

# Les gorilles : un maillon dans le cycle du virus Ebola en forêt tropicale. *mécanismes et conséquences de la maladie ?*

Resp: Nelly Ménard, CNRS/Univ. Rennes

## Sites d'étude

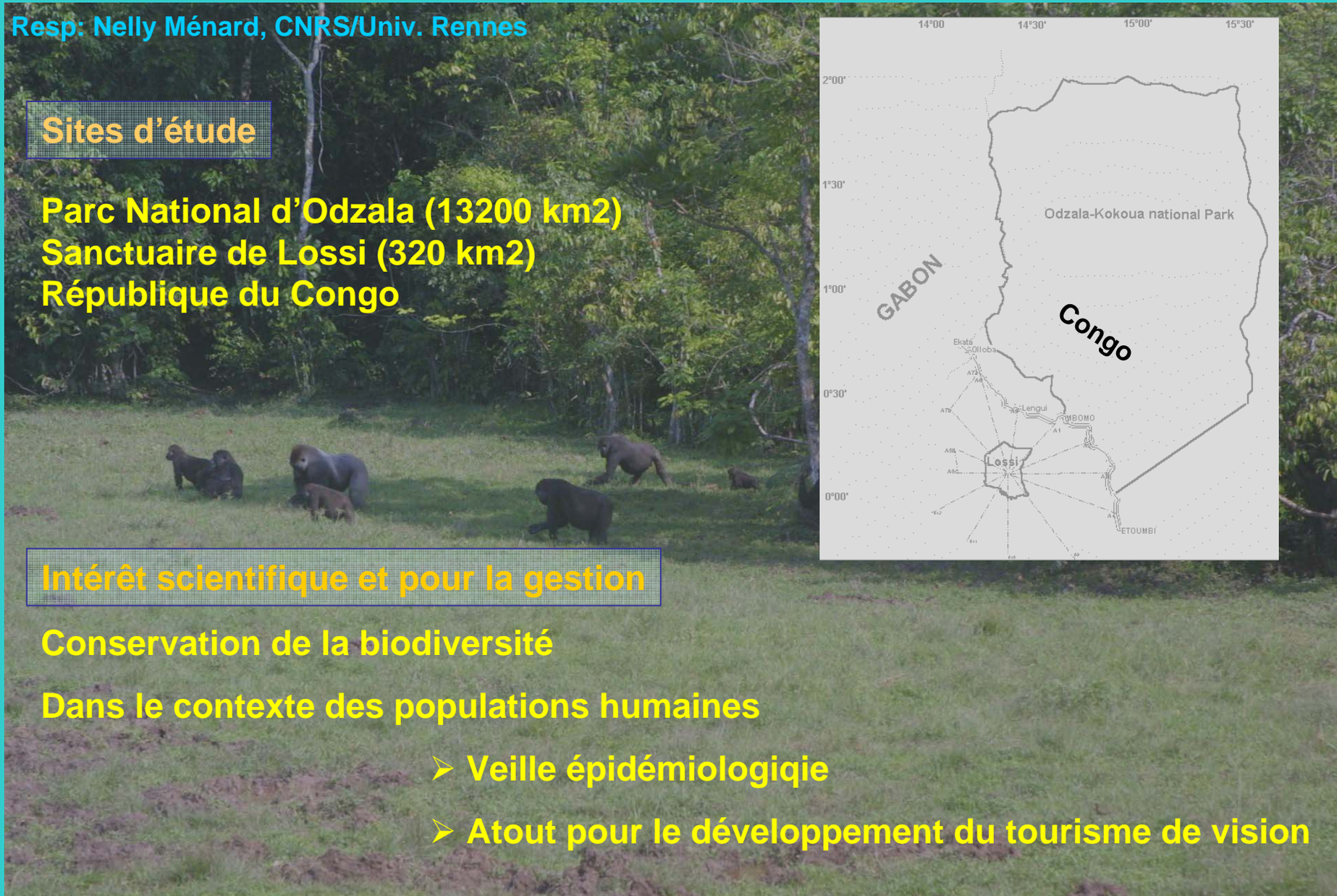
**Parc National d'Odzala (13200 km<sup>2</sup>)**  
**Sanctuaire de Lossi (320 km<sup>2</sup>)**  
**République du Congo**

## Intérêt scientifique et pour la gestion

**Conservation de la biodiversité**

**Dans le contexte des populations humaines**

- **Veille épidémiologique**
- **Atout pour le développement du tourisme de vision**



# Les gorilles : un maillon dans le cycle du virus Ebola en forêt tropicale. *mécanismes et conséquences de la maladie ?*

Resp: Nelly Ménard, CNRS/Univ. Rennes

## Contexte de l'étude

*Epidémies à virus Ebola: 90% de mortalité chez l'homme et les grands singes*

*Transmission gorille-homme: consommation de gorilles morts*

*Acquis: dynamique de populations de gorilles avant, pendant et juste après épidémies*

## Questions abordées

Corrélatifs écologiques liés à l'émergence du virus?

Mode de contamination à partir du réservoir?

Mode de transmission inter gorilles?

Capacités de récupération des populations?

Conséquences génétiques? Viabilité?

