



Vous êtes ici : Hcéres ▫ Organisation générale ▫ Huit départements et un secrétariat ▫ **Observatoire des sciences et techniques**

Observatoire des sciences et techniques (OST)

Créé en 1990, l'Observatoire des Sciences et Techniques est un département du Hcéres depuis 2015. Ses analyses nourrissent la réflexion stratégique des parties prenantes de l'enseignement supérieur et de la recherche et contribuent à l'évaluation de l'impact des politiques publiques. Ses travaux comprennent : la production régulière d'indicateurs et d'analyses sur la recherche scientifique et technologique, la réalisation d'analyses en appui à des évaluations du Hcéres, la conduite de projets spécifiques et la réponse à des commandes externes.

Directeur du département : Nicolas Carayol

Missions

Produire des indicateurs scientométriques et des analyses des systèmes de recherche et d'innovation afin de contribuer à :

- la connaissance des activités de recherche et d'innovation en France et dans le monde ;
- l'évaluation des activités de recherche et de transfert ;
- l'évaluation des politiques en faveur de la recherche et de l'innovation.

Afin de remplir ses missions, l'OST fiabilise et enrichit des données issues de diverses sources. L'amélioration de la qualité des données qu'il utilise est une priorité pour l'OST. Elle est couplée au développement de méthodes à l'état de l'art, par exemple pour mener des analyses textuelles du contenu des publications scientifiques ou adapter ses indicateurs. Afin de garantir la qualité scientifique de ses travaux, l'OST est doté d'un Conseil d'orientation scientifique (COS).

- [En savoir plus sur les indicateurs et analyses](#)
- [Accédez aux études et analyses publiées](#)
- [En savoir plus sur le Conseil d'orientation scientifique \(COS\)](#)

130

institutions participent au programme des Indicateurs de Production des Établissements de Recherche Universitaire (IPERU)

20

organismes c
(LOLF)

Contact

Observatoire des Sciences et Techniques
19 rue Poissonnière
75002 Paris

Courriel