



Appel à manifestation d'intérêt MSHB 2025

« Traitement et valorisation de données »

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• Si la proposition fait appel au module « Méthodes mixtes », justification de l'appel aux autres plateformes
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none">• Présentation des objectifs et/ou des premiers résultats attendus
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none">• Etat de l'art des méthodes envisagées afin de sélectionner la ou les méthode(s) les plus cohérente(s).
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-esse de conférences, maître-esse 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 ingénier-ees de la PUD-Bretagne• Concordance entre les objectifs et le calendrier envisagé