31/01/2014

Auteur : EC

**Compte-rendu de la réunion du 31/01/2014 sur l’application « BasExp»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Participants** | **Lieu** | **Dates** |
| Sophie Bary  Julien Brisset  Romain Causse  Etienne Cavillier  Simon Chagnoux  Patrice Pruvost | Salle de réunion du 2ème étage | 31/01/2014 10h-12h30 |

[Points abordés 1](#_Toc378949940)

[Evolutions réalisées 1](#_Toc378949941)

[Evolutions à faire 2](#_Toc378949942)

[Questions soulevées 2](#_Toc378949943)

[Photothèque 2](#_Toc378949944)

[BasExp comme référentiel des stations 2](#_Toc378949945)

[Evolutions non urgentes 2](#_Toc378949946)

[Prochaine réunion 3](#_Toc378949947)

# Points abordés

## Evolutions réalisées

1. Nouveaux champs (i18n) :

TABLE ENGIN : DESCRIPTION\_EN **(sera renommée en NOM\_EN)**  
TABLE PARTICIPANT : SPECIALITE\_EN   
TABLE TYPEDOCUMENT : LIBELLE\_EN   
TABLE TYPEROLE : LIBELLE\_EN   
TABLE CATEGORIETAG : LIBELLE\_EN

1. Photo équipe en vignette avec description sur le côté
2. Photo de catégorie « collecte » et « contexte » sans déterminateur
3. Liste des campagnes mieux mise en page (plus de pb avec code HTML <p)>)
4. Documents et photos s’ouvrent dans un nouvel onglet
5. Nouvelle colonne pour le tableau station/collecte (accès direct sans passer par la carte)
6. Nouveau tableau des étapes (avec le nom du navire)
7. Nouvelle table CONTACT (avec ordre) et affichage des contacts pour une campagne. **(On ajoutera un champ DESCRIPTION et un lien vers le mail de la personne)**

## Evolutions à faire

1. Fiche pour les navires
2. Mécanisme i18n pour les données
3. Flag affichage campagnes (impact sur science.mnhn.fr)
4. Mécanisme i18n pour les données éditoriales
5. Page synthèse en collection

## Questions soulevées

* Table ENGIN, retirer la contrainte d’unicité sur le nom et afficher le descriptif dans la page de la collecte. Le libellé « Engin » devient « Méthode de capture ».
* Tri des collectes (page campagne) par dates puis par noms.
* Fil d’Ariane : Le fil actuel est un fil historique des pages consultées avec notion hiérarchique. On le transforme un fil hiérarchique de la page courante sans historique : Plus de problème de mélange entre onglets et plus pratique d’utilisation.

## Photothèque

Philippe Loret (DSI) présentera l’application photothèque lundi 3 février 2014 dans les locaux du Pôle Applications Scientifiques (Maison Buffon).

## BasExp comme référentiel des stations

* On se concentre sur GICIM et la table ORIGINE. Patrice et Romain vérifient qu’il ne manque pas de champs dans COLLECTE de BasExp.
* Julien met en garde sur la difficulté pour les techniciens de collections de passer du schéma GICIM à celui de BasExp lors de la création de stations :
  + Les campagnes Muséum doivent être dans BasExp
  + Les données hors-campagnes restent dans les collections
  + Les campagnes hors Muséum ne vont pas dans BasExp
  + Lors de l’informatisation des données de spécimen, les techniciens peuvent créer des stations sans connaitre, à ce moment, la campagne de rattachement.

La proposition conjointe des utilisateurs est donc que la création de stations/collectes se fasse toujours dans les bases de collections. Ensuite qu’un validateur (BasExp) décide ou non du basculement de ces stations dans BasExp.

Le sujet, délicat, reste donc ouvert pour trouver le meilleur compromis.

## Evolutions non urgentes

* Afficher toutes les rubriques même si elles sont vides quand on est connecté. En utilisation libre ne pas faire apparaître de rubriques vides.
* Ajouter une colonne PRECISION (pour la date) ou une colonne ORDRE à la table COLLECTE : L’idée est de pouvoir classer chronologiquement les collectes d’une campagne.
  + PRECISION car l’heure via l’aide est l’heure de saisie dans JACIM, cette heure ne doit pas être retenue.
  + ORDRE car l’information chronologique peut résulter d’une séquence de collecte sur un registre par exemple, sans date explicite.
* Ensuite on pourra naviguer d’une collecte à l’autre (suivant/précédent).

# Prochaine réunion

A fixer en fonction des disponibilités d’Alexis pour sa présentation des protocoles de récolte