

Réunion technique ORCHIDEE

A l'ordre du jour :

- discussion autour du cahier des charges

Objectif :

- Définir les principales caractéristiques de la version externalisée d'ORCHIDEE :
composition du run.def, définition des PFTs et des MTCs, choix des paramètres

Questions d'ordre général

- définition et lecture des PFTs et des MTCs ?
- modifications du run.def ?
- regrouper les paramètres dans un seul fichier ?
- flags (IMPOSE PARAM) et (CONFIG_AR5)?
- liste paramètres globaux ?
- déclaration SAVE des paramètres MTCs ?
- taille des paramètres ?
- restart ?
- dans quelle partie du source ?
- mise en place du contrôle des valeurs (tests) ?

Questions sur la spatialisation

- liste des paramètres ?
 - justesse des équations ?
 - lecture : modification du getin ?
 - allocation mémoire ?
 - FLAG (PARAM_2D) ?
 - jeu de données standard ?
-
- prescription de la carte de végétation ?

En projet

- établir la liste complète des paramètres
- effectuer une phase de tests pour les paramètres 1D et dans le cas $nvm = nvmc$ et sans regroupement des paramètres
- spatialisation et carte de végétation