



Compte rendu de réunion
PROGRAMME RÉFÉRENTIELS flore et fonge de France
Préparation du lancement du groupe d'experts bryophytes
jeudi 3 juin 2010
Jardin botanique de Lyon

Présents : Sébastien Leblond, Jacques Bardat (MNHN), Vincent Boulet, Vincent Hugonnot, Jaoua Celle (CBN Massif Central), Cécile Lemonnier, Daniel Mathieu, Élise Mouysset, Mareva Noël (Tela Botanica)

Ordre du jour

- choix du fichier retenu comme base de travail du groupe d'experts
- organisation et fonctionnement du groupe d'experts
- calendrier de réalisation
- retour sur le questionnaire Bryo et suite à donner
- points supplémentaires : recensement des herbiers de Bryophytes, développement de la connaissance des bryophytes

Relevé des décisions

1. Questionnaire « Référencer les naturalistes intéressés par la bryologie française »

34 réponses à ce jour.

- A faire (Mareva) : Re-diffuser le questionnaire via le forum Bryophytes Tela après avoir relancer les personnes anciennement inscrites au forum Yahoo (avant la migration de la liste).
- A faire (S. Leblond) : diffuser à l'international le questionnaire en anglais via les listes Bryonet et IAB.

2. Herbiers bryophytes

- Pour recenser les herbiers : possibilité d'utiliser l'interface de saisie du COEL (logiciel développé par Tela pour saisir les métadonnées de collections). L'interface de consultation sera bientôt disponible. Sébastien Leblond contactera Andrine Faure (chef de projet du recensement des herbiers de Languedoc-Roussillon à Tela).
- Projet Tela : récupérer les métadonnées des herbiers de France et d'Afrique du Nord. Copil : UM2, UMR AMAP, CBN Porquerolles, Museum d'Aix en Provence, MNHN, Tela.
- Marc Pignal (MNHN) anime le réseau des herbiers qui utilisent le logiciel Sonnerat pour saisir leurs données.

Il est en contact avec l'Université de Clermont-Ferrand qui recense les herbiers du Massif Central.

- Actuellement le Muséum de Paris numérise les planches de phanérogames. MPU (l'herbier de Montpellier) numérise ses planches, saisie les données et renseigne le COEL dans le cadre du projet financé par la fondation Mellon.

3. Programme référentiels

- Rappel de la Convention cadre (MEEDDM, MNHN, FCBN, Tela) en cours de signature.
- Information sur la tenue du 1er Comité de pilotage du Programme (réunion téléphonique du 1er juin 2010). Réunion au cours de laquelle le document « Méthodologie de travail » a été revu : le conseil scientifique et technique devient Comité technique.
- Rappel du principe de la Charte de participation, de la mise en place de groupes d'experts par groupes taxonomiques et zones géographiques.
- Point sur le document « Manuel technique », élaboré conjointement avec le SPN-MNHN, qui définit notamment les champs du fichiers référentiels. Précisions sur les champs qui constituent les référentiels partiels qui seront livrés au SPN et les champs du fichier sur lequel travaillera le groupe d'experts (BDNT) qui sont plus nombreux.
- Les référentiels partiels livrés au SPN seront validés par la commission scientifique du SINP. Les modalités de cette validation ne sont pas encore connues car cette commission n'est pas opérationnelle pour l'instant.
- Les référentiels partiels livrés au SPN ne contiendront que les taxons présents en France (dans le champ

« presence » il est possible de renseigner le taxon comme « supposé présent »). Cependant la chorologie de la BDNT peut-être plus étendue.

- A faire (Mareva) : La version en cours de travail de la BDNT sera consultable en ligne sur le site de Tela, dans un nouvel espace projet à créer, dédié au groupe d'experts pour l'élaboration du référentiels bryophytes de France.

Fichier de travail (BDNT)

- Le fichier source retenu comme base de travail du groupe d'experts est la BDNBE de Cécile Lemonnier.
- A faire (Mareva / Cécile) : Un fichier au format excel de la version actuelle de ce travail sera déposé dans le porte document de l'espace projet du groupe lorsque la mise en conformité avec le format du manuel technique sera effective, prévue pour début juillet 2010.

- A faire (groupe d'experts) : Tous les membres du groupe pourront ainsi « balayer » le fichier (vérification des standards des noms d'auteurs, des standards nomenclaturaux, de l'homogénéité de la phylogénie...)

Groupe d'experts

- **Constitution** : groupe français restreint qui expertise et qui consulte en cas de besoin un réseau de collaborateurs.

Invitation à participer - A faire (Mareva) : Pierre Boudier (Muséum de Nantes), Gilles Bailly (CBN Franche Comté), Jean-Christophe Hauguel (CBN Bailleul), Thierry Mahévas (Jardin botanique de Nancy), Renée Skrzypczak (Montbrison), L. Thouvenot (Perpignan)

Ainsi que les participants à cette réunion : Sébastien Leblond, Jacques Bardat (MNHN), Vincent Boulet, Vincent Hugonnot, Jaoua Celle (CBN Massif Central), Cécile Lemonnier (Tela Botanica) qui sera la coordinatrice du groupe et l'auteur principal du référentiel.

- **Fonctionnement** : les membres du groupe seront invités par mail à prendre connaissance du document « Méthodologie de travail » et à signer la Charte de participation au Programme - A faire (Mareva).

Le groupe utilisera l'espace projet dédié crée sur le site de Tela. Cet espace de travail collaboratif comprend une liste de discussion, un porte-documents et un wiki pour contribuer et consulter l'ensemble des informations.

Cet espace de travail web est accessible, après inscription (gratuite) au réseau Tela Botanica et au [projet Référentiels bryophytes](#).

Calendrier de réalisation

- Dans un premier temps le « balayage » du fichier de travail portera sur les noms retenus présents en France, leurs basionymes et leurs principaux synonymes (environ 5 000 entrées).

- Cécile poursuit également la vérification des abréviations des noms d'auteurs.

- Objectif fixé par le groupe : BDNT mise à jour pour que Tela livre un référentiel partiel au SPN fin novembre 2010.

4. Développement de la connaissance des bryophytes

- Partenariat CBN / MEEDDM / MNHN pour piloter le développement de la connaissance des bryophytes en France, dont l'appui à l'élaboration d'un référentiel taxonomique.

- En 2010 : mise en place de l'outil « Data bryophyta » pour l'agglomération des données issues de relevés terrain.

- En 2011 : mise en place de l'outil « Taxa bryophyta » pour compiler des informations sur les taxons (chorologie, biologie, écologie...)
