

# 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 ou toute organisation peut mettre en place une administration indépendante dans un pays, une région ou un sous-ensemble de population particulier, et/ou 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 administrateur·trice·s recevront un nom d'utilisateur et un mot de passe leur donnant accès à un lien d'enquête adapté à leur pays, région ou sous-population. Ce lien peut être partagé publiquement avec les groupes d'utilisateurs ciblés. Les données recueillies seront stockées sur la plateforme REDCap et pourront être téléchargées et utilisées grâce aux identifiants de connexion de l'administrateur·trice de l'enquête.

- Si vous souhaitez utiliser la plateforme REDCap pour collecter des données, nous vous demandons de partager vos données avec nous afin qu'elles soient téléchargées sur la page Web dédiée à l'EOS. Cela permet : a) une comparaison élargie avec les pays participants à l'échelle mondiale, et b) l'échange de connaissances et l'identification de tendances et modèles régionaux tout au long de la Décennie de l'océan et au-delà. Voir la section Partage des données pour plus d'informations.

B) Vous pouvez également utiliser l'ensemble des questions (ou un sous-ensemble de celles-ci) dans une plateforme d'enquête de votre choix, selon vos objectifs particuliers. Veuillez noter que, sauf si l'utilisation est normalisée conformément aux modalités spécifiées, vos résultats pourraient ne pas être comparables avec les ensembles de données plus larges provenant des pays participants. Si cela ne pose aucun problème et que vous souhaitez utiliser tout ou partie des questions de l'EOS pour vos propres recherches, nous vous demandons de respecter les conditions suivantes :

- Afin de permettre la comparabilité avec l'effort global, les types de questions, leur formulation et les choix de réponses doivent rester inchangés et conformes à l'ensemble de questions standardisées.
- Pour soutenir l'adoption de l'EOS à différentes échelles, nous vous serions reconnaissants de partager vos retours d'expérience : réussites et avantages, défis rencontrés, enseignements tirés des données collectées, etc.
- Pour favoriser l'apprentissage et le partage, les utilisateurs sont invités à rédiger un court résumé de leur étude : approche de recherche, raisons du choix de l'EOS, expérience d'utilisation, ainsi que tout visuel connexe pouvant être mis en valeur dans les produits liés à l'EOS (p. ex. : publications sur le site Web, présentations et affiches de conférences, exemples d'études de cas).

## Citation et remerciements

Qu'il s'agisse d'une administration facilitée ou indépendante, la citation suivante doit être utilisée dans toutes les productions et livrables (rapports, visuels, publications, présentations, mémoires, articles, contenu de site Web) afin de reconnaître les efforts de co-conception de l'équipe de recherche collaboratrice : McRuer, J., Glithero, D., McKinley, E., Pagès, J., Fauville, G., Morris-Webb, E., Hart, N., Strang, C., Christofolletti, R., Hulme, S., Grainger, E., Pinheiro, B., Payne, D., Bridge, N., Lindoso, V., Machado Martins, I., Zandvliet, D., Bueno Fernandes, M., Bumbeer, J., & Shellock, R. (2025). Co-designing the Ocean & Society Survey – A Global Tool for Understanding People-Ocean Connections and Mobilizing Ocean Action. Ocean & Society.

Dans les cas d'utilisation de jeux de données obtenus par l'entremise d'une administration facilitée par FocalData, la formule suivante doit être adaptée en fonction du pays responsable et citée comme suit :

« Enquête Océan et société [Pays]. AAAA. Données [Pays] fournies par [déclaration de financement du projet XXXXXX]. Administration du sondage par FocalData. Méthodes tirées de McRuer et al. 2025, données associées et détails supplémentaires accessibles via [Votre texte](#) »

Pour les sources de financement propres à chaque jeu de données, veuillez consulter la section [Pays participants](#).

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.