



Parc national
des Ecrins

SIPAF

COPIL – 18 mai 2022

SIPAF - Développements

11-03-2022

Suite au dernier COTECH, Joël a avancé sur les points discutés ensemble lors de celui-ci :

- Mise au standard des champs (pour le concept central "passage faune" du standard)
- Fonctionnalité d'ajout d'un passage faune
- Fonctionnalité d'export des passages faune

Différentes améliorations ont aussi été travaillées comme :

- la gestion des droits
- la gestion de la base de données
- l'import des données BD topo et SRCE
- l'import des données des passages à faune
- le rattachement automatique des passages à faune aux objets linéaires

SIPAF - Développements

06-05-2022

Développements réalisés :

- Refonte complète du mécanisme de génération dynamique des formulaires, le précédent étant trop limité et ayant différents problèmes
- Enrichissement des formulaires (info sur chaque champs, calendrier...)
- Gestion des médias sur les passages faune
- Amélioration des imports des données fournies, des acteurs notamment
- Export basés sur les filtres

Centralisation et suivi des retours de tests : https://github.com/joelclems/m_sipaf/issues/1

SIPAF - Démo

https://outils.cevennes-parcnational.net/demo-sipaf/geonature/#/modules/m_sipaf

Utilisateur : admin

Mot de passe : admin

modules MON LOGO GeoNature2 admin

SIPAF

Filtres

Informations

Nom du passage à faune

Matériaux

Type d'ouvrage

Organismes

Organisme

Localisation

Région

Département



Code passa... Nom Passa... Infrastructur... Commune(s)

AUC01	A28_19326732	Gacé
AUC02	A28_19313621	Saint-Evroult-de-M...
AUC03	A28_19298116	Chaumont
AUC04	A28_129714475	La Ferté-en-Ouche
AUC05	A28_1275730	Verneusses
AUC06	A28_1267761	Saint-Jean-du-The...
AUC07	A28_1257219	Saint-Germain-la...
AUC08	A28_1246796	Saint-Mards-de-Fr...
AUC09	A28_1234413	Malouy
AUC10	A19_41977299	Saint-Denis-lès-Sens
AUC100	A40_9042586	Ceignes
AUC1000	A85_11644511	Les Bois d'Anjou

Début Précédent 1 2 3 4 5 Suivant Fin

SIPAF - Modules disponibles

Actuellement, les modules existants pouvant être testés et déployés :

- Métadonnées (saisie et gestion des cadres d'acquisition et jeux de données)
- Module SIPAF permettant de lister, filtrer, exporter, afficher, ajouter, modifier, supprimer les passages à faune
- Module et formulaires génériques et configurable
- Import administrateur du tableur de passages à faune fourni par le CEREMA

SIPAF - Prochaines étapes

- Mise en place du serveur de production
- Déploiement de l'outil sur le serveur de production
- Ouverture des tests à d'autres utilisateurs
- 2° phase de développements (Import ou Suivi faune ?)

GeoNature - Calendrier

Septembre 2021

Jalon 1 - Première analyse technique des besoins du SIPAF - mise en place de l'environnement de développement, ainsi qu'un premier travail sur la construction de la base de données.

Octobre 2021 à Mars 2022

Développement des modules de saisie, consultation, export pour le concept "passages faune" du standard de données

Avril 2022

Jalon 2 - Déploiement mise en production V1

Mai 2022 à Octobre 2022

Améliorations retours utilisateurs + Module Import (Concept central Passage faune)

Novembre 2022

Jalon 3 - Déploiement, mise en production V2

Décembre 2022 à Mai 2023

Améliorations retours utilisateurs + Module de saisie, consultation, export, import (Concepts secondaires - Suivi, observation, médias, diagnostic)

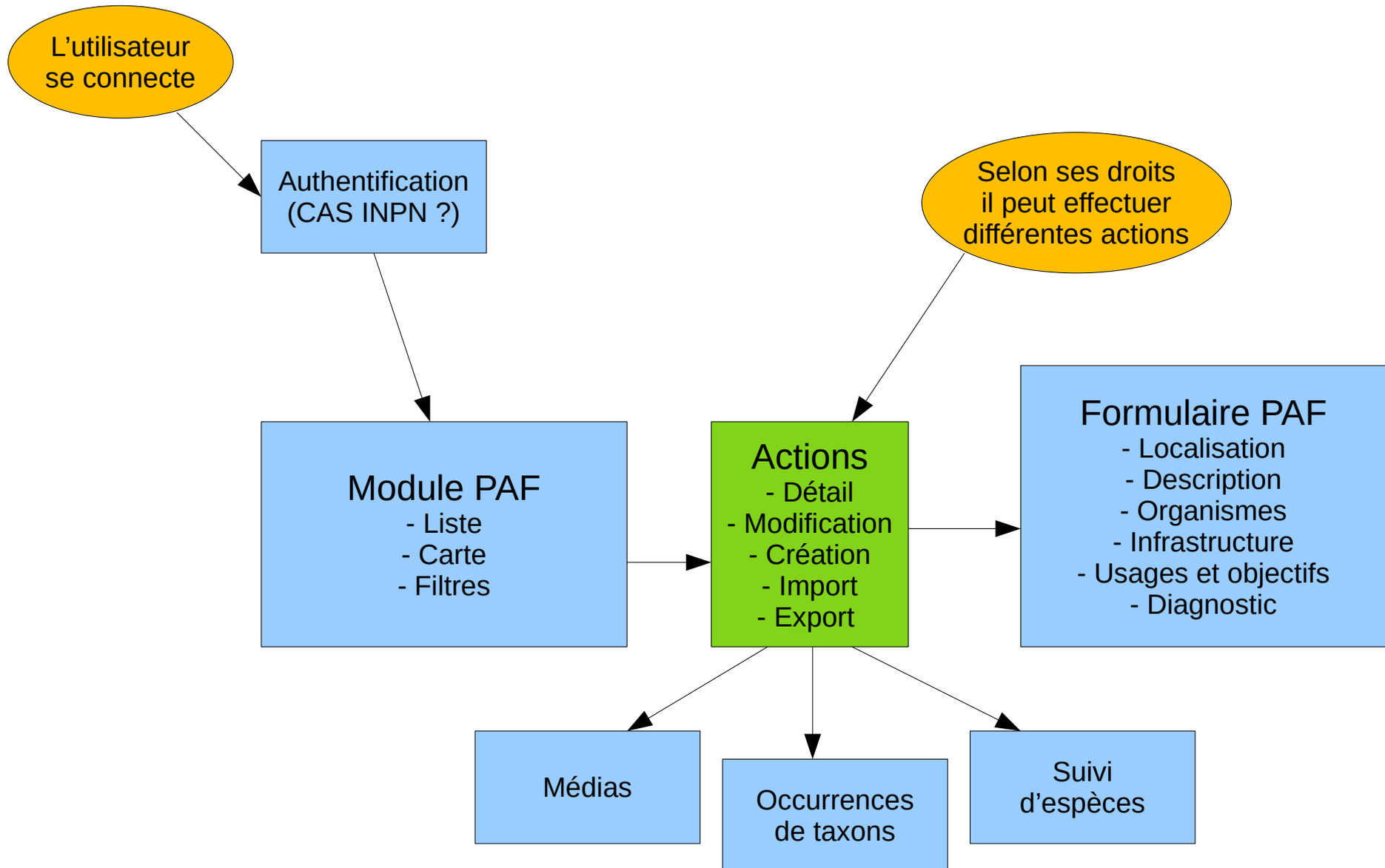
Juin 2023

Jalon 4 - Déploiement, mise en production V3

Juin 2023 à fin juillet 2023

Jalon 5 - Améliorations retours utilisateurs + Diffusion et Interconnexion avec d'autres SI (DEPOBIO notamment) + Déploiement, mise en production V4

SIPAF – Schéma fonctionnel



SIPAF – Modèle de données

