



# Les CPDN ou de nouveaux modèles de développement sobres en carbone



1<sup>er</sup> octobre 2015

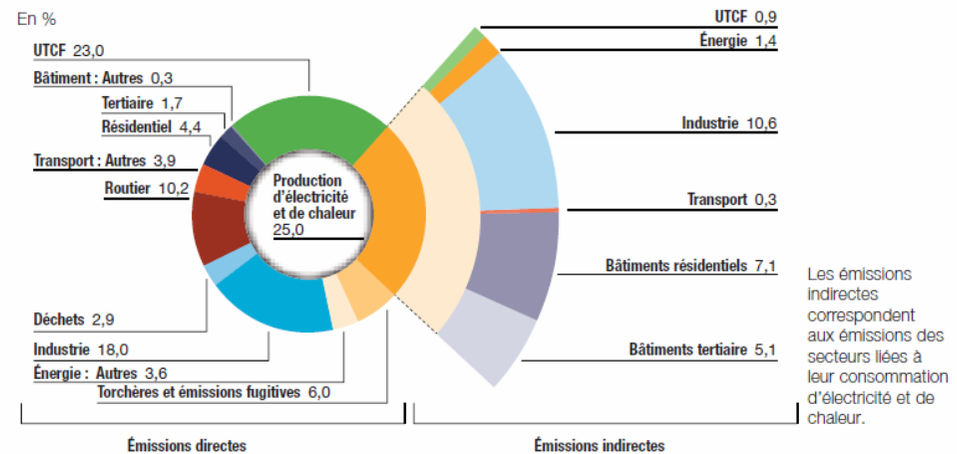
*développeur d'avenirs durables*

- I- Un nécessaire changement de paradigme énergétique et de développement**
- II- Les CPDN, une composante clé de la COP21**
- III. L'AFD se mobilise pour la COP21: une Facilité CPDN**
- IV. Les CPDN publiées et soutenues par la Facilité française**

# Un nécessaire changement de paradigme énergétique et de développement

- Depuis 1950, l'évolution du climat ne se comprend qu'en intégrant les **activités humaines**
- La concentration du CO<sub>2</sub> a augmenté de **40 %** depuis l'époque préindustrielle: la **combustion d'énergies fossiles** (charbon, pétrole, gaz naturel) constitue la cause principale de cette croissance
- Le **Nord** n'est plus le seul responsable de cette hausse des émissions de GES

Répartition des émissions mondiales de GES par secteur en 2010



Source : Giec, 3<sup>e</sup> groupe de travail, 2014



Il est par conséquent crucial de diminuer de façon drastique l'utilisation des combustibles fossiles tant au Nord qu'au Sud et de déployer des **nouveaux modèles de croissance et de développement sobres en carbone et résilients au changement climatique**

- En 2013, à l'occasion de la 19<sup>ème</sup> Conférence des Parties (COP) de Varsovie, un nouveau cadre d'engagement a été défini: les « **Intended Nationally Determined Contributions** » (dites «INDC») ou « **Contributions Prévues Déterminées au niveau National** » (CPDN)
- Les **CPDN** représentent les **efforts** que chaque Etat pourra **souverainement** consentir dans la lutte contre le dérèglement climatique
- Les CPDN constitue **l'un des quatre piliers** de l'Alliance que la France souhaite forger à Paris avec un **accord universel** juridiquement contraignant, l'agenda des solutions (Lima Paris Action Agenda) et un paquet financier et technologique
- Les CPDN sont un processus « **bottom-up** » pour démontrer la **mobilisation au niveau mondial**
- Lors de la COP20 qui s'est tenue du 1er au 14 déc. 2014 à Lima, la décision adoptée, appelée « **Lima call for climate action** », a apporté des **précisions** sur le contenu de ces CPDN.

- La France a mis en place une facilité de soutien à l'élaboration des CPDN de **3,5 millions d'euros** en subvention
- La facilité est **financée par l'AFD** et mise en œuvre par **Expertise France**, l'agence française d'expertise internationale  
- La facilité soutient **26 pays d'Afrique et petits Etats insulaires en développement et le Programme régional océanien de l'environnement (PROE)**
- L'appui se fait au travers d'une expertise technique court terme d'environ **4 mois**
- Une **coordination** est assurée avec les autres bailleurs qui apportent des soutiens pour l'élaboration des INDCs

## Type d'activités menées par les experts avec les équipes nationales

- Les experts ont eu **3 grandes missions** et en fonction des besoins de chaque pays, ils ont mené des activités particulières. La facilité vise à apporter un soutien ponctuel aux pays qui pilotent souverainement l'ensemble du processus d'élaboration de leur INDC.
  
- **1<sup>ère</sup> mission:** Etablir un état des lieux des données existantes sur le niveau d'émissions de GES du pays, sur ses politiques climat et sa vulnérabilité au changement climatique et un diagnostic des besoins du pays pour produire son INDC
  - Elaboration de la liste des documents utiles et transmission aux interlocuteurs du pays
  - Analyse des initiatives existantes avec une estimation de leur impact climat
  - Réalisation de la cartographie des parties prenantes, etc.
  
- **2<sup>ème</sup> mission:** Aider à la formalisation d'actions et/ou de plan d'actions dans le domaine de l'atténuation et de l'adaptation
  - Développement de scénarios d'émissions et de projections d'impact socio-économique
  - Identification des secteurs/ mesures présentant un potentiel d'atténuation
  - Organisation d'ateliers sectoriels, de concertation, etc.

## Type d'activités menées par les experts avec les équipes nationales (2)

- **3<sup>ème</sup> mission:** Appuyer la rédaction et la formalisation de l'INDC en accompagnant l'animation institutionnelle interministérielle et inter-acteurs pilotée par les autorités nationales
  - Présentation des scénarios d'émissions au pays
  - Conseil et appui à la prise de décision sur les options et priorités
  - Elaboration du plan de l'INDC
  - Coordination de la rédaction de l'INDC
  - Atelier de validation
  - Soutien à la production de documents de communication

## Les CPDN publiées et soutenues par la Facilité française

- A la date du 30/09/2015, **21 bénéficiaires** de la Facilité ont déjà soumis leur CPDN:  
**Bénin** (7 août), **Djibouti** (14 août), **RDC** (18 août), **Côte d'Ivoire** (11 sept.), **Comores** (17 sept.), **Madagascar** (24 sept.), **Seychelles** (25 sept.), **Kiribati**, **Sénégal** (26 sept.), **RCA** (28 sept.), **Maurice**, **Cameroun**, **Tchad**, **Burkina Faso** (28 sept.), **Niger**, **Tanzanie**, **Congo** (29 sept), **Haïti**, **Zimbabwe**, **Togo** et **Mozambique** (30 sept.)
- **Bénin**: prévoit une réduction cumulée des émissions de **120 Mt Eq CO<sub>2</sub>** (5 Mt Eq CO<sub>2</sub> provenant du secteur de l'énergie et 115 Mt Eq CO<sub>2</sub> provenant de la limitation de la déforestation) pendant la période **2020-2030** par rapport au **scénario de référence « au fil de l'eau »**
- **Djibouti**: s'engage à réduire ses émissions de GES en **2030 de 40%**, soit près de 2Mt eq. CO<sub>2</sub>, par rapport à la projection des émissions de cette même année selon le scénario de référence « au fil de l'eau »
- **RDC**: s'engage à réduire ses émissions de **17% d'ici 2030** par rapport aux émissions du scénario de référence « au fil de l'eau »

- **Côte d'Ivoire:** s'est fixée un objectif de réduction de ses émissions de GES de **-28%** d'ici **2030** par rapport à un scénario de référence « **au fil de l'eau** » (BAU)
- **Comores:** son ambition est de réduire ses émissions de GES en **2030 de 84%** environ par rapport aux émissions du scénario de référence « **au fil de l'eau** »
- **Madagascar:** à l'horizon **2030**, Madagascar vise une réduction de l'ordre de 30 MtéqCO<sub>2</sub> de ses émissions de GES, soit **14%** par rapport aux émissions du **scénario de référence « au fil de l'eau »**



Volonté d'un grand nombre de pays du Sud d'intégrer la question du climat dans leurs politiques de développement et de s'adapter aux impacts du dérèglement climatique



---

AFD

<http://climat.afd.fr>

*développeur d'avenirs durables*