



CPDN (INDC) du Cameroun et LEDS

KAGONBE TIMOTHEE

SDMESC/MINEPDED

PFA CCNUCC

Point Focal GIEC et CPDN/LEDS

Yaoundé, 15 Juillet 2016



1. Rappels et contexte des CPDN
2. CPDN: vision du Cameroun
3. La CPDN du Cameroun en quelques mots
4. CPDN, quelle opportunité de développement pour le Cameroun?
5. Conclusion

1- Rappels et contexte des CPDN ou CDN



- A la COP20 tenue à Lima en Décembre 2014, les Parties ont adopté une déclaration orientant le format de leurs futurs engagements de réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES).
- L'objectif étant de limiter la hausse de la température planétaire à 2°C, les contributions nationales doivent permettre une baisse globale des émissions de 40 à 70% d'ici 2050
- Ainsi, conformément à l'appel de Lima pour l'action sur le climat (décision 1/CP 20), l'on invitait tous les pays parties à élaborer et à remettre leurs CPDN/INDC, comme contribution à la réalisation de l'objectif ultime de l'art. 2 de la CCNUCC qui est de stabiliser les concentrations de GES à un niveau qui empêche toute perturbation anthropique dangereuse du système climatique.



- Dans le cadre de l'Accord de Paris, à la CdP 21 les Parties sont convenus de maintenir l'augmentation de la température moyenne mondiale bien en-dessous de 2 degrés Celsius au-dessus par rapport à l'aire préindustrielle et de poursuivre les efforts visant à limiter l'augmentation de température à 1,5 degré Celsius. *Art. 2*
- En prévision de la CdP21, de nombreux pays ont mis en avant à l'échelle nationale des contributions déterminées au niveau national (CDPN) qui englobaient des actions mesurables pour atteindre les objectifs d'atténuation.
- Le soutien international et le renforcement des capacités seront essentiels pour soutenir dans les pays en développement, et particulièrement en Afrique. *Art. 11*

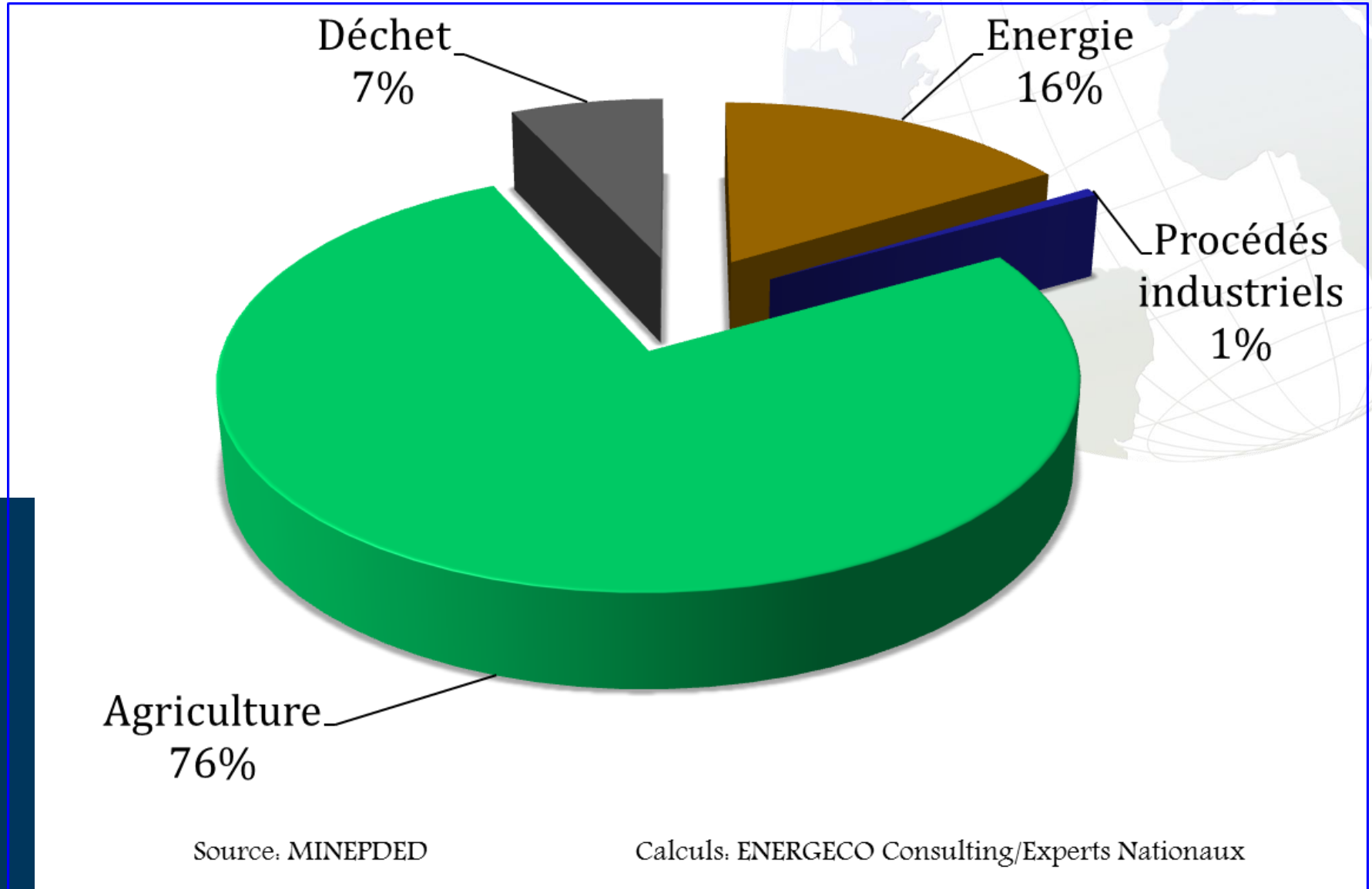


1 – Rappels et contexte des CPDN/CDN

- L'Accord de Paris réitère également un soutien pour la conception et la mise en œuvre des stratégies de développement à faibles émissions, qui fournissent une base essentielle à long terme pour les CPDN et d'autres mesures d'atténuation.
- Dans ce contexte, le projet LEDSAfrique fournira un canal clé pour soutenir les objectifs climatiques mondiaux mis en avant dans l'accord de Paris, à travers un soutien ciblé et dirigé par les pays pour les LEDSA, la planification la mise en œuvre et la modélisation des CPDN. *Para.36 de l'Accord de Paris*



Structure des émissions directes de GES en 2000 par secteur





- Le Cameroun demeure globalement un puits de GES avec une capacité d'absorption de **46 983 Gg Eq.CO₂** en 2000.
- En effet, les émissions de GES sont estimées à environ à **29 599 Gg Eq. CO₂** et les absorptions sont d'environ 76 582 Gg Eq.CO₂ (**-76 582 Gg Eq. CO₂**), soit une absorption nette de 46 983 Gg Eq.CO₂ (- 46 983 Gg Eq.CO₂).
- ✓ Malgré son faible niveau d'émissions, dans un esprit de partage et d'ouverture, le Cameroun souhaite participer à l'effort national, selon le principe de la CCNUCC de « responsabilité commune mais différenciée »
- ✓ **Volonté d'orienter le pays vers un développement bas carbone**



- **Intérêt LEDs et CPDN pour le Cameroun**

1. Refléter la stratégie de développement du pays et les possibilités d'en infléchir l'intensité carbone tout en renforçant la résilience du pays aux impacts du changement climatique
2. Une occasion pour réexaminer et renforcer la cohérence des différentes politiques publiques par rapport à l'objectif climat
3. **Indépendamment de l'aspect carbone, l'opportunité de poursuivre une politique de développement plus « riche » grâce aux multiples cobénéfices associés**
4. Pour le Cameroun, Il s'agira de **concilier les impératifs de développement et la réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre.**



- **Quels co-bénéfices?**

- ✓ Accélération et modernisation du développement économique
- ✓ Amélioration de la qualité de l'environnement et de la santé publique
- ✓ Valorisation des services environnementaux et écosystémiques
- ✓ Aspects financiers et technologiques, renforcement des capacités

3 – La CPDN du Cameroun en quelques mots (1)

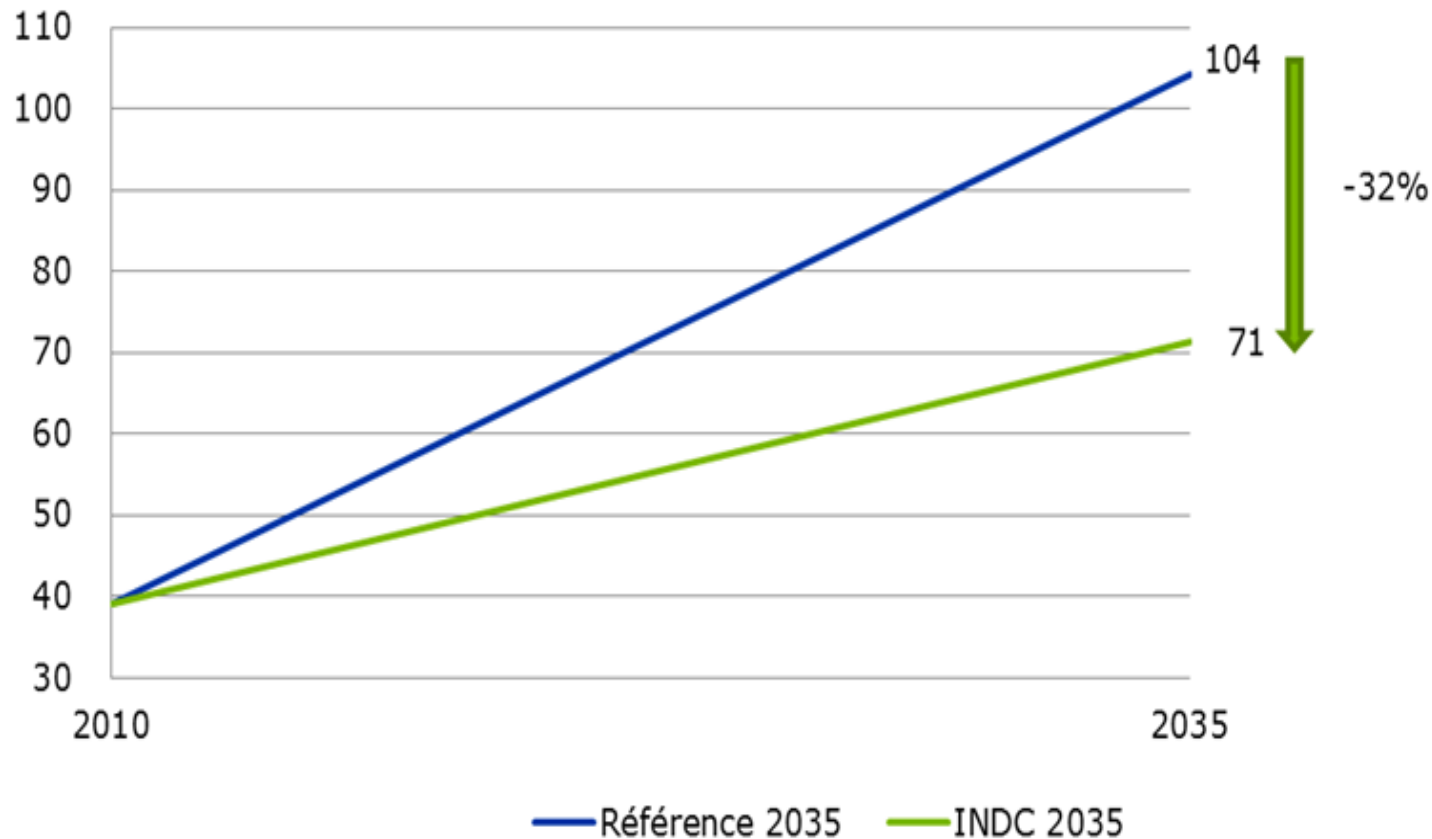


- ✓ Un **objectif de réduction** des émissions (à croissance du PIB constant) assorti d'**actions d'atténuation et d'adaptation** menées dans les différents secteurs
- ✓ Réduction des émissions de GES à hauteur de **32% par rapport à un scénario de référence** pour l'année cible (2035), et **conditionnée au soutien de la communauté internationale** sous forme **de financement, d'actions de renforcements de capacité et de transfert de technologies**
- ✓ **Scénario CPDN:** (i) verdissement (intensification, sédentarisation) de la politique agricole ; (ii) gestion durable des forêts (iii) augmentation de l'offre énergétique et amélioration de l'efficacité énergétique; (iv) 25% d'énergie renouvelable dans le bouquet électrique à l'horizon 2035
- ✓ **Le scénario CPDN n'affecte en rien le niveau de PIB en 2035; il est compatible avec l'émergence.** C'est un scénario de décarbonisation de la croissance (l'intensité carbone du PIB décroît), à ambition égale.
- ✓ **7 grandes orientations**, dont:
 - 4 sur les secteurs agriculture / élevage / pêche / forêt (20 actions)
 - 3 sur les secteurs énergie / déchet (27 actions)

3 – La CPDN du Cameroun en quelques mots (2)



Evolutions des émissions de GES du Cameroun suivant les différents scénarios (MtCO₂eq)

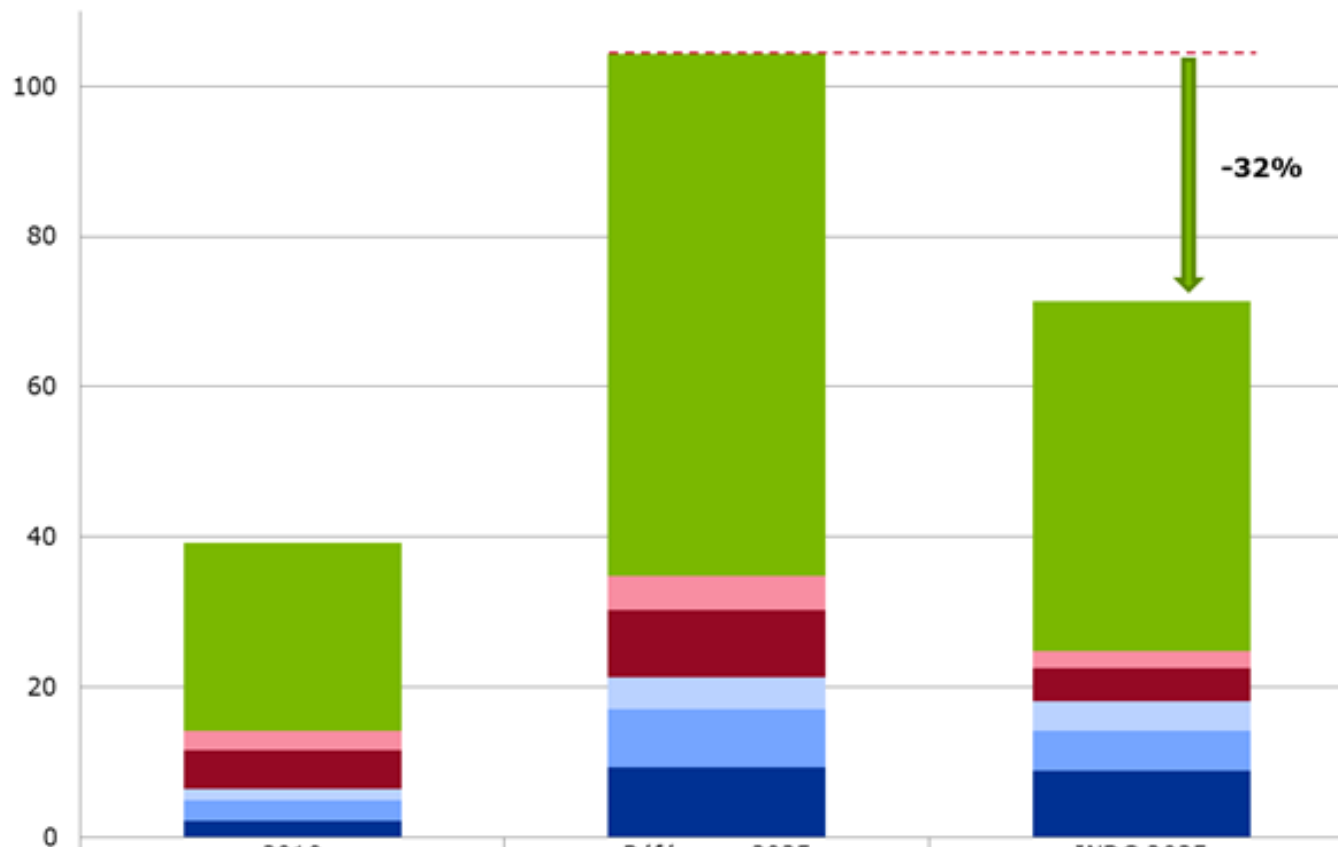


Calcul de la réduction en 2035: $(104 - 71) / 33 = 32\%$

3 – La CPDN du Cameroun en quelques mots (3)



Emissions de GES au Cameroun, hors UTCATF, en MtCO2eq



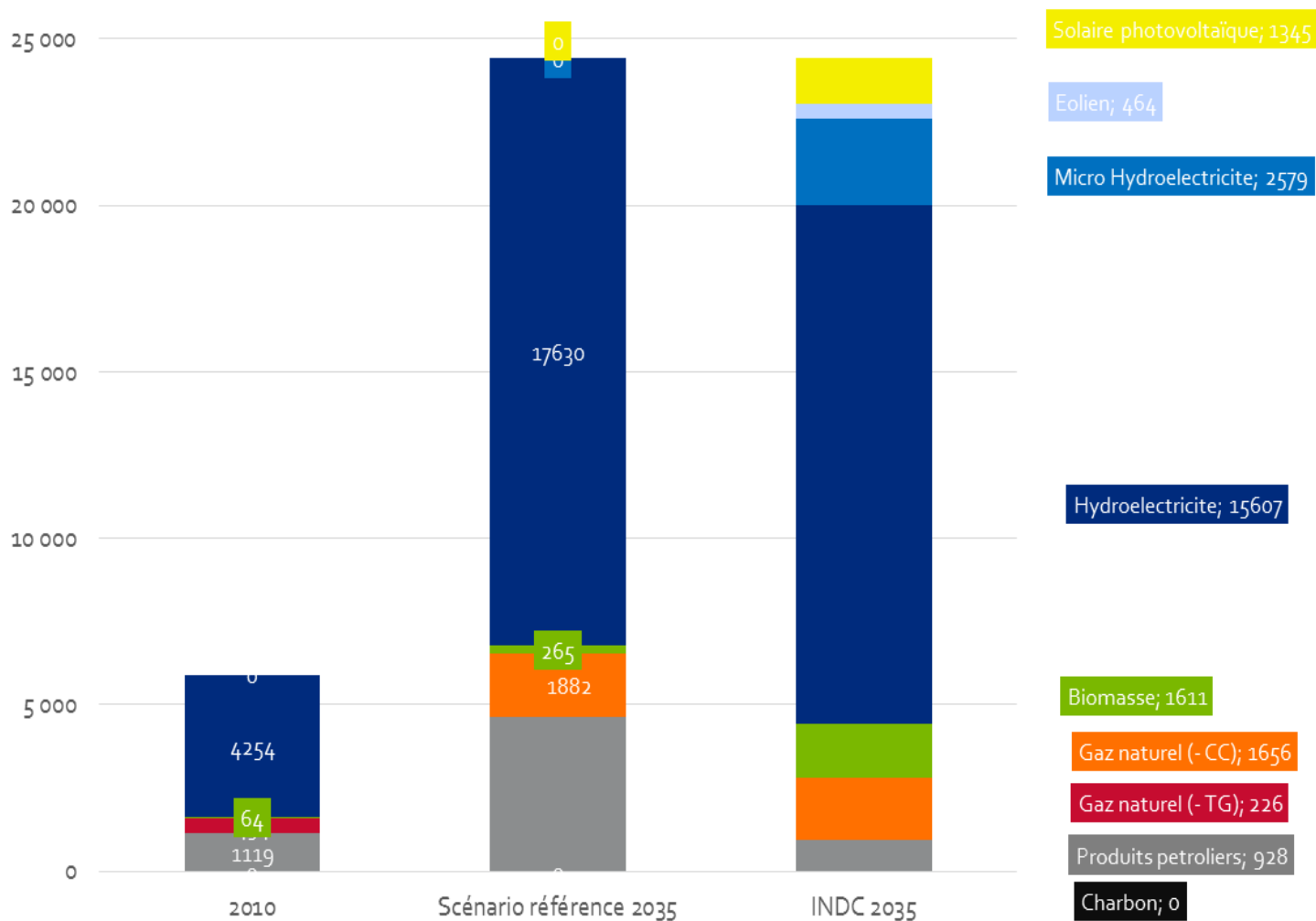
	2010	Référence 2035	INDC 2035
■ Agriculture	24977	69443	46543
■ Dechets	2564	4527	2263
■ Production d'énergie	5187	9059	4375
■ Bâtiments	1519	4223	3890
■ Transport	2744	7630	5304
■ Industrie	2167	9409	8945

3 – La CPDN du Cameroun en quelques mots (4)

Atténuation – exemple du bouquet électrique



Production d'électricité par source d'énergie au Cameroun [GWh]





- **Agriculture / Pêche / Elevage / Forêt**

Grands enjeux du secteur agriculture/élevage/pêche: (i) Recherche de l'autosuffisance, sécurité alimentaires, développement de l'agro-industrie et (ii) Amélioration de la productivité et de la compétitivité.

Grands enjeux du secteur forestier : (i) Gestion durable des forêts (ii) Contribution à la croissance économique et à la lutte contre la pauvreté (iii) Conservation de la biodiversité (iv) Mise en cohérence du système foncier grâce aux plans de zonage.

Message clef : « **L'agriculture a été et demeure le pilier** de l'ambition d'émergence du pays mais il est possible et même nécessaire d'en limiter son impact carbone. La gestion durable des forêts permettra d'augmenter le puits de carbone. Cette croissance bas-carbone apportera d'importants **cobénéfices (développement économique et social, création d'emplois, amélioration de l'environnement et de la santé, etc.).**»



Agriculture / Pêche / Elevage / Forêt

▪ Principales orientations et actions:

- 1) Mise en cohérence de la planification et de l'aménagement de l'espace rural pour développer l'agriculture tout en limitant la déforestation / dégradation (5 actions)
- 2) Intensification d'une production agricole, animale et halieutique respectueuse de l'environnement et permettant de limiter la déforestation / dégradation (6 actions)
- 3) Promotion des pratiques permettant d'améliorer les capacités de production agricole et valoriser les ressources du milieu (5 actions)
- 4) Valorisation notamment énergétique des ressources en milieu rural y compris les « déchets » (4 actions)



- **Energie (production, industrie, transport, bâtiment) / Déchets**

Grands enjeux de l'énergie: (i) Améliorer l'accès des populations et des industries à l'électricité en quadruplant la capacité de production à l'horizon 2035 pour passer à 6GW ; (ii) accroître l'utilisation des énergies renouvelables (mini-hydro, biomasse, solaire, éolien) dans la production d'électricité, surtout dans les zones difficilement raccordables au réseau électrique et (iii) faire de l'efficacité énergétique une priorité nationale.

Grands enjeux des déchets: améliorer la salubrité urbaine notamment en faisant des déchets une ressource pour la production d'énergie

Message clef : « 25% d'énergies renouvelables hors grande hydro dans le bouquet électrique en 2035 »

4- CPDN, quelle opportunité de développement pour le Cameroun?

Adaptation – actions et coûts



Thématiques générales	mIn \$	%
Agriculture, Elevage, Pêche	385	21%
Aménagement du territoire / gestion des risques	600	33%
Energie, Industrie	310	17%
Forêts	150	8%
Gestion des eaux / Santé / Social	300	16,5%
Renforcement des capacités / Information / Communication	70	4%
Totaux (2017–2021)	1 815	100%



■ La CPDN du Cameroun

- Réduction des émissions de GES à hauteur de 32% par rapport à un scénario de référence en 2035
- Réduction entièrement conditionnée au soutien de la communauté internationale
- Le scénario CPDN n'affecte en rien le niveau de PIB en 2035
- Un ensemble d'actions d'atténuation et d'adaptation ancrées dans les stratégies actuelles
- Des cobénéfices substantiels en termes de développement économique et social, santé publique, et environnement
- Une place importante donnée dans le document à la mise en œuvre et l'opérationnalisation
- La mise en œuvre nécessite un moyen énorme et une participation de toutes les parties Prenantes et mécanisme parmi lesquels LEDS



*MERCI DE VOTRE AIMABLE
ATTENTION*