

# Sandrine Sagan nommée directrice générale déléguée à la science du CNRS

**Thierry Dauxois, président-directeur général du CNRS, nomme Sandrine Sagan directrice générale déléguée à la science du CNRS, à compter du 1<sup>er</sup> août 2026. Actuelle directrice de CNRS chimie, elle succèdera à Alain Schuhl dont le mandat s'achève fin juillet.**

Thierry Dauxois souligne sa conviction que Sandrine Sagan saura porter haut les valeurs de notre institution et fédérer nos équipes autour des défis de demain. « *J'ai souhaité confier cette responsabilité à une scientifique reconnue, dont les qualités scientifiques, les qualités humaines, l'expérience et la vision permettront de porter les ambitions du CNRS dans les années à venir* », précise-t-il.

À ses côtés, Sandrine Sagan conduira la politique scientifique de l'établissement avec pour principales missions :

- renforcer l'animation scientifique entre les instituts, avec un rôle clé sur l'interdisciplinarité ;
- engager un travail de fond sur l'évolution et l'harmonisation des cultures de nos instituts ;
- coordonner l'action de nos instituts et organiser les partenariats avec les acteurs de la recherche, en France comme à l'international ;
- piloter nos actions sur des enjeux stratégiques tels que la science ouverte, les infrastructures de recherche, la transition environnementale ou la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) ;
- favoriser le dialogue entre l'ensemble des disciplines et encourager notre organisme à relever, par la recherche, les grands défis sociétaux.

Titulaire d'un doctorat en Pharmacologie moléculaire, Sandrine Sagan est recrutée par le CNRS à 28 ans, en 1993. Spécialiste en chimie et pharmacologie des peptides, elle est d'abord affectée au laboratoire « Mécanismes des réactions enzymatiques », devenu successivement le laboratoire « Synthèse, structure et fonction de molécules bioactives », le Laboratoire des biomolécules, qu'elle dirige de janvier 2014 à septembre 2020, puis le laboratoire « Chimie physique et chimie du vivant » au 1<sup>er</sup> janvier 2025 (Sorbonne Université/CNRS/ENS-PSL).

Ses recherches interdisciplinaires s'inscrivent dans la chimie du vivant, notamment dans la conception et la compréhension de la fonction de molécules bioactives par des approches quantitatives pour en décrypter les mécanismes fondamentaux.

Sandrine Sagan rejoint la direction du CNRS en octobre 2020 en tant que directrice adjointe scientifique de CNRS Chimie, fonction pour laquelle elle avait été renouvelée au 1<sup>er</sup> janvier 2025, avant de devenir directrice de CNRS chimie le 16 juin 2025.

En parallèle de ces activités de recherche, Sandrine Sagan a été membre nommé de la section de chimie dédiée au vivant au sein du Comité national de la recherche de 2012 à 2016, et de différents conseils scientifiques et

jury de recrutement et d'évaluation, en France et à l'étranger. En 2023, elle est nommée membre distinguée sénior de la Société chimique de France.



© Cyril FRÉSILLON / CNRS Photothèque

**Contact :**

Presse CNRS | Priscilla Dachet | T +33 1 44 96 46 06 | [priscilla.dacher@cnrs.fr](mailto:priscilla.dacher@cnrs.fr)