

Les marraines et les parrains de BioGée

Alain Berthoz, Ingénieur, neurophysiologiste, grand prix du CEA de l'Académie des sciences, professeur honoraire au Collège de France

Anne Atlan, Directrice de Recherches au CNRS en socio-écologie

Armand de Ricqlès, Professeur émérite du Collège de France

† **Axel Kahn**, Médecin-chercheur en génétique, Directeur de recherches à l'INSERM, Président de la Ligue Nationale contre le Cancer

Barbara Demeneix, Professeur émérite au Muséum national d'Histoire naturelle, Membre de l'Académie des technologies, Membre associé de l'Académie de l'Agriculture de France

Boris Cyrulnik, psychologue et essayiste

† **Bruno Latour**, Philosophe, sociologue, professeur émérite associé au médialab de Sciences Po

Clément Sanchez, Professeur au Collège de France et Membre de l'Académie des sciences

Danielle Nocher, Journaliste, fondatrice de Valeurs Vertes

Francis Hallé, Botaniste

Gilles Bœuf, Biologiste, professeur à l'UMPC, ancien président du Muséum national d'Histoire naturelle

Isabelle Autissier, Navigatrice et écrivaine

Isabelle Chuine, Écologue au CNRS, membre de l'Académie des Sciences et de l'Académie d'Agriculture

Isabelle Moretti, Chercheur associé à la Sorbonne Universités et à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, Membre de l'Académie des technologies

† **Jacques Perrin**, Acteur, réalisateur de documentaires et producteur de cinéma, membre de l'Académie des Beaux-Arts

Jamy Gourmaud, Journaliste, animateur de télévision et vulgarisateur

Jean-François Mattéi, Professeur émérite de médecine, Membre de l'Institut (Académie des sciences morales et politiques) et membre de l'Académie de médecine

Jean-Jacques Hublin, Professeur à l'Institut Max-Planck d'Anthropologie Évolutionnaire de Leipzig (Allemagne) et Professeur invité au Collège de France

Jean-Louis Etienne, Médecin et explorateur, Membre de l'Académie des technologies

Jérôme Gaillardet, Professeur à l'Institut de Physique du Globe, Membre de l'Institut Universitaire de France

Marc Giraud, Écrivain et chroniqueur animalier, naturaliste de terrain

Mathieu Vidard, Producteur et animateur de la Terre au carré sur France Inter

Pascal Picq, Paléoanthropologue, auteur, maître de conférences au Collège de France

Philippe Janvier, Directeur de recherche émérite au CNRS et Membre de l'Académie des sciences

Philippe Kourilsky, Professeur émérite au Collège de France, Directeur général honoraire de l'Institut Pasteur et Membre de l'Académie des sciences

Philippe Taquet, Professeur émérite au Muséum national d'Histoire naturelle

Vincent Albouy, Auteur naturaliste et ancien président de l'Office Pour les Insectes et leur Environnement

† **Yves Coppens**, Professeur honoraire au Muséum national d'Histoire naturelle et Professeur émérite au Collège de France, Membre de l'Académie des sciences et de l'Académie nationale de médecine

Yvon Le Maho, Ecophysiologiste, directeur de recherches au CNRS, Membre de l'Académie des sciences

Tania Louis, Docteure en virologie, médiatrice scientifique et autrice



Un seul site pour en savoir plus,
nous contacter et nous rejoindre :

<https://www.biogee.org>



Une ambition : remettre la science dans les mains de la Société

Notre mission : Défendre les apports des **Sciences du vivant, de la santé, de la Terre et de l'environnement** dans la **formation des plus jeunes, la vie des citoyens, les prises de décision** et la **gestion des crises** auxquelles se trouve confrontée la société française.

BioGée veut promouvoir un message vers la société sur les sujets de santé, d'environnement, de durabilité et d'éducation citoyenne. Loin d'être seulement disciplinaire, BioGée souhaite penser et soutenir les interdisciplinarités rendues davantage encore indispensables, en réponse aux questions sociétales et environnementales complexes en émergence. Le nom de BioGée, emprunté à **Michel Serres** en hommage à son œuvre, vise à illustrer cette démarche interdisciplinaire.

Une fédération d'associations et d'institutions

BioGée est un mouvement collectif fondé le 9 octobre 2019 au Muséum national d'Histoire naturelle, ses statuts ont été déposés le 4 août 2020. Notre fédération regroupe **6** académies (Académie des sciences, Académie d'Agriculture de France, Académie nationale de médecine, Académie nationale de Pharmacie, Académie Vétérinaire de France et Académie des technologies), le Muséum national d'Histoire naturelle, **4** fédérations ou fondations d'entreprise, **33** sociétés scientifiques nationales, **11** associations liées à l'enseignement et **12** associations pour la protection de l'environnement ou le développement durable, et **le recrutement des membres reste ouvert**.

Sa **liste de marraines et parrains** illustre la diversité des domaines couverts. La fédération est présentée plus en détail sur internet (<http://www.biogee.org>). Nous ambitionnons d'être la voix de l'ensemble des sciences du vivant, de la santé, de la Terre et de l'environnement.

Des moyens d'actions

Outre la mise en place d'un **réseau coopératif** entre les membres autour d'activités communes, nous allons à la **rencontre d'élus, des assemblées élues et de politiques** pour les sensibiliser à l'importance de nos disciplines (notamment dans le domaine de l'éducation). Nous collaborons à la préparation de **textes fondamentaux**, de **tribunes** (visibles sur notre site internet) et de **supports médiatiques** (vidéos, contenu en ligne, etc.). Nous soutenons également les actions locales des associations de toutes tailles qui s'engagent pour le développement durable.

Nous organisons, en marge de nos assemblées générales ou sporadiquement, des **colloques** ouverts au public et aux journalistes sur des sujets à fortes implications sociétales (environnement, santé, qualité de vie, etc.), dans une démarche de **médiation des savoirs**.

« **Naturellement !** », notre **évènement phare de l'année**, ouvert au public, et à la société, vise à illustrer comment nos disciplines offrent des **solutions pour l'avenir**. Le temps d'un week-end, nous proposons conférences, projections débats, ateliers découverte, pour les petits et les grands, visant à éveiller la sensibilité de tous au monde naturel qui nous entoure. Ces 3 journées sont organisées avec la ville et la métropole de **Rouen**. Un thème majeur sera proposé chaque année.

Pour 2023, du **13 au 15 octobre**, nous aborderons les **microbiotes** : comment les microbes sont des outils pour notre santé et pour l'environnement. Ce domaine illustre comment nos disciplines offrent des solutions pour l'avenir.

Décideurs, agents économiques, politiques, écologues, enseignants, journalistes... la liste est longue de ceux qui prendront part aux débats de « **Naturellement !** », venus des rangs de BioGée ou de la société. Car, au-delà de scientifiques rompus à la médiation et de noms célèbres, nous voulons inclure tous les citoyens et travailler en interdisciplinarité.

Marc-André Selosse,

Président de la Fédération BioGée,
Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle
& Universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine)



Ils ont rejoint BioGée

6 académies :

- Académie d'Agriculture de France
- Académie des sciences
- Académie des technologies
- Académie nationale de médecine
- Académie nationale de Pharmacie
- Académie Vétérinaire de France

34 institutions et sociétés scientifiques :

- ACLP (Association Christian Le Provost, Océanographe)
- AFES (Association Française de l'Étude des Sols)
- AFAF (Association Française d'Agroforesterie)
- AFL (Association Française de Lichénologie)
- ARDIST (Association pour la Recherche en Didactique des Sciences et des Technologies)
- ASF (Association des Sédimentologistes Français)
- FFBiotech (Fédération Française de Biotechnologies)
- FFO (Fédération France Orchidées)
- FFSSN (Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles)
- L.A.V.E. (L'Association de Volcanologie Européenne)
- Muséum National d'Histoire Naturelle
- OFSV (Observatoire Français des Sols Vivants)
- SB (Société de Biologie)
- SBF (Société Botanique de France)
- SEF (Société Entomologique de France)
- SEOF (Société d'Études Ornithologiques de France)
- SFB (Société Française de Biophysique)
- SFBM (Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire)
- SFBM (Société Française de Biologie du Développement)
- SFBV (Société Française de Biologie Végétale)
- SFE (Société Française d'Endocrinologie)
- SFE² (Société Française d'Écologie et d'Évolution)
- SFI (Société Française d'Immunologie)
- SFM (Société Française de Microbiologie)
- SFMC (Société Française de Minéralogie et Cristallographie)
- SFP (Société Française de Phytopathologie)
- SFS (Société Française de Systématique)
- SGF (Société Géologique de France)
- SHESVIE (Société d'Histoire et d'Épistémologie des Sciences de la Vie)
- SMF (Société Mycologique de France)
- SNE (Société de Neuroendocrinologie)
- SNHF (Société Nationale d'Horticulture de France)
- SPBI (Société de Physiologie et de Biologie Intégrative)
- SZF (Société Zoologique de France)

11 associations liées à l'enseignement :

- AFNEUS (Association Fédérative Nationale des Étudiant.e.s Universitaires Scientifiques)
- AFPSVT (Association pour la Formation des Professeurs de Sciences de la Vie et de la Terre)
- APBG (Association des Professeurs de Biologie et Géologie)
- APES-LP (Association des Professeurs d'Enseignement Social des Lycées Professionnels)
- BiotechnoSE (Association française de professeurs de Biotechnologies Santé Environnement)
- CDUS (Conférence des Doyens et Directeurs d'UFR Scientifiques)
- Les Petits Débrouillards
- UPA (Union des professeurs des classes préparatoires aux grandes écoles agronomiques, biologiques, géologiques et vétérinaires)
- UNIRÉS (Réseau des Universités pour l'éducation à la Santé)
- UPBM (Union des professeurs de Biochimie et Microbiologie)
- SVTSUP

12 Associations pour la protection de l'environnement et le développement durable

- ASPAS (Association pour la Protection des Animaux Sauvages)
- Bon pour le climat
- Engage
- États sauvages
- Fédération Départementale FLORE 54
- Forum et Projets pour le développement durable
- GRAINE Ile-de-France
- Humanité et Biodiversité
- JNE (Journalistes Écrivains pour la Nature et l'Écologie)
- LPO Normandie (Ligue pour la Protection des Oiseaux)
- Pépins production
- Sciencis

4 Fondations et associations d'entreprises

- Fondation Yves Rocher
- OREE (Organisation pour le Respect de l'Environnement dans l'Entreprise, plus de 180 membres)
- Terinov, cluster des Géosciences en Méditerranée (21 membres)
- The Shift Project (Think tank œuvrant en faveur d'une économie libérée de la contrainte carbone)