



CMIP6=/scratch/CMIP6/V2

## Le param

1. Récupérer le param. exemple de la config sous : `$CMIP6/param`
2. Modifier le param.
  - Modifier **GROUP=CMIP/your\_MIP**
  - Modifier **EXPE=your\_expeMIP**
  - Modifier **RUNMAIL=your\_mail**
  - Modifier **DESTMONITO=your\_server**
  - Modifier **DR\_EXP\_SET=your\_settings\_CONFIG\_expeMIP\_r1.py**
  - Modifier **INIDATE** et **ENDDATE**
  - Modifier éventuellement **namelists/forçages/restarts/elapse/...**
  - S'assurer de la pérennité des données utilisées
3. Remplir le **Tableau de bord** : colonne date de début simu
4. Vérification dr2xml : `./param_SIMU -tdr`
5. Installer la simulation : `./param_SIMU -go`

## La simu

1. En cours de simu, surveiller
  - 1 vérification PrePARE (au 1er IOXSAVEPER)
    - ▷ **RELDIR/lastprepare.out** : plantage si erreur
  - vérifications systématiques nctime
    - ▷ **RELDIR/last\_nctime.out** : plantage si erreur
  - Monitoring
2. À la fin de la simu, vérifier
  - Tous les fichiers ?
    - ▷ **/scratch/work/user/outputs/GROUP**
  - Vérification PrePARE (tous fichiers)
    - ▷ **RELDIR/listings/prepare.out**
  - Vérification nctime (tous fichiers)
    - ▷ **RELDIR/listings/nctime.out**
  - (?) Pierre Nabat's Quality Checker (min/max/mean)
    - ▷ prévu en **RELDIR/listings/pnqc.out**

## La production

1. Compléter le **Tableau de bord** : colonne date de fin simu
2. Validation 'physique'
3. **Bon à publier**
  - ▷ **Tableau de bord** colonne bon à publier
  - ▷ mail à [contact.cmip@](mailto:contact.cmip@)