



Compte Rendu du Lancement du Projet COMBO en Guinée

Le projet COMBO¹ a été lancé à l'occasion de la table ronde sur « mines et biodiversité » qui s'est tenue à l'hôtel Palm Camayenne de Conakry du 07 au 09 juin 2016. Ces trois journées, organisées conjointement par la Société Financière Internationale (IFI) et le projet COMBO constituent une suite très attendue de l'atelier qui s'était tenu à Conakry sur le même sujet en mars 2012.

Les travaux de la table ronde ont été ouverts par le Ministre des Mines et de la Géologie, et clôturés par la Ministre de l'Environnement, des Eaux et Forêts.



Mme Sagno, Ministre de l'Environnement, des Eaux et Forêt a clôturé les travaux de la Table Ronde.

La table ronde « mines et biodiversité » a été co-organisée par la Société Financière Internationale (IFI) et le projet COMBO, sous le patronage du gouvernement de la Guinée.



Les participants ont également pu écouter Seynabou Ba, responsable des questions environnementales pour l'Afrique à l'IFI, Patricia Aubras, Directrice de l'Agence Française de Développement (un des financeurs de COMBO), et Ervin Massinga, le Chargé d'Affaires de l'Ambassade des États-Unis, qui ont tous souligné l'importance pour les bailleurs d'une bonne prise en compte de l'environnement dans les grands projets qu'ils seraient appelés à financer.

Plus d'une centaine de personnes a assisté aux trois journées, dont la journée de formation sur l'atténuation et la compensation des impacts du développement sur la biodiversité.

Tous les secteurs étaient bien représentés, que ce soit au sein de l'administration (mines, environnement, énergie, etc.), de la société civile, ou des entreprises (y compris des bureaux d'études). Nous avons été honorés de la présence des maires de Kamsar, Kindia et Sangarédi, et de plusieurs députés de l'Assemblée Nationale.

¹ Conservation, Minimisation des impacts, et compensation au titre de la Biodiversité, en Afrique.



Merci aux nombreux participants !

La table ronde a été l'occasion d'échanger sur l'importance de considérer les impacts cumulés des nombreux projets miniers en développement dans le pays, en particulier sur la biodiversité. La nécessité d'une approche stratégique (allant au-delà d'un projet minier particulier) a été validée pour pouvoir gérer les impacts cumulés. C'est ce qui ressort de l'évaluation environnementale et sociale stratégique du secteur minier qui a été présentée par le BGEE.

Cette problématique s'étend bien au-delà du seul secteur minier, et concerne de nombreux secteurs économiques et parties-prenantes. Les perspectives de développement de la production d'énergie hydraulique ont suscité un grand intérêt, et le rôle important de la biodiversité dans le bien-être des communautés locales a été souligné à de nombreuses reprises. Il ne s'agit pas que des chimpanzés !

Ainsi, la table ronde a été l'occasion de discuter de l'opportunité de formuler une Stratégie nationale en matière d'atténuation et de compensation. Pour travailler à l'élaboration d'une telle Stratégie, le Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts (MEEF) a fait part de sa volonté de transformer la Commission Technique sur les Compensations Écologiques, mise en place au sein du MEEF, en une Commission Nationale. La société Biotope, qui mettra en œuvre le projet COMBO en Guinée, sera en charge d'apporter une assistance technique à cette Commission.

Les nombreux échanges ont permis d'identifier les défis à relever et les opportunités à saisir. Les questions soulevées concernent autant le cadre juridique et institutionnel, l'accès aux connaissances sur la biodiversité et leur utilisation, les mécanismes de financement et de pérennisation des mesures d'atténuation et de compensation. Les besoins de formation ont également été soulignés, afin que les solutions techniques et organisationnelles puissent effectivement être opérationnalisées au bénéfice du développement durable de la Guinée.



Kerry ten Kate (*Forest Trends*) a offert aux participants une introduction aux concepts clé mobilisés pour viser l'absence de perte nette de biodiversité par l'application de la hiérarchie d'atténuation.

Le projet COMBO va permettre de mobiliser une équipe d'experts internationaux² pour avancer sur ces questions, et proposer des solutions pour harmoniser l'application de la hiérarchie³ d'atténuation en Guinée. Ceci passe par une adaptation ciblée des normes de bonnes pratiques les plus largement diffusées, dont celles de la Société Financière Internationale et du programme BBOP⁴, qui préconisent de viser l'absence de perte nette, voire le gain net, de biodiversité.

**Projet COMBO accompagnera l'élaboration d'une
Stratégie Nationale pour l'Atténuation et la Compensation Écologique.**



L'équipe de COMBO qui a pris part au lancement du projet en Guinée : Saliou Diallo (Guinée Écologie), Hugo Rainey (WCS), Catherine André (Biotope), Kerry ten Kate (Forest Trends) et Fabien Quétier (Biotope), de gauche à droite.

En Guinée, le projet COMBO sera mis en œuvre par la société Biotope, jusqu'à fin 2019. Outre les experts internationaux, une assistance technique permanente va être mise en place à partir de septembre 2016, accueillie chez l'ONG Guinée Écologie.

² Le projet COMBO réunit les compétences de la *Wildlife Conservation Society*, *Forest Trends* et Biotope.

³ Cette hiérarchie consiste à éviter les impacts, réduire ceux qui n'ont pas pu être évités, éventuellement restaurer des sites après des impacts temporaires, et si des impacts résiduels subsistent, les compenser.

⁴ *Business and Biodiversity Offsets Program* : bbop.forest-trends.org