

## Documentation : To do or not to do ? that is the question

### To Do Liste et propositions 2019

#### Contenu

Faire une recherche sur le mot clef "curie" et mettre à jour en fonction des retours

- **Page Home**
- **Page News**
- **Page Training**
- **Page Index** : homogeniser avec le bar en haut. Enlever pdf/html.
  - LF : Dans section 2, mettre directement les liens vers les pages des différents CC (pour l'instant, renvoie vers [DocBenv#IDRIS](#) par exemple, puis il faut cliquer pour accéder à la page sur l'IDRIS). Idem pour les liens de la section 9. --> A priori pas possible dans l'état actuel de la création de cette page
- **Page Introduction**
- **Page Environment**
  - On pourrait ajouter un petit intro de chaque des centre pour qu'il y a un peu plus qu'un lien dans chaque rubrique.
- **Page Download**
  - lien de menu en haut qui ne fonctionne pas
  - Sous rubrique Description pourrait etre changé en "Description of modipsl" et etoffer un peu de ce que c'est modipsl.
- **Page Compile**
- **Page Setup**
  - description des entêtes de jobs par machine
- **Page Simulation and post-processing**
  - lien avec dr2xml et cie ?
- **Page Monitor, debug and relaunch**
- **Page Configurations**
  - Créer une page tableau indiquant pour chaque configuration disponible dans mod.def : ses résolutions / son état (mort lente / prod / en cours de dev) / un commentaire décrivant son utilisation (exercice cmip / nouvelles sources etc.)
- **Page The IPSL models**
  - lien avec xios ajouter une page peut ere pour les descriptions des field et file xml
- **Page Tools**
- **Page FAQ**
  - Peut-etre ici le seul endroit où garder le Table of contents en haut du page.
  - A relire

#### Autres idées

Peut être ajouter une rubrique "gestion des sorties" avec

- explication des architectures de rangement en fonction de prod/dev/test
- explication des architectures de rangement en fonction de la machine
- explication des packs
- explication des fréquences de sorties par modèles - comment les modifier
- explication de l'utilisation de xios dans les modèles

#### Proposition organisation

■ <https://lite.framacalc.org/retraite-doc-plateforme-golf>