

SG5

Symbolisation

GT DDU CNIG

CR du 04/04/2023

Présents

- Alexandre Turret
- Arnauld Gallais
- Leslie Lemaire
- Nicolas Kulpinski
- Stéphanie Gabalda

Propositions / Décisions

- Création de formulaires de saisie des issues directement dans le GitHub du SG5
- Possibilité de demander des évolutions de symbolisation par le mail cnig@cnig.fr qui sera ensuite relayé vers la personne ressource pour saisie dans le GitHub
- Gestion fine des label dans le GitHub afin de classer les issues
 - Symbole | nouvelle proposition
 - Symbole | instruction en cours
 - Symbole | à compléter
 - Symbole | validé
 - Symbole | à intégrer GPU
 - Symbole | intégré GPU

Propositions / Décisions (suite)

- Indication de la nouvelle nomenclature dans les préconisation
- Révision du processus de traitement avec intégration dans le GitHub
- Génération automatisée du catalogue en HTML avec GitHub pages
- Mode d'emploi à rédiger, intégrant le [document PDF existant](#), converti en markdown et intégré dans le GitHub via pages
- Demande de rattachement du GitHub du GT DDU qui contient le SG5 au nom de domaine du CNIG
- Gérer les rôles de chacun afin d'éviter les modifications non désirées

Validation des demandes de modifications

- Validation de la symbolisation proposée pour les EBC littoraux
 - PSC-S/L/P_01-03_001
- Validation de la symbolisation proposée pour les PUP
 - INF-S_30-00_001

Ajournement des demandes de modifications

- Faute de temps les issues concernant les demandes suivantes n'ont pas été traitées/validées lors de la dernière séance
- PCS-S_05-xx_001
- PSC-S/L/P_07-xx_001
- PSC-L_02-xx_001
- Propositions alternatives
 - PSC-S_02-00_xxx
 - PSC-S_02-01_xxx
 - PSC-S_02-02_xxx
- Représentation à moyenne échelle des prescriptions et informations

Prochain SG5

Mardi 13 juin 2023

9h30 – 12h30