

# Enquête Océan et société

## Administration

### Pour favoriser l'adoption et l'utilisation au niveau international, l'EOS peut être administré de deux manières :

**1. Une administration assistée :** Afin d'accélérer et de normaliser la collecte de données représentatives au niveau national, Focaldata – une agence de sondages d'opinion basée au Royaume-Uni – dirige l'administration de l'EOS.

#### **Focaldata a été choisie pour les raisons suivantes :**

- expertise et réputation dans le domaine de l'administration des études de marché
- prix abordable;
- capacité à atteindre un large public dans le monde entier et à s'adapter aux besoins régionaux;
- efficacité élevée, avec des panels diversifiés au niveau mondial et une collecte de données en moins d'une semaine;
- facilité d'analyse comparative entre les pays grâce à un tableau de bord en ligne;
- accès facile aux données collectées et aux droits afférents;
- soutien à la traduction et à l'analyse des résultats.

#### **Avantages d'une administration assistée :**

- Plateforme et visualisation communes : tous les pays participants utilisent une plateforme commune avec accès à des tableaux de bord et de données facilitant la visualisation et la comparaison.
- Contribution aux événements de la Décennie de l'océan : sollicite votre participation à la co-analyse et/ou permet à vos données d'être incluses dans la co-analyse comparative afin d'éclairer les campagnes de communication sur l'océan, les pratiques efficaces de mobilisation du public, la prise de décision et les investissements.
- Mise en réseau : offre la possibilité de faire partie d'une équipe internationale de collaborateurs transdisciplinaires établie et en pleine croissance.

Voir la [FAQ](#) sur l'administration de Focaldata.

**2. Administration indépendante :** tout individu, tout groupe et toute organisation peut mobiliser une administration indépendante dans un pays, une région ou un sous-ensemble de population particulier, et/ou peut partager l'enquête à ces fins, de la manière suivante :

A) L'EOS est également disponible via la plateforme d'enquête REDCap qui stocke les données en toute sécurité sur les serveurs canadiens de l'[Université Dalhousie](#). Pour utiliser l'EOS, les administrateurs recevront un nom d'utilisateur et un mot de passe leur permettant d'accéder à un lien d'enquête adapté à votre pays, région ou sous-population. Le lien peut être partagé publiquement avec les groupes d'utilisateurs que vous avez choisis. Les données résultantes seront stockées sur la plateforme REDCap et pourront être téléchargées et utilisées grâce aux informations de connexion de l'administrateur de l'enquête.

- Si vous souhaitez utiliser la plateforme d'enquête REDCap pour collecter des données, nous vous demandons de partager vos données avec nous pour qu'elles soient téléchargées sur un portail centralisé en libre accès afin de permettre a) une comparaison plus large avec les pays participants à l'échelle mondiale, et b) l'échange de connaissances et l'identification de tendances et de modèles régionaux tout au long de la Décennie de l'océan et au-delà. Voir la section sur le partage des données pour plus d'informations.

B) Vous pouvez également utiliser l'ensemble de questions (ou un sous-ensemble de celles-ci) dans une plateforme d'enquête de votre choix, à des fins particulières. Veuillez noter qu'à moins que l'utilisation soit normalisée conformément aux conditions spécifiées, il se peut que vous ne puissiez pas comparer les résultats de votre enquête avec les ensembles de données plus larges des pays participants. Si cela ne pose pas de problème et que vous souhaitez utiliser les questions de l'enquête sur les logiciels libres, en tout ou en partie, pour vos propres recherches, nous vous demandons de bien vouloir respecter les conditions suivantes :

- Pour permettre la comparaison avec l'effort plus large, les types de questions, la formulation et les choix de réponses doivent rester inchangés et cohérents avec l'ensemble des questions standardisées.
- Pour soutenir l'adoption des logiciels libres à différentes échelles, nous vous serions reconnaissants de nous faire part de votre expérience, de vos succès et de vos avantages, des difficultés que vous rencontrez, des enseignements que vous tirez des données que vous collectez, etc.
- Pour promouvoir l'apprentissage et le partage de votre expérience, les utilisateurs sont invités à rédiger un bref résumé de l'étude, de l'approche de recherche, de la raison pour laquelle ils ont choisi le logiciel libre, de leur expérience d'utilisation et de tout élément visuel connexe qui pourrait être mis en évidence dans les produits liés au logiciel libre (par exemple, les caractéristiques du site web, les présentations et les affiches de conférence, les exemples d'études de cas de publication).

## Citation et remerciements

Qu'il s'agisse d'une administration assistée ou indépendante, la citation suivante doit être utilisée dans tous les résultats et livrables (par exemple, rapports, visuels, publications, présentations, thèses, articles, contenu de site web) pour reconnaître les efforts de co-conception de l'équipe de recherche collaboratrice : McRuer, J., D. L. Glithero, S. Hulme, E. Grainger, E. McKinley, N. Hart, N. Bridge, et al. (2025). « Co-designing the Ocean & Society Survey-A Global Tool for Understanding People-Ocean Connections and Mobilizing Ocean Action.» *Ocean & Society Journal*. <https://doi.org/>

Dans le cas d'une administration assistée, Focaldata doit également être citée comme la source de l'administration de l'enquête.

Dans le cas d'une administration indépendante avec REDCap, veuillez citer les publications ci-dessous. Le REDCAP recommande d'utiliser le langage standard suivant :

Les données de l'étude ont été collectées et gérées à l'aide des outils de saisie électronique REDCap hébergés à l'Université Dalhousie. REDCap (Research Electronic Data Capture) est une plateforme logicielle sécurisée, basée sur le web, conçue pour faciliter la saisie de données dans le cadre d'études de recherche, qui fournit :

- une interface intuitive pour la saisie de données validées;
- des pistes de vérification pour le suivi des manipulations de données et des procédures d'exportation;
- des procédures d'exportation automatisées pour le téléchargement transparent des données vers des progiciels statistiques courants; et
- des procédures d'intégration des données et d'interopérabilité avec des sources externes.

1) Harris, P.A., R. Taylor, R. Thielke, J. Payne, N. Gonzalez, J. G. Conde (2009). « Research electronic data capture (REDCap) – A metadata-driven methodology and workflow process for providing translational research informatics support. » *Journal of Biomedical Information*. 42(2): pp. 377-81.

2) Harris, P. A., R. Taylor, B. L. Minor, V. Elliott, M. Fernandez, L. O'Neal, et al et REDCap Consortium (2019). « The REDCap consortium: Building an international community of software platform partners. » *Journal of Biomedical Informatics*, 95, 103208.