

**Enjeux, défis et perspectives de gouvernance des écosystèmes forestiers
des monts Nimba et Simandou en Afrique de l'Ouest face l'exploitation minière,
2015-2025**

Par Steve DÉRY, Hadja Mariama Dalanda BARRY, Marc Edval JEAN-
LOUIS, Lou Sromman Anicette SEREY,
Département de géographie, Université Laval
9 février 2026

Aux confins de la Guinée, de la Côte d'Ivoire et du Libéria les monts Nimba et Simandou, constituent une partie du château d'eau de l'Afrique de l'Ouest. Leurs morphologies, leurs biodiversités, mais aussi leurs réseaux hydrographiques exceptionnels représentent des enjeux géopolitiques majeurs impliquant trois pays aux politiques de préservation divergentes. En Guinée, le mont Simandou avec sa forêt classée de Pic de Fon, a des similitudes avec le mont Nimba, ce dernier étant classé au patrimoine de l'UNESCO. Par ailleurs, la forêt qu'on trouve au mont Simandou présente la deuxième plus grande diversité végétale en Guinée, avec plus de 1 400 espèces documentées, dont environ 40 espèces menacées et un amphibien endémique. Mais la montagne abritait aussi le plus grand gisement de fer au monde non exploité... jusqu'à 2025, alors que des activités d'exploitation de fer au Pic de Fon, par des multinationales, ont finalement débuté cette année-là. Elles menacent déjà sérieusement cet écosystème unique ainsi que les moyens de subsistance des communautés locales. À l'aide d'une approche méthodologique mixte, basée sur des travaux de terrain sur les deux sites ainsi qu'à partir d'une analyse géographique multiscalaire des enjeux et des luttes de pouvoir entre les acteurs, cette communication vise à mieux comprendre les mécanismes de gouvernance et les inégalités qui en découlent autour des écosystèmes forestiers des monts Nimba et Simandou.