

---

# Le CCSD : des plateformes au service de la Science Ouverte

Christine Berthaud\*<sup>1</sup> and Bénédicte Kuntziger\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre pour la communication scientifique directe – (CCSD) – France

## Résumé

**Christine Berthaud** est ingénieure de recherche CNRS spécialisée dans le domaine de l'information scientifique et technique. Depuis 2003, elle mène ses activités dans le domaine de l'open access elle est notamment co-fondatrice de HAL-SHS.

Depuis avril 2011, elle dirige le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CNRS, Inria, UdL, INRA) unité principalement dédiée aux archives ouvertes qui a créé et développe HAL et ses portails ainsi que les plateformes Episciences et Sciencesconf. Elle représente le CNRS à la Confederation of Open Access Repositories (COAR).

### Résumé de l'intervention

Les trois plateformes développées par le CCSD offrent des services centrés sur la communication scientifique au cœur de la science ouverte : SciencesConf pour organiser et valoriser des événements scientifiques ; l'archive ouverte HAL avec ses services à valeur ajoutée, pour disséminer sans barrière et archiver ses publications ; Episciences. org pour créer et gérer des revues scientifiques centrées sur la " qualification " par le peer review.

**Vidéo de l'intervention** (lien à copier/coller) : <https://webcast.in2p3.fr/video/le-ccsd-des-plateformes-au-service>

---

\*Intervenant