

Assemblée Générale 2021 — 31 mai 2021 — Procès-Verbal

Face aux restrictions sanitaires, l'AG de cette année a encore eu lieu sur Zoom. La séance a débuté à 13h30 avec la participation de vingt-une personnes (Inès Carrasquer et Sâmi Schär manquant dans le *print screen* ci-après). Glenn Litsios (OFEV) s'est excusé pour son absence.



1. Partie Statutaire (Sofia Wyler)

- Rappel de la fonction légale de l'Assemblée générale (AG) et des objectifs statutaires de la présente réunion : modification des statuts, admission des nouveaux membres, élection du nouveau comité et des vérificateurs des comptes, approbation des comptes 2020.
- Dix-sept membres ont exprimé leur voix à la fin de cette première partie à travers un sondage en ligne groupant les différents sujets.
- Les modifications des statuts suggérées et acceptées par 16 votes OUI et une abstention concernent les Articles 3, 8 et 10 :

ARTICLE	VERSION 2016	VERSION 2021
3	L'association SwissBOL a pour but de promouvoir l'utilisation de méthodes génétiques pour l'étude et le suivi de la biodiversité suisse par: a) la collaboration et l'échange d'expériences professionnelles ;	L'association SwissBOL a pour but de coordonner l'étude et le suivi de la biodiversité génétique suisse par : a) la collaboration et l'échange d'expériences professionnelles ;

<p>b) tenir les procès-verbaux de l'Assemblée Générale ; c) tenir les comptes ; d) faire un rapport d'activités ; e) préparer et exécuter les décisions de l'Assemblée Générale ; f) représenter et engager l'association envers les tiers ; g) désigner des groupes de travail ; h) élaborer et soumettre au nom du SwissBOL les demandes de subvention ; i) statuer sur les contributions des sociétés à but lucratif.</p> <p>Le comité se réunit aussi souvent qu'il est nécessaire, mais au minimum deux fois par année.</p> <p>Les employés rémunérés de l'association ne peuvent siéger au Comité qu'avec une voix consultative.</p>	<p>b) convoquer l'Assemblée Générale et établir l'ordre du jour ; c) tenir les procès-verbaux de l'Assemblée Générale ; d) tenir les comptes ; e) faire un rapport d'activités ; f) préparer et exécuter les décisions de l'Assemblée Générale ; g) représenter et engager l'association envers les tiers ; h) désigner des groupes de travail ; i) élaborer et soumettre au nom du SwissBOL les demandes de subvention ; j) statuer sur les contributions des sociétés à but lucratif.</p> <p>Le comité se réunit aussi souvent qu'il est nécessaire, mais au minimum deux fois par année.</p> <p>Les employés rémunérés de l'association ne peuvent siéger au Comité qu'avec une voix consultative</p>
--	--

- L'Association comptabilise actuellement 52 membres, avec les neuf personnes qui nous rejoignent: Benoit Ferrari (Ecotox); Emmanuel Wermeille (Independent specialist); Goran Dusej (Independent specialist); Inés Carrasquer (MHNG); Julia Bilat (MHNG); Nay Dia (ETHZ); Régis Vivien (Ecotox); Roman Alther (EAWAG); Thomas Kiebacher (SwissBryophytes).
- Des remerciements chaleureux et une salve d'applaudissements ont été adressés aux deux membres fondateurs qui quittent le comité – **Michel Sartori** et **Yves Gonseth**. Ils ont été un moteur lors de la création de l'Association et leur rôle, soutien et engagement pour le déploiement de SwissBOL a été relevé.
- Pour remplacer ces départs, 3 nouveaux candidats sont proposés pour renforcer le comité : **Roman Alther** (AEWAG), **Nadir Alvarez** (MHNG), **Thomas Kiebacher** (UZH, SwissBryophytes). Chaque candidat présente brièvement son parcours et sa motivation à rejoindre le comité SwissBOL. L'assemblée vote en faveur de ces nouvelles recrues.
- Le nouveau comité a été élu avec 16 voix sur 17 (une abstention) pour une durée de 4 ans. Il est constitué par: Alice Cibois; Andrin Gross; Edward Mitchell; Jan Pawlowski;

annexe à ce PV. Dès le 12 mai, le BIOSCAN-Europe et le projet concurrent ERGA (*European Reference Genome Atlas*, <https://www.erga-biodiversity.eu/>) se sont associés pour soumettre un seul projet à 20 millions d'EURO. Mathieu et Nadir ont brièvement présenté les deux initiatives. Actuellement, 10 institutions ont été sélectionnées pour jouer le rôle de partenaires centraux. L'éventuelle participation du SwissBOL à ce projet sera prise ultérieurement.



- Aussi, en fin d'année GBIF.CH s'est associé avec d'autres nœuds GBIF francophones pour un projet de traduction et amélioration du document technique publié pour guider la publication de données dérivées de l'ADN au sein de GBIF (<https://docs.gbif-uat.org/publishing-dna-derived-data/1.0/en/>).



Publishing DNA-derived data through biodiversity data platforms
 [Community review draft]

Anders F. Andersson, Andrew Bissett, Anders G. Finstad, Frode Fossey, Marie Grosjean, Michael Hope, Thomas S. Jeppesen, Urmaz Köjalg, Daniel Lundin, R. Henrik Nilsson, Maria Prager, Cecilie Svenningsson, Dmitry Schigel

3. Objectifs Stratégiques (Mathieu Perret)

- Suggestion d'utiliser les « Work package » (cf. annexe) développés pour le projet BIOSCAN-EUROPE comme base pour la stratégie de SwissBOL et proposition d'organiser des ateliers/workshops en septembre pour que les membres puissent s'impliquer dans la définition de ces axes stratégiques.
- Sondage rapide sur la faisabilité et motivation pour monter un projet transversal chapeauté par SwissBOL pour saisir les informations liées aux spécimens du référentiel génétique 2.0 et le soumettre au *call* de SwissCollNet cet automne. Attention à ce que les demandeurs principaux soient des institutions gestionnaires de collections.

En l'absence de divers, l'AG est levée à 14h45 et la séance s'est poursuivie avec quatre présentations scientifiques.

4. Partie Scientifique – Présentations

- OligoGen project: development of genetic oligochaete indices to assess the quality of river sediments (OFEV). **Benoit Ferrari**



ID-GENE
ecodiagnosics

oekotoxzentrum
centre ecotox
Schweizerisches Zentrum für angewandte Ökotoxikologie
Centre Suisse d'écotoxicologie appliquée

**OligoGen: développement
d'indices oligochètes
génétiques pour évaluer
la qualité des sédiments
des cours d'eau**

Régis Vivien, Laure Apothéloz-Perret-
Gentil, Jan Pawlowski, Benoit Ferrari

SwissBOL, online, 31.05.2021

Association Swiss Barcode of Life
info fauna - SwissBOL
Avenue Bellevaux 51
CH-2000 Neuchâtel



- Barcoding of springtails and mites in Switzerland (OFEV). **Edward Mitchell**

Inventory and DNA barcoding of collembolans and mites in Switzerland



horizon a