Groupes de travail

Matériel végétal (semences, plants et boutures) : indigénat et disponibilité

Un groupe de travail autour de la thématique « Matériel végétal (semences, plants et boutures) : indigénat et disponibilité » s'est constitué au sein de l'AGéBio. Regroupant 7 experts, ce groupe s'est réuni pour la première fois le 12 janvier 2011 à Grenoble. L'ambition est de mener des réflexions sur cette question et éventuellement d'organiser une journée technique en 2011, avec des présentations plénières le matin par des experts et des groupes de travail l'après-midi.

Géotextiles et matériaux biodégradables de protection des sols

Suite à la proposition d'un des membres de l'AGéBio, a été validé le principe de la création d'un groupe de travail sur les géotextiles et matériaux biodégradables de protection des sols (type filet en jute ou coco...). Neuf membres de l'association se sont réunis le 12 janvier 2011 à Grenoble pour lancer les réflexions. Un manifeste sera rédigé prochainement et permettra de dresser une feuille de route, afin de guider l'avancement des travaux du groupe de travail.

Réseaux

Une réunion de l'AGéBio avec deux autres réseaux en écologie a eu lieu le jeudi 26 août 2010. Il s'agissait du Réseau d'échanges et de valorisation en écologie de la restauration (REVER) et du Groupe d'application de l'ingénierie des écosystèmes (GAIÉ). Des pistes de partenariat pourraient être envisagées.

Liens avec les écoles



Un partenariat a été développé avec l'Institut Polytechnique LaSalle de Beauvais : 3 jours de cours-conférences sur le génie biologique, dans le module « Agroécologie, eau et territoires », ont été réalisés en octobre 2009 par 3 membres de l'association. L'expérience a été rééditée fin 2010. Une réunion des différents intervenants participant à ce module, dont un représentant de l'AGéBio, est souhaitée par l'Institut LaSalle début 2011, afin d'améliorer encore le contenu de ce module.

La parole aux adherents

(Les propos n'engagent que l'auteur et en aucun cas l'AGéBio)

Un article est paru en fin d'été 2010 dans Montagne Leaders intitulé « L'avenir est dans le pré » traitant de la « revégétalisation » des pistes de ski. Sa conclusion est on ne peut plus claire: « Avec les outils, les techniques, les produits et les semences dont disposent à l'heure actuelle les stations pour rendre à la montagne toute sa beauté, les professionnels des sports d'hiver ont désormais toutes les cartes en main pour avoir une gestion intégrée de leurs aménagements ». Trop beau pour être vrai et les professionnels le savent bien. Jalonnés d'erreurs et d'imprécisions, ce texte apparaît contre-productif à l'heure où les pouvoirs publics s'engagent dans un plan de développement de la filière « génie écologique ». Je conseille plutôt la lecture de l'article de la journalise Sandy Plas « Les faux nez du développement durable. Quand l'or blanc se déguise en vert » paru en 2009 dans Montagnes Magazine qui démontre que « derrière le masque du développement durable, rares et courageux sont les engagements sincères » (cet article a valu à son auteur le prix Philippe Revil 2010 de la contribution journalistique la plus engagée).

Yves Crosaz - Géophyte

Nouveautés web

Nouvelle plaquette et nouveau poster, en français et en anglais

La plaquette de présentation 2009 de l'association a été mise à jour. Une version anglaise a également été conçue. Idem pour le poster de présentation de l'AGéBio. Tous ces documents sont téléchargeables sur le site web de l'association.



ettre de l'AGéBio

Janvier 2011

La création de l'AGéBio, par parution au Journal Officiel, avec ses statuts et la liste de ses membres fondateurs, a eu lieu le 30 mai 2009. Depuis, les membres du Bureau travaillent assidûment pour le compte de l'association. Le Conseil d'administration se réunit tous les deux à trois mois environ. La première grande mission que les membres actifs de l'association se sont donnés a été la réalisation de supports d'information sur l'association. Ont ainsi été créés un logo, un site web, une plaquette et un poster. Près d'un an et demi après sa création, fin 2010, l'association comptait 38 adhérents dont 60 % de personnes morales. Parmi ses nombreuses activités, l'AGéBio ambitionne de représenter la profession auprès du MEDDTL, de l'AFNOR, de la FRB ou encore de l'EFIB. Fait marguant de l'année, elle a organisé un colloque national sur le thème du "Génie végétal en rivière d'altitude ou à forte pente" qui a regroupé 135 participants. Elle intervient également auprès des étudiants de l'Institut Polytechnique LaSalle de Beauvais. Pour être proche de ses adhérents, l'association diffuse depuis février 2010 un message hebdomadaire, l'AGéBio INFO, permettant de porter à connaissance diverses informations susceptibles d'intéresser les acteurs de notre profession. Aujourd'hui, afin de mieux témoigner de la vie et des avancées de l'association, je suis heureux de vous présenter le premier numéro d'un nouveau support d'information :

la LETTRE de l'AGéBio

Diffusée à un rythme trimestriel ou semestriel, elle vous permettra d'être au plus près des activités de l'AGéBio et de participer activement à son essor, afin d'atteindre son but premier : promouvoir l'utilisation du génie biologique pour le contrôle de l'érosion des sols par les acteurs français de cette profession.

Freddy Rey, président

Sommaire

À la une : 1ère Assemblée générale ordinaire de l'AGéBio le 24 novembre 2010 à Grenoble

CR du CA du 08.11.10

Représentations de l'AGéBio : MEDDTL,

AFNOR, EFIB, FRB

Groupes de travail : Matériel végétal, géo-

textiles Réseaux

Liens avec les écoles : LaSalle Beauvais,

AgroParisTech

La parole aux adhérents

Nouveautés web : nouvelle plaquette et nouveau poster, en français et en anglais

À la une

L'AGéBio a tenu sa première Assemblée générale ordinaire le 24 novembre 2010 à Grenoble

Avec 60 % de ses membres présents ou représentés, l'AG ordinaire a été l'occasion de réaliser un premier bilan de l'existence de l'association, de voter le budget et de s'accorder sur les orientations futures de l'organisation. Le Conseil d'administration a été renouvelé et s'est réuni le même jour, afin notamment d'élire le Bureau. Toutes les informations sont disponibles sur

www.agebio.fr





Association française de génie biologique pour le contrôle de l'érosion des sols

Principaux relevés de conclusion du Conseil d'Administration du 08.11.10

Élection du bureau

Candidat au poste de président : Freddy REY ; élu à l'unanimité.

Candidat au poste de trésorier : Patrick BOURDUGE ; élu à l'unanimité.

Candidat au poste de secrétaire : Yves CROSAZ ; élu à l'unanimité moins une abstention.

Montant des cotisations

Lors du précédent conseil d'administration, les administrateurs présents s'étaient engagés à mener une réflexion sur le barème des cotisations, notamment pour tenir compte des divers profils des adhérents.

Les cotisations représentent à ce jour la seule source de rentrée financière de l'AGéBio, hors projet spécifique (ex : colloque). Elles n'ont pas été modifiées en 2010.

Un seul et unique montant pour tous les adhérents de type « personne morale » n'apparaît pas « équitable ».

Le sujet est certes délicat et les modèles adoptés par la plupart des associations se basent sur le chiffre d'affaire ou les effectifs. Ces modèles sont imparfaits.

Décisions prises pour 2011 :

- 1 adhérent « personne morale »
 - effectif 1 à 5 salariés (ou 1 TNS) : 100 €
 - effectif 6 à 50 salariés : 200 €
 - effectif à partir de 51 salariés : 300 €
 - pour l'administration, les établissements publics, les écoles... : 150 €
- 2 adhérent « personne physique »
 - 35 €
- 3 étudiant, chercheur d'emploi
 - 15 €

Le règlement intérieur et la demande d'adhésion 2011 seront modifiés en conséquence. La réflexion devra être poursuivie.

Il est rappelé qu'en cas de première adhésion, la cotisation versée lors du quatrième trimestre de l'année « n » est valable pour l'année « n+1 » (décision du CA du 08.11.10).

Adhésion croisée avec l'association Espace

L'association ESPACE a proposé une adhésion croisée avec l'AGéBio. Cette demande a été acceptée à l'unanimité.

Représentations de l'AGéBio

MEDDTL

Emilie BABUT, rattachée à la Direction de l'Eau et de la Biodiversité du MEDDTL, est chargée d'élaborer un plan d'action visant à soutenir le développement de



la filière « Génie écologique » en France. Les buts sont de : 1/ préciser le potentiel de développement de la filière ; 2/ définir les freins techniques, réglementaires et financiers ; 3/ préciser les solutions qu'un plan d'action MEDDTL pourrait apporter pour lever ces freins.

L'AGéBio a été identifiée comme étant l'un des acteurs majeurs du secteur, et a ainsi participé à une première réunion le 24 septembre 2010 à Paris.

Une prochaine réunion est planifiée début 2011, avec en particulier la constitution de groupes de travail.

3



La Fédération Européenne de Génie Biologique (EFIB) regroupe déjà 5 associations nationales (Italie, Suisse, Autriche, Allemagne et Espagne). L'AGéBio pourrait se positionner au niveau européen en intégrant cette fédération. L'ambition est de regrouper et structurer les acteurs concernés par cette thématique en Europe, afin de créer un pôle d'échange de connaissances et d'informations. Des contacts ont ainsi été pris et le Bureau de cette fédération a d'ores et déià accueilli favorablement l'idée d'une intégration de l'AGéBio. Par ailleurs, pour marquer cet événement, un congrès international pourrait être organisé en France en 2011 ou 2012.

AFNOR



En mars 2009, une commission s'est constituée au sein de l'AFNOR pour l'établissement d'une norme sur « Génie écologique - Zones humides et cours d'eau ». Elle est présidée par Patrice VALANTIN, également président de l'UPGE (Union des professionnels du génie écologique). La norme s'intéresse plus particulièrement aux thématiques suivantes : domaine d'application, références normatives, termes et définitions, phases amont du génie écologique, travaux et suivi.

Dès sa création en mai 2009, l'AGéBio a manifesté son intérêt à participer aux réflexions menées pour la constitution de cette norme. Plusieurs de nos membres ont ainsi assisté à des réunions ou se sont entretenus avec les autres experts impliqués dans la commission. Ils ont notamment fait remonter des remarques et suggestions concernant les premières avancées des travaux de réflexion des experts de cette commission.

Les discussions sont toujours en cours et la publication de la norme est planifiée pour mai 2012.

FRB



La Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB) envisage la création d'un groupe de travail « Ingénierie écologique », afin de dégager les priorités et soutenir la recherche dans ce domaine. Il est également question de porter un regard de type expertise sur le champ, incluant une composante éthique et une réflexion sur le volet formation. L'AGéBio pourrait être associée à ce groupe qui pourrait permettre le montage de projets de recherche, associant scientifiques et partenaires opérationnels.