

## Datalab MSHB Brest | Maîtriser l'impact écologique de ses données de recherche en SHS

Le Datalab Brest présente un [cycle d'ateliers mensuels](#) autour des données de recherche en SHS.

Cet atelier du 23 juin s'adresse aux enseignant-es-chercheur-ses, doctorant-es et ingénieur-es qui dans le cadre de leur recherche en SHS s'interrogent sur l'empreinte écologique de leurs données de recherche. Après s'être intéressé à l'impact de ces données pour la planète (data center, terminaux, réseau...) on se demandera quels choix opérer et quels outils sélectionner pour réduire l'empreinte de nos pratiques de recherche.

### Programme

Nous vous proposons d'aborder les points suivants :

- Penser le cycle de vie des données de recherche (production, traitement, stockage, diffusion...) : quelles conséquences pour la planète ?
- Comment produire des données durables :
  - quels outils ?
  - quels choix ?
  - quelles bonnes pratiques de gestion ?
- Comment organiser le tri et la suppression ?
- Quelles perspectives ?

Aucun prérequis n'est nécessaire pour cet atelier.

Cependant, avoir suivi les ateliers « Gérer ses données dès le début de sa recherche en SHS » et « Diffuser ses données de recherche en SHS » facilite la compréhension.



**datalab**  
MSHB BREST

### Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement. Il sera coanimé par **Pauline Chauvet**, chargée du plan de gestion des données à l'Institut Universitaire Européen de la Mer, et par **Caroline Terrier**, animatrice du Datalab Brest.

L'inscription est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 10 personnes par atelier.

### Inscription



### Message d'état

Désolé... Ce formulaire est clos aux nouvelles soumissions.