

## PRESENTATION DU PROJET

« *INDEPENDENT FOREST MONITORING BY COMMUNITIES AND CSOs  
THROUGH MOBILE TECHNOLOGIES* »

### Contexte et Justification

Située à cheval entre les régions de l'Est et du Sud, la réserve de Biosphère du Dja (RBD) renferme une flore et faune des plus riches de l'Afrique continentale tropicale. C'est grâce à cette richesse biologique et le niveau d'endémisme de certaines espèces que la réserve a été décernée site du patrimoine mondial en 1987 par l'UNESCO. Toutefois, malgré le dynamisme autour de la gestion et la conservation de cet espace forestier, la RBD est sujette à un accroissement de déforestation et de dégradation causés par des exploitations industrielles (bois, minière,...) et agricoles pratiquées en périphérie et l'implantation des projets structurants près de la réserve.

Dans son objectif de contribuer à la préservation et au suivi des espaces forestiers de part le monde, WRI développe un nombre d'outils technologiques notamment la plateforme **GLAD**<sup>1</sup> et l'application mobile **Forest Watcher app**<sup>2</sup>, et accompagne des organisations de la société civile à l'utilisation de ces outils dans leurs travaux de terrain. C'est dans ce cadre que s'inscrit le présent projet intitulé « INDEPENDENT FOREST MONITORING BY COMMUNITIES AND CSOs THROUGH MOBILE TECHNOLOGIES ». Il vise contribuer à l'observation et au suivi indépendant de la RBD par les communautés et OSC locales à travers l'utilisation des nouvelles technologies d'information et de communication (NTIC).

<sup>1</sup> GLAD est une plateforme interactive de GFW qui fournit sous forme d'alertes, des données satellitaires sur l'état des forêts du monde en temps réel.

<sup>2</sup> Forest Watcher App est une application mobile permettant d'accéder, renseigner et fournir des données à l'interface GLAD.

## OBJECTIF DU PROJET

*Appuyer les communautés et les OSCs locales dans le suivi et la documentation des cas d'exploitation illégale des forêts et/ou de déforestation dans et en périphérie de la réserve de biosphère du Dja à travers les Technologies d'Information et de Communication (TIC).*

## RESULTATS ATTENDUS

**Résultat 1:** Un système de suivi en temps réel des activités de déforestation/dégradation des forêts basé sur deux applications notamment : *Forest Watcher mobile app* et *GLAD alerts* de GFW est développé et les communautés et OSC locales riveraines de la réserve et des exploitations forestières et minières formées à leur utilisation.

**Résultat 2 :** Des informations actualisées sur les cas de déforestation/dégradation des forêts autour de la RBD sont fournies aux décideurs pour appréciation et prise de décision.

**Résultat 3 :** Les communautés riveraines et organisations de la société civile sont accompagnées dans la conduite des actions de plaidoyer visant à lutter contre l'exploitation forestière illégale et/ou la déforestation.

## PRINCIPALES ACTIVITES

- Concevoir et mettre en place un site web du projet en lien avec la plate-forme GFW.
- Sensibiliser les communautés et OSC locales sur l'observation indépendante externe via les NTIC.
- Organiser des missions de vérification des alertes envoyées par les communautés et OSCs locales.
- Soumettre aux autorités compétentes ou décideurs les preuves de déforestation ou d'exploitation illégale.
- Publier dans le site du projet les preuves de déforestation et ou d'exploitation illégale autour de la réserve de biosphère du Dja.
- Elaborer et vulgariser une note de plaidoyer sur les aspects de déforestation et d'exploitation illégale autour des aires protégées.

## BENEFICIAIRES DU PROJET

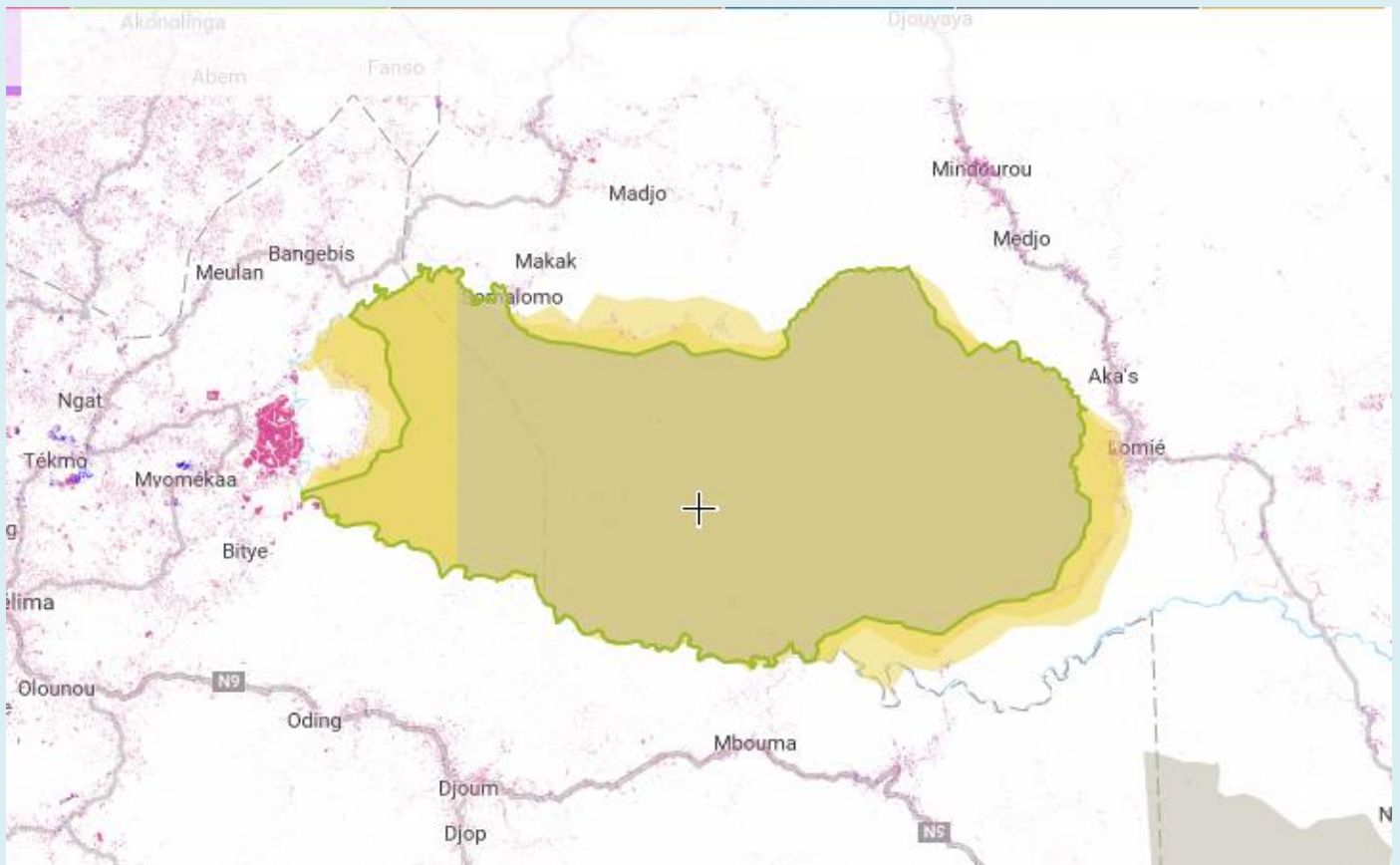
- ❑ 18 Leaders communautaires
- ❑ 08 OSCs locales

## DUREE DU PROJET

Juin 2017 à Mars 2018

## ZONE DE MISE EN OEUVRE

Dans et en périphérie de la réserve de biosphère du Dja



[Carte satellitaire de la réserve du Dja par Global Forest Watch](#)

## **BUDGET DU PROJET**

Le projet est financé par la subvention de Global Forest Watch à hauteur de **35842 USD**

## **PARTENAIRES DE MISE EN OEUVRE**

Le projet est mis en œuvre par FCTV et SAILD .