

## Renouvellement des membres du Conseil Scientifique et des membres des 10 Conseils Scientifiques d'Instituts du CNRS.

**Recherche n'est pas innovation, car la seconde naît, parfois, de la première !** Les politiques publiques qui prétendent soutenir la recherche dans les Organismes Nationaux de Recherche (ONR) inscrivent l'innovation comme l'un des attendus de la recherche qu'elles financent. Se faisant elles ne distinguent des activités scientifiques que celles permettant d'acquérir un avantage compétitif en répondant aux attentes d'un marché.\*Joseph Schumpeter, « Théorie de l'évolution économique », 1912

**Est-ce pour cela que nous avons choisi de travailler dans la recherche fondamentale publique ?**

**Est-ce vraiment le moteur de l'attractivité de nos vocations et de nos carrières ?**

De plus, ces politiques induisent un biais cognitif entre l'innovation et la recherche et développement (R&D). Si la R&D constitue une vision à long terme de l'organisation dans la stratégie d'entreprise, notion plus compatible avec le principe d'une recherche sur le temps long, l'innovation s'inscrit quant à elle dans un modèle économique à court terme. Cette définition\* consacre la R&D comme une activité prospective de la chaîne de valeur d'une entreprise quand l'innovation reste une activité de soutien\*.(Michaël Porter « l'avantage concurrentiel »1986).

**Revenons à l'essentiel pour une recherche citoyenne, responsable et respectueuse de ses agents,** ne tournons pas le dos à l'innovation mais accordons-lui la place qui lui revient dans le champ de nos priorités, celle qui naît, parfois, de la compréhension des phénomènes observés.

La dérive sémantique qui ne distingue plus l'innovation de l'activité scientifique et que favorise la recherche sur projets est porteuse de nombreuses dérives : l'épuisement dans la recherche de budgets, l'indigence des reliquats, les dérives déontologiques et les méconduites scientifiques. Cette dérive impacte également l'évaluation de la recherche : qui doit aller vite doit, en creux, publier beaucoup !

**Tordons le cou à « l'impact factor » !** Quand il créa le Journal Impact Factor, l'objectif de Thomson Reuters était d'aider les bibliothécaires à identifier les revues à acheter pour leur fonds ! Jamais il ne fut conçu comme une mesure de la qualité scientifique d'un article. Chacun sait que le facteur d'impact d'une revue présente un certain nombre de lacunes dont, entre autres, l'absence de transparence des données utilisées pour le calculer. La Déclaration de San Francisco sur l'évaluation de la recherche (DORA) aura 10 ans le 16 mai 2023, poursuivons le combat pour une juste évaluation de la recherche !

**La Recherche est au cœur des enjeux car ces derniers sont systémiques !** L'urgence de **repenser le rapport de l'Homme à la Nature** est une des conséquences de l'activité humaine. La Nature est source d'inspirations pour le développement de nouvelles applications autour desquelles l'ensemble de la communauté scientifique **mobilise ses compétences**. Tous élaborent de nouveaux concepts permettant de répondre à la nécessaire évolution des modes de déplacement, de consommation d'énergie et de ressources, de valorisation des déchets, de gestion de l'eau, de frugalité numérique, de gestion des pandémies... La Science mobilise les énergies de tous ses personnels afin d'apporter des réponses et des raisons d'espérer.

Pour que ce message si souvent entendu mais si souvent différé, résonne enfin aux oreilles des responsables politiques comme une injonction d'agir, il faut une **Recherche forte et indépendante !**

Pour répondre à tous ces enjeux, des moyens conséquents sont nécessaires qui impliquent le retour à un équilibre entre financement récurrent et financement sur appels à projets : le **budget de la recherche** n'est en aucun cas une charge pour la société mais un **investissement pour l'avenir !**

**Organisons le « travailler ensemble » pour réduire les entraves administratives.** La stratification des procédures administratives empoisonne la quiétude des collectifs de recherche. À chaque « simplification » suit

**En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques, vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !**

immanquablement son corollaire de nouvelles dispositions plus contraignantes encore. Cette situation prégnante impacte durablement les relations entre des personnels administratifs contraints de faire appliquer les règles et les chercheurs qui les subissent dans leurs activités. Le mal-être que ces situations engendrent touche au cœur des métiers de la recherche, il en affecte la qualité et l'attractivité.

**Pour une solidarité active et mondiale des personnels de la recherche.** La situation internationale se tend et la recherche n'est pas épargnée par les conflits qui, comme en Ukraine, poussent les chercheurs sur les routes de l'exil. Si la solidarité académique se mobilise en demandant l'activation du programme PAUSE (Programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil) qui permet aux scientifiques en danger dans leur pays de poursuivre en France l'exercice de leur activité, ce dernier doit être doté d'un budget récurrent mobilisable sans délai et sa portée étendue à tous les scientifiques (chercheurs et ingénieurs) de toutes nationalités qui sont confrontés à la guerre et à l'oppression.

**Une Science qui reconnaît et assimile les champs de compétence fondés sur la connaissance directe de nos concitoyens.** Bien que sept français sur dix déclarent faire confiance à la recherche publique, 20% d'entre eux sont perméables aux théories du complot. Ce phénomène social majeur, qu'amplifie le numérique, est une menace pour la démocratie. Avec le « Pacte pouvoir de vivre », à l'initiative de la **CFDT**, 60 ONG s'associent aujourd'hui, pour **construire un autre modèle de développement social qui préserve l'emploi, qui partage les richesses.** Le **SGEN-CFDT recherche EPST** propose de renouveler le Pacte républicain entre la Société et le monde académique à travers le schéma d'une Recherche crédible, écoutée et entendue, une recherche de plain-pied ancrée dans la société avec laquelle elle interagit. Le changement viendra par la **mobilisation citoyenne de nature participative**, il naîtra de l'énergie issue de l'engagement de tous et toutes. **Il faut travailler sur ce qui nous rassemble** pour répondre aux défis auxquels l'Humanité est confrontée.

#### **Notre ambition pour ce mandat :**

- Militer pour un retour équilibré entre financement récurrent et financement sur appels à projet.
- Purger le Conseil Scientifique des lourdeurs administratives qui pèsent sur son fonctionnement et limitent le temps consacré à son objet primordial : la Science !
- Lutter contre la doxa de *l'impact factor* en améliorant la façon dont les résultats de la recherche scientifique sont évalués dans les ONR, les établissements universitaires, les organismes de financement, les revues, les organisations qui fournissent des mesures et les chercheurs eux-mêmes (Déclaration de San Francisco).
- Défendre l'octroi automatique d'un soutien financier adapté aux besoins du projet de recherche des chercheurs CRCN nouvellement recrutés.
- Défendre une reconstitution de carrière équitable pour les IT nouvellement recrutés.
- Réfléchir aux moyens de réduire la charge administrative dans la gestion des unités et accompagner les acteurs, chercheurs et IT, dans la mise en œuvre de bonnes pratiques construites en commun.
- Privilégier l'emploi pérenne sur poste de titulaire.
- Mettre en œuvre les mesures pour que l'égalité des carrières scientifiques entre les femmes et hommes progresse réellement.
- Accélérer les conditions du déploiement du programme PAUSE (Programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil) en augmentant le budget qui y est consacré.
- Renforcer les conditions d'une Recherche citoyenne durable, responsable et inclusive. (CS- Recommandation-Sciences-Participatives)

**Nous sommes face à un choix de société dont la responsabilité nous incombe collectivement. Le Sgen CFDT Recherche<sup>EPST</sup> contribuera, par son action, à la mise en œuvre de cette ambition.**

**En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques, vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !**