



Cross Sector Biodiversity Initiative

ICMM
International Council
on Mining & Metals

IPIECA



Appuyer les sociétés d'extraction et leurs bailleurs de fonds pour la gestion de la biodiversité



Bonnes pratiques pour la collecte des données d'état initial de la biodiversité

L'Initiative Intersectorielle sur la Biodiversité (le CSBI) est un partenariat entre l'IPIECA (association professionnelle des pétroliers sur les sujets environnementaux, santé et sociétaux), le Conseil International des Mines et Métaux (CIMM) et l'Association des Principes de l'Équateur pour le développement et le partage des bonnes pratiques liées à la biodiversité dans les industries extractives. Il s'agit d'une plate-forme collaborative unique pour réunir les connaissances et l'expertise collectives des praticiens qui travaillent dans les trois secteurs participants : finances, pétrole et gaz et mines. La CSBI a mis au point des produits qui orientent les utilisateurs vers la minimisation, dans la mesure du possible, des impacts négatifs des projets de développement sur la biodiversité et la réalisation d'impacts positifs, lorsque cela est possible.

À propos de ce document de bonnes pratiques

Le document *Good Practices for the Collection of Biodiversity Baseline Data (Bonnes Pratiques pour la Collecte des Données d'État Initial de la Biodiversité)*¹ a été préparé pour le Groupe de Travail de la Biodiversité des Institutions Multilatérales de Financement (IMF) et le CSBI. Il résume les bonnes pratiques requises pour effectuer des études de l'état initial de la biodiversité permettant d'inclure la biodiversité efficacement et pleinement dans l'étude d'impact et dans les plans de gestion associés.

Une étude de l'état initial de la biodiversité comprend la collecte et l'interprétation d'informations sur les valeurs de la biodiversité d'un site, ce qui veut dire les espèces, habitats et systèmes écologiques présents, leur état actuel et leurs tendances, avant le début d'un projet. Les études de l'état

initial de la biodiversité jouent un rôle important pour soutenir l'évaluation des risques et impacts des projets sur la biodiversité. Elles tiennent compte de l'application de la hiérarchie d'atténuation et de la conception des mesures de gestion et de suivi de la biodiversité à long terme.

Ce guide est destiné aux sociétés, institutions financières, régulateurs, spécialistes de l'étude d'impact environnemental et social (EIES) et à d'autres parties qui s'intéressent à la biodiversité. Il donne des conseils clairs et pratiques pour aider les utilisateurs à comprendre les concepts techniques qui soutiennent les études de l'état initial de la biodiversité, à spécifier les études/analyses requises à effectuer, à identifier les compétences spécialisées requises pour les réaliser et à interpréter les résultats.

¹ Gullison, R. E., J. Hardner, S. Anstee, M. Meyer (2015). *Good Practices for the Collection of Biodiversity Baseline Data*. Préparé pour le Groupe de Travail de la Biodiversité des Institutions Multilatérales de Financement et pour l'Initiative Intersectorielle sur la Biodiversité.

... Bonnes pratiques pour la collecte des données d'état initial de la biodiversité

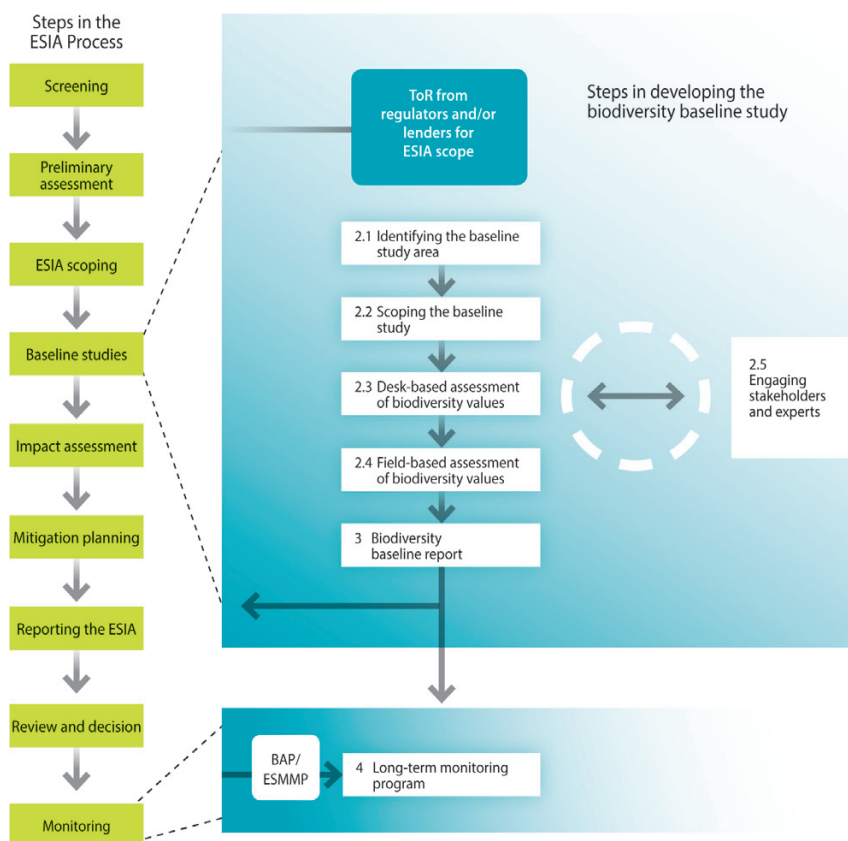
Le guide est disponible en anglais. Il s'agit d'un document d'accompagnement des *Good Practices for Biodiversity-Inclusive Impact Assessment and Management Planning* (*Bonnes Pratiques pour l'Étude d'Impact et la Planification de la Gestion Inclusive dans la Biodiversité*)² du Groupe de Travail de la Biodiversité des IMF et de l'*Outil de Chronologie et A cross-sector guide for implementing the Mitigation Hierarchy* (*Guide intersectoriel pour la mise en œuvre de l'approche ERC (« éviter réduire compenser »)*) de la CSBI.

La CSBI se réjouit de tout retour d'informations sur la manière dont il a été utilisé et sur toute amélioration qui peut y être apportée, ainsi que de toute suggestion pour renforcer son utilisation et sa diffusion. Pour nous contacter, envoyer un courriel à : feedback@csbi.org.uk.

Le guide peut être téléchargé gratuitement depuis www.csbi.org.uk/tools-and-guidance.

Étapes élémentaires du développement d'une étude de l'état initial de la biodiversité

(les numéros sur ce schéma correspondent aux en-têtes de chapitre et de sous-chapitre où l'étape est décrite dans le guide)



² Hardner, J., R. E. Gullison, S. Anstee, M. Meyer (2014). *Good Practices for Biodiversity-Inclusive Impact Assessment and Management Planning*. Préparé pour le Groupe de Travail de la Biodiversité des Institutions Multilatérales de Financement.



Cross Sector
Biodiversity Initiative



IPIECA



www.csbi.org.uk

©CSBI, 2015