



A la découverte des centres de référence thématiques...

HUMA-NUM

Thématiques concernées	Sciences humaines et sociales
Données concernées	Tous types de données en SHS
Typologie de données traitées	Corpus de textes ou d'images, bases de données, bases documentaires, systèmes d'information, données d'enquêtes, Systèmes d'information géographiques (SIG), données d'observation etc.
Statut administratif	Huma-Num IR* est une infrastructure de recherche « étoile » (IR*), du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, mise en œuvre par le CNRS avec le Campus Condorcet et Aix-Marseille université.
Missions	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagner l'évolution des communautés SHS dans le contexte du numérique et de la Science Ouverte. • Mettre en œuvre une infrastructure pour les données de la recherche SHS • Participer à la construction des infrastructures internationales, en accompagnant les communautés SHS nationales, dans le contexte de l'EOSC.
Échelles d'intervention	<ul style="list-style-type: none"> • Nationale Relais Huma-Num dans les MSH (Maisons des Sciences de l'Homme) • Européenne Prend en charge la participation de la France dans les infrastructures européennes de type ERIC: <ul style="list-style-type: none"> → Coordonne la participation française dans l'ERIC DARIAH → Soutient Open Edition dans la construction de OPERAS → Soutient les centres Français labellisés par l'infrastructure CLARIN: Ortolang, Cocoon, Corli, Phonothèque de la MMSH → S'implique dans des projets européens qui contribuent à la construction de la partie SHS de l'EOSC : SSHOC, EOSC-PILLAR, TRIPLE

Services : Outils mis à disposition

Stockage :

- **ShareDocs** : gestionnaire de fichiers en ligne. ShareDocs permet de stocker les données d'un projet de recherche sur un serveur hautement sécurisé, d'organiser les données et de les partager entre les participants. Il peut être utilisé via un navigateur web, un client WebDAV ou un logiciel de synchronisation de fichiers.
- **Huma-Num box** : service de stockage sécurisé pour la préservation de volumes importants de données tièdes ou froides (plusieurs teraoctets), par réplication et distribution sur plusieurs sites en France.

Traitement : logiciels de traitement, ferme de calcul, machines virtuelles.

Préservation et publication

- **NAKALA** : entrepôt de données de recherche généraliste pour les Sciences Humaines et Sociales. Les métadonnées sont décrites en DublinCore qualifié, tous les formats de fichiers sont acceptés.
- **Archivage pérenne** : convention de partenariat avec le CINES.
- **Hébergement web** : serveur web mutualisé permettant d'héberger des applications web qui exposent des données.

Signalement des sources et documents en SHS

- **ISIDORE** : assistant de recherche permettant de découvrir et de trouver des publications, des données numériques et profils de chercheur.e.s en SHS.

Les Consortiums-HN diffusent des bonnes pratiques par communautés et développent des services et outils spécialisés : <https://www.huma-num.fr/les-consortiums-hn/>

Services : Accompagnement des chercheurs

- Expertise des communautés métiers dans les Consortiums-HN
- Réseau des relais en MSH
- Offre de formations sur les services d'Huma-Num
- Prise en charge de demande de services et conseils en écrivant au comité interne qui analyse les demandes : cogrid@huma-num.fr

URL

- Site web institutionnel : <https://www.huma-num.fr/>
- Carnet Hypotheses : <https://humanum.hypotheses.org/>
- Documentation des services : <https://documentation.huma-num.fr/>

Contact

- Pour poser une question en relation avec un projet ou service : <https://www.huma-num.fr/formulaire-de-contact/>
- Contact générique : contact_crt@huma-num.fr