

Élections au Comité National de la Recherche Scientifique 2025 - 2029

Profession de foi individuelle MARC GINGRAS - Collège A2 - CoNRS section 14

Chers Collègues,
Chères Collègues,

Marseille, le 15 avril 2025

Après réflexion et consultations de mes collègues, je souhaiterais investir davantage de mon temps vers des activités collectives au sein du CNRS et y apporter plusieurs éléments constructifs, suite à **mon expérience diversifiée**, et surtout après **trop de moments difficiles** pour la recherche.

EXPERIENCE (10 institutions - 4 pays) : j'ai exercé le métier d'enseignant-chercheur et de chercheur dans de nombreux pays, aussi bien au niveau Européen (France, Belgique) que Nord-Américain (Canada et USA). Par ce biais, j'ai pu acquérir une expérience enrichissante dans 10 institutions (académiques et industrielles) et auprès de collègues de grande notoriété. Ce vécu m'a procuré une vision élargie de la recherche et de sa gestion. Au niveau de mes fonctions, j'ai eu la chance de créer un laboratoire, d'animer plusieurs équipes de recherche, d'être responsable d'un département de chimie (VP et Président), et d'occuper diverses fonctions à des Conseils Facultaires, Commission de Recherche, en plus d'être expert pour divers organismes nationaux et internationaux (dont auprès de la DGR). Je suis actuellement un **membre CFDT représentant du personnel à la F3SCT** depuis fév. 2024 (santé, sécurité et conditions de travail, anciennement **CHSCT**) à Aix-Marseille Université (80 000 étudiants, 8 200 personnels, dont 2 500 enseignants-chercheurs). **En conclusion, cette expérience diversifiée pourra être mise à profit pour défendre les intérêts des chimistes et de la chimie, ainsi que son positionnement au sein du CNRS et de la recherche à tous les niveaux.**

A L'INTERNATIONAL : avec ma **formation en chimie**, j'ai pu m'immerger dans diverses spécialités et différentes disciplines, notamment la chimie supramoléculaire, les matériaux, la biologie, la physique, la pharmacie, les nanosciences et la médecine. J'ai choisi un parcours **interdisciplinaire** international que j'ai maintenu dans plusieurs universités et lors de mes interactions avec des organismes de recherche, à travers des projets **nationaux et internationaux, Européens et Nord-Américains** (Univ. McGill, Univ. Sherbrooke, Univ. de Montréal, Univ. Wisconsin-Madison, Univ. Cornell, Univ. Louis-Pasteur, Univ. Libre de Bruxelles, Univ. Nice, Aix-Marseille Université, CNRS, FNRS (Belgique), CRSNG (Canada), etc.). **En conclusion, cette expérience pourra être mise à profit pour défendre les intérêts des chimistes et de la chimie dans les dossiers internationaux.**

LES SCIENCES ET LEURS INTERFACES : J'ai également entretenu des relations professionnelles très riches, tout en améliorant mes connaissances aux interfaces de la chimie avec la biologie, les nanosciences et la science des matériaux. Ces échanges m'ont permis de mieux comprendre le **langage de diverses communautés scientifiques**, incluant les sciences sociales et économiques. Ceci me positionne donc **avantageusement** pour apporter des **éléments constructifs** lors de discussions sur des **orientations scientifiques, sur l'interdisciplinarité, sur des évaluations ou sur des rapports d'activités, en parfaite adéquation avec les préoccupations et les priorités scientifiques** du CNRS. Enfin, le contexte de mon unité UMR CNRS nous a permis d'échanger de près avec au moins deux instituts du CNRS (**INC et INP**).

LES OBJECTIFS - RECHERCHE FONDAMENTALE ET POLITIQUE : Le positionnement clair et affiché du Conseil Scientifique du CNRS vers une recherche fondamentale soutenue et une simplification administrative me convient parfaitement: **"Soutenir l'emploi scientifique, attribuer aux laboratoires des financements dans la durée, limiter et simplifier la politique de financement par appels d'offres, renforcer les organismes de recherche fondamentale, constituent autant d'objectifs à atteindre."** (24 avril 2017, CS-CNRS)

CNRS-UNIVERSITE ET EMPLOIS : le fait d'avoir exercé mes activités de recherche dans une **EA, UPR CNRS et UMR CNRS** dans un double contexte, **universitaire et CNRS**, me permet d'encourager ces collaborations fructueuses, de mieux comprendre les enjeux universitaires et ceux du CNRS, ainsi que les divers **métiers au CNRS**. **La promotion et la motivation des individus**, et particulièrement celles des **jeunes**, me préoccupent énormément pendant cette période de questionnement pour le renouvellement de postes et pour les gestions budgétaires difficiles.

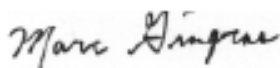
L'EXCELLENCE : je soutiendrai et je défendrai vivement les **forces de tous les instituts et leurs interfaces** au niveau du CNRS et au sein de notre communauté, pour que notre recherche et nos activités soient les plus visibles à un niveau national, mais surtout au niveau international, avec un **souci d'excellence dans tous les domaines** où la chimie constitue une pierre angulaire.

LES RELATIONS INDUSTRIE-CNRS me préoccupent aussi dans un contexte où l'on incite à créer des liens étroits entre les sociétés et les organismes de recherche nationaux et Européens. Ce lien doit demeurer fort, mais tout en promouvant encore plus la recherche fondamentale, afin de faire profiter et partager ce savoir. Mon expérience pourrait être un atout vers une **communication encore plus efficace** dans ces relations.

En résumé, veuillez donc considérer ma déclaration de candidature comme l'expression d'une **volonté énergique** et sérieuse à m'impliquer au sein des structures du CNRS vers **un but collectif à long terme, vers la promotion à la fois des individus, mais aussi des infrastructures et des moyens suffisants et continus pour la recherche.**

Je vous invite à voter pour moi et pour les candidats soutenus par la CFDT Recherche EPST, en particulier pour Sandrine BOUQUILLON et Jean-Manuel RAIMUNDO du même collège que moi, afin de défendre l'ensemble des personnels de l'ESR, tous corps et statuts confondus.

Bien sincèrement,



Marc GINGRAS, Professeur (CIEx), UMR CNRS CINAM, Aix-Marseille Université



Élections au Comité National de la Recherche Scientifique 2025 - 2029

Vous allez élire vos représentantes et représentants au Comité National dans un contexte de profondes transformations du système de recherche et d'enseignement supérieur.

Soutenus par la **CFDT Recherche EPST**, syndicat de toutes les catégories de personnel, nous nous engageons à :

- **Défendre les intérêts de toutes et tous** (chercheurs, ingénieurs, techniciens, administratifs) et promouvoir l'égalité professionnelle.
- **Renforcer la collégialité** en associant chaque métier à la conduite de la recherche.
- **Écouter et informer** l'ensemble de la communauté scientifique.
- **Préserver le sens** de notre activité dans un cadre législatif en mutation.
- **S'opposer aux "Keylabs"** et défendre une recherche publique diversifiée et collaborative.
- **Promouvoir une évaluation qualitative** plutôt que strictement quantitative.
- **Mener notre mandat en toute indépendance**, en coopération avec les autres élues de la section.

La **CFDT Recherche EPST** réclame :

- Une **évaluation des laboratoires et de leur personnel par le Comité National**, ainsi que la présence d'élus (y compris ingénieurs et techniciens) dans les Comités de visite de l'HCERES.
- Le **rejet des Keylabs**, qui concentrent les financements au détriment de la diversité et de la pluralité des recherches.
- Une **meilleure répartition des crédits publics**, avec un soutien de base conséquent aux laboratoires et une évaluation a posteriori.
- La **réduction de la charge administrative**, conséquence du recours abusif aux projets financés sur appels à projets.

Le personnel de l'ESR reste le plus défavorisé de la fonction publique en termes de carrière et de rémunération. Cela doit changer ! Nous revendiquons :

- La **revalorisation des grilles indiciaires** et l'augmentation des taux de promotion pour tous les corps des EPST et de l'Enseignement supérieur.
- Un **parcours de carrière** intégrant au moins deux grades, avec une évolution rapide pour les chercheurs.
- Le **transfert primes-points**, pour inclure une partie des primes dans le traitement indiciaire (meilleur calcul de la retraite).
- L'**égalité femmes-hommes** dans les promotions, l'accès aux postes à responsabilité et l'attribution des primes.
- La **suppression des CPJ**, qui introduisent une inégalité de recrutement et de traitement.
- Un **accès à la classe de CRHC** qui ne bloque pas celui au corps des Directeurs de Recherche.
- Le **décontingement de la HEB** et l'**allongement de la grille à la HEC** pour les CRHC et les IRHC.
- L'**attribution de la prime C3 (RIPEC)** à tous les chercheurs ayant reçu un avis favorable lors de leur évaluation.

Nous exigeons aussi :

- Le **remplacement systématique** de tous les départs par des emplois permanents non mutualisés.
- La **limitation des CDD** et des "CDI de projet" pour éviter la précarisation.
- Une **prise en charge respectueuse** des personnels en souffrance, avec une vigilance accrue sur les risques psychosociaux.

Notre objectif est de créer les conditions d'une **recherche citoyenne, durable et responsable**, privilégiant l'emploi pérenne et respectant ses personnels.

En votant pour les candidates et candidats **CFDT Recherche EPST**, vous choisissez des élues à vos côtés pour défendre l'ensemble des personnels de l'ESR, tous corps et statuts confondus.