

## Qui est BioGée ?

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

BioGée est un mouvement collectif parmi les Sciences du vivant, de la santé, de la Terre et de l'environnement, pour défendre les apports de ces disciplines dans la vie des citoyens, la formation des plus jeunes, les prises de décision et la gestion des crises auxquelles se trouve confrontée la société française. Fondée le 9 octobre 2019 au Muséum national d'Histoire naturelle, ses statuts ont été déposés le 4 août 2020.

BioGée promeut 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 promouvoir les interdisciplinarités qui sont nécessaires devant les questions sociétales complexes en émergence. Le nom de BioGée, emprunté à Michel Serres en hommage à son œuvre, vise à illustrer une démarche interdisciplinaire.

### *Une fédération d'associations et d'institutions*

BioGée regroupe 6 académies (Académie d'Agriculture de France, Académie de Médecine, Académie Vétérinaire de France, Académie Nationale de Pharmacie, Académie des Sciences et Académie des Technologies), le Muséum national d'Histoire naturelle, 4 fédérations ou fondations d'entreprise, 34 sociétés scientifiques nationales, 10 associations liées à l'enseignement et 11 associations engagées pour l'environnement ou le développement durable (liste complète en Annexe 1) ; le recrutement des membres reste ouvert.

Sa liste de parrains illustre la diversité des domaines couverts (Annexe 2). BioGée et ses actions sont présentés en détail sur internet à l'adresse <http://www.biogee.org/>. Elle ambitionne 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 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 organiserons, 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.

Notre action publique majeure sont nos rencontres annuelles « *Naturellement !* », ouvertes depuis 2022 au public et sur la société, organisées avec la ville et l'agglomération 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.

## ANNEXE 1 – Les membres de BioGée

### Académies

- Académie d'Agriculture de France
- Académie des Sciences
- Académie des Technologies
- Académie Nationale de Médecine
- Académie Nationale de Pharmacie
- Académie Vétérinaire de France

### 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)
- SFBBM (Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire)
- SFBD (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)
- SFG (Société Française de Génétique)
- 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)

### Associations liées à l'enseignement

- 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

### Associations engagées pour la protection de l'environnement ou le développement durable

- ASPAS (Association pour la Protection des Animaux Sauvages)
- Bon pour le climat
- Engage
- États sauvages
- 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

### Fondations et associations d'entreprises

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

## ANNEXE 2

### Marraines et 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

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

**Claude Debru**, Professeur émérite à l'École normale supérieure (Ulm), membre de l'Académie des sciences et de l'Académie d'agriculture de France

**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

**Gilles Pipien**, Administrateur d'Humanité et Biodiversité

**Isabelle Autissier**, Navigatrice et écrivaine

**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 Evolutionnaire 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**, Ecrivain 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 Descola**, Professeur émérite du Collège de France et Directeur d'études EHESS  
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

**Tania Louis**, Docteure en virologie, médiatrice scientifique et autrice

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

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