



Maison_{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

Appel à Manifestation d'intérêt MSHB 2023

Traitement et valorisation des données quantitatives

Grille d'évaluation

Ce document présente les différents critères à partir desquels les propositions déposées seront évaluées. Il indique également les éléments principaux qui sont attendus dans le formulaire de dépôt.

Qualité scientifique du projet

Problématisation	<ul style="list-style-type: none"> ● Inscription de la proposition dans les objectifs de l'appel, et plus particulièrement dans l'un des deux volets d'expertise de la PUD-Bretagne (ou les deux) ● Formulation claire des hypothèses
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ● Présentation des objectifs et des premiers résultats attendus
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> ● Justification de l'adéquation entre la méthode choisie et les objectifs de la proposition
Plus-value de la contribution PUD-Bretagne	<ul style="list-style-type: none"> ● Modalité d'accès aux données (expertise, co-construction, etc.) ● Expérimentation de méthodes ou d'outils numériques
Diffusion et valorisation des résultats	<ul style="list-style-type: none"> ● Préparation d'une diffusion et d'une valorisation des résultats auprès de la communauté scientifique et, potentiellement, du grand public
Suites de la proposition	<ul style="list-style-type: none"> ● Anticipation des prolongements envisagés

Traitement des données

Description des données	<ul style="list-style-type: none"> ● Description des données collectées et/ou produites dans le cadre de la proposition/projet : type, format, contenu ● Identification du mode de production ou de collecte des données ● Estimation de la volumétrie des données
Aspects juridiques	<ul style="list-style-type: none"> ● Identification et anticipation des démarches à entreprendre pour assurer la protection des données traitées (si pertinent) : respect du RGPD, droit de la propriété intellectuelle...
Analyse des données	<ul style="list-style-type: none"> ● Identification des besoins techniques comme théoriques en matière d'analyses statistiques / recherche de données ● Anticipation des risques éventuels en cas de difficultés dans l'accès à ces outils (appropriation, etc.)
Ouverture des données	<ul style="list-style-type: none"> ● Identification de l'intérêt scientifique des analyses et des pistes de réutilisation ultérieure pour les données

Organisation

Identité du responsable de la proposition	<ul style="list-style-type: none"> ● Le porteur peut être doctorant.e, maître.sse de conférences, maître.sse de conférences HDR, professeur.e des universités, chargé.e de recherche, directeur.ice de recherche, docteur.e en architecture, artiste diplômé.e (DNSEP).
Composition de l'équipe (si la demande est celle d'une équipe-projet)	<ul style="list-style-type: none"> ● Composition de l'équipe en adéquation avec les objectifs et les méthodes mobilisées.
Dimension internationale	<ul style="list-style-type: none"> ● Implication de chercheur.ses à l'échelle européenne ou internationale
Faisabilité de la proposition	<ul style="list-style-type: none"> ● Correspondance entre les méthodes identifiées pour l'analyse des données et les compétences susceptibles d'être mises en œuvre par les ingénieurs de la PUD-Bretagne ● Concordance entre les objectifs et le calendrier envisagé