

# **Politique d'utilisation et de paternité des données Baobabs in Africa Mapped (BAM)**

**Version 1.0 (2024-11-30)**

(Notez que ceci est subordonné à la version anglaise)

Nous pensons qu'il est de la responsabilité des scientifiques de maximiser les avantages sociaux plus larges de nos contributions, notamment en rendant les données, les flux de travail et les résultats accessibles au public. Les données fournies par la communauté seront combinées avec nos propres observations pour soutenir le projet de recherche doctoral de Chafika Phiri, éclairant le développement d'approches de télédétection pour cartographier les baobabs et tester des hypothèses sur les facteurs influençant les populations de baobabs à travers le continent.

Nous nous engageons à rendre les données combinées accessibles au public via un référentiel de données extensible Zenodo (sauf accord contraire avec l'équipe du projet avant la soumission des données au projet). Les contributeurs de données qui participent pleinement à la fourniture de données appropriées et qui répondent « Oui » à la question « Nom publiquement visible : acceptez-vous que votre nom soit associé à cet enregistrement » seront répertoriés comme contributeurs dans le référentiel public Zenodo. Cet ensemble de données pourra être cité avec un DOI (identifiant d'objet numérique), que les contributeurs de données pourront choisir de lister comme contribution académique sur leur CV.

L'ensemble de données sera décrit via une publication de données en libre accès (dans une revue telle que Nature's [Scientific Data](#)). Une fois publié, l'ensemble de données sera disponible pour toute utilisation, mais nous encourageons les utilisateurs à envisager une collaboration avec l'équipe du projet BAM. Veuillez contacter l'équipe du projet pour explorer la possibilité d'un accès anticipé. Les contributeurs de données qui fournissent au moins 40 paires d'observations de baobabs et de non-baobabs (environ huit heures sur le terrain) et qui nous contactent par e-mail pour confirmer leurs coordonnées et leur contribution seront invités à co-écrire la publication de données résultante qui décrit cet ensemble de données. Le contributeur de données (c'est-à-dire la personne qui soumet les données au projet), est responsable de nous informer par courrier électronique de tous les contributeurs essentiels à chaque enregistrement, qui seront alors considérés comme ayant partagé leur contribution à leur création. Tous les co-auteurs devront avoir un [ORCID](#) et contribuer à l'examen critique du projet de manuscrit et à l'approbation de la soumission finale. L'ordre des auteurs sera déterminé par les contributions intellectuelles, les auteurs apportant des contributions similaires étant classés par ordre alphabétique.