

SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ÉCOLOGIE

ET D'ÉVOLUTION

Ligne politique 2016-2020



Qu'est-ce que l'écologie scientifique ?

L'écologie scientifique étudie les relations entre les êtres vivants et leur environnement, et les interactions des êtres vivants entre eux. L'écologie scientifique s'intéresse à l'étude de la distribution et de l'abondance des organismes, aux liens fonctionnels qu'ils tissent entre eux, à la structure et au fonctionnement des écosystèmes qu'ils constituent, ainsi qu'aux mécanismes qui régissent la genèse, le maintien et l'évolution de la diversité des organismes.

L'écologie scientifique nous renseigne également sur les interdépendances qui relient l'être humain à l'ensemble des écosystèmes de la Terre. Grâce à une meilleure compréhension de ces liens, elle nous aide à mieux prévoir les conséquences de nos actions sur la biosphère et sur sa contribution à notre bien-être. Les observations faites en écologie éclairent donc la société dans les actions qu'elle entreprend pour préserver ce bien-être.

La Société Française d'Écologie (SFE) a été fondée en 1968. Il s'agit d'une société savante dédiée à l'écologie scientifique. Association à but non lucratif reconnue d'utilité publique, elle est membre de l'European Ecological Federation (EEF) et de l'International Association for Ecology (INTECOL).

Société Française d'Écologie et d'Évolution :

mission et vision

L'objectif de la SFE est d'encourager le développement de la discipline intégrative qu'est l'écologie scientifique sous tous ses aspects, de l'écologie évolutive à l'écologie fonctionnelle, dans des ouvertures pluridisciplinaires de tous ordres. Ses centres d'intérêt vont des aspects les plus fondamentaux aux plus finalisés.

Sa vision est celle d'un monde inspiré, informé et influencé par l'écologie scientifique. Elle se conçoit comme une société savante en dialogue avec la société. Elle reconnaît l'élégance de l'écologie scientifique en tant que source d'inspiration et vecteur de compréhension de la nature.

Sa mission est de soutenir l'acquisition de nouvelles connaissances, leur partage et leur promotion pour favoriser des actions compatibles avec les limites planétaires mises en évidence par l'écologie scientifique elle-même.

Son ambition est de représenter l'ensemble de la communauté des écologues de France, d'être un interlocuteur privilégié pour établir des actions conjointes avec d'autres sociétés et associations et, enfin, de faciliter le dialogue entre connaissances et savoirs, un échange impliquant scientifiques, gestionnaires, décideurs et usagers.

Ses valeurs sont celles d'une société savante qui, s'appuie sur des faits validés par l'analyse scientifique, se veut une force de proposition positive au bénéfice de la société, prône l'ouverture d'esprit, reste à l'écoute des idées nouvelles, est tournée vers l'avenir, s'appuie sur la diversité et est gouvernée de façon indépendante, transparente et efficace.

Priorités 2016-2020

Les cinq priorités de la SFE pour la période 2016-2020 ont été définies à partir de retours d'expériences et de discussions des membres de son Conseil d'Administration, ainsi qu'à la suite d'une large diffusion d'un questionnaire auprès des membres et sympathisants de la SFE au printemps 2015. Nos priorités sont de :

1. Favoriser la diffusion des avancées en écologie scientifique au sein de la communauté des écologues ;
2. Promouvoir l'écologie scientifique auprès de la société ;
3. Favoriser la réflexion sur les défis actuels en écologie scientifique ;
4. Favoriser l'émergence et le développement de vocations et talents dans le domaine de l'écologie scientifique ;
5. Améliorer le fonctionnement de la SFE et sa représentativité.

1. Favoriser la diffusion des avancées en écologie scientifique au sein de la communauté des écologues en :

- Organisant tous les deux ans un colloque d'écologie. Plus qu'un point de rencontre entre les membres de la communauté des écologues, c'est aussi l'occasion d'établir ou de renforcer les liens avec d'autres sociétés d'écologie à travers la co-organisation de symposiums ou de rencontres, telles que le colloque BES-SFE (Lille, 2014), co-organisé avec la *British Ecological Society* (BES). Les prochains rendez-vous sont fixés à Marseille en 2016 et à Rennes en 2018.
- Proposant chaque année des journées de réflexion, des conférences et des ateliers autour d'un enjeu de recherche ou environnemental important, en facilitant tout particulièrement la contribution de jeunes chercheurs à ces événements.
- Encourageant le développement de groupes thématiques qui facilitent les échanges au sein de sous-disciplines de l'écologie et permettent d'organiser des journées à thèmes sur les défis plus spécifiquement associés à ces sous-disciplines ainsi que des journées thématiques à l'interface entre sous-disciplines.

2. Promouvoir l'écologie scientifique auprès de la société en :

- Diffusant des textes de vulgarisation des connaissances vers le grand public, via des textes en lignes tels que «Les regards sur la biodiversité», la diffusion de documentaires produits par ses membres, la promotion des initiatives de ses membres répartis sur toute la France et l'implication des médias régionaux et nationaux aux événements organisés par la SFE.
- Renforçant le poids de l'écologie scientifique sur les scènes médiatique et politique, via l'attribution de prix, via la mise à disposition d'une base de données d'experts pour les médias et les décideurs politiques ou via la diffusion d'appels en direction des acteurs de la société, en particulier les acteurs politiques.
- Imaginant les passerelles et interfaces pour relier le monde académique à la société. Par exemple en proposant tous les 2 ans une bourse "écologie impliquée". Mais aussi en ouvrant la discussion autour de l'écologie scientifique aux gestionnaires de l'environnement (symposium dédié dans les conférences) et aux citoyens (donner du crédit aux sciences participatives).

3. Favoriser la réflexion sur les défis actuels en écologie scientifique en :

- Facilitant la réflexion sur ce que ses membres perçoivent comme les grands défis de connaissance actuels en écologie scientifique.
- Alimentant, grâce à ce baromètre des défis, les échanges formels et informels que nous avons avec les instances de la recherche et les porteurs d'enjeux qui définissent les politiques de recherche au service de la société.

4. Favoriser l'émergence et le développement de vocations et talents dans le domaine de l'écologie scientifique en :

- Proposant le service Ecodiff pour mettre en contact offres et demandes de stages et d'emplois et annoncer les événements intéressant l'ensemble de la communauté de l'écologie scientifique française (colloques, séminaires, parutions, etc.).
- Offrant à des écologues en devenir des bourses de terrain pour faciliter la réalisation de projets scientifiques personnels.
- Contribuant, à travers la remise de prix, à faire connaître des parcours alliant esprit de découverte, passion et engagement dans la formation, pour qu'ils soient source d'inspiration.
- Facilitant le développement de l'activité professionnelle de nos plus jeunes membres par l'organisation d'ateliers thématiques (comment mieux publier, rechercher des financements, emploi et perspectives de carrière), l'utilisation et l'adaptation des outils mis en place par *l'International Network of Next-Generation Ecologists* (INNGE) et l'implication des groupes thématiques dans l'enseignement et l'émergence des vocations.
- Mettant en place des ressources/outils pédagogiques destinés aux enseignants chargés d'enseigner l'écologie scientifique à différents niveaux pour les aider à traiter des questions spécifiques liées soit à l'actualité soit à des questions fondamentales en écologie.

5. Améliorer le fonctionnement de la SFE et sa représentativité en :

- Favorisant une bonne représentativité de la diversité du monde de l'écologie scientifique au sein de ses membres et de son conseil d'administration.
- Encourageant une meilleure représentativité spatiale en s'appuyant sur des écologues-relais en particulier dans les différentes régions de France.
- Élargissant sa base d'adhérents (personnes physiques et morales) en insistant sur l'engagement clair que constitue déjà une adhésion en tant que telle.
- Sondant nos membres pour faire remonter leurs attentes et leurs suggestions pour une Société Française d'Ecologie toujours plus apte à répondre à sa mission.
- Informant régulièrement l'ensemble de nos membres des activités de la SFE, de son conseil d'administration et de ses membres.
- Cherchant d'autres sources de financement permettant de renforcer ses actions auprès de bailleurs publics et privés dans le respect de sa vision et de ses valeurs.

www.sfecologie.org