



Collège Info n°11

Printemps 2024

Chères adhérentes et chers adhérents des associations membres du Collège des Sociétés Savantes,

Voici le numéro de printemps de Collège info avec un peu de retard du fait de la quantité importante d'informations à vous transmettre. Vous remarquerez aussi que Collège Info a un nouveau logo! Merci à Aude Nommick (SFBD).

Vous y retrouverez un point des actions en cours et prévues pour 2024. Comme d'habitude, vous pouvez partager sans restriction le lien vers la version en ligne de ce document :

<https://societes-savantes.fr/college-info-11-printemps-2024/>

N'hésitez pas à contacter la présidence du Collège [par mail](#) si vous désirez vous impliquer dans les actions du Collège, ou en proposer de nouvelles.

Pour être tenu-e au courant des activités et actualités du Collège, et recevoir directement Collège info, vous pouvez vous abonner à sa liste de diffusion : socsavantes@groupe.renater.fr (il suffit d'envoyer à sympa@groupe.renater.fr un message avec comme sujet "sub socsavantes" sans guillemets).

Le bulletin Collège Info n°12 "été 2024" sera publié en juillet 2024.

Bonne lecture,

Patrick Lemaire
Président,
Collège des Sociétés Savantes Académiques de France
web: www.societes-savantes.fr
mail: presidence@societes-savantes.fr
réseaux sociaux: [X/Twitter](#), [facebook](#), [LinkedIn](#), [Youtube](#).

Collège des Sociétés Savantes Académiques de France
C/o Ecole Normale Supérieure de Rennes, 11 Avenue Robert Schumann, F-35170 Bruz, France
Association loi 1901, RNA W353021707, SIREN 902386077
web: <https://societes-savantes.fr>

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

Éditorial : “De l’objectivité en sciences : comment concilier neutralité, responsabilité et engagement pour la société”	3
À la une	5
Congrès 2025 du Collège les 3 et 4 février 2025 à Montpellier	5
Lancement de la première édition du concours photo du Collège : “Sciences grand angle”	5
Actions récentes et en cours	6
Tribunes et éditoriaux	6
Mise en ligne des vidéos de la journée “Migrations - Interactions - Échanges et mobilités” du Congrès 2024 Paris	7
Conférences	7
Table rondes	7
Femmes en tête 2024	7
Travail de la commission enseignement scolaire	8
Extension de la commission	8
Formation initiale des enseignants	8
Journée de réflexion le 12 novembre à Paris: Sciences et technologie à l'école primaire.	8
Structuration du Collège	8
Élection du Bureau 2024	8
Création d’une liste de diffusion ouverte à l’ensemble de la communauté académique.	8
Création d’un réseau des communicant·es des sociétés savantes et membres associés du Collège	9
Congrès du Collège 2026 : appel à propositions	9
La parole est aux membres	9
Météo et Climat	9
Association Française de Science Politique	10
Les Petits Débrouillards	10
Société Française de Physique	10
Transition énergétique - Les défis de la défossilisation	10
Rencontres Enseignement de l’Optique et Didactique (REOD)	10
Société Nationale d'Horticulture de France	10
Femmes & Sciences	10
Vademecum pour une communication publique sans stéréotype de sexe	10
Appels, offres et enquêtes	11
Formation aux médias : atelier en ligne “répondre à une interview sur un sujet scientifique”	11

Éditorial : “De l’objectivité en sciences : comment concilier neutralité, responsabilité et engagement pour la société”

Le congrès 2025 du Collège aura lieu les 3 et 4 février 2025 à Montpellier. Il aura pour thème « Sciences, engagement, responsabilité : quelles stratégies pour compter dans l’action publique ? ». Cet éditorial est l’occasion de préciser les raisons et les enjeux de ce choix et d’en expliciter les défis et certaines des questions que nous discuterons ensemble dans 9 mois.

Le Collège a été créé avec comme mission principale de renforcer la voix du monde académique dans le débat public. Il se distingue en cela d’autres mouvements et associations dont la mission principale est de défendre le monde académique et les conditions de travail de ses acteurs et actrices. Ces deux types de missions sont complémentaires : la reconnaissance de l’apport du monde académique au débat public est un argument fort pour un soutien institutionnel et politique.

Or l’action publique, souvent fondée sur des considérations idéologiques, ignore - parfois sciemment - les connaissances scientifiques. Les exemples récents incluent la loi immigration à la fin de l’année dernière, les mesures prises en fin d’hiver pour calmer les manifestations d’agriculteurs en France et plus généralement en Europe, ou le ciblage des coupes budgétaires sur les investissements les plus cruciaux pour l’avenir collectif, dont la transition écologique. Sur ces questions qui touchent aux choix de société, force est de constater que les scientifiques peinent à se faire entendre face à de puissants groupes de pression.

Pourtant, quelques exemples suffisent à illustrer l’importance de la prise en compte des connaissances scientifiques dans la décision publique. Ainsi, le GIEC a joué un rôle primordial dans la démonstration du rôle de l’humanité dans les dérèglements climatiques et dans l’établissement de scénarios plausibles d’évolution du climat en fonction des activités humaines. Les travaux de recherche académique permettent aussi de faire évoluer les méthodes d’analyse et de collecte des données sur le monde qui nous entoure, celles utilisées par l’INSEE en démographie ou en économétrie par exemple. Les connaissances et les méthodes scientifiques donnent donc des clés d’analyse du monde qui nous entoure, des activités humaines et de leurs impacts. Elles permettent également de réintroduire une perspective de long terme.

Le statut et la valeur des travaux académiques reposent sur un socle commun à l’ensemble des disciplines. Ce socle inclut la rigueur et la reproductibilité des méthodes, ainsi que le respect de critères éthiques et d’intégrité. Il encourage aussi les scientifiques à se détacher de leurs propres systèmes de valeurs et de leurs biais et croyances personnelles lorsqu’ils analysent et interprètent des données afin d’objectiver leurs résultats. Ce travail de « neutralisation » distingue le positionnement des scientifiques de celui des militant-es, des responsables politiques ou des acteurs de terrain¹.

Mais comment dès lors concilier travail scientifique et engagement pour la société ? La « neutralité axiologique » décrite ci-dessus semble nous condamner à mettre des connaissances et des méthodes d’analyse à disposition de la société sans chercher à avoir prise sur ce que celle-ci en fait. Établie en standard incontournable de tout travail scientifique, elle empêcherait tout engagement pour la société et soustrairait les scientifiques à toute responsabilité. Du projet Manhattan, à l’utilisation massive des pesticides et au développement de la surveillance de masse grâce à l’IA, cette déresponsabilisation ouvre la porte à un détournement des sciences au profit d’idéologies ou d’intérêts particuliers. Au niveau individuel, il est possible de concilier la poursuite d’une activité scientifique qui sépare faits et valeurs et un engagement citoyen fondé sur des valeurs, en distinguant clairement les deux. Une société savante peut plus difficilement opérer ce découplage : la légitimité de sa parole se fonde exclusivement sur son activité scientifique.

Notons ici une différence entre les domaines des sciences expérimentales ou de la nature et celui des sciences humaines et sociales. Les premières, étudiant des phénomènes naturels et physiques souvent

¹ Voir « le savant et le politique », Max Weber, 1919

abstrait, grâce à des modèles quantitatifs, considèrent la séparation des faits et des valeurs comme un fondement de leur objectivité. Les sujets d'étude des secondes, intrinsèquement liés aux questions sociales, politiques, et culturelles contemporaines, les rendent plus conscientes de l'influence sur les recherches du contexte social et des perspectives du chercheur. A un strict respect de la neutralité de Weber, elles préfèrent chercher à expliciter les biais et à avoir une attitude réflexive sur leurs pratiques.

En révélant les liens étroits entre phénomènes naturels et sociétés humaines, les crises actuelles appellent à une convergence ou hybridation épistémique et épistémologique entre sciences sociales et expérimentales. L'exemple du GIEC est là encore révélateur. Si les premiers travaux avaient pour but la compréhension des mécanismes physiques de l'évolution du climat, les travaux ultérieurs ont inclus une part croissante de sciences sociales pour évaluer les impacts économiques et sociaux des changements climatiques et de l'adaptation des sociétés. Les derniers rapports soulignent l'urgence d'une action politique coordonnée pour répondre efficacement au changement climatique. On assiste donc à un glissement progressif d'une position d'affirmation initiale de neutralité axiologique à un engagement plus politique, au sens où il touche à l'organisation de la société.

Jusqu'où peut aller cet engagement dans le cas du Collège ? Devons-nous nous restreindre à la publication de tribunes appelant à une meilleure prise en compte des connaissances scientifiques par les responsables politiques ou alertant le cas échéant sur leur manipulation ou leur instrumentalisation ? Devons-nous oeuvrer pour la mise en place d'une [autorité administrative indépendante](#) en charge des interactions entre scientifiques et politiques ^{2,3}? Devons-nous évoluer vers un groupe de pression cherchant à mobiliser l'opinion publique pour agir sur les élu·es et les responsables administratifs nationaux ou territoriaux ? Le Collège est-il légitime pour conduire ou soutenir des actions militantes à l'instar de mouvements comme « scientifiques en rébellion » ? Doit-il investir le terrain juridique à l'image de « l'affaire du siècle » ? Où est la frontière à ne pas franchir pour conserver sa nature non-partisane ? Et, plus profondément peut-être, comment concilier prise en compte des consensus scientifiques et démocratie ?

Voici quelques-unes des questions dont nous espérons débattre avec vous à Montpellier le 4 février.

Patrick Lemaire, président

Florence March, co-coordinatrice de l'antenne de Montpellier

² ["Réflexions sur les missions d'un Conseiller Scientifique du Gouvernement"](#) Note de synthèse du Collège

³ ["France needs a Chief Science adviser"](#) Éditorial dans la revue scientifique *Science* du 19 avril 2024

À la une

Congrès 2025 du Collège les 3 et 4 février 2025 à Montpellier

Le congrès annuel du Collège est un moment privilégié pour établir des contacts informels, pour tirer partie de notre diversité et pour valider les orientations stratégiques du Collège. Nous remercions l'antenne montpelliéraine d'accueillir le congrès 2025 les 3 et 4 février 2025 dans les locaux de l'Université Paul-Valéry Montpellier et de l'Université de Montpellier.

L'assemblée générale du Collège réunira les représentant.es des sociétés savantes et associations membres lundi 3 février après-midi. La journée du mardi 4 février sera dédiée à des tables rondes et conférences plénières sur le thème: « Sciences, responsabilité et engagement : quelles stratégies pour compter dans l'action publique ? ». Cette journée sera ouverte à l'ensemble de la communauté académique dans la limite des places disponibles. Vous pourrez suivre l'avancée du programme sur la [page web du congrès](#).

Le comité d'organisation se compose des membres du bureau de l'Antenne montpelliéraine du Collège : Guillaume Bagnolini, Pierre-Yves Kirschleger, Florence March, Mylène Ogliastro et Gwladys Toulemonde ; de deux membres du CA du Collège : Pierre Lurbe et Louise Nyssen ; avec le soutien d'Ariane Abrieu, de Géraldine Cubero et d'Aude Nommick.

Vous êtes chaleureusement invités à participer à ce temps fort de la vie du Collège où nous espérons vous retrouver nombreux !

Lancement de la première édition du concours photo du Collège : "Sciences grand angle"

Mettre en valeur la diversité des pratiques et des thèmes de recherche de la communauté académique est une mission centrale du Collège. Pour cela, le Collège lance cette année la première édition de "Sciences grand angle", un **concours photo ouvert aux adhérent-es** d'une quinzaine de sociétés et associations membres du Collège, qui se sont inscrites pour participer au Concours. Vous en trouverez la liste sur [la page web du concours](#).

Ce concours permettra d'illustrer - auprès du public, mais aussi parmi nous - la diversité de nos activités par la constitution d'une galerie de photos d'objets d'études et de portraits de scientifiques en action qui sera retrouvée sur le site web du Collège et sur ses comptes de réseaux sociaux. Une sélection de ces photos pourrait être publiée sous forme d'un livre, d'un calendrier, voire donner lieu à une exposition dans un lieu emblématique des sciences, comme la plateforme d'imagerie MRI l'a fait cette année dans le cadre de la Fête de la Science au Jardin des plantes de l'université de Montpellier (consulter un [montage de photos](#) prises *in situ*).

Deux prix d'une valeur de 300 euros chacun seront décernés en décembre 2024 par un jury associant scientifiques et acteurs de la société. Deux "prix du jeune public" supplémentaires de 300 euros seront également attribués. Les gagnant-es bénéficieront également d'une campagne de communication et verront leur photo imprimée et utilisée comme carte de vœux officielle du Collège pour l'année 2025.

Deux catégories de photos peuvent être soumises: "La construction des savoirs" et "objets d'études". La première catégorie montrera des scientifiques en action dans leur environnement de travail, ainsi que des installations ou bâtiments de recherche. La seconde illustre des objets d'études scientifiques, de l'atome à l'univers en passant par les livres et manuscrits, les plantes, les objets archéologiques ou mathématiques, etc.

Le site de soumission en ligne de photos est [ici](#) (en français ou en anglais). Chaque adhérent-e des associations participantes peut soumettre jusqu'à 3 photos avec titre et légende. La date limite de soumission est le 25 juin 2024 à minuit.

Vous pouvez télécharger l’affiche du concours, retrouver l’URL du site web de soumission, la liste des sociétés participantes, le règlement du concours et le calendrier des différentes étapes sur la [page web du concours](#).

Pour toute question, contacter Melissa Barkat-Defradas : concoursphoto@societes-savantes.fr

Actions récentes et en cours

Tribunes et éditoriaux

Les derniers mois ont été riches d’actualités politiques en lien avec les activités de nos sociétés. Le Collège a été sollicité par plusieurs médias nationaux ou internationaux pour proposer une analyse s’appuyant sur l’expertise scientifique des sociétés savantes et le Collège ou les sociétés du Collège ont également proposé des tribunes.

Ainsi, après *Le Monde*, *L’Humanité* a, à son tour, donné la parole au Collège via son président, Patrick Lemaire, pour commenter le discours du Président de la République sur la Recherche du 7 décembre 2023. La tribune «[Au lieu d’une vision utilitariste, la recherche a besoin d’un soutien public et indépendant pour lui redonner sa place dans l’espace collectif.](#)» a été publiée le 6 février 2024.

Les manifestations de détresse du monde agricole de février ont conduit le gouvernement (et la Commission Européenne) à prendre des décisions qui conduisent à des reculs environnementaux, au mépris des connaissances scientifiques. A l’initiative de la Société Française d’Écologie et d’Évolution, 27 sociétés et associations du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France expriment, ont dénoncé ces mesures dans une tribune publiée le 21 mars dans *Libération* : «[Opposer agriculture et écologie ne sauvera personne](#)». Une tribune parallèle a été publiée par *Le Monde* le 26 février intitulée «[Les propositions de l’exécutif sur l’agriculture sont une régression pour l’environnement et la santé](#)». Cette tribune publiée indépendamment du Collège et signée par plus de 1000 scientifiques, compte Agnès Michelot, vice-présidente de la Société Française du Droit de l’Environnement et membre du Bureau du Collège, parmi ses premiers signataires.

Ces tribunes confortent une évolution dans le champ d’action du Collège. Les textes publiés collectivement par les membres du Collège étaient initialement principalement des textes que chacun des signataires aurait pu écrire, car ils avaient trait à l’organisation et aux pratiques de la recherche et de l’enseignement supérieur. Les textes des commissions enseignement scolaire et doctorat et les tribunes récentes demandent elles une connaissance technique de dossiers de société. Elle recentrent ainsi l’action du Collège sur sa mission principale: amplifier la voix du monde académique dans les débats de sociétés (voir l’éditorial de ce numéro).

Cette évolution s’inscrit également dans la poursuite du travail de réflexion sur la mise en place d’un dispositif de conseil scientifique de l’action gouvernementale que le Collège avait [initié l’an dernier](#) et qui s’est poursuivi cette année avec la signature par Patrick Lemaire, président du Collège, et François Massol, membre du Conseil d’Administration du Collège, de l’éditorial du numéro du 19 avril de la revue *Science* : «[France needs a Chief Science adviser](#)». Ce texte dénonce la déconnexion croissante entre l’action publique et les connaissances scientifiques dans tous les domaines et plaide en faveur de la création d’un-e [Autorité Administrative Indépendante](#) qui apporterait son soutien opérationnel et garantirait l’indépendance d’action et d’un-e conseiller-e scientifique du gouvernement, agissant comme porte-parole d’un conseil scientifique interdisciplinaire.

Mise en ligne des vidéos de la journée “Migrations - Interactions - Échanges et mobilités” du Congrès 2024 Paris

Les vidéos des 2 conférences et 4 tables rondes sur le thème: “Migrations – Interactions – Échanges et mobilités.” qui ont eu lieu lors du Congrès 2024 du Collège (2 février, Musée du Quai Branly Jacques Chirac, Paris) sont maintenant en ligne sur une [playlist dédiée](#) de la chaîne Youtube du Collège. Vous y retrouverez:

Conférences

- "[Analyse de quelques transformations récentes du régime migratoire mondial](#)" Étienne Piguet (géographie - Université de Neuchâtel). Étienne Piguet décrit les récentes transformations des migrations vers l'Europe, et propose des pistes de réflexion pour comprendre l'augmentation des migrations dites de survie vers les démocraties européennes.
- "[Migrations et religions : expériences chrétiennes africaines et naissance d'une théologie de la migration au Maroc](#)" Sophie Bava (socio-anthropologie – IRD, Aix-Marseille Université). Sophie Bava explore les intersections entre migrations et religions, et met en lumière comment les parcours migratoires enrichissent les récits religieux et *vice versa*, illustrant cette dynamique par l'exemple des chrétiens africains au Maroc.

Table rondes

- "[Les migrations au début du XXIème siècle](#)" (Mod. Étienne Piguet, U. Neuchâtel), avec Flore Gubert (économie – IRD, Paris), Marion Tissier-Raffin (droit public – Université de Bordeaux), Stéphane Callens (économie – Université d'Artois)
- "[Migrations et santé](#)" (Mod. Melissa Barkat-Defradas - CNRS, Montpellier) avec Marie-Pierre Junier (neurosciences – Inserm, Paris), Philippe Charlier (anthropologie – Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines), Priscille Sauvegrain (sociologie – Sorbonne Université, Paris), Omar Samaoli (gérontologie – Université Pierre et Marie Curie, Paris)
- "[Migrations, échanges et interactions dans les domaines du vivant](#)" (Mod. François Massol, écologie évolutive - CNRS, Lille) avec Paul Verdu (paléogénétique – Musée de l'Homme, Paris), Estelle Forey (écologie fonctionnelle – Université de Rouen), Fiona Francis (neurobiologie – Inserm, Paris), Jean-Louis Martin (écologie fonctionnelle – CNRS, Montpellier)
- "[Mobilités académiques](#)" (Mod. Mina Kleiche-Dray, histoire et sociologie - IRD, Paris) avec François Piuze (physique – CEA, Paris-Saclay), Hicham Jamid (sociologie – IRD, Paris), Mathilde Bégrand (agence Erasmus, Paris), Alexandra Galitzine-Loumpet (anthropologie – INALCO, Paris)

Femmes en tête 2024

Après ses deux premières éditions en [2022](#) et [2023](#), l'opération « Femmes en tête » a eu lieu en 2024 pour la troisième année consécutive. Destinée à mettre en lumière des femmes scientifiques pouvant servir de rôles modèles atteignables pour inciter les jeunes filles et jeunes femmes à s'engager dans des études et carrières scientifiques dans tous les domaines du savoir, Femmes en tête met en lumière collectivement des femmes de tous âges et de tous niveaux de carrière, fortement investies dans les sciences, leur diffusion et leur valorisation sociale, sociétale, politique ou économique.

« Femmes en tête » a acquis une reconnaissance et une visibilité qui se sont traduites cette année par un nombre record de 36 candidatures provenant des domaines lettres langues et sciences humaines et sociales (LLSHS), sciences de la vie et de l'environnement (SVE), et sciences et technologies (ST). La commission de sélection a retenu 13 femmes dont les portraits ont été publiés entre le 8 mars, Journée internationale des droits des femmes, et le 13 mars 2024. Ces portraits sont à retrouver sur [la page web dédiée](#).

Cette année, une nouveauté est à signaler : il a été demandé aux Femmes en Tête 2024 de commenter la situation au plan de l'égalité entre femmes et hommes dans leurs domaines respectifs, et de faire des suggestions pour que la situation s'améliore plus rapidement. Leurs analyses et leurs suggestions sont disponibles ici : <https://societes-savantes.fr/femmes-en-tete-2024-suggestions-degalite/>

Travail de la commission enseignement scolaire

Extension de la commission

La commission continue de s'étoffer, avec l'arrivée d'une représentante de l'AFS (Association Française de Sociologie) : Géraldine Farges de l'Université de Bourgogne-Franche Comté. Bienvenue à elle.

Formation initiale des enseignants

La formation initiale des enseignants va encore être réformée avec notamment l'annonce de la création de "nouvelles écoles normales" et l'avancement du concours de recrutement en fin de L3. Cette réforme est annoncée depuis le mois de novembre, mais les informations nécessaires à sa mise en place tardent à venir, tandis que grandit l'inquiétude de tous les actrices et acteurs de la formation. Pour interpeller le gouvernement, la Commission «Enseignement Scolaire» du Collège des Sociétés Savantes a publié sur le site du Collège, un texte intitulé « [Les nouvelles Écoles Normales en 26 questions pratiques et encore sans réponse](#) ».

Journée de réflexion le 12 novembre à Paris: Sciences et technologie à l'école primaire.

A vos agenda : le 12 novembre 2024, Estelle Blanquet et Catherine Venien-Bryan organisent une journée de rencontre et de réflexion intitulée « Accompagner les enseignants du primaire en science : comment faire ? ». Cette journée aura lieu sur le campus de Jussieu, Paris 75005, Amphi Charpak. Elle fait suite à l'enquête sur les sciences à l'école dont [les résultats](#) ont été publiés en février.

Structuration du Collège

Élection du Bureau 2024

A la suite des élections qui ont conduit au renouvellement partiel du CA du Collège, le CA dans sa nouvelle composition s'est réuni le 25 mars, pour procéder comme chaque année à l'élection des membres du bureau. Ont été élu.e.s ou réélu.es:

- Patrick Lemaire, président
- Anne Guillaume, vice-présidente (sciences et sociétés)
- Florence Hachez-Leroy, vice-présidente (interdisciplinarité)
- Rémi Mounier, vice-président (doctorat)
- Magali Boutrais, trésorière
- Sylvain Janniard, conseiller, trésorier adjoint
- Pierre Lurbe, secrétaire général
- Agnès Michelot, conseillère

Création d'une liste de diffusion ouverte à l'ensemble de la communauté académique.

Vous voulez rester au courant des activités du Collège tout au long de l'année ? Participer à certaines de ses actions ? Nous avons pour cela créé une nouvelle liste de diffusion ouverte à tous les membres de la communauté académique : socsavantes@groupes.renater.fr. Outre la diffusion de Collège info et des

actualités marquantes, un abonnement à cette liste vous permettra de participer à des consultations en ligne sur des thèmes d'importance pour la communauté académique et ses relations avec la société française.

Pour vous abonner, envoyer à sympa@groupes.renater.fr un message avec comme sujet "sub socsavantes" (sans guillemets). Vous pourrez vous désabonner à tout moment. Merci de ne pas abonner d'adresses génériques redirigées vers plusieurs adresses (qui ne pourraient pas se désabonner individuellement).

Afin de limiter le nombre de messages postés sur cette liste de type "newsletter", seuls les administrateurs peuvent poster des messages. Nous estimons le nombre de messages annuel à une vingtaine.

Création d'un réseau des communicant-es des sociétés savantes et membres associés du Collège

Ariane Abrieu, qui a rejoint l'équipe communication du Collège, a recensé les correspondant.e.s communication de 33 membres du Collège, qu'elle a commencé à mettre en réseau via la création d'une liste de discussion.

Parmi les actions conjointes possibles figure par exemple la célébration de la [journée mondiale de la science au service de la paix et du développement](#) portée par l'UNESCO le 10 novembre. Nous pourrions aussi communiquer sur des prix de thèse ou sur tout autre événement marquant de l'année écoulée au sein de votre société/association/comité, à l'échelle du Collège et de tout son réseau de communication.

Contact: communication@societes-savantes.fr

Congrès du Collège 2026 : appel à propositions

Nous cherchons dès maintenant des propositions d'organisation pour le congrès 2026 qui aura lieu à Paris et qui respectent le cahier des charges suivant :

- Congrès sur 2 jours (préférence : février) ouvert aux représentant-es des sociétés et associations membres.
- Programme incluant :
 - un créneau d'environ 3 heures pour l'AG ordinaire annuelle de l'association
 - Une réunion des commissions thématiques du Collège.
 - un dîner et un buffet conviviaux
 - une journée scientifique sur un thème transversal d'intérêt pour l'ensemble des sociétés, permettant de confronter les pratiques, et choisi en concertation avec le CA du Collège.
- Inscriptions gratuites pour les représentant-e-s des membres
- Mise à disposition d'une salle ≥120 places, permettant d'ouvrir la journée scientifique la communauté académique au-delà des seul-es représentant-es des sociétés membres.

Le Collège s'engage à couvrir les frais d'organisation que les organisateurs ne pourront pas couvrir avec des subventions locales. Les comités d'organisation des Congrès 2024 et 2025 se proposent d'aider les organisateurs et organisatrices des congrès suivants.

Les propositions informelles peuvent être envoyées par courriel à [Pierre Lurbe](#), le secrétaire général du Collège.

Le congrès 2027 aura lieu dans une ville facilement accessible en TGV (Paris, Lille, Lyon, Avignon, Aix-Marseille...). Il est possible de se renseigner et se positionner dès maintenant pour son organisation.

La parole est aux membres

Cette section de Collège Info permet aux sociétés membres du Collège de partager des informations susceptibles d'intéresser largement au sein du Collège, au-delà de leur communauté scientifique propre.

Météo et Climat

L'association Météo et Climat porte la "[Tournée du Climat et de la Biodiversité](#)" qui après avoir traversé 3 villes en novembre 2023 (Saint-Denis, Nantes et Brest), se déplacera dans une dizaine d'autres villes au premier semestre 2024. Elle a pour objectif de favoriser l'appropriation par le plus grand nombre des connaissances scientifiques concernant le changement climatique et l'érosion de la biodiversité, et d'engager la mobilisation pour des changements en profondeur. Elle s'appuie sur une exposition itinérante développée en partenariat avec le [MNHN](#). Les visites de groupes, en particulier des scolaires du CM1 à la Terminale, sont accompagnées par des scientifiques.

Association Française de Science Politique

Le [17e Congrès de l'Association Française de Science Politique](#) aura lieu du 2 au 4 juillet 2024 à l'IEP de Grenoble. La liste des 50 Sections Thématiques qui en constituent l'ossature peut être consultée en ligne [ici](#). Le programme est suffisamment large pour intéresser au-delà des membres de l'AFSP.

Les Petits Débrouillards

Les Petits Débrouillards organisent cette année pour la deuxième fois le festival biennal [Faire autrement](#) au familistère de Guise (02120), du 30 mai au 2 juin. Le programme complet peut être consulté [ici](#).

Faire Autrement est un festival grand public qui a pour ambition de démontrer que nous pouvons concrètement vivre autrement nos vies, de manière plus harmonieuse et plus écologique. Aux quatre coins du globe, citoyennes et citoyens ont décidé de passer concrètement à l'action sur tous les territoires (ruraux, urbains, périurbains) pour penser et créer un autre monde, un monde fait de solidarité, de démocratie participative, de respect envers tous les écosystèmes. Car l'urgence climatique, le besoin de justice sociale et de démocratie sont au cœur des sujets qui brûlent l'époque.

Société Française de Physique

Transition énergétique - Les défis de la défossilisation

Ce recueil de données factuelles et de savoirs scientifiques, produit par la Société Française de Physique, s'adresse principalement à toutes les personnes souhaitant parfaire leurs connaissances et compréhension des enjeux de la transition énergétique : décideurs, journalistes, enseignants, représentants d'ONG, étudiants, citoyens etc. Accessible gratuitement en [version numérique](#) et sur une [playlist Youtube](#).

Rencontres Enseignement de l'Optique et Didactique (REOD)

Cet événement inclus dans [OPTIQUE Normandie](#) aura lieu à Rouen du 1er au 5 juillet 2024. Organisées conjointement par les commissions enseignement de la Société Française d'Optique (SFO) et de la Société Française de Physique (SFP).

Société Nationale d'Horticulture de France

Le [Colloque annuel de la SNHF](#) aura lieu le 31 mai à Paris à l'hôtel de l'industrie 4 place Saint-Germain-des-Prés Paris 6, sur le thème "[La sensibilité des plantes:mythes et réalités](#)". [Inscriptions en ligne](#).

Femmes & Sciences

Vademecum pour une communication publique sans stéréotype de sexe

Une communication sans stéréotypes de sexe peut contribuer à rendre le milieu académique plus inclusif et plus respectueux de la diversité. Elle peut aider à faire évoluer les représentations et à favoriser la participation des femmes aux sciences. Elle participe ainsi à une meilleure connaissance des apports des femmes à la science et à la technologie, et contribue à les encourager à postuler aux métiers scientifiques et techniques ainsi qu'à des postes de plus haute responsabilité.

Lors de son [Colloque](#) annuel de novembre 2023, Femmes & Sciences, ainsi que [femmes et mathématiques](#), [Femmes Ingénieures](#), la [Société française de physique](#) (SFP), [l'Association française de mécanique](#) (AFM), [l'Association pour les femmes dirigeantes de l'ESRI](#) (AFDESRI) et le [Collège des Sociétés](#)

savantes académiques de France, ont signé la charte révisée du HCEfh « Pour une communication publique sans stéréotype de sexe ».

Cette charte engage les signataires à employer une écriture aussi inclusive que possible lors de leurs communications orales et écrites effectuées au nom de leur association. Femmes & Sciences propose maintenant un [Vademecum](#) pour les y aider, extrait du guide des [préconisations du HCEfh](#).

Appels, offres et enquêtes

Cette section présente des informations susceptibles d'intéresser les adhérents de plusieurs sociétés et associations membres. Elle inclut des demandes/propositions faites par des institutions ou des membres de la communauté académique.

Formation aux médias : atelier en ligne “répondre à une interview sur un sujet scientifique”

[Laurence Serfaty](#), journaliste-documentariste spécialisée dans l'information scientifique est intervenue lors de la table ronde du 26 juin "[Cultures scientifiques: des outils pour décrypter le monde ?](#)". Elle a aussi une longue expérience de formation de scientifiques aux médias. Elle propose un atelier en ligne de 2h30 pour transmettre de manière interactive et adaptée aux participant-es les bases de l'interview médiatique et savoir y répondre. Le programme et le prix de l'atelier peuvent être consultés en ligne [ici](#).