

Exécution de H3CRD avec le compilateur gfortran sous Linux

- Téléchargez le package [1D_MALI_H3CRD_no_background_continuum.tgz](#) sur le site [MEDOC](#) :
- Le compilateur **gfortran** est nécessaire. Taper les commandes suivantes dans un terminal :
- **tar -xvzf 1D_MALI_H3CRD_no_background_continuum.tgz**
- **cd 1D_MALI_H3CRD_no_background_continuum**
- Le répertoire contient les fichiers suivants : mali.f90, general.f90, h3crd.f90, makefile, param.f90
- **make**
- **./h3crd**
- Le fichier de sortie est fort.1 qui contient les résultats S/B (τ) pour chaque transition
- Le répertoire **results** contient les outputs correspondant à un cas test afin de vérifier si les résultats obtenus sont les mêmes
- Avant d'exécuter le programme, tapez **make clean**

Martine Chane-Yook