



La diplomatie climatique en faveur de la lutte contre les changements climatiques

L'Union européenne (UE) se prépare activement à participer à la Conférence des Parties de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques, qui aura lieu à Paris (COP21) en décembre 2015. C'est une échéance cruciale, puisqu'elle doit aboutir à un nouvel accord international sur le climat, applicable à tous les pays, dans l'objectif de maintenir le réchauffement mondial en deçà de 2°C. Selon l'UE, davantage doit être fait au cours de l'année 2015 pour s'assurer du succès de la conférence de Paris sur le changement climatique.

En conséquence, l'UE, à travers le Service européen pour l'action extérieure (SEAE), la Commission européenne (CE) et les États membres de l'UE (EM), vise à mettre en œuvre de façon commune, un "plan de la diplomatie climatique" stratégique, cohérent, au-delà de 2015" auprès des pays de l'UE et des pays tiers, pour promouvoir la lutte contre le changement climatique.



Le Sahel burkinabé est gravement affecté par la désertification, une des conséquences du réchauffement climatique

Avec ses Représentations, ses Délégations et les ambassades de l'UE représentées dans le monde, l'UE a collectivement une énorme capacité en matière de politique étrangère et a décidé de mobiliser ce réseau, basé sur la volonté politique, pour relever le défi de la lutte contre le changement climatique.

Pour ce faire, l'UE compte impliquer tous les acteurs : les parlements nationaux, les autorités locales, la société civile, le secteur privé et les journalistes en Europe comme à l'étranger. En effet, ces acteurs jouent un rôle croissant dans le débat sur le climat et l'Europe a pour objectif de les inclure dans les dialogues, pour assurer l'obtention d'un accord post-2020 sur le changement climatique, qui soit international, transparent et inclusif.

La diplomatie climatique au Burkina Faso

Au Burkina Faso le 17 juin 2015, l'UE et les Etats membres de l'UE ont organisé conjointement une conférence de presse à l'Institut Français du Burkina (IFB) pour présenter leurs actions en matière de lutte contre le changement climatique.

Le ministère burkinabé de l'Environnement a également été invité à présenter les actions et le point de vue du Burkina, en vue de la COP21. Cette démarche, de façon générale, a pour objectif de préparer la Conférence de Paris et à informer le public burkinabé des actions européennes dans le domaine.

Ensuite, l'action de diplomatie climatique a été complétée par une visite sur le terrain avec des journalistes le 23 juin à Ziga et Basnere (région de Ouhiougouya, Nord du Burkina). Il s'agissait de visiter un projet financé par l'UE (la centrale solaire) et un projet financé par un pays européen (l'Allemagne), en expliquant sur les deux sites, l'action conjointe de l'UE et des Etats membres de l'UE en matière de lutte contre le changement climatique. Ainsi, la Délégation de l'UE a participé à la cérémonie d'inauguration d'une centrale photovoltaïque de 69,12 Kwc à Ziga, mise en œuvre par la Société d'Infrastructures Collectives (SINCO).



Thierry Barbé, Chef de Coopération de la Délégation de l'UE, Chef d'Unité, Au cours de son allocution lors de l'inauguration de la centrale solaire de Ziga

La centrale photovoltaïque de 69,12 kWc de Ziga

Dans le cadre de la "Facilité Energie", financée par l'UE depuis 2006, l'UE a cofinancé le "Projet d'électrification intégrale de dix villages du Yatenga" mis en œuvre par SINCO.

Grâce à l'apport par l'UE, d'un montant de 708 millions FCFA (1,080 millions EUR) et la participation financière d'autres partenaires comme le Fonds de Développement de l'Electrification (FDE), la Société Nationale d'Electricité du Burkina (SONABEL), la Solidarité Internationale pour le Développement et l'Investissement (SIDI), ainsi que les usagers, sous forme de contribution au branchement, le projet a construit une centrale photovoltaïque de 69,12 kWc. Entrée en fonction depuis mai 2015, elle a été inaugurée officiellement le 23 juin 2015.

La réalisation d'ouvrages prévus dans le cadre du projet, permet de proposer un service électrique à tout ménage, tout professionnel, toute infrastructure présente dans un ensemble de dix villages contigus, centrés sur le village de Ziga (Yatenga).

Les villages environnants suivants sont concernés: Bilinga, Bougouré, Filli, Kalsagado, Kayégué, Kiré, Léba, Son, Yallé, soit 2 500 ménages (environ 13 500 habitants), comprenant les infrastructures et activités économiques, ciblés par l'action.



Une vue panoramique de la centrale solaire à Ziga

Cette centrale assurera l'augmentation de la couverture électrique des dix villages environnants, par l'extension du réseau SONABEL et l'injection d'énergie photovoltaïque sur le même réseau, permettant d'élargir l'accès à l'électricité aux habitants.

La contribution de la centrale sera complétée par l'installation de kits solaires photovoltaïques individuels, au bénéfice des ménages isolés du réseau.

En utilisant l'énergie solaire, le projet vise à promouvoir le développement de ces villages, tout en assurant la préservation des ressources naturelles. La fourniture d'énergie solaire aux populations permet également de développer des activités génératrices de revenus pour un nombre plus important de personnes.

Ainsi, le projet s'est donné comme objectifs d'atteindre 80% de taux d'accès à l'électricité pour les habitants de cette zone, à la fin de la deuxième année d'exploitation. Au-delà de l'augmentation de la couverture électrique, le projet compte pratiquer un modèle de développement qui contribue à l'accroissement de l'électrification rurale solaire, escomptant une exploitation et une maintenance gérées localement, sans subventions extérieures.

Cette expérience, aux retombées sociales, culturelles et économiques évidentes, a pour objectif majeur de lutter contre la pauvreté et ce, de manière "propre" et viable sur le long terme.

Le projet a achevé ses objectifs prévus, dont notamment, ceux de promouvoir les énergies renouvelables en introduisant très significativement l'énergie solaire pour la production d'électricité, en préservant les ressources naturelles.

En outre, les campagnes de sensibilisation environnementale sont en cours.

Dans cette optique, un nouveau projet de la "Facilité énergie" est mis en œuvre par SINCO depuis fin 2014 dans les régions du Nord et Centre Nord. Encore plus ambitieux, ce projet a pour objectif la construction de sept centrales photovoltaïques totalisant 2500 kWc et la distribution de 4000 kits photovoltaïques d'une capacité de 120 kWc, ainsi que la mise en place en mode coopératif, de mesures d'efficacité électrique (usages rationnels, tarif reflétant les coûts, actions pédagogiques, etc.).

En outre, le projet œuvrera à la promotion d'autres actions pour une électrification "propre", en coopération avec les acteurs et ONG locales, régionales et nationales spécialistes de l'environnement.

Après la centrale solaire, la Délégation de l'UE s'est rendue à Basnere, une localité située au Nord de Ouahigouya. Le projet travaille à la restauration des sols et du couvert végétal dans cette région sahélienne, fortement affectée par le changement climatique (désertification visible).



Technique du champs "zai"
aidant à retenir l'eau



Le projet EPIC œuvre à la reforestation de cette zone,
fortement affectée par la désertification

La Délégation de l'UE et le projet EPIC ont ensuite rencontré les habitants du village de Basnere. Le coordonnateur du projet EPIC a présenté à tous les activités et les résultats du projet. Thierry Barbé, Chef de Coopération de la Délégation de l'UE, Chef d'Unité, a saisi cette occasion pour expliquer aux habitants de Basnere l'engagement de l'Europe en matière de lutte contre le changement climatique. L'importance de cet engagement a été mis en exergue pour le futur, l'action de l'UE par la "diplomatie climatique", en vue de COP 21, en est notamment un outil.



Thierry Barbé promeut l'importance de la préservation et
de la restauration de l'environnement aux habitants de Basnere

En savoir plus : http://ec.europa.eu/clima/policies/finance/documentation_en.htm