



# Réseau Médici des professionnel·le·s de l'édition scientifique publique

## Un réseau interprofessionnel et interorganisme...

**Médici** est un **réseau métier national** réunissant la communauté des professionnel·le·s de l'**édition scientifique publique**.

Intégré à la plateforme des réseaux de la Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (Miti) du CNRS, il touche l'ensemble des disciplines scientifiques.

Médici implique toute personne actrice d'une chaîne éditoriale dans un établissement de l'enseignement supérieur et de la recherche (université, laboratoire de recherche, presses universitaires, etc.).

## ... aux objectifs multiples

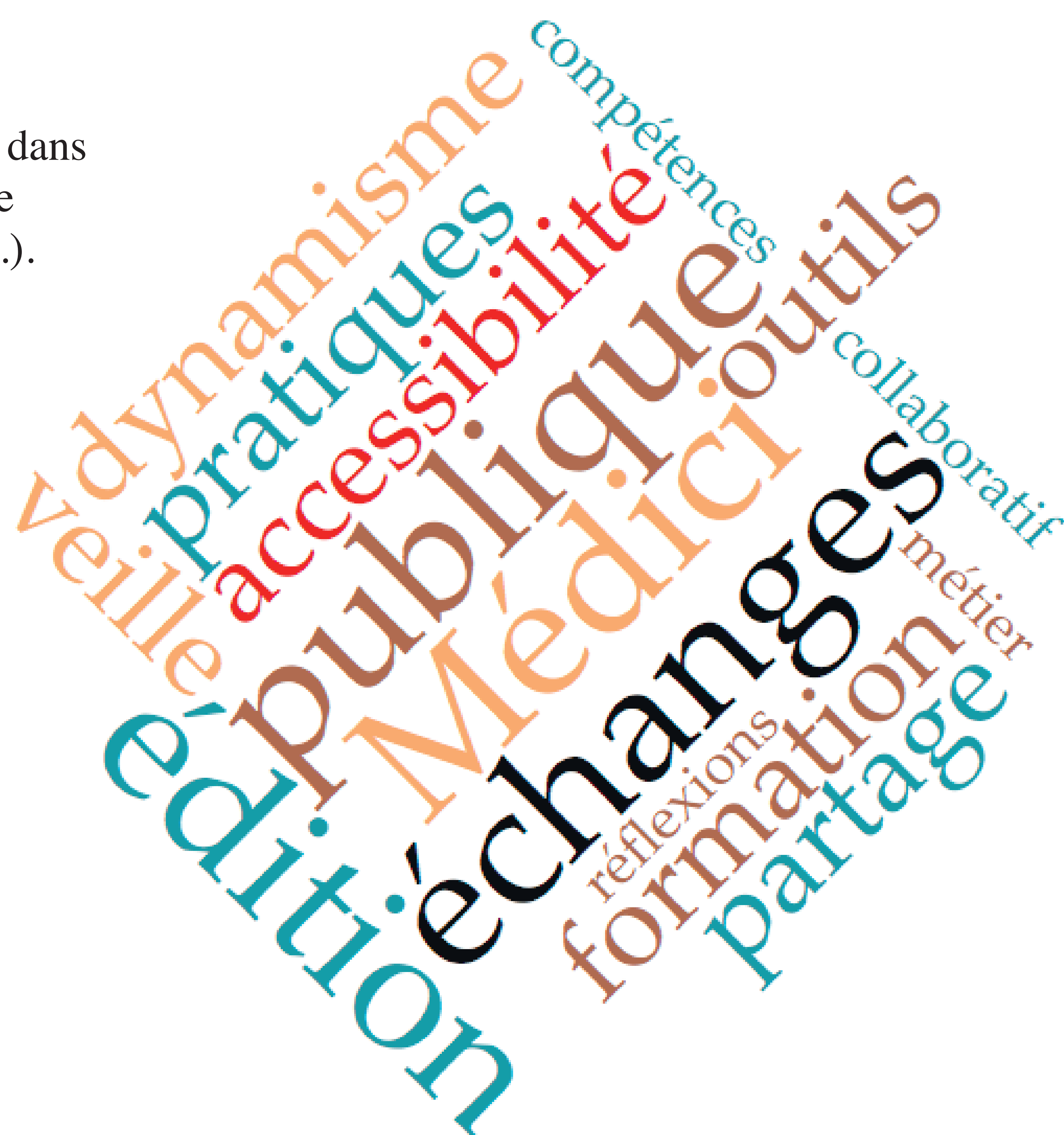
Afin de structurer et fédérer la communauté professionnelle, Médici rassemble les connaissances et les techniques propres au métier et organise des actions de formation.

Le réseau contribue à développer les compétences en matière de **science ouverte** en diffusant les bonnes pratiques : utilisation de la chaîne d'édition structurée Métopes, modèles de contrats d'édition et recommandations juridiques, formation aux outils de workflows éditoriaux.

Il diffuse également les actualités du domaine et accompagne les professionnel·le·s dans les évolutions de leur métier.

## Médici en quelques chiffres

- **2009** : création du réseau
- **1040** abonné·e·s au compte Twitter @Reseau\_medici
- **500** abonné·e·s à la liste de diffusion : <https://listes.huma-num.fr/sympa/info/medici>
- **9** groupes de travail et d'intérêt : formation, droits d'auteur, veille, InfoRézo, accessibilité, référencement, outils, gestion de données, écriture inclusive



- **8** journées du réseau : Nancy, Grenoble, Caen, Oléron, Strasbourg, Marseille, Dijon, Avignon
- **2 à 3** formations par an : Organisation et suivi éditorial, Zotero pour l'édition scientifique, Initiation au langage de transformation XSLT...
- **1** collection HAL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/MEDICI/>
- **1** chaîne Canal-U : <https://www.canal-u.tv/producteurs/medici>

