

Rencontres GeoNature 2024

Atelier « Usages et besoins »

Un board a été proposé lors de la première journée sur le sujet pour récupérer des premières expressions sur les besoins.

Les participants à cet atelier sont d'abord invités à échanger par 2 ou 3 sur leurs usages et besoins. Les groupes se forment en mélangeant des acteurs de type divers, souvent ne se connaissant pas. Les discussions sont actives et il est difficile de stopper cette dynamique intéressante.



Les propositions sont ensuite regroupées par grande thématique.

Il ne reste pas assez de temps pour discuter collectivement et faire des retours sur tous les sujets, mais il est identifié qu'un bon tiers des besoins exprimés sont déjà existants et faisables.

Il est ainsi décidé que l'ensemble des besoins exprimés seront centralisés dans un tableau, avec un retour sur ceux qui sont déjà couverts.

Ces besoins et leurs retours sont disponibles sur <https://calc.ecrins-parcnational.fr/pd9nkjx7dy>

Il est identifié :

- qu'il serait intéressant de pouvoir partager les usages et retours d'expérience régulièrement
- qu'il serait utile d'informer plus régulièrement sur les fonctionnalités et évolutions
- que certains acteurs ont des besoins mais ne savent pas comment les faire remonter, ni les financer

Modele Validation
possibilité d'ignorer
des critères pour
valider pour la
validation automatique

VALIDATION

Utilisation
des données
→ gestion des 3
- valid
- inval
- inval

DES USUAIRES
SERVIR DES
UN SYSTEME
DE RECHERCHES D'
UTILISATEURS
(O) MOBILE
CONFIDENT

DEV

Possibilité
de retrouver
la page d'erreur

DOC
API (swagger)

Cette note
explique comment
utiliser les données

Apprendre
à utiliser
les données
de la plateforme
de la plateforme

Tout ce que
nous avons
à faire est de
faire un bon
travail

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

STANDARDS

Documenter
les données
pour les
services
externes

Base de
données
pour les
services
externes

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

Standards
REST

Base de
données
pour les
services
externes

SAISIE

Base de
données
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

Base de
données
pour les
services
externes

FLUIDIFICATION DES FLUX

API REST
pour les
services
externes

MOBILE

Simplifier
l'installation
d'occlav
mobile

Intégration des
données
pour les
services
externes

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

Mise en place
d'un service
de données
en ODC

MONITORING

Monitoring
sur ODC Mobile

Monitoring
sur mobile
d'occlav

API REST
pour les
services
externes

Intégration des
données
pour les
services
externes

