
Table ronde sur l'évaluation de la recherche

Sylvie Rousset*¹, Serge Bauin*¹, Chérifa Boukacem-Zeghmouri*², Isabelle Berbezier*³,
and Pierre Glaudes*⁴

¹Direction de l'information scientifique et technique – (DIST) – France

²Université Claude Bernard - Lyon 1 – (UCB Lyon 1) – France

³Présidente section 03 du comité national – (CoNRS) – France

⁴Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur – (HCERES) – France

Résumé

MODERATRICE

Sylvie Rousset

Ancienne élève de l'École Normale Supérieure de Paris, Sylvie Rousset rentre au CNRS en 1989 en tant que chargée de recherches dans le groupe de Physique des solides. Elle a créé puis dirigé, de 1997 à 2007, sa propre équipe de recherche au sein du laboratoire Matériaux et phénomènes quantiques (CNRS/Université Paris Diderot). Directrice du laboratoire Matériaux et phénomènes quantiques de 2007 à 2010, puis du Domaine d'intérêt majeur (DIM) " Nanosciences " de la région Ile-de-France de 2010 à 2014 et du DIM Nano-K " des atomes froids aux nanosciences ", Sylvie Rousset a par ailleurs été membre du Comité national du CNRS (section 3), du Conseil national des universités (28ème section) et du conseil de l'AERES/HCERES de 2011 à 2014. En 2014, elle est nommée vice-présidente recherche de l'université Paris Diderot puis en novembre 2018, directrice de la Direction de l'Information scientifique et technique (DIST) au CNRS.

INTERVENANTS

Serge Bauin

Ingénieur de recherche CNRS, spécialiste de l'accès ouvert à la DIST, est chargé de mission auprès du Directeur Général Délégué à la Science pour faire évoluer les critères et méthodes d'évaluation en lien avec les enjeux de la science ouverte.

Isabelle Berbezier

Après une thèse effectuée entre l'École Centre de Lyon et la société Renault Véhicules Industriels, elle est entrée chez ELF pour travailler sur les lubrifiants dans le but de réduire l'usure par polissage des unités cylindre des moteurs Diesel. Elle est entrée au CNRS dans un laboratoire de chimie de l'université de Lyon pour travailler sur l'adhésion polymères/métal dans le cadre d'une collaboration avec la SNIAS. Elle est ensuite partie au CNET Meylan pour se former à l'épitaixie par jets moléculaires d'hétérostructures à base de silicium et à la microscopie TEM Haute Résolution. Son activité concerne les nanostructures SiGe de

*Intervenant

leurs mécanismes de croissance et de nucléation, à leurs propriétés opto-électroniques avec des applications en micro- et nano-électronique, en photonique et en photovoltaïque.

Chérifa Boukacem-Zeghmouri

Professeure des universités en sciences de l'information et de la communication à l'Université Lyon 1 (Département Informatique) et membre de l'Équipe Lyonnaise en Information Communication (ELICO 4147).

S'appuyant sur le cadre théorique des industries culturelles et créatives, ses travaux de recherches analysent les mutations de la communication scientifique entre pairs, vers des modèles ouverts et collaboratifs. Les nouvelles formes de production, de circulation, d'évaluation et de légitimation de la recherche scientifique constituent ses principales thématiques de recherche. Elle a, dans ce champ, employé des approches qualitatives et bibliométriques qu'elle mobilise de manière séparée ou articulée. Elle a publié dans des revues nationales et internationales, organisé des événements scientifiques et participé à la publication de deux ouvrages. Elle a également porté et participé à plusieurs projets de recherche nationaux et internationaux (financements publics et privés) dont les thématiques relèvent de l'économie politique de la publication scientifique.

Pierre Glaudes

Professeur de littérature française à Sorbonne Université, est actuellement directeur du département d'évaluation de la recherche au Haut Conseil d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur.

Vidéo de l'intervention (lien à copier/coller) : <https://webcast.in2p3.fr/video/table-ronde-sur-levaluation-de-la-r>