

Rapport annuel d'activité



©Christophe Guégo

2025



Sommaire

Édito	1
Les missions de BioGée	2
Une ambition	2
Notre réseau	3
Adhésions	3
Vie associative et Communication	4
Diffusion scientifique	6
Naturellement ! Rouen	6
Soirée-débat Grand Public le 28 octobre à Montpellier	9
Conférences et interventions grand public	10
Partenariats	11
Accompagnement	11
Plaidoyer	11
Tribunes et prises de position	11
Institutions politiques et académiques	12
Comités scientifiques	13
Projets 2026	13
Festival Jardins-Jardins	13
Naturellement ! Rouen	15
Autres perspectives 2026	15

Édito

BioGée est la voix des sciences du vivant et de l'environnement, qui se veut interdisciplinaire : résolument ouverte au droit, à l'aménagement, à l'art, à la littérature, à la philosophie... elle veut honorer un nom symboliquement emprunté au philosophe Michel Serre.

Le dialogue entre sciences et société, parfois en berne, n'a jamais été aussi nécessaire face aux crises environnementales et sanitaires auxquelles se heurte notre pays. Nous voulons faire plus de place dans l'enseignement aux Sciences de la vie et de la Terre (SVT), leur donner une place dès le Primaire et développer des liens avec les autres disciplines dans l'approche du vivant et de l'environnement. Nous portons ce message dans nos rencontres à l'Assemblée, au Sénat et dans divers Ministères.

Nous nous adressons aussi à un large public, au travers de tribunes, de conférences ou d'événements grand-public, comme nos rencontres automnales annuelles « Naturellement ! », à Rouen. Nous y développons une vision de nos disciplines comme inspiratrices de solutions et d'avenir désirables : les 4^{es} rencontres, en 2025, nous ont permis d'envisager comment l'alimentation de demain pourrait contribuer davantage à la santé ; l'édition 2026 présentera « La biodiversité, notre avenir ».

Plus que jamais, nous devons offrir les résultats de la science, issus des investissements en recherche des générations passées, aux générations futures. Car s'il n'appartient pas à la science de gouverner la Cité et d'en décider de l'avenir, il n'y a pas de gouvernement ni d'avenir fiable sans tenir comptes de ses avertissements ni, surtout, des possibles que la connaissance ouvre.



Marc-André Selosse
Président

La Fédération BioGée est la voix des sciences du vivant, de la santé et de l'environnement : elle veut défendre et faire comprendre les apports de ces disciplines dans la vie des citoyens et la gestion des crises auxquelles se trouve confrontée la société française. Elle porte aussi un message d'interdisciplinarité, conviant toutes les approches dans la compréhension du vivant. Ses actions sont en ligne sur <https://www.biogee.org/>

Les missions de BioGée

- 1- **féderer** les acteurs en lien avec les STVSTE* par la mise en place et la mobilisation d'un réseau coopératif et collaboratif
- 2- **éclairer les choix des citoyens** via les sciences, par la réflexion et l'échange, en garantissant la rigueur scientifique, en encourageant l'interdisciplinarité et en favorisant le dialogue Sciences-Société,
- 3- **promouvoir la formation** des enseignants et l'information sur les STVSTE auprès de divers publics, en collaborant à la construction de textes fondamentaux, à la création de supports médiatiques concernant l'enseignement et la formation aux STVSTE et en participant aux débats et rencontres diverses sur ces mêmes questions.
- 4- **plaider auprès des instances décisionnaires du système éducatif** afin d'instaurer et de développer l'enseignement des STVSTE dès le plus jeune âge et dans l'ensemble des cycles et parcours scolaires, ainsi que dans les parcours universitaires et les formations post-bac.

*STVSTE : Sciences et Techniques du Vivant, de la Santé, de la Terre et de l'Environnement

Retrouvez notre manifeste « Renforcer les bio-géosciences dans l'enseignement pour mieux former aux enjeux économiques, environnementaux et sanitaires » sur le site de la Fédération (https://biogee.org/docs/Manifeste_Biogee.pdf)

Une ambition

Remettre la science entre les mains de la Société

Nous défendons les apports des Sciences du vivant, de la santé, de la Terre et de l'environnement dans l'éducation et la formation dès le plus jeune âge, la vie des citoyens, les prises de décision et la gestion des crises auxquelles se trouve confrontée la société française.

BioGée porte 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.

Notre réseau

Adhésions

La Fédération BioGée compte 95 structures adhérentes au 31 décembre 2025.

Elle distingue parmi ses adhérents, les membres d'honneur, les membres titulaires (personnes morales à but non lucratif) et les membres associés (personnes physiques). 22 nouvelles structures ont adhéré en 2025.

Membres Titulaires

BioGée fédère : le Museum National d'Histoire Naturelle, 6 académies (Académie des Sciences, d'Agriculture de France, Académie de Médecine, Académie Vétérinaire de France, Académie Nationale de Pharmacie et Académie des Technologies), 6 fédérations ou fondations d'entreprise, 39 sociétés scientifiques nationales, 21 associations citoyennes et 20 associations liées à l'enseignement ou au journalisme.



Membres d'honneur

Christophe Lavelle Biophysicien et anthropologue au CNRS et au Muséum national d'Histoire naturelle, **Gilles Clément** Jardinier, paysagiste concepteur, ingénieur horticole, **Gaspard Koenig** Philosophe, écrivain, **Fabienne Delfour** Enseignante vacataire à l'ENVT, chercheuse associée à l'ILCB-AMU, autrice et conférencière et **Olivier Hamant**, Biologiste, chercheur à l'INRAE, directeur de l'institut Michel Serres, à Lyon, auteur de *La 3^e voie du vivant* ont rejoint les rangs de nos 38 parrains et marraines, membres d'honneur (liste sur www.biogee.org).

Membres associés

Nous comptons également 110 adhérents individuels qui soutiennent nos actions par leur adhésion dont 17 membres du bureau, du comité scientifique et ou membres actifs qui contribuent de manière active à nos projets et missions.

Vie associative et communication

Consolidation de l'équipe

Les membres actifs de BioGée, bénévoles, ont de nombreuses obligations et responsabilités.

En juin 2025, BioGée a recruté en CDI Nathalie Campion au poste de Déléguée générale à l'issue de son CDD d'1 an. Nathalie soulage les membres actifs dans leurs missions, favorise les échanges, elle contribue à rendre la Fédération disponible vis-à-vis de ses membres, recherche de nouveaux partenaires, associations et/ou compagnies artistiques susceptibles d'intervenir lors des journées Naturellement et/ou de rejoindre nos membres. Elle prend également en charge la communication interne et externe, gère l'organisation des événements et effectue les tâches administratives et comptables.

Repas de Noël 2025

De gauche à droite :
Tania Pacheff,
Guillaume Nottet,
Cécile Colonna d'Istria
Anne Hosmalin,
Véronique Barriel,
Nathalie Campion,
François Peyrony,
Adèle Binétruy,
Frédérique Raynaud
Christophe Guégo,
Marc-André Selosse



Lettres d'information et réseaux sociaux

Lettre de liaison & Chiffres clés

Nous avons diffusé en 2025 quatre lettres de liaison (par courriel). Nous tenons à informer sans saturer les boîtes aux lettres de nos membres.



Site internet & Chiffres clés

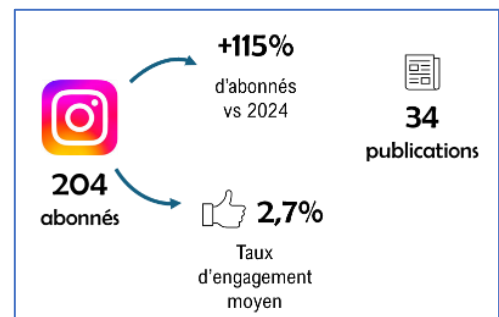
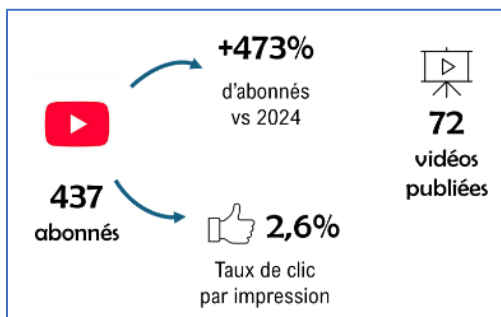
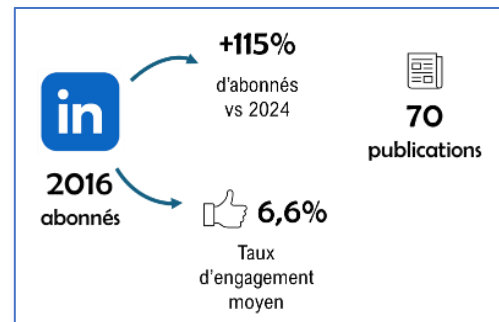
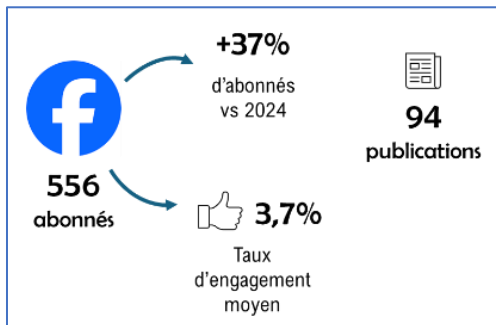
Les informations en page d'accueil de notre site web sont régulièrement mises à jour. Une page dédiée permet à nos membres de communiquer sur leurs actualités et événements à venir.



Réseaux sociaux & Chiffres clés

Nous observons une croissance stable et constante de notre audience sur nos réseaux sociaux grâce à des publications régulières et des campagnes ciblées qui renforcent notre visibilité et notre impact. Ces efforts nous permettent de toucher un public plus large et de valoriser encore plus les actions de notre fédération et les initiatives de nos membres et partenaires.

Notre page [Instagram](#) créée cette année, vient s'ajouter à nos outils existants ([site web](#) et pages [YouTube](#), [LinkedIn](#) et [Facebook](#))



Réunions et Assemblée générale

Le bureau s'est réuni à 5 reprises au cours de l'année, l'assemblée générale s'est tenue le 12 mars 2025, accueillie dans d'excellentes conditions à la Société Géologique de France.



Diffusion Scientifique

Naturellement ! ROUEN – Alimentation et Santé

La Fédération BioGée a organisé son 4^e évènement annuel à Rouen, les journées « Naturellement ! » avec la ville et la métropole de Rouen. Nous remercions pour leur confiance, leur soutien, et leur implication Nicolas Mayer-Rossignol, maire de Rouen, et ses équipes.

3, 4 et 5 octobre 2025

QUELLE ALIMENTATION POUR LA SANTÉ DE DEMAIN ?



Les rencontres de Rouen ont permis de voir un public nombreux, autour d'activités beaucoup plus variées, aborder un thème central : **celui de la santé par l'alimentation**. Nous avons réussi à documenter des aspects liés à la diététique, à l'évolution humaine, au contexte historique, mais aussi à l'environnement et à l'agriculture et enfin à la modification des aliments. Des intervenants d'horizons divers, scientifiques, mais aussi cuisiniers, industriels ou agriculteurs, nous ont permis d'aborder sereinement des débats qui ne le sont pas toujours. Nous avons jeté des éclairages techniques que vous retrouverez en replay sur le site de BioGée, tout comme la revue de presse, la vidéo rétrospective et le reportage photo de cette édition.

La participation est en hausse avec +14% de visiteurs uniques, près de 1000 participations, et un public 100% satisfait.

INDICATEURS CLES DES 4 EDITIONS DE NATURELLEMENT !

Indicateurs	2022	2023	2024	2025
Intervenants	25	30	40	61
Visiteurs uniques	239	490	599	681
Participations	304	624	930	983
Activités (ateliers, conf, tables rondes, ciné-débats, sorties, expos, ...)	30	32	45	49
Taux de satisfaction (sondage)			98,29	100%

Sessions et Thèmes



Saine pour les humains aujourd'hui et durable pour ceux de demain : la composition de nos régimes alimentaires est encore difficile à équilibrer...Elle puise dans notre biologie et notre culture. Des fondamentaux commencent à se dessiner. Ils sont médicaux et diététiques, mais ne doivent pas faire oublier le plaisir de manger, ni l'équité sociale. Ils ne se pensent pas sans le mode de production, de l'agriculture à la transformation.

Et s'il existait un régime alimentaire, à la fois plus sain, plus respectueux de l'environnement, acceptable et abordable ?

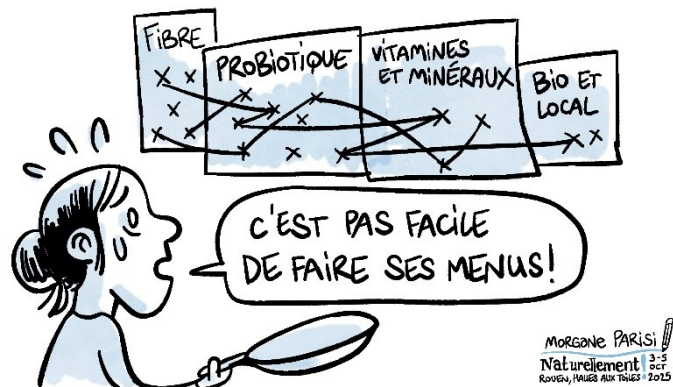
Thèmes principaux :

- Que manger ? C'est quoi « bien manger » ?
- Quelle agriculture pour la santé (des hommes et de la nature) ?
- Quelle transformation alimentaire acceptable « du champ à la fourchette » ? Quelle industrie agroalimentaire pour la santé ?

L'ambition du week-end était de souligner l'impact du contenu de nos assiettes sur nos corps et sur nos environnements.

L'intégralité des interventions sont disponibles en rediffusion [sur notre chaine YouTube](#).

En synthèse, s'approvisionner au maximum en produits bios, locaux et de saison, varier nos régimes alimentaires en favorisant les fruits et les légumes, et préparer soi-même ses repas dès que c'est possible !!!



Couverture médiatique

En plus de l'affichage dans la **ville de Rouen et la métropole** par le biais de 95 panneaux en place pendant 7 jours, l'événement a été annoncé par les médias suivants :

Nombre de publications / communications nationales et audience :

Libération

- [encarté de l'édition](#) nationale du 04/10/2025
 - 1000 exemplaires distribués aux participants ;
 - 118 033 ex distribués, soit une audience cumulée à 1,2 million de lecteurs/numéro ;
- [verticale en ligne](#) composé de 8 interviews : 45 760 visiteurs uniques, 57 694 pages vues



Sciences & Vie ([audience](#))

- parution du 27 août : [1 encart publicitaire](#)
- parution du 24 septembre : [entretien croisé M-A. Selosse et P. Souvet](#)

Santé Magazine ([audience](#))

- parution août 2025, Rubrique Actus : interview de MA Selosse projet loi Duplomb
- parution de décembre 2025, [retour sur les infos clés du Festival Naturellement !](#) par M-A. Selosse et S. Rebulard

Pour la Science ([audience](#))

- article en ligne, 29/09/2025 : interview de MA Selosse
- « [Perdus dans les turbulences post-néolithiques : quelle alimentation pour la santé de demain ?](#) »

Nombre de publications / communications régionales et audience :

Paris Normandie (audience print éd Rouen Métropole = 43k lecteurs en moyenne)

- Parution du 27 septembre, rubrique 'Suivez-nous'
- Page 2 du n° du 1^{er} octobre 25
- ½ page de la 4^e de couverture parution du 3 oct.-25

Rouen Magazine – page 2 du n° de septembre (63 000 ex) ttes boîtes lettres Rouen (ci-contre)

ICI Normandie - interview d'Anne Hosmalin (équipe organisatrice) en direct puis multidiffusion d'extraits de l'interview à J-7 à raison de 3 à 5 par jour

Communications notables via Newsletters et sites internet :

ADEME infos rubrique « On s'y retrouve » (+115 000 abonnés), Lettre INSERM Pro (fin juin et début Sept), Académie de Normandie, Actes Sud, Vers de Terre Production, FRENE, UFC QUE CHOISIR (groupe local), ...

En transition

Biogée remet le couvert

Les Rencontres du vivant et de la Terre reviennent pour une 4^e édition. Elles se penchent cette année sur un enjeu crucial : quelle alimentation pour demain ? Débats, expos, sorties et même dégustations au programme. Naturellement !

« **I** l'y a toujours deux raisons pour le choix du thème, explique Marie-Alexis Selosse, président de la Fédération BioGée qui organise les Rencontres avec la Ville de Rouen. On s'intéresse le grand public à un sujet qui nous concerne : il que le savoir-gagner apporte des solutions. » Car l'enjeu est bien sûr : donner des clés pour mieux vivre. Et en cela, l'alimentation est un sujet de choix. « Nous devons apprendre à manger moins, mieux, plus vite. Ce, cette tendance est à l'origine de bien des soucis, en particulier pour les enfants. » Bien manger est essentiel pour vivre mieux. Et c'est d'ailleurs l'enjeu principal d'une nutrition équilibrée : y compris en matière de prévention de la maladie d'Alzheimer. Un enjeu qui nous invite à réfléchir depuis la naissance. « La nourriture de nos jours n'est pas un problème, c'est l'accès, le problème. » Il faut pour certains manger des légumes, des fruits secs... les fibres sont essentielles. « Et il ne faut pas croire, poursuit Marie-Alexis Selosse, que bien manger est fondamentalement coûteux. » La réponse, elle s'obtient facilement. Prenez depuis le soir pour organiser d'instinct l'organisation de vos journées de vacances.

Les prochaines journées sont plus particulièrement dédiées aux lycéens et enseignants et dans le samedi matin, le grand public sera invité à prendre le bus (gratuit) pour un programme de sorties nature aux quatre coins de Rouen. « Nous avons des tables rondes et conférences autour de la question : l'été open, » avec notamment le 1^{er} dimanche pour Madame Viviane à la Terre au cœur, sur France Inter en présence de spécialistes. Enfin, il y aura aussi au cinéma pour une projection sur place le vendredi 3 octobre à 19h30. Et de quel moment un grand après-midi de travail. Plus d'infos sur [biogee.org/naturellement!](#)

Des solutions pour mieux manger

Naturellement!

Rouen 14000 | 10 OCTOBRE 2025

Soirée-débat Grand Public le 28 octobre à Montpellier

Dans le cadre de la 29^e **Réunion des Sciences de la Terre**, nous avons pris part à l'organisation d'une soirée à destination du grand public le 28 octobre 2025 au Corum de Montpellier, aux côtés de la Société géologique de France et du Laboratoire Géosciences Montpellier :



Cette rencontre consacrée aux impacts du changement climatique et de la montée du niveau de la mer sur les zones littorales a permis de mettre en relief les enjeux qui, bien qu'ils puissent sembler lointains, touchent déjà nos territoires et nos sociétés : érosion des côtes, perte de biodiversité, pression sur les ressources en eau potable, perturbation des activités touristiques, etc.

Après l'introduction par **Michaël Delafosse**, maire de Montpellier, **Gaël Durand**, délégué scientifique aux affaires polaires au CNRS-INSU dresse un état des lieux de l'état des calottes polaires et des glaciers ainsi que de leur évolution, contributeurs majeurs à l'élévation du niveau des mers.



A l'issue de sa conférence, **Gaël Durand** a pris part à la table ronde animée par **Mathieu Vidard** à laquelle étaient conviés **Frédéric Bouchette**, Professeur à l'Université de Montpellier, spécialiste de la dynamique des littoraux, **Christophe Manas**, Président de la commission Méditerranée de la Région Occitanie et membre du bureau du parlement de la mer, **Véronique Négret**, Professeure, Maire de Villeneuve-lès-Maguelone, Vice-présidente de Montpellier Méditerranée Métropole, déléguée au littoral, à la prévention des risques majeurs et à la gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations et **Nicolas Clarin**, Chargé de projet en aménagement côtier et études des processus hydro-morpho-dynamiques littoraux chez CréOcean. L'intervention dans son intégralité est [disponible en replay](#).



Conférences & interventions grand public

Marc-André Selosse intervient auprès du grand public, d'entreprises, et en lycées, réalisant environ 250 conférences et cours par an. La plupart de ses interventions sont disponibles en ligne, sur YouTube notamment.

Cycle de conférences « Sciences et consciences »

Biodiversité : Comment réinventer la relation entre l'humain et la nature ?

Frédérique Raynaud organise pour BioGée le Cycle « Sciences et consciences » avec l'intervention d'experts de toutes disciplines, proposé chaque année dans un lycée parisien.

Objectifs : Éveiller les consciences face aux bouleversements écologiques de nature anthropique liant les changements climatiques et la perte de biodiversité au travers des connaissances issues des sciences de la nature et de l'environnement confrontées au regard d'autres approches scientifiques, économiques, historiques... en lien avec les programmes scolaires, faire prendre conscience des enjeux et des défis à relever.

Axes pédagogiques :

- **Montrer** les relations entre environnement/société humaine (place de l'Humain dans la Nature).
- **Interroger** la notion de transition écologique/énergétique et la notion d'adaptation.
- **Proposer** des solutions réalistes et envisageables.

Public : Lycéens quels que soient leurs choix de spécialités.

Le 25 mars 2025 au Lycée Colbert sont intervenus devant 150 lycéens :

Marc-André Selosse, Chercheur et Professeur au MNHN à Paris et aux universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine). Passionné et infatigable vulgarisateur. « Nature et préjugés. Convier l'humanité dans l'histoire naturelle »

Geneviève Michon, ethnobotaniste et directrice de recherche l'IRD, « À l'ombre des forêts du monde : vivre, manger, penser avec les arbres. »

Harold Levrel, Professeur d'économie écologique/MNHN. CESCO « L'économie face à la Nature. De la prédation à la coévolution »

Nicolas Viovy, Chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE-IPSL) / CEA « En demandons-nous trop à nos forêts ? »

Chaque conférence dure 1h20/30 : 1h de présentation de chaque expert, diaporama à l'appui, salle COLBERT, suivi d'un échange de 20/30 minutes avec les lycéens et leurs professeur(e)s.



Partenariats

En avril 2025, BioGée rejoint les partenaires du mouvement GenAct initié par le Collège des Directeurs du Développement durable, sous l'impulsion de son président Fabrice Bonnifet.

En octobre, le groupe AEF Info nous permet d'être présent au salon PRODURABLE, le salon de la RSE pour les décideurs économiques.

Accompagnement

Tout au long de l'année, nous accompagnons nos membres dans la recherche d'intervenants pour leurs événements et pouvons également être présents lors de ces manifestations, rencontres, congrès ou journées nationales pour promouvoir le dialogue sciences-société et l'enseignement des sciences de la vie et de la terre.

Plaidoyer

Tribunes et prises de positions

Quatre tribunes ont été publiées dans *Le Monde* :

→ Joëlle Ducos et Denis Kambouchner ont co-signé « La crise des métiers de l'enseignement exige une réflexion globale et partagée » - *13 mai 2025*

→ David Boudeau « Les mathématiques semblent être le seul repère pour les sciences dans notre pays » - *Le Monde, 13 mai 2025*

→ BioGée rejoint les signataires du collectif initié à l'occasion du projet de réforme du CAPES et co-signe une tribune intitulée « Les nouvelles conditions de recrutement des enseignants ne garantissent plus un bagage scientifique suffisant » - *Le Monde, 5 juin 2025*

→ Gilles Bœuf et Marc-André Selosse ont co-signé « Reconstituons les interactions entre scientifiques, politiques et citoyens » - *Le Monde, 26 août 2025*

Autres publications :

→ BioGée rejoint les signataires du manifeste « Pour des territoires en Santé : Appel à plus d'éducation et de pouvoir d'agir en Santé-Environnement » du collectif national pour plus d'éducation et de promotion de la Santé-Environnement, *janvier 2025*

→ Clémentine Hugol-Gential et Marc-André Selosse, « Promouvoir les sciences du vivant et se prémunir de la désinformation alimentaire » - *OCIM (Office de Coopération et d'Information Muséales) – la lettre 212 : 124-137, juin 2025*

→ Encadré BioGée - *OCIM (Office de Coopération et d'Information Muséales) – la lettre 212, juin 2025*

Des prises de parole sur France Inter, France Culture et France Info TV.



Les tribunes et prises de position sont accessibles sur notre site : <https://www.biogee.org/>

Auditions auprès des institutions publiques et académiques

Nous demandons à être auditionné par les instances dirigeantes pour améliorer la part occupée (temps et contenus) des enseignements par les sciences de la Vie, de la Terre, de la Santé et de l'Environnement.

- Nous avons été reçus à la **DGESCO le 2 juin 2025**.

Ce rendez-vous a permis à BioGée d'exposer les différents enjeux et problématiques par cycle : primaire, secondaire et terminale – en lien avec notre manifeste qui a été remis aux interlocuteurs.

En réponse la DGESCO précise :

- le **concours PE** (Professeurs des écoles) aura bien lieu en fin de L3 mais une licence dédiée est en cours de création dans laquelle la place des sciences est en débat, avec l'envie de revoir les volumes sans avoir encore décidé.
- le cadrage national pousse en faveur de l'**interdisciplinarité** d'autant que cela rejoint la problématique de l'enseignement au développement durable, mais elle reste pour le moment sans solution ni aide concrète.
- les initiatives (portées par les associations) de temps scolaires en extérieur sont soutenues, mais la DGESCO se dit en incapacité de les rendre obligatoires ou de les accompagner plus.
- la DGESCO est consciente des problématiques de la formation continue : c'est en cours d'évaluation.
- en Terminale il n'est pas question de revenir sur la question du choix de 2 spécialités.
- sont évoquées régulièrement les contraintes budgétaires, manques de moyens, mais aussi le manque de concertation entre premier degré et universitaire

- Notre sollicitation auprès du Ministère de l'Education Nationale fin 2025 nous a permis d'obtenir un rendez-vous le **2 février 2026** avec Monsieur **Jean-Baptiste ROTA**, Conseiller en charge des affaires pédagogiques auprès du Cabinet d'Edouard GEFFRAY, Ministre de l'Éducation nationale.

Comités scientifiques

La Charte des Enfants pour le Vivant



La Charte des enfants pour le vivant résulte d'un partenariat entre l'association Teragir coordonnatrice du programme Éco-École et membre de BioGée, le magazine Wapiti et BioGée. Elle propose 10 règles accessibles, à afficher en classe ou à la maison, pour encourager les enfants à agir concrètement pour la nature.

À l'occasion de la rentrée scolaire 2025, plus de 80 000 enfants de 7 à 12 ans ont découvert la charte pour le vivant, un outil simple et joyeux qui les invite à agir pour la biodiversité et à développer un regard positif sur leur pouvoir d'agir.

Présentation du programme sur le [site de Teragir](#)

Autres participations

Marc-André est membre de comités scientifiques (Pour une Agriculture du Vivant et la Fondation pour la Nature et l'Homme) et de Conseils d'Administration (Fédération France Orchidées et Association Française d'Agroforesterie).

Projets 2026

Festival Jardins, Jardin – Mai 2026

Quand la biodiversité devient un projet collectif

Pour sa 20^e édition, Jardins, jardin affirme une évolution majeure : celle d'un événement qui organise concrètement le passage à l'action. En 2026, le rendez-vous parisien du jardin urbain renforce sa vocation de plateforme de coopération entre acteurs du vivant, de la ville et de la construction, en s'appuyant sur de nouveaux partenaires structurants et des formats inédits.

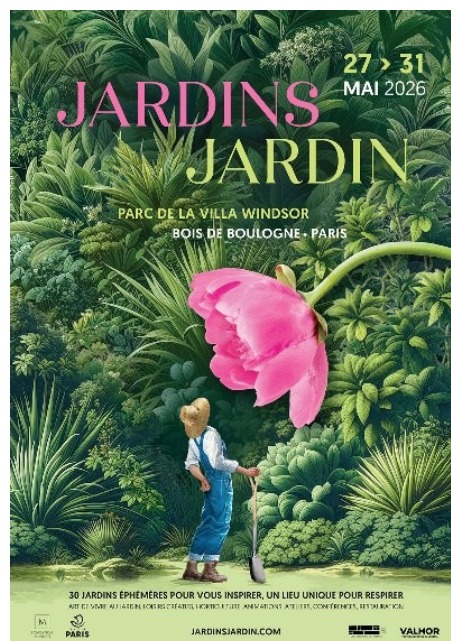
Dates et lieu

Mercredi 27 mai : journée avant-première réservée à la presse et aux professionnels

Jeudi 28 au dimanche 31 mai 2026 : journées grand public
Parc de la Villa Windsor – Paris 16 – Bois de Boulogne

Une édition anniversaire tournée vers l'action collective

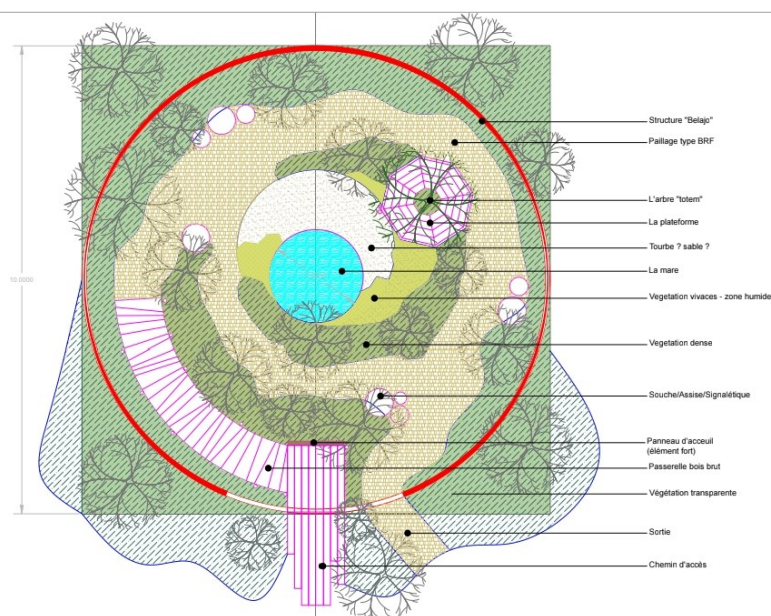
Dans un contexte où la biodiversité est largement invoquée mais encore insuffisamment intégrée aux pratiques, Jardins, jardin choisit de rassembler celles et ceux qui agissent, et de donner à voir des solutions concrètes, applicables et reproductibles. Jardiner la ville, construire autrement, penser le vivant comme une composante essentielle des usages urbains : cette ambition prend corps à travers **une alliance pluridisciplinaire inédite**, mêlant sciences, aménagement, pédagogie et terrain.



La Fédération BioGée : la science du vivant invitée au cœur de l'expérience

Parmi les principales nouveautés de 2026 : la participation de notre Fédération afin de représenter les organisations engagées dans les sciences et technologies du vivant, de la Terre, de l'environnement et de la santé.

BioGée invite plusieurs de ses adhérents* à coconstruire avec elle et Jardins, Jardin une programmation ambitieuse et originale.



*Académie d'agriculture de France, Association Française d'Agroforesterie, Société Botanique de France, MNHN, Le FRENE, La Fresque de la Biodiversité, Teragir, Le Ruban Vert, Les contes du vivant, Biodiversio, Zoepolis nous accompagnent pour proposer des expériences nature et sensorielles, tables-rondes, conférences, formats courts de médiation intitulés « Thématiques » dans son jardin de 100 m², pensé comme un espace d'expérimentation et de transmission.

Naturellement ! 2026 – 5^e édition du 20 au 22 novembre



Naturellement!
les 4^{es} rencontres du vivant et de la Terre

La biodiversité, notre avenir

Dates et lieu :

20 novembre journée pédagogique

21 et 22 novembre : journées grand public

Rouen, La Halle aux Toiles

Les objectifs pour cette édition :

Expliquer la diversité du vivant, notamment les mécanismes évolutifs, et ses conséquences concrètes pour nous, montrer que c'est vital et que demain cela peut fonder d'autres actions / façon de produire. Réenchanter un sujet devenu banal. Motiver chacun : élus, enseignants, entreprises, citoyens, agriculteurs... à agir pour sa protection, sa régénération et une économie l'incluant. Inspirer par les récits et des solutions concrètes. Appeler à un passage à l'action car il est encore temps mais le compteur tourne tandis que des solutions se perdent.

Autres perspectives 2026

Cycle de Conférence « Sciences et consciences »

L'eau, un enjeu vital

Public : Lycéens quels que soient leurs choix de spécialités.

Le jeudi 2 avril 2026 au Lycée Colbert interviendront devant 150 lycéens :

Antoine RABATEL, Glaciologue et physicien à l'université Grenoble Alpes. Expert des glaciers andins

Simon PORCHER, Économiste. Professeur de Sciences de Gestion / Management à l'Université Paris Dauphine

Agnès DUCHARNE, Hydroclimatologue, directrice de recherche au CNRS.

Marc-André SELOSSE, Chercheur et Professeur au MNHN (muséum national d'histoire naturelle) à Paris et aux universités de Gdansk (Pologne) et Kunming (Chine). Passionné et infatigable vulgarisateur

Concours SVT pour les élèves de 1^{re} en Normandie

Le Campus de l'innovation pour les Lycées, collège de France, en partenariat avec BioGée et avec le soutien de l'académie de Normandie, organise un concours de SVT pour les lycéens de première de l'académie de Normandie.

Sujet : « Les SVT au cœur de mon quotidien, la démarche scientifique à l'épreuve des faits »

Ce concours sera étendu au national en 2027.



La Minute internationale des odeurs



Le 10 juin à 10h06, participez à la Minute internationale des odeurs !

Au-delà de la mesure de la pollution, Atmo Normandie, membre de BioGée a développé un travail pionnier de caractérisation des odeurs environnementales. Dans la continuité de ses actions, elle entend sensibiliser de manière poétique et collective. Pour cela, Atmo Normandie lance la 3^e édition de la « Minute internationale des odeurs » le 10 juin 2026 à 10 heures 06 !

L'édition 2026 est placée sous le parrainage de **Marc-André Selosse**, qui rappelle de façon très fréquente dans ses publications et conférences l'importance de l'odorat dans les sciences du vivant. Elle est soutenue par BioGée et donnera lieu à un rendez-vous au jardin des plantes de Paris, + d'infos à venir.

La Mio26 peut être réalisée individuellement ou en **animation de groupes notamment scolaires**.



Projet « GenQuiz » - on protège mieux ce que l'on connaît !



Objectif : Créer un outil commun et partagé disponible sur smartphone qui permette de s'auto-évaluer sur son niveau de connaissance en biodiversité ... mais pas que.

"GenQuiz", sera un nouvel outil simple et efficace d'acculturation à la biodiversité, imaginé par NewCorp Conseil / #Biomimexpo, créé en partenariat avec BioGée, et pour lequel nous inviterons notre collectif à collaborer en créant des séries de question ; la Fresque de la Biodiversité, le Ceebios, ont déjà rejoint l'aventure ... et vous ?

La Fédération BioGée est la voix des sciences du vivant, de la santé et de l'environnement.

Association loi 1901

Œuvrant sur le territoire national,
Certifiée Organisme d'Intérêt Général,
Siège à PARIS,

www.biogee.org

mail : nathalie.campion@biogee.org

Composition du Bureau en 2025

- Président **Marc-André Selosse** Enseignant chercheur au MNHN et professeur des universités,
- Secrétaire **Fabienne Paulin** Professeure associée à la Haute Ecole Pédagogique de Lausanne en Didactique des sciences
- Secrétaire adj. **David Boudeau** Professeur de SVT, Président de l'APBG,
Adèle Binétruy Professeure de SVT,
Guillaume Nottet PRAG Biologie à l'Université de Versailles
- Trésorier **Christophe Guégo** PRAG Biologie à l'Université de Cergy, responsable Master MEEF SVT
- Trésorière adj. **Anne Hosmalin** Directrice de Recherche au CNRS, Directrice de l'IHM Immunologie et Immunopathologie Paris-Cité, membre de la SFI
Véronique Barriel Maître de conférences au MNHN et membre de la SFS,
Claude Fromageot ancien Directeur mission et impact du Groupe Rocher,
Philippe Le Gall Chercheur à l'IRD et secrétaire général de la SEF,
Eric Westhof membre de l'Académie des Sciences, délégué à l'éducation et à la formation

