

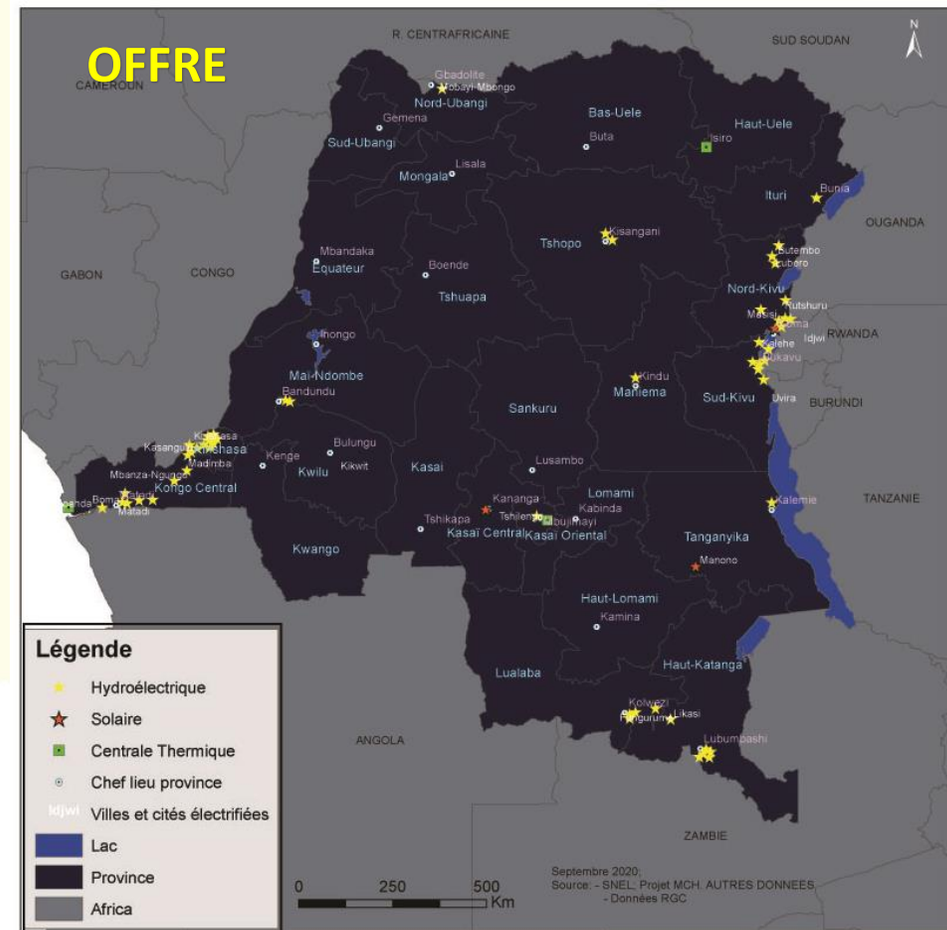
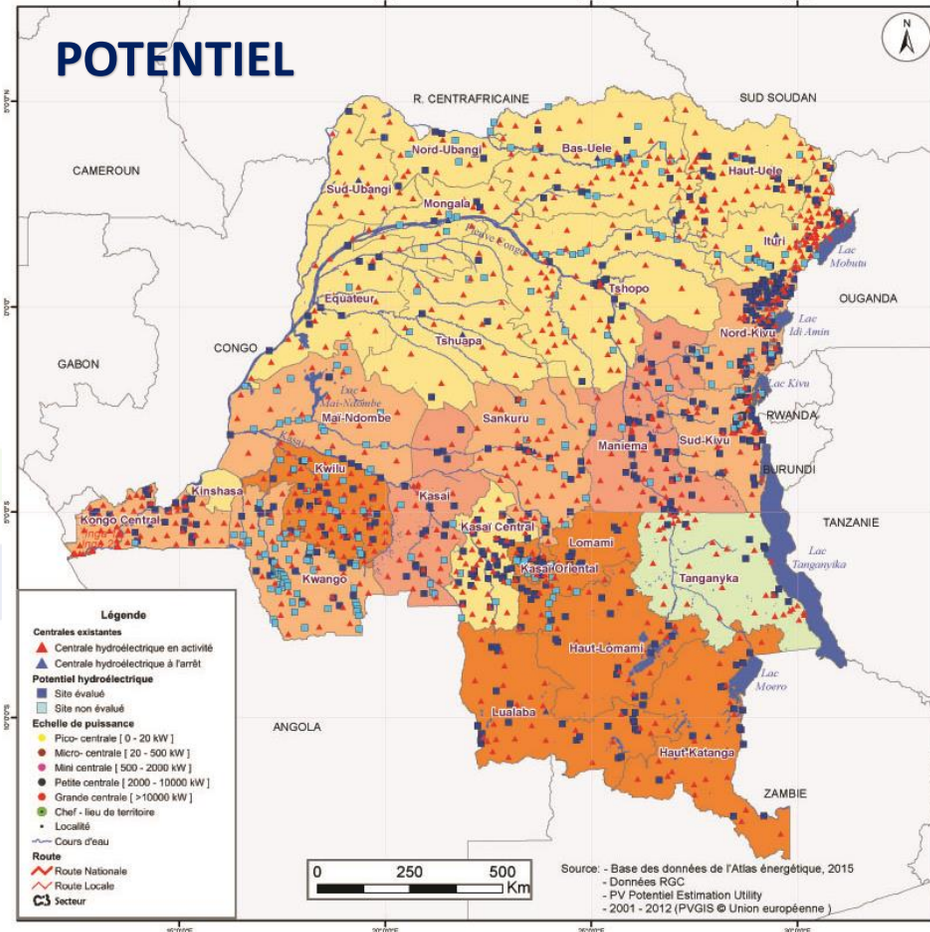
COUNTRY SESSION

AFRICA ENERGY FORUM 2023

R D C

Nairobi, le 22 juin 2023

RDC : un vaste marché pour l'électrification



100 millions habitants et 9 pays voisins

La stratégie d'électrification envisagée et solutions associées (3/4)

Les tendances projetées sous
la direction du MRHE :

SOLUTIONS RÉSEAU

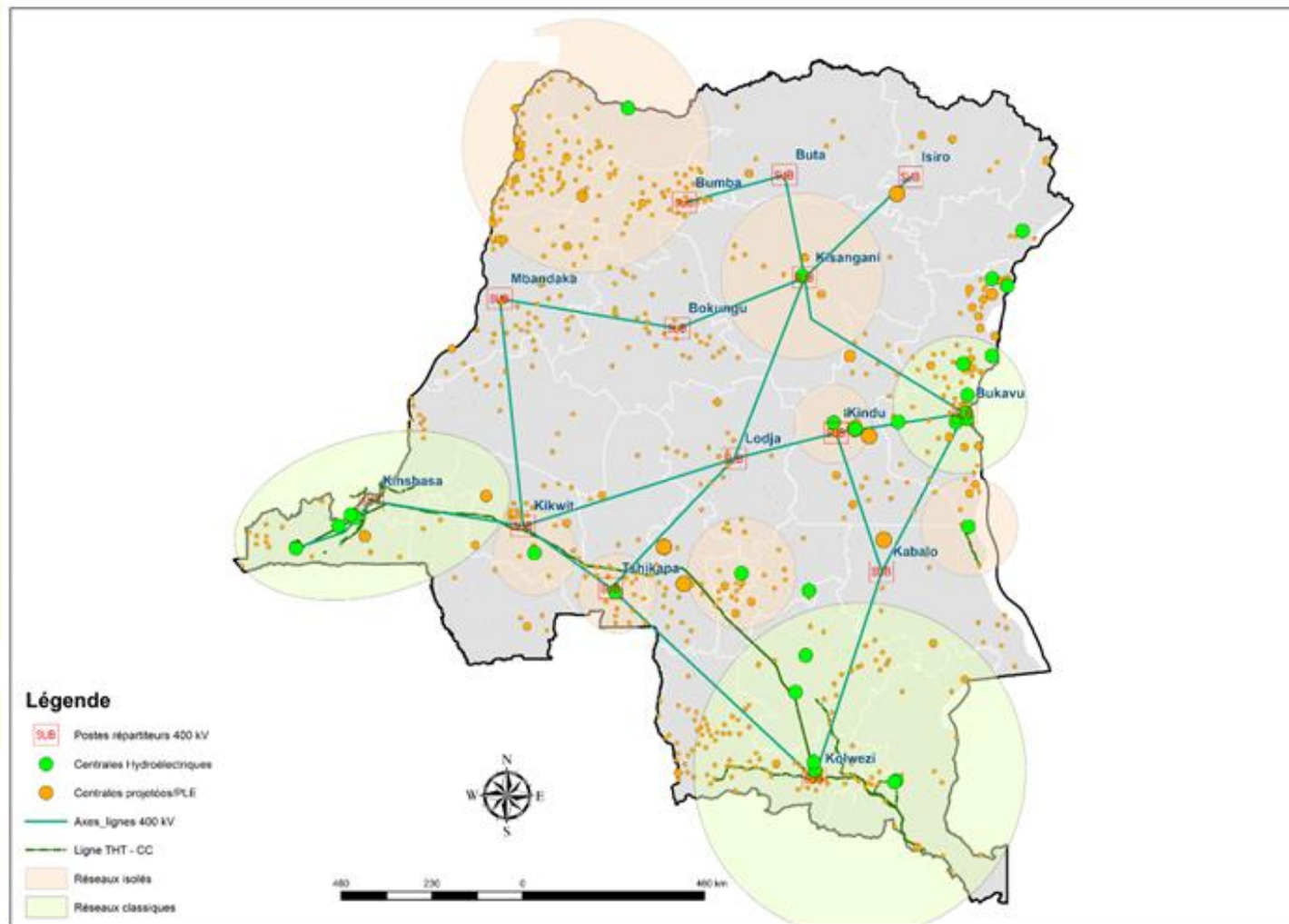
(« autoroutes de l'électricité »)

&

SOLUTIONS HORS-RÉSEAU

(mini-réseaux et kits)

Pour une approche intégrée,
rapide et à moindre cout



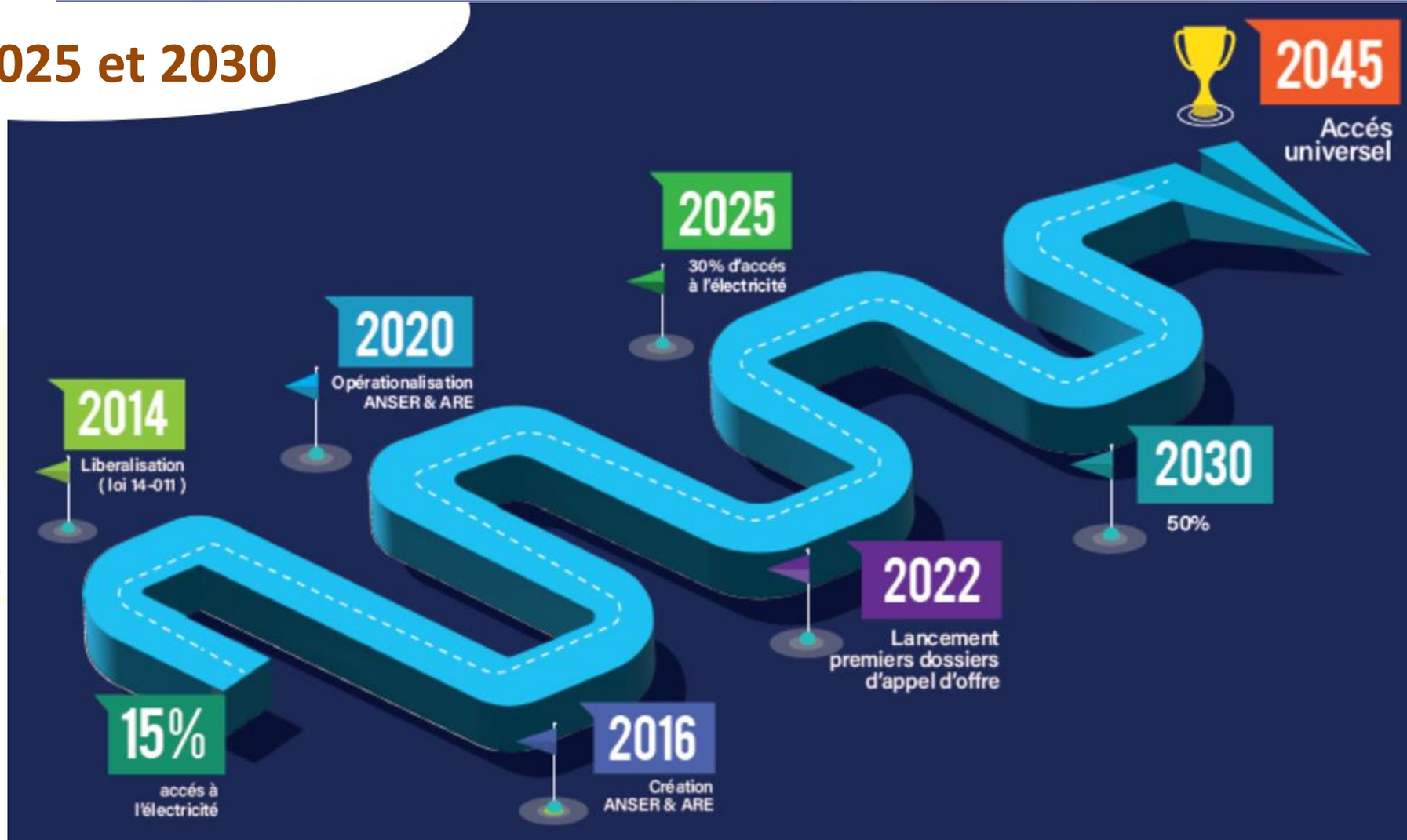
Les ambitions pour 2025 et 2030

Contexte : Forte distorsion nationale :

- ✓ Zones urbaines : **35%**
- ✓ Zones rurales : **1%**
- ✓ Péri-urbaines : **< 5%**

Objectifs (national)

- ✓ 2025 : **30%**
- ✓ 2030 : **50%**
- ✓ 2045 : **accès universel**



Les ambitions pour 2025 et 2030 : Cuisson propre



Statistiques : 92 % du bilan énergétique du pays

Conséquences:

- Déforestation accélérée et effets collatéraux immenses ;
- Cause principale de la mortalité des femmes et enfants (en zones périurbaines et rurales)

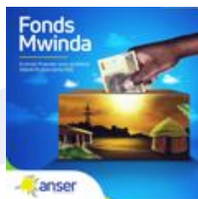
Ambitions du pays :

moderniser les systèmes de cuisson (et réduire de 50% la part du bois énergie issu de la déforestation dans le mix énergétique d'ici à 2030).

Leviers d'incitation



- ✓ L'Etat apporte des investissements dans la construction des centrales électriques
- ✓ L'exploitation est confiée au secteur privé (PPP)



- ✓ Les subventions sont accordées aux ménages à travers les entreprises.
- ✓ Niveau de subvention : 25%
- ✓ Technologie : **SHS, MG**



- ✓ Code des investissements
- ✓ Réflexions en cours sur les exonérations fiscales (taxes douanières, TVA)

INGA

- Inga: opportunité pour toute l'Afrique ;
- Source importante pour l'hydrogène vert (pour aller au-delà de l'Afrique) ;
- Inga pour soutenir l'ère de l'Afrique (avec la transition écologique)

