# SG5 Symbolisation

**GT DDU CNIG** 

CR du 04/04/2023

#### Présents

- Alexandre Tourret
- 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 <u>cnig@cnig.fr</u> 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 <u>document PDF existant</u>, 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