



# ÉCLAIRER LA RDC

MODERNISER LES SERVICES ÉNERGÉTIQUES

## ÉNERGIE DURABLE POUR TOUS (SE4ALL)

LIGNES DIRECTRICES DE L'AGENDA  
D'ACTION PAYS ET DU PROSPECTUS  
D'INVESTISSEMENT DE LA RDC

## SUSTAINABLE ENERGY FOR ALL (SE4ALL)

HIGHLIGHTS OF THE DRC ACTION  
AGENDA AND INVESTMENT  
PROSPECTUS



**Présentation au 3<sup>ème</sup> atelier annuel sur l'état  
d'avancement des activités de SE4ALL en Afrique**

**Abidjan, 9 février 2016**

# CONTENU

- ➡ **Etat des lieux de SE4ALL en RDC**
- ➡ **Grandes lignes de AAP – PI de la RDC**
- ➡ **Mise en œuvre de l’AAP-PI en RDC**

# I. ETAT DES LIEUX DE SE4ALL EN RDC

- ➔ Adhésion de la RDC à SE4ALL
- ➔ Chemin parcouru par RDC dans sa marche vers l'horizon 2030
- ➔ Analyse des gaps
- ➔ Atlas des EnR
- ➔ FoDER ;
- ➔ Loi du 17 juin 2014
- ➔ Décret mesures d'allègements fiscaux
- ➔ AAP-PI

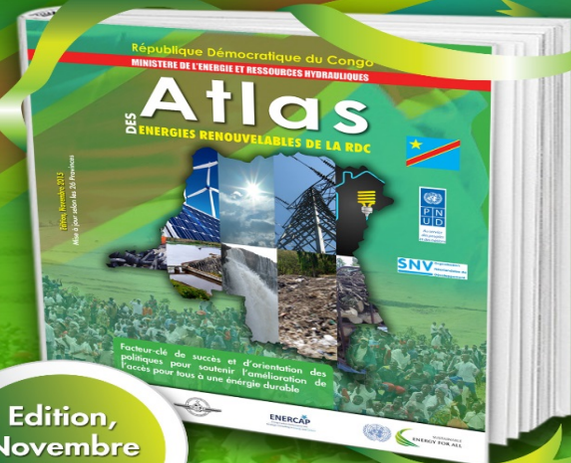
République Démocratique du Congo  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET RESSOURCES HYDRAULIQUES

Sortie Janvier 2016

# DES Atlas

ENERGIES RENOUVELABLES DE LA RDC

Facteur-clé de succès et d'orientation des politiques pour soutenir l'amélioration de l'accès pour tous à une énergie durable



Edition, Novembre 2015

Mise à jour selon les 26 Provinces

*Outil de promotion des opportunités d'affaires dans le secteur de l'énergie en RDC*

Ministère de l'Environnement et Développement Durable (MEDD)

ENERCAP

UNDP

MULTIStAKEHOLDERS ENERGY FOR ALL

Au service des peuples et des nations

# FODER 2014



# FODER 2015



## II. GRANDES LIGNES DE AAP-PI

La planification SE4ALL en RDC se subdivise en :

➡ 1 Objectif global

➡ 4 Objectifs spécifiques

➡ 14 Résultats

➡ 33 indicateurs avec cible à atteindre et activités

# GRANDES LIGNES DE AAP-PI (suite)

## Dynamiques existantes

- ☞ SE4ALL reprend les existantes qui contribuent au développement dynamiques et les intègre dans une planification nationale plus ambitieuse et holistique.

## Objectif Général

- ☞ Accès à l'énergie durable pour tous en RDC à l'horizon 2030

# GRANDES LIGNES DE AAP-PI (suite)

## Objectifs spécifiques

Objectifs spécifiques	Résultats
1. Accès universel à l'énergie (électricité, force motrice et cuisson propre)	1. 10% accès à l'énergie électrique
	2. 100% d'accès à la cuisson propre
	3. Développement socio-économique en rural
2. Amélioration – Efficacité énergétique	4. 40% de réduction de la consommation en bois énergie
	5. 75% des appareils utilisés dans les ménages sont efficaces
	6. 30% de réduction de la consommation d'énergie dans les industries, le transport public, tertiaire

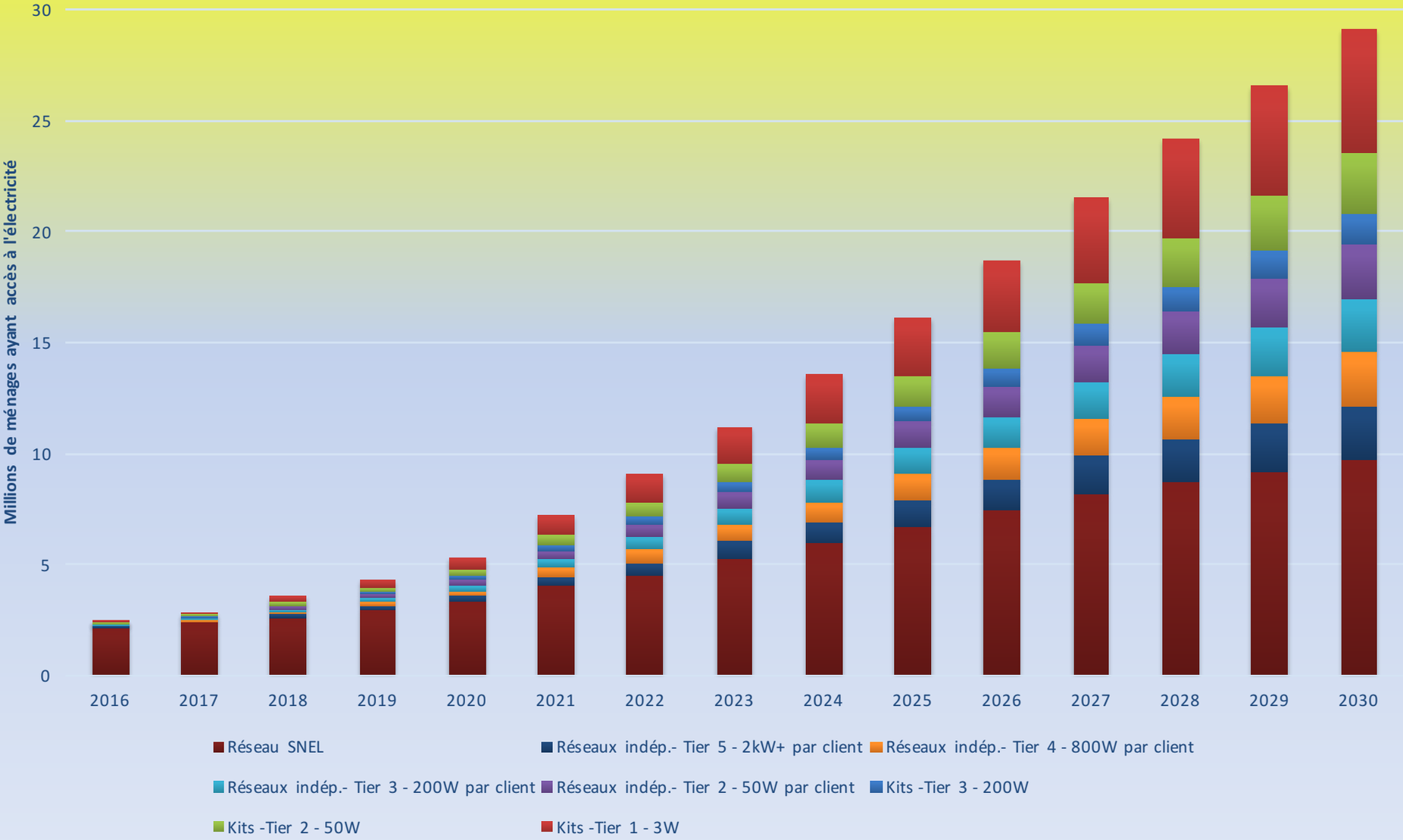
# GRANDES LIGNES DE AAP-PI (suite)

Objectifs spécifiques	Résultats
3. Amélioration mix-énergétique	7. Augmentation de la part des ENRs hors bois-énergie jusqu'à 52%
	8. 100% d'accroissement de la part de renouvelable de la biomasse
4. Renforcement des capacités	9. Renforcement de la gouvernance du secteur de l'énergie
	10. Formation des acteurs et bénéficiaires du secteur
	11. Renforcement de capacités dans la recherche et le développement du secteur de l'énergie
	12. Opérationnalisation de la loi relative au secteur de l'électricité
	13. Vulgarisation et sensibilisation autour de SE4ALL, ses objectifs et ses outils de planification
	14. Suivi et évaluation continue de SE4ALL

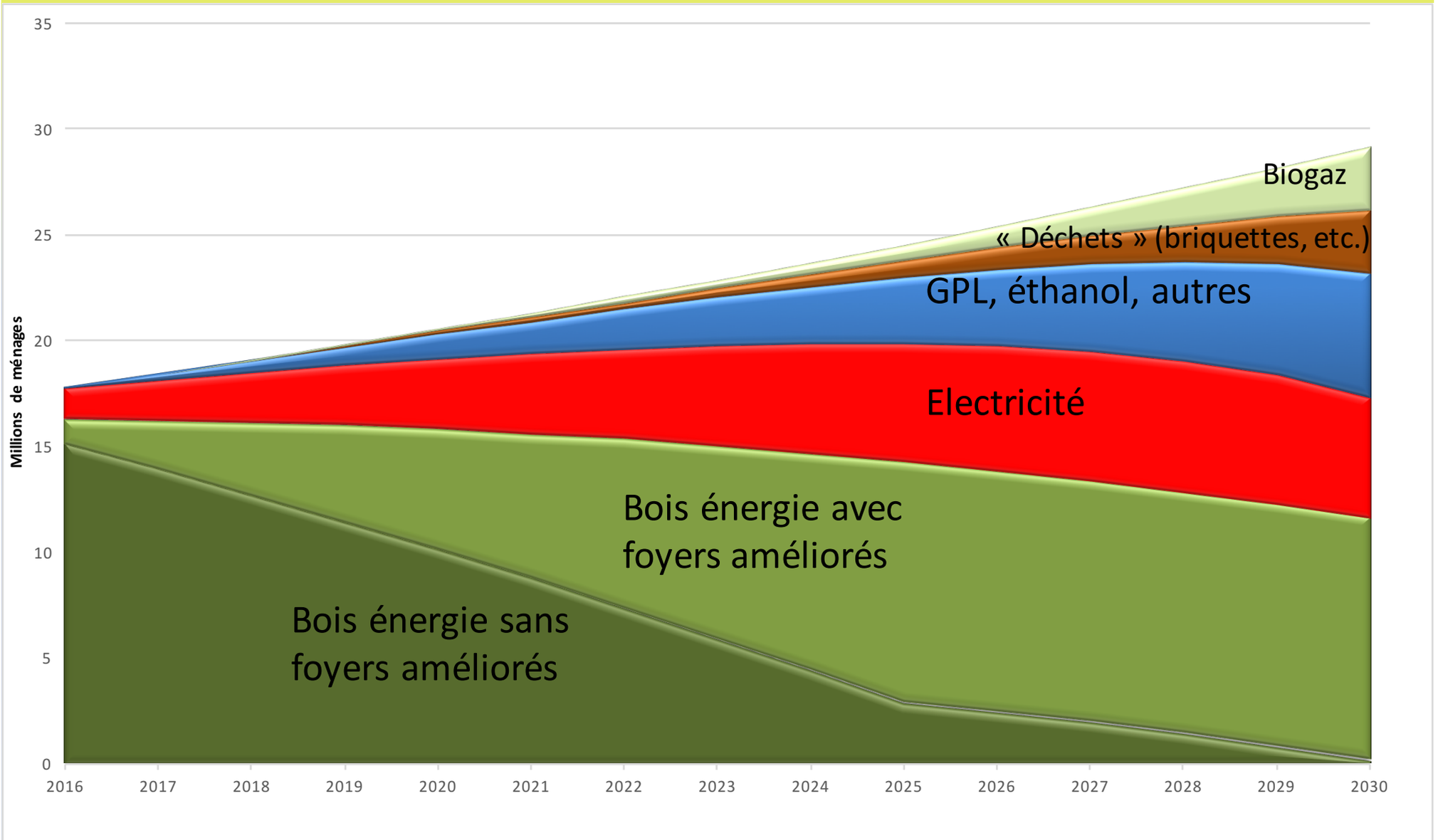
# GRANDES LIGNES DE AAP-PI (suite)

Indicateurs clés	2020	2025	2035
Accès à l'électricité (% des ménages)	39	74	100
Nombre de ménages ayant l'accès à la cuisson propre	10,5	21,6	28,9
Consommation de bois de feu ( moi t)	50,2	35,4	29,2
Nombre des ménages ayant accès à des appareils électriques efficaces (moi)	1,46	7,91	20,25
Economie d'énergie accumulées auprès de consommateurs importants publics et privés( GWh)	0	349	2.326
Part des énergies renouvelables dans le mix énergétique (%)	42	52	52
Part du bois de feu renouvelable totale (%)e dans la consommation	10	30	100

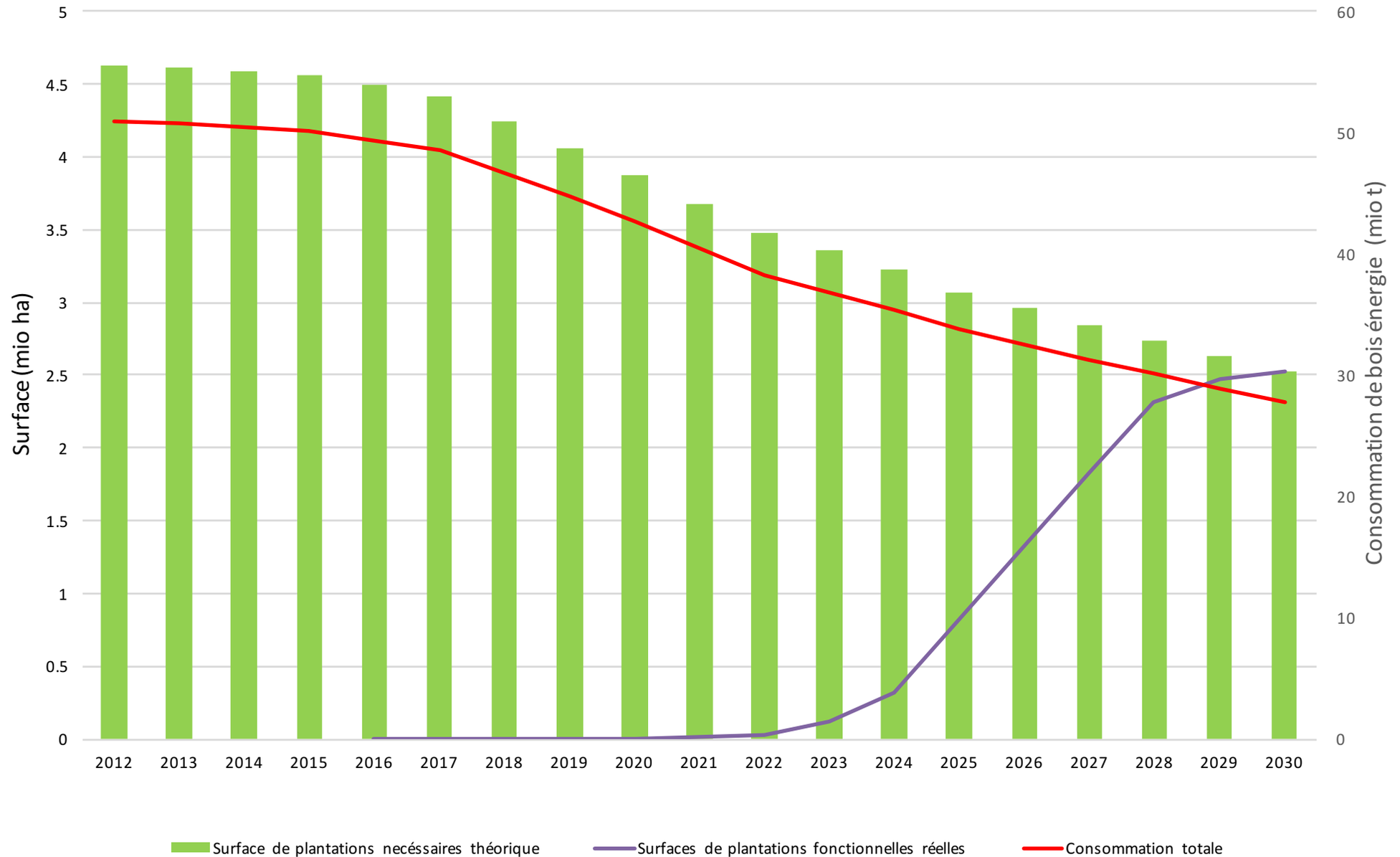
# Résultat 1: 100% de la population Congolaise ayant accès à l'énergie électrique

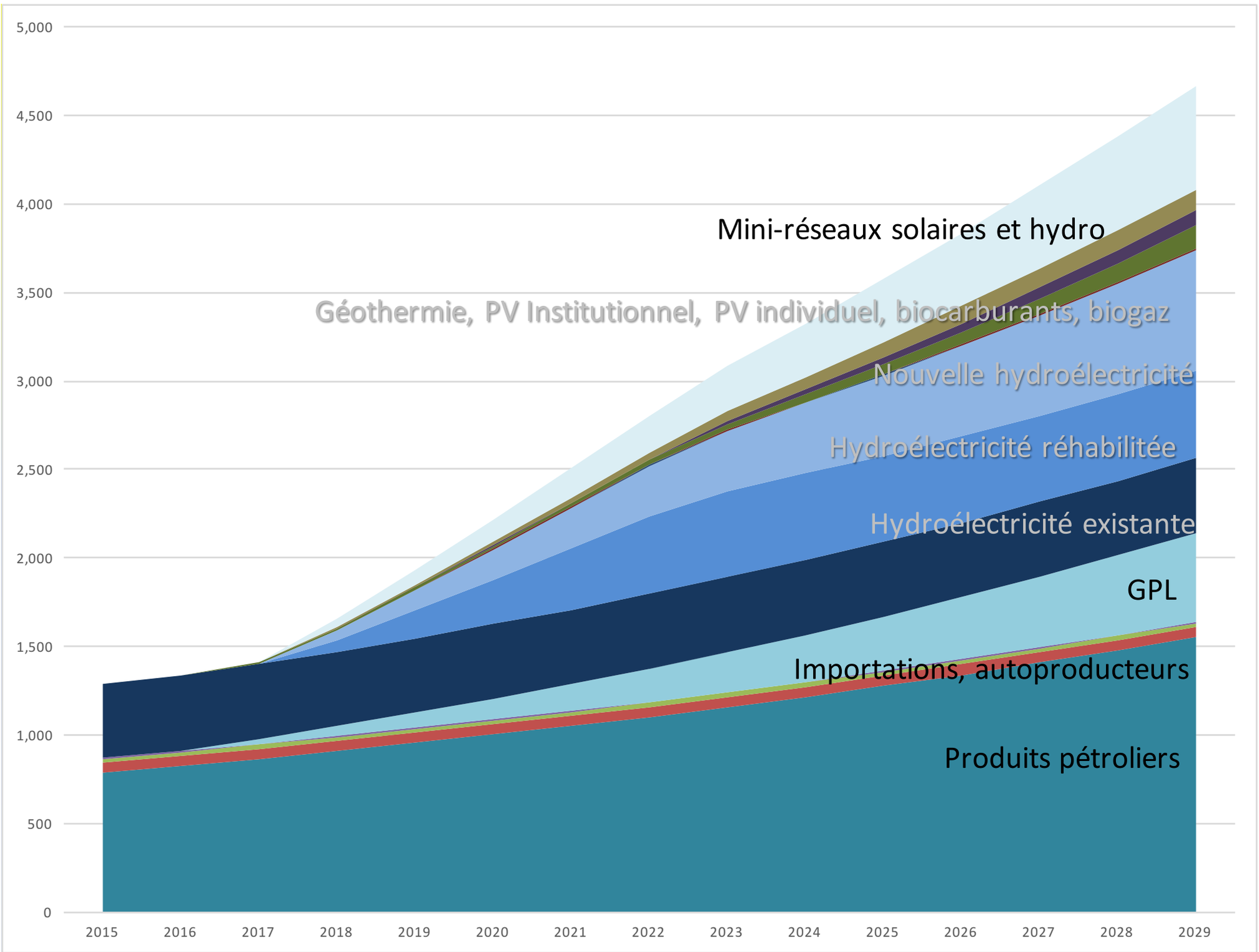


# Résultat 2: 100% de la population a accès à la cuisson propre

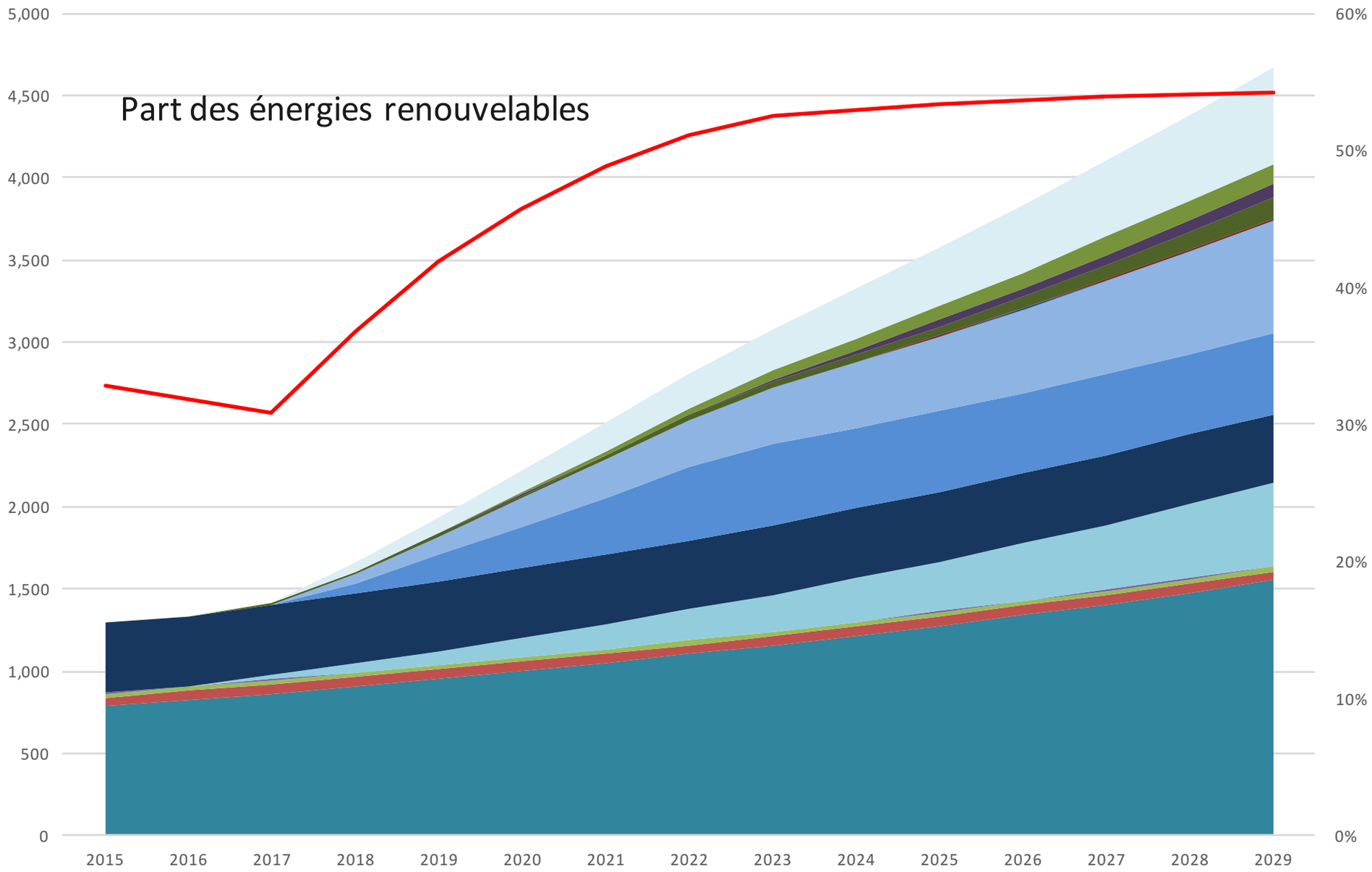


# Consommation de bois énergie

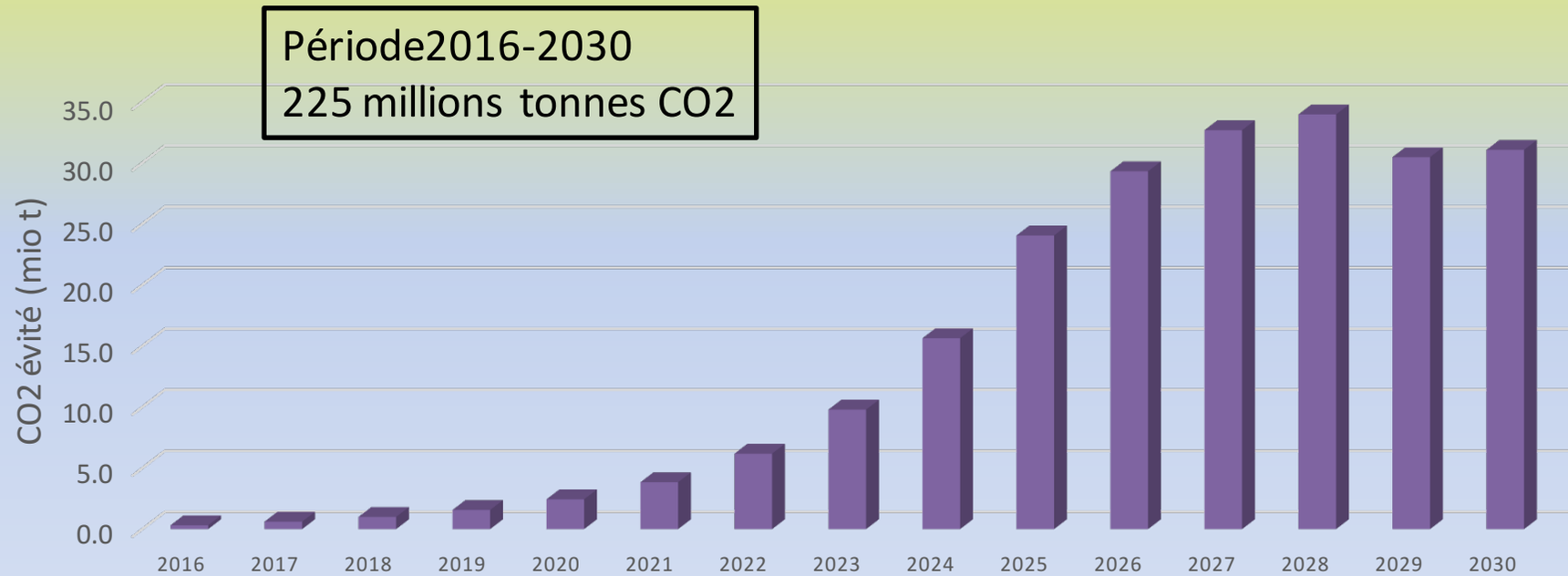




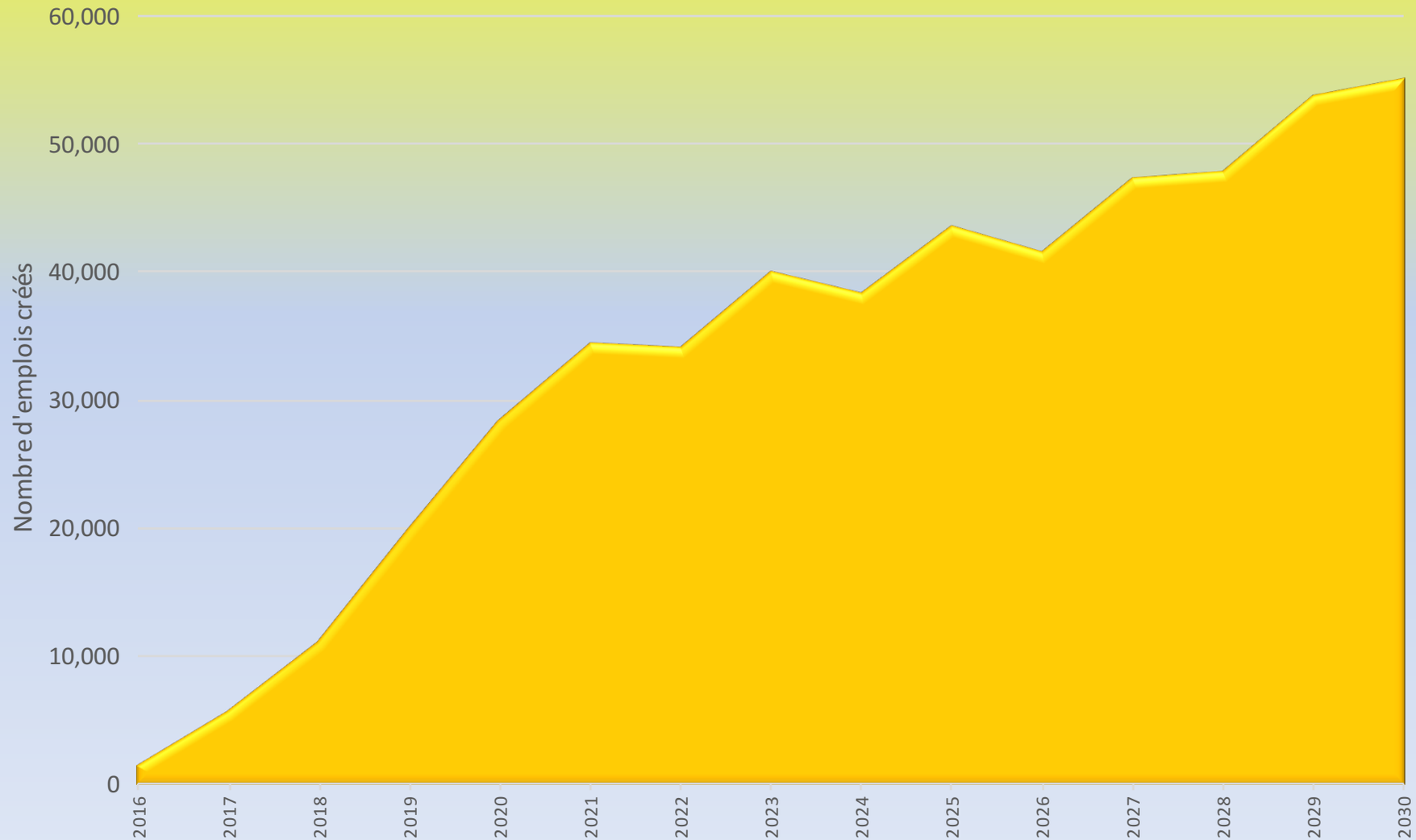
# Part des énergies renouvelables



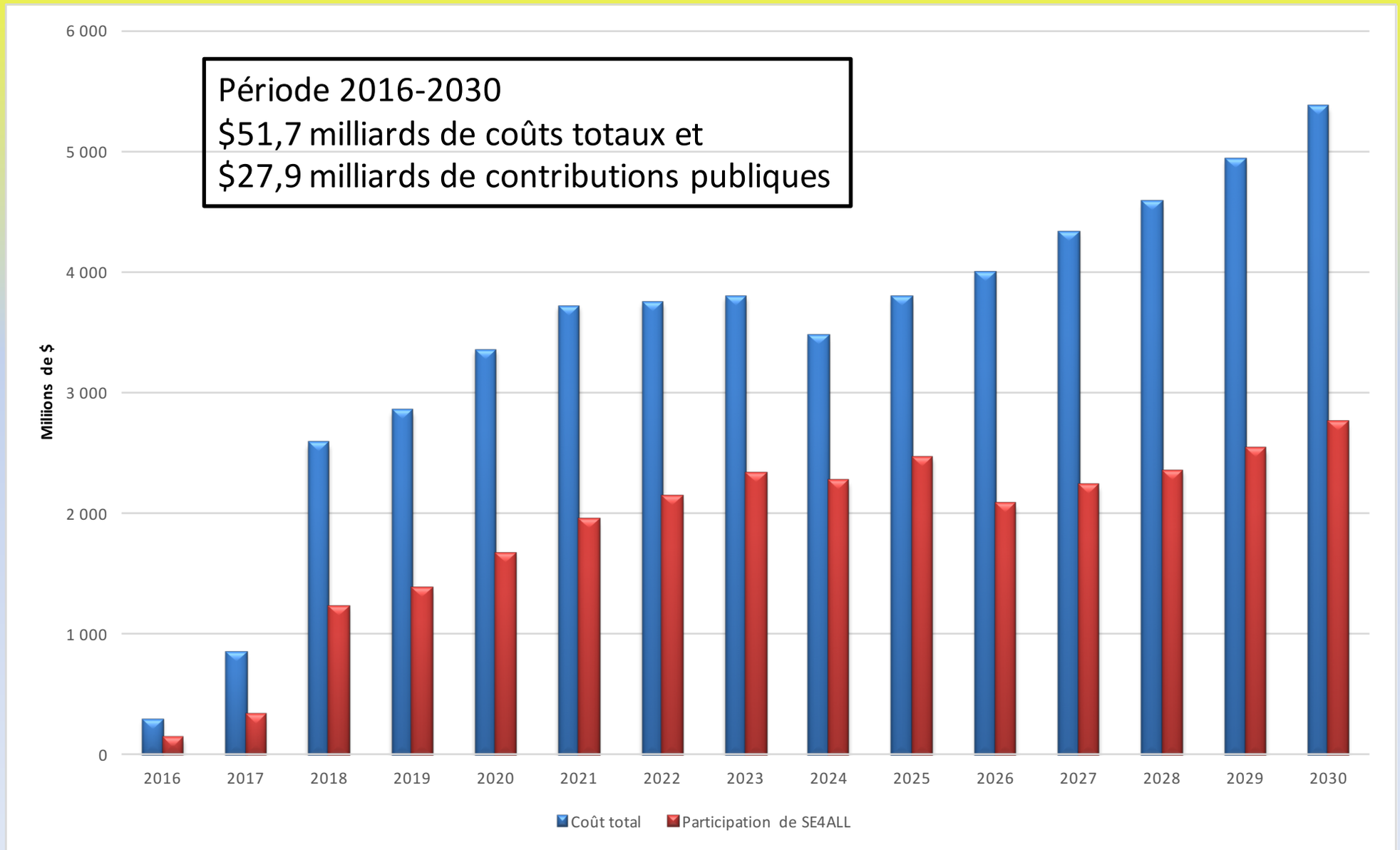
# Réduction des émissions de CO2



# Création d'emplois directs



# Budget estimatif



# III. BESOINS DANS LA MISE EN ŒUVRE DE AAP-PI

## Axes majeurs du PPU 3

### Axe 1: Plaidoyer, Communication et Information

☞ Création d'une vision nationale sur l'initiative SE4ALL

### Axe 2: Elaboration et validation des PROGRAMMES thématiques et sectoriels

☞ Appui à la consolidation des dialogues intersectoriels autour de la thématique « Accès pour Tous »

☞ Appui à la mise en place et au fonctionnement des cadres de coordination;

☞ Assistance technique pour la formulation des Programmes Prioritaires d'Urgence (PPU)

### Axe 3: Mobilisation de Partenariats Techniques et Financiers

☞ Organisation d'une table ronde de mobilisation des ressources



Budget : 2 millions USD

-----  
Disponible:

- Gouvernement : 200 000 USD
- PNUD (RDC): 100 000 USD

**A mobiliser: 1,7 million USD**



**MERCI DE VOTRE  
ADMIRABLE ATTENTION**



SUSTAINABLE  
ENERGY FOR ALL