11/02/2015

Auteur : EC

**Compte-rendu de la réunion du 10/02/2015 sur l’application « BasExp»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Participants** | **Lieu** | **Dates** |
| Laurent Albenga  Sophie Bary  Julien Brisset  Etienne Cavillier  Simon Chagnoux  Gilberto Marani  Alexis Martin  Patrice Pruvost | Salle de réunion du 2ème étage | 10/02/2015 10h-12h |

[Points abordés 1](#_Toc411412927)

[Affichage des champs vides 1](#_Toc411412928)

[Affichage des champs en fonction du type de milieu 2](#_Toc411412929)

[Affichage des champs « TEXTE » 2](#_Toc411412930)

[Nouvelle page ETAPE 2](#_Toc411412931)

[Notion de STATION 2](#_Toc411412932)

[Affichage des photos depuis une vignette 2](#_Toc411412933)

[Exportation des données 2](#_Toc411412934)

[Chargement des données et page contact 2](#_Toc411412935)

[Pouvoir verrouiller les campagnes (tables) 3](#_Toc411412936)

[Pouvoir générer un fichier SIG (pour GoogleEarth) 3](#_Toc411412937)

[Association avec des ressources externes 3](#_Toc411412938)

[Prochaine réunion 3](#_Toc411412939)

# Points abordés

## Affichage des champs vides

La règle d’affichage est rappelée :

1. On est authentifié sur l’application (login) : tous les champs vides sont visibles
2. On n’est pas authentifié : seuls les champs vides les plus importants sont affichés

Au cas par cas on rendra (in)visibles d’autres champs vides. En l’état on reste tel quel.

## Affichage des champs en fonction du type de milieu

On ajoute à la table ETAPE un champ MILIEU sur un caractère : M (marin), T (terrestre), F (fluviatile).

Les collectes rattachées aux étapes afficheront des champs caractéristiques de leur milieu.

* Ces champs seront à définir
* Par défaut (si aucune étape n’est rattachée) on affichera tous les champs

## Affichage des champs « TEXTE »

Pour la longitude et latitude, si la valeur TEXTE n’est pas renseignée, on affichera la valeur « fin »

## Nouvelle page ETAPE

Voir le document « Proposition de modifications des pages du site BasExp »

## Notion de STATION

Une table STATION sera ajoutée et sera reliée à la table COLLECTE. A minima elle comprendra les champs NOM, DESCRIPTION, PROTOCOLE

* On attend le retour plus complet des données terrestres dans BasExp pour afficher une page STATION.
* A vérifier : l’affichage avec un couple station/collecte avec des numéros de collecte identiques

## Affichage des photos depuis une vignette

Pour tout utilisateur authentifié et ayant le droit BASEXP\_DOC\_<CAMPAGNE>, un clique sur une icône ajoutée à la vignette affichera l’image « brute » dans un autre onglet du navigateur.

* On a bien conscience que la photo sera donc récupérable avec la plus haute résolution ce qui n’était actuellement pas possible (vignette et imager (zoomer)).

## Exportation des données

Format d’export (CSV) à modifier

* Les champs seront à définir

## Chargement des données et page contact

Un modèle de fichier Excel *a minima* existe. S’il y a accord sur les champs, un fichier modèle type pourra être mis à disposition dans BasExp (download) sur un page dédiée au contact avec « l’administrateur de données » de BasExp.

Page « contact » :

* Texte éditorial
* Contact mail (alias) : [expedition@mnhn.fr](mailto:expedition@mnhn.fr) qui renverra aux mails de Patrice et Julien.

Voir si on ajoute un formulaire en plus du mail.

Voir si on ajoute une entrée dans colhelper

## Pouvoir verrouiller les campagnes (tables)

Pour éviter une erreur toujours possible de clés entre tables, on ajoute à la table CAMPAGNE un champ verrou sur le même principe que sur INVMAR. Ce verrou (valeur non nulle) interdira (ORACLE) l’insertion et la mise à jour dans les tables COLLECTE (STATION) et ETAPE pour cette campagne.

## Pouvoir générer un fichier SIG (pour GoogleEarth)

Un fichier au standard des logiciels de SIG (.kml) sera généré à la volée.

## Association avec des ressources externes

Les ressources de type photo (médiathèque scientifique), bibliographie (REF\_BIBLIO), permis et autres documents (future base documentaire « NAGOYA ») sont et seront affichées dans BasExp (en fonction des droits).

L’association des ces documents dans BasExp pourrait être faite **directement** dans l’application web. La réflexion n’en est qu’à ses débuts, mais l’application ZRBiblio (association taxon/biblio en recette) pourra utilement servir de guide.

# Prochaine réunion

A déterminer