont été produits ces simulations
 - 'EXPLORE2'

• 'DRIAS-2020'

'ADAMONT-2020'

- 'TRACC-2023'
- position 6 Suffix: Exceptionnellement toute information permettant de distinguer des fichiers lorsque les éléments précédents ne le permettent pas. Exemple sur le calcul de l'ETP par des méthodes de calcul différentes.
 - 'FAO'
 - 'Hg0175'

Attention toutefois le nombre de caractères autorisés dans le nom des fichiers (comprenant tout le chemin d'accès) peut être limité à 255 caractères sous Windows. Pour vérifier : echo path/filename | wc -m





1b. Nom du fichier: normales

Var TimeFrequency TimStat-StartTime-EndTime Domain ModelXXX.nc

- position 3a – TimeStat : Le pas de temps du traitement

- 'timMEAN' => moyenne par horizon
- 'timSPACE' => moyenne spatiale

- position 3b - StartTime-EndTime: Couverture temporelle des données sous forme YYYYMMDD-YYYYMMDD

- '19760101-20051231'
- '20210101-20501231'
- '20410101-20701231 '
- '20710101-21001231 '

1c. Nom du fichier : Écart des séries chrono

Écart à la référence

VarAnomD_TimeFrequency_StartTime-EndTime_refYYYMMDD-YYYMMDD_Domain_ModelXXX.nc

Écart relatif à la référence

VarAnomRD_TimeFrequency_StartTime-EndTime_refYYYMMDD-YYYMMDD_Domain_ModelXXX.nc

Rapport à la référence

 $\begin{tabular}{lll} Var Anom R_Time Frequency_Start Time-End Time_ref YYYMMDD_Domain_Model XXX.nc \\ \end{tabular}$

- position 3c – refYYYMMDD-YYYMMDD: Couverture temporelle de la référence sous forme YYYYMMDD-YYYYMMDD

• '19760101-20051231 '

1d. Nom du fichier : Écart des normales

Écart à la référence

VarAnomD_TimeFrequency_TimStat-StartTime-EndTime_refYYYMMDD-YYYMMDD Domain ModelXXX.nc

Écart relatif à la référence

 $\label{lem:control_to_control_t$

Rapport à la référence

- position 3a – TimeStat : Le pas de temps du traitement

- 'timMEAN' => moyenne par horizon
- 'timSPACE' => moyenne spatiale
- position 3b StartTime-EndTime: Couverture temporelle des données sous forme YYYYMMDD-YYYYMMDD
 - '19760101-20051231 '
 - '20210101-20501231 '





- '20410101-20701231 '
- '20710101-21001231 '

position 3c – refYYYMMDD-YYYMMDD: Couverture temporelle de la référence sous forme YYYYMMDD-YYYYMMDD

• '19760101-20051231 '

2. Attributs globaux:

Les attributs globaux sont souvent récupérés des fichiers sources. Ils renseignent sur la réalisation de la simulation, s'il s'agit d'une descente d'échelle dynamique ils contiennent les informations sur le forçage aux conditions aux limites (GCM) qui sont essentiels à la traçabilité. Les informations concernant la correction de biais (méthode, institut, date de mise en œuvre, référence) sont spécifiés dans les attributs avec le préfixe "bc ".

Les attributs globaux attendus, en vert concernant le couplage GCM/RCM et en orange la correction de biais :

- projet_id, identification du projet.
 - :project_id = "DRIAS-2020";
- forcing, une chaîne de caractères indiquant le modèle de forçage de cette simulation.
 - :forcing = "ALADIN63 with CNRM-CM5 forcing data";
- driving_*, des chaînes de caractères caractérisant le modèle forçeur dans la descente d'échelle dynamique.
 - :driving_model_id = "CNRM-CERFACS-CNRM-CM5";
 - :driving_model_ensemble_member = "r1i1p1";
 - :driving_experiment_name = "rcp85";
 - :driving_experiment = "CNRM-CERFACS-CNRM-CM5, rcp85, r1i1p1";
- institute id, un nom court du centre de modélisation contribuant aux données avant correction.
 - :institution = "CNRM (Centre National de Recherches Meteorologiques, Toulouse 31057, France)";
 - :institute_id = "CNRM";
- model_id, un acronyme qui identifie le modèle utilisé pour générer les données avant correction.
 - :model id = "CNRM-ALADIN63";
 - :rcm version id = "v2";
- experiment_id, un nom d'identification court de l'expérience (scénario ou historique).
 - :experiment = "RCP8.5 run with GCM forcing";
 - :experiment id = "rcp85";
- frequency, l'intervalle de temps d'échantillonnage de la série de données.
 - :frequency = "day";
- contact, fournit l'adresse électronique de la personne responsable des données.
 - :contact = "contact.aladin-cordex@meteo.fr";
- creation_date, la date à laquelle la simulation a été réalisée.
 - :creation_date = "2018-11-19T14:35:23Z";
- comment, informations sur l'initialisation de la simulation ou fournit des références littéraires.
 - :comment = "CORDEX Europe EUR-11 CNRM-ALADIN 6.3 L91 CNRM-CERFACS-CNRM-CM5: EUC12v63-3.02. Reference: Daniel M., Lemonsu A., Déqué M., Somot S., Alias A., Masson V. (2018) Benefits of explicit urban parametrization in regional climate modelling to study climate and city interactions. Climate Dynamics, 1-20, doi:10.1007/s00382-018-4289-x";
 - :driving_experiment_comment = "Known issue correction: this simulation (named v2) is not affected by the error previously identified in the lateral boundary conditions files of CNRM-CERFACS-CNRM-CM5";





- product, une chaîne de caractères indiquant la méthodologie pour créer cet ensemble de données.
 - :product = "bias-correction";
- bc_institute_id, un nom d'identification court du centre qui a mis en œuvre la correction de biais.
 - :bc_institute_id = "Meteo-France";
- bc_contact_id, fournit l'adresse électronique de la personne responsable des données.
 - :bc contact = "driascontact@meteo.fr";
- bc creation date, la date à laquelle la correction de biais a été faite.
 - :bc_creation_date = "2022-01-26T17:59:46Z";
- bc_method_id, une chaîne de caractères indiquant la méthode de correction de biais.
 - :bc_method = "ADAMONT method Verfaillie, D., Déqué, M., Morin, S., and Lafaysse, M. : The method ADAMONT v1.0 for statistical adjustment of climate projections applicable to energy balance land surface models, Geosci. Model Dev., 10, 4257-4283, https://doi.org/10.5194/gmd-10-4257-2017, 2017."
 - :bc_method_id = "ADAMONT-France";
- bc_observation_id, une chaîne de caractères de la base d'observation utilisée pour corriger les données.
 - :bc_observation = "SAFRAN-France and SAFRAN-Montagne Quintana-Segui P., Le Moigne P., Durand Y., Martin E., Habets F., Baillon M., Canellas C., Franchisteguy L., Morel S., 2008, Analysis of Near-Surface Atmospheric Variables: Validation of the SAFRAN Analysis over France, Journal of Applied Meteorology and Climatology, 47, 92-107. https://doi.org/10.1175/2007JAMC1636.1"
 - :bc_observation_id = "SAFRAN-France-2016";
- bc_domain, une chaîne de caractères indiquant le domaine d'application de la méthode de correction.
 - :bc_domain = "FR-France";
- bc_period, période sur laquelle a été appliqué la phase d'apprentissage de la méthode de correction.
 - :bc_period_ref = "1980-2011";
 - :bc period rcm = "1974-2005" :
- bc_info, une compilation des attributs : bc_institute_id "-" bc_method_id "-" bc_observation_id en accord avec Bc-Inst-Method.
 - :bc_info = "Météo-France-ADAMONT-France_SAFRAN-France-2016";
- bc comment, complément d'information sur la méthode de correction ou fournit des références littéraires.
 - :bc_comment = "Weather Regime dependant BC methode";
 - :Conventions = "CF-1.6";

À ajouter :

- indicator_institute, un nom d'identification court du centre de modélisation contribuant aux données.
 - :indicator_institute = "Meteo-France, DCSC";
- indicator_frequency, l'intervalle de temps d'échantillonnage de la série de données.
 - :indicator_frequency = "mon";
- indicator_statistics_id, opération d'agrégation temporelle ou spatiale.
 - :indicator_statistics_id = "TimMEAN";
 - :indicator_statistics_comment = "time average over the time period"; « écart à la référence yyyy yyyy »; « écart relatif à la référence yyyy yyyy » à mettre en anglais
- indicator_ref, période de la référence. (si approprié)





• :indicator ref = "19760101-20051231";

- indicator_creation_date, la date à laquelle on a calculé l'indicateur.

• :indicator_creation_date = "2023-06-16T17:59:46Z";

3. Les dimensions :

Au moins 3 dimensions sont attendus : celles de l'espace et du temps. Dans certaines circonstances, on peut avoir besoin de plus d'une quatrième dimension, pour représenter les niveaux verticaux par exemple.

On interprétera comme "date ou heure" : T, "altitude ou profondeur" : Z, "latitude" : Y ou "longitude" : X. De préférence ces dimensions apparaissent dans l'ordre relatif T, puis Z, puis Y, puis X. Naturellement les valeurs des dimensions sont croissantes et n'ont pas de valeur manquante.

L'axe temporel est toujours sous le format : time(time), la période couverte coïncide à celle annoncée par les métadonnées. Le nombre de valeur vérifie l'information sur la fréquence temporelle des données. Attention toute fois au type de calendrier et aux variations de début et de fin de période, des problèmes récurrents qui sont issus des modèles eux-mêmes. D'où l'importance d'une bonne documentation des attributs.

L'axe temporel doit être défini comme « UNLIMITED », c'est-à-dire de dimension 1 et sans restriction. Cela permet de pouvoir concaténer des fichiers NetCDF si besoin. Pour cela, il est possible de les générer sans dimension fixée (record) et de les « degenerate ». Une commande ncks existe pour cela :

ncks -O --mk_rec_dmn time in.nc out.nc # Change "time" to record dimension

Le temps doit toujours inclure explicitement l'attribut "units" ; il n'y a pas de valeur par défaut. **L'unité de temps** attendue est : "days since YYYY-MM-DD hh:mm:ss" ; où YYYY définit l'année, MM le mois, DD le jour, hh l'heure, mm les minutes et ss les secondes.

L'attribut "units" prend une valeur selon de codage suivant : "days since 1950-01-01 00:00:00" qui indique les jours depuis le 1er janvier 1950.

La chaîne date/heure de référence (qui apparaît après l'identifiant since) est obligatoire. Elle peut inclure la date seule, ou la date et l'heure, ou la date, l'heure et le fuseau horaire. Si le fuseau horaire est omis, la valeur par défaut est UTC, et si l'heure et le fuseau horaire sont omis, la valeur par défaut est 00:00:00 UTC.

Le choix du calendrier définit l'ensemble des dates (combinaisons année-mois-jour) qui sont autorisées. Il spécifie donc le nombre de jours entre deux dates quelconques. **Le calendrier de temps** attendu est : "standard" ; c'est le calendrier par défaut le calendrier grégorien. Dans ce calendrier, les dates/heures sont dans le calendrier grégorien, dans lequel une année est bissextile si (i) elle est divisible par 4 mais pas par 100 ou (ii) elle est divisible par 400.

Naturellement les valeurs des dimensions sont croissantes et n'ont pas de valeur manquante.

Un exemple:

```
dimensions:
    time = UNLIMITED; // (34698 currently)
    x = 143;
    y = 134;

variables:
    double time(time);
        time:standard_name = "time";
        time:long_name = "time";
        time:units = "days since 1950-01-01 00:00:00";
        time:calendar = "standard";
        time:axis = "T";
    double x(x);
        x:standard_name = "projection_x_coordinate";
```





```
x:long_name = "x coordinate of projection";
x:units = "m";
x:axis = "X";
double y(y);
y:standard_name = "projection_y_coordinate";
y:long_name = "y coordinate of projection";
y:units = "m";
y:axis = "Y";
```

4. Les coordonnées :

Les coordonnées spatiales acceptées :

```
• en 2 ou 3 dimensions: lat(y,x) lon(y,x) / lat(z,y,x) lon(z,y,x) alt(z,y,x) \rightarrow var(time,y,x) / var(time,z,y,x)
```

Éviter tout autre format (comme lat(y), $lon(x) \rightarrow var(time,y,x)$) qui ne sera pas lu correctement par les scripts de traitement et logiciel graphique. La couverture spatiale est conforme aux déclarations, enfin le nombre de point concorde avec la grille de projection utilisée.

Les variables représentant la latitude ou la longitude doivent toujours inclure explicitement l'attribut units ; il n'y a pas de valeur par défaut. **L'attribut units** est une chaîne de caractères et les unités attendues sont les suivantes : lat:units = "degrees_north" ; lon:units = "degrees_east" ;

Naturellement les valeurs des dimensions sont croissantes et n'ont pas de valeur manquante.

Les attributs des coordonnées attendus :

- standard name, un nom d'identification court de la coordonnée.
- units, spécifie l'unité de la variable coordonnée.
- _CoordinateAxisType ou axis, spécifie s'il s'agit d'une coordonnée spatiale (et laquelle) ou temporelle.

5. La projection de la grille

La projection de la grille doit être référencée par une variable de données afin de déclarer explicitement le système de référence des coordonnées (CRS) utilisé pour les valeurs des coordonnées spatiales horizontales. Par exemple, si les coordonnées spatiales horizontales sont la latitude et la longitude, la variable de projection de la grille peut être utilisée pour déclarer la figure de la terre (ellipsoïde WGS84, sphère, etc.) sur laquelle elles sont basées. Si les coordonnées spatiales horizontales sont des abscisses et des ordonnées dans une projection cartographique, la variable de projection de la grille déclare la projection cartographique CRS utilisée et fournit les informations nécessaires pour calculer la latitude et la longitude à partir des abscisses et des ordonnées.

La variable de projection de la grille LambertParisII (grille à privilégier – sinon veuillez contacter le service DRIAS) contient les paramètres de mappage en tant qu'attributs, et est associée à la variable Température via son attribut grid_mapping.

Un exemple:

```
variables:
    double lon(y, x);
    lon:standard_name = "longitude";
    lon:long_name = "longitude coordinate";
    lon:units = "degrees_east";
    lon:_CoordinateAxisType = "Lon";
    double lat(y, x);
```





```
lat:standard_name = "latitude";
lat:long_name = "latitude coordinate";
lat:units = "degrees_north";
lat:_CoordinateAxisType = "Lat";
int LambertParisII;
LambertParisII:grid_mapping_name = "lambert_conformal_conic_1SP";
LambertParisII:latitude_of_origin = 52.f;
LambertParisII:central_meridian = 0.f;
LambertParisII:scale_factor = 0.9998774f;
LambertParisII:false_easting = 600000.f;
LambertParisII:false_northing = 2200000.f;
LambertParisII:epsg = "27572";
LambertParisII:references = "https://spatialreference.org/ref/epsg/ntf-paris-lambert-zone-ii/";
```

6. Coordonnée verticale (altitude ou profondeur) :

S'il existe une variable de coordonnée verticale, elle sera définie selon l'axe 'z', elle doit toujours inclure explicitement l'attribut units, car il n'y a pas de valeur par défaut.

L'attribut 'positive', indique la direction dans laquelle les valeurs des coordonnées augmentent, qu'elle soit ascendante ou descendante (valeur up ou down). **L'attribut units** est une chaîne de caractères et les unités attendues sont :

```
unité de longueur : alt:units = "meter" ; :units = "m" ; unité de pression : depth:units = "pascal" ; :units = "Pa" ;
```

Naturellement les valeurs des dimensions sont croissantes et n'ont pas de valeur manquante.

```
Pour exprimer des niveaux d'altitude :
double alt(z) ;
alt:standard_name = "height";
alt:long_name = "height above mean sea level" ;
alt:units = "meter" ;
alt:positive = "up" ;
alt:axis = "Z"

Pour exprimer des niveaux souterrains :
double depth(z) ;
depth:standard_name = "depth";
depth:long_name = "depth_below_geoid" ;
depth:units = "pascal" ;
depth:positive = "down" ;
depth:positive = "down" ;
```

7. La variable → indicateur :

Les dimensions de l'indicateur sont au même nombre que les axes spécifiés précédemment et sont définies de la même manière (nom et grandeur). L'ordre des indices souhaité dépend du type des dimensions :

indicateur (time, z, y, x)

Les attributs de l'indicateur attendus :

- standard_name et long_name, nom standard de l'indicateur
 - TMm:standard_name = "mean TM" ;
- standard_name et long_name, décrit l'indicateur en détail
 - TMm:long_name = "Mean of daily mean temperatures";
- units, spécifie l'unité de la variable
 - TMm:units = "deg Celsius";
- grid mapping, indique le nom de la 'Projection' (exemple 'LambertParisII') pour assurer la connexion.
 - TMm:grid_mapping = "LambertParisII";





- coordinates, fournit l'information de dimension scalaire ou le label d'une sous-région géographique.
 - TMm:coordinates = "lat lon";
- _Fillvalue, spécifie comment sont identifiés les non réelles (ex, hors domaine ou hors seuil).
 - TMm:_FillValue = 1.e+20
- missing_value, spécifie comment sont identifiés les valeurs manquantes.
 - TMm:missing_value = 1.e+20
- comment, décrit et détaille la méthode de calcul de l'indicateur
 - sd-days-50-winter-11-04-NN:comment = "Count the number of days from November 1 of year N to April 30 of year N+1 fulfilling the conditions "Snowdepth \geq 50 cm" (using natural snow simulations)";

8. Compression:

Afin de réduire les volumes de données, une compression est effectuée sur les fichiers NetCDF ainsi produits. Nous utilisons la commande suivante :

nccopy -d5 -c time/1,x/,y/ fic IN.nc fic OUT.nc

Celle-ci permet de réduire d'environ 50 % la taille du fichier.