

Permrequest - Module de gestion de demandes de permissions

Besoins

- Transférer [les fonctionnalités existante dans la version GeoNature 2.10](#) branche feat/sinp de gestion des demandes d'accès dans un module `gn_module_permrequest` compatible avec la dernière version de GeoNature (v2.17.0).
- L'utilisateur et le validateur doivent pouvoir modifier des demandes. L'utilisateur peut seulement modifier ses demandes
- Un utilisateur doit pouvoir consulter ses demandes.

Modules existants

- [Module Permrequest](#)
- [Module Permission Request](#)

À voir

- Voir comment gérer les modifications d'une demande de permissions par l'utilisateur : ne pas donner la permission de modification (?).
- Est ce que l'on empêche un utilisateur de supprimer sa demande de permissions ?

Améliorations du code

- Refactoriser les constantes dans les migrations Alembic
- Gérer les dépendances et les configs d'outils dans `pyproject.toml`
- Réordonner les colonnes de la table `"t_permission_request"`
- Garder la table `"t_permission_request"` au singulier et dans le schéma `"pr_permission_request"`
- Ajouter le champ `"extras"` (json) dans la table `"t_permission_request"` du schéma `"pr_permission_request"` : il servira à stocker les valeurs du formulaire dynamique.

À faire

- Ajouter la gestion du formulaire dynamique au formulaire de demande
- Ajouter la possibilité de valider une charte après avoir fait la demande : la charte doit être basée sur un template modifiable par l'administrateur du GeoNature.
- Ajouter un paramètre de config pour définir la période par défaut de validité de la demande
- Ajouter un paramètre de config pour définir la durée max d'une demande
- Corriger le template par défaut de la notification DB

PERMISSION_REQUEST_VALIDATION_UPDATE

- Activer la traduction du calendrier en français
- Gérer les modifications d'une demande de permissions par l'utilisateur : après validation les utilisateurs ne peuvent plus modifier la réponse à l'exception des admins.
- Améliorer la sélection des taxons de la demande : devrait fonctionner comme pour les zones géo.
- Améliorer la sélection des zones géo : les zones géo devraient être triées par type.

À confirmer

- Est qu'on peut simplifier les migrations Alembic ? : renommer/refactoriser les migrations par thème : `initialize_schema`, `add_permissions`, `add_notifications`, `add_samples`.

From:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/permrequest?rev=1771951776>

Last update: **2026/02/24 16:49**

