

# CARTE DU DOMAINE FORESTIER DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO,

SITUATION AU 30 JUILLET 2016.

LOGICIELS  
ARC GIS FOR DESKTOP

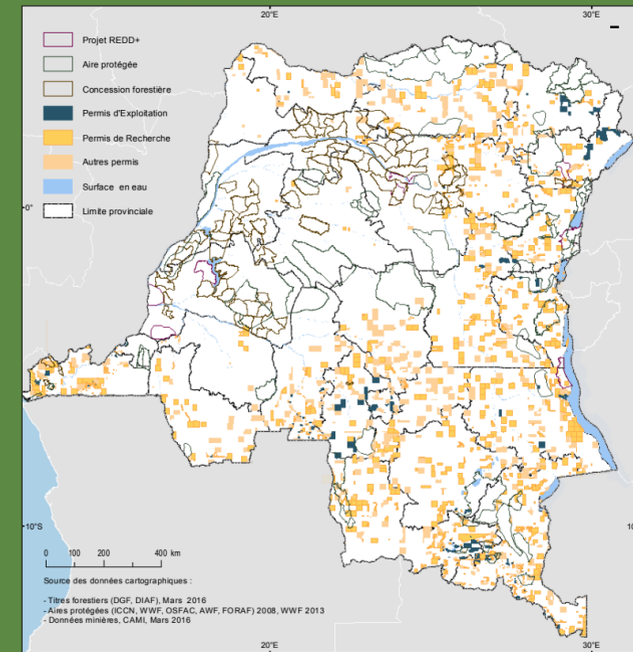
CONTACT  
ROGER MAMBETA NDONA  
COORDONNATEUR ATLAS FORESTIER/RDC  
rmambeta@wri.org

Le World Resources Institute (WRI) et le Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable (MECND) travaillent en étroite collaboration pour le développement et la mise en place des outils de gestion de l'espace forestier de la République Démocratique du Congo, grâce au financement du Programme Régional pour l'Environnement en Afrique Centrale (CARPE) et de l'Agence Américaine pour le Développement (USAID). Dans le cadre de cette collaboration, la République Démocratique du Congo (RDC) publie tous les deux ans le poster qui affiche son domaine forestier suivant les changements apportés sur le titre forestier en particulier, et sur l'occupation du territoire de manière plus générale. Diverses informations produites de cette collaboration sont rassemblées au sein de l'Atlas Forestier Interactif de la RDC (<http://cod.forest-atlas.org>).

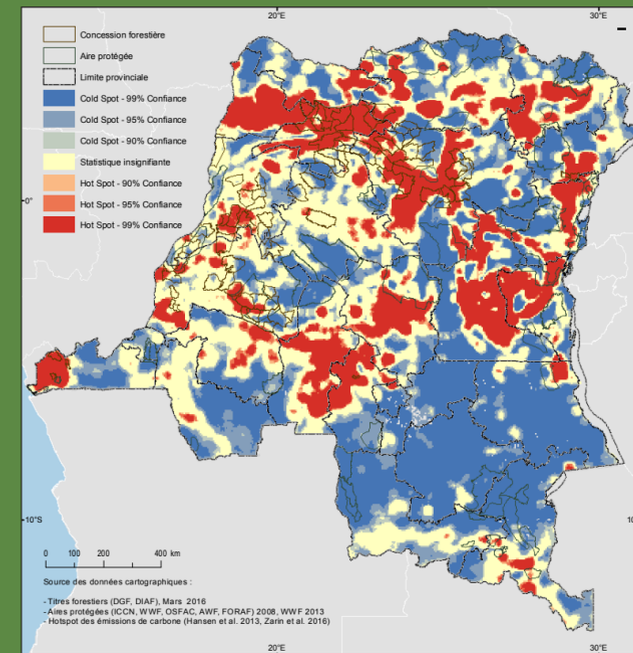
COPYRIGHT  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, CONSERVATION DE LA NATURE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE ET WORLD RESOURCES INSTITUTE.



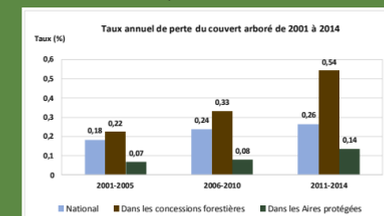
Situation des carrés miniers par rapport aux titres forestiers et aux aires protégées



Hotspot des émissions de carbone



Taux annuel de perte du couvert arboré de 2001 à 2014



Les données de perte de couverture arborées sont disponibles à moyenne résolution (30 m), et fournissent des valeurs uniformes et comparables qui peuvent être utilisées pour les programmes de surveillance. Comme cela est démontré par Tyukavina et al. (2015), le jeu de données original Hansen et al. (2013) sous-estime de manière significative la perte de couverture arborée en RDC pour la période 2001-2012; arbre perte de couverture observée en 2013 et 2014 en RDC est plus élevée, due en partie à l'augmentation de la sensibilité du capteur Landsat 8 pour détecter les changements dans cette région. Source des données : Tree cover change, Hansen et al. 2015.

