

Plaidoyer pour l'accès à l'énergie propre pour tous en Afrique francophone

Notre avenir, notre droit, nos choix!

Atelier du RC&D, 31 avril 2014

Alix Mazounie, coordinatrice des politiques internationales au RAC

2015

**Une opportunité unique pour défendre
l'accès aux énergies propres et pour tous**

A la COP21 et dans l'agenda post-2015

- } Les PED peuvent impulser une dynamique positive pour le climat en allant plus loin que les pays pollueurs
- } En publiant des « contributions nationales ambitieuses » (programmes, projets, pour le développement des EnR
- } Les PED peuvent se positionner pour accéder à plus de financements climat pour lutter simultanément contre la pauvreté
- } Ils peuvent exiger la réorientation de l'APD dans cette direction
- } Ils peuvent exiger que le secteur privé ne pollue plus
- } Ils peuvent exiger des financements publics additionnels pour enclencher cette transition
- } Ils peuvent changer la donne mondiale en faisant le choix de l'efficacité énergétique et des EnR

**A CONDITION QU'ILS AFFIRMENT ET PORTENT UNE VISION
POUR LE DEPLOIEMENT DES ENERGIES PROPRES**

C'est non seulement nécessaire

- } La pauvreté et l'insécurité énergétique sont endémiques...
Seulement 14% des foyers en zone rurale ont accès à l'électricité en Afrique
- } L'instabilité de la production affecte la croissance économique
- } Et coûte cher en diesel aux populations et gouvernants,
- } Sans oublier la dégradation environnementale et la pollution de l'air = mortalité accrue.
- } Et la consommation sera au moins x10 d'ici 2030 en Afrique
- } Les prix aussi vont augmenter avec la raréfaction des ressources fossiles! Il faut anticiper

Les subventions aux énergies fossiles représentaient 660 milliards \$ mondialement en 2012

= l'argent ne manque pas

Mais possible et souhaitable

- } 138 pays se sont déjà dotés d'objectifs de déploiement des EnR
- } Le prix de la technologie solaire a chuté de -80%
- } 5,7 millions de personnes travaillent déjà dans le secteur des EnR
- } 22% de l'électricité dans le monde est renouvelable en 2012
- } C'est pratique et décentralisable pour les zones rurales
- } Selon l'AIE, le potentiel en efficacité énergétique est ENORME.
- } Il existe déjà nombre de bonnes pratiques:
 - } Les foyers améliorés sont presque devenus la norme en Afrique de l'Ouest
 - } Un tarif de rachat pour inciter à la co-génération micro-hydro et biogaz issu des résidus de sucre de canne en Ouganda
 - } Diffusion des chauffe-eau solaires en Ethiopie
 - } Système hybride solaire PV-diesel en zone rurale au Mali

6

Défis à relever pour la société civile

Analyse fondée sur un papier de HBS Nigeria

6 grands défis à relever pour y arriver

1/ Lutter contre la dépendance au charbon

- } Le charbon = 40% de la production électrique mondiale + 72% des émissions de CO2 + mortalité et problèmes respiratoires + dégradation de l'environnement + au bénéfice des grandes entreprises, pas des PME + création d'une dépendance sur une ressource de plus en plus chère et rare.
- } Il faut demander aux gouvernement le droit d'avoir le choix et proposer des alternatives

2/ Lutter contre les effets pervers des subventions à la consommation du diesel et au kérosène

- Selon l'IRENA, les EnR coûtent moins cher que les générateurs au diesel ou les raccordements à un réseau instable.
- Mais les subventions faussent les prix et empêchent l'investissement dans les EnR
- Il faut que ces subventions soient progressivement redirigées vers les projets EnR pro-pauvres

6 grands défis à relever pour y arriver

3/ Privilégier l'énergie décentralisée

- Le réseau est à un stade embryonnaire et créer l'infrastructure stable coûte cher et n'est pas adaptée aux zones rurales.
 - Le statu quo est lié au fait que 60% de l'énergie produite est absorbée pour les entreprises.
 - Ce sont les consommateurs qui paient le prix fort car les gouvernements investissent dans les centrales et les politiques pro-multinationales plutôt que les initiatives décentralisées/mini ou hors-réseau pour les populations
- } 60% de l'accès à l'électricité pour tous d'ici 2030 sera hors-réseaux ou via des mini-réseaux.
- } Mais il faut des politiques publiques informées pour prendre ces décisions

4/ Développer l'économie locale et l'emploi dans les EnR et de l'EE

- Le marché de l'approvisionnement en énergie en zone rurale est sous-exploité et représente un fort potentiel en création d'emplois locaux
- Cela aidera aussi les communautés marginalisées et luttera contre l'exode

6 grands défis à relever pour y arriver

5/ S'assurer que les femmes sont actrices et vecteurs du déploiement des EnR et de l'EE

- L'accès à l'énergie/pauvreté énergétique est actuellement marqué par l'inégalité homme/femme. C'est une excellente raison de réformer les politiques énergétiques en Afrique
- Les politiques de déploiement des EnR doivent en tenir compte!

6/ Exiger une gouvernance citoyenne de l'énergie

- Nous avons le droit à l'énergie de notre choix
- Il faut favoriser l'accès aux EnR/EE pour les communautés: micro-crédit, subventions, formation aux techniques et technologie
- Il faut voter pour l'accès à l'énergie propre et décentralisée.

Un rôle clé pour la société civile

- } Saisir l'opportunité politique offerte par l'agenda international
- } Pour soulever la question des choix énergétiques de demain et les mettre à l'agenda électoral et politique
- } Pour favoriser la participation citoyenne dans les choix gouvernementaux
- } Pour défendre l'accès propre à l'énergie pour tous, y compris et surtout pour les communautés qui en sont marginalisées
- } Pour raconter les projets réussis, rappeler qu'il existe des alternatives au charbon et au diesel, au délestage et aux générateurs
- } Pour interpeller les gouvernements et les bailleurs sur le potentiel de faire d'une pierre trois coups:
 - } renforcer l'accès à l'énergie,
 - } lutter contre la contrainte climatique et énergétique

Objectifs de la journée

- } Définir une vision partagée et le message qu'on veut porter tous ensemble
- } Identifier nos forces et s'en servir!
- } Planifier notre action! Identifier les moments et les synergies
- } S'entraîner à porter notre message!

***Tout seul, on va peut être plus VITE mais
ensemble on va plus LOIN***

Un peu d'inspiration pour commencer!

- } L'initiative de Heinrich Boell dans l'Etat du Jigawa au Nigeria!
- } Le Global Power Shift au Bénin
- } La Clean CookStove Alliance au Bénin
- } Les projets de plaidoyer du RC&D et du CAN Afrique de l'Ouest

I / Travail en groupe sur la vision énergétique (IH)

Un groupe sur l'Afrique centrale: Tchad, Cameroun, RDC, Congo-Brazza, Djibouti et Rwanda

Un groupe Togo-Bénin

Un groupe Sénégal et Côte d'Ivoire?

Un groupe sur le Mali, le Burkina et le Niger (?)

Un groupe sur l'Afrique du Nord

CHACUN (tour de table)

- } Quel est la dimension énergie de votre travail?
- } Sur quel aspect des ENR et l'EE en Afrique vous battez vous?

Qu'est-ce que vous essayer de changer/d'obtenir?

- Pour et contre quoi?
- Pour qui? Et comment?
- Quel est votre message clé?

COLLECTIVEMENT

- } Quelle est la bataille qui nous rassemble?
- } Quelle forme doit-elle prendre pour être entendue et crédible?
 - } Un chiffre? Une date?
 - } Une politique publique?
 - } Un slogan?
- } Quels sont les arguments convaincants?

Objectif. Identifier les messages clé voulez-vous faire passer, à restituer en plénière

2/ Travail en groupe sur la stratégie d'influence (IH)

Un groupe sur l'Afrique centrale: Tchad, Cameroun, RDC, Congo-Brazza, Djibouti et Rwanda

Un groupe Togo-Bénin

Un groupe Sénégal et Côte d'Ivoire

Un groupe sur le Mali, le Burkina et le Niger

Un groupe sur l'Afrique du Nord

- } Comment avoir un impact sur les choix énergétiques que vous souhaitez influencer?
 - Quel type d'action faut-il prévoir?
 - Quel type d'arguments? Quel angle d'attaque?

- } Qui faut-il convaincre/influencer? A qui avez-vous accès?

- } En général, qui sont les agitateurs? Les influenceurs? Avec qui faut-il s'allier? A qui avez-vous accès?

- } Et quand? Identifier les moments clé de votre calendrier

Objectif. Proposer une stratégie pour atteindre votre objectif politique, à restituer en plénière.

PAUSE DEJEUNER

Restitution des messages de communication sur les projets

3 à 5 minutes par projet

Se préparer à une interview média et une audience politique

Aissatou et Mawuseh

3/ Groupe de travail MEDIAS

20 à 30 minutes de préparation

Cas n°1.

Vous êtes invité à la télévision nationale à quelques semaines de la COP20 pour expliquer l'enjeu de la négociation climat (énergie) et vos attentes des ONG vis-à-vis de votre pays (énergie).

Cas n°2.

Vous êtes invité sur RFI pour parler de votre projet énergie propre. De quoi s'agit-il? Et pourquoi ce projet finalement?

4/ Groupe de travail DECIDEURS

Répartition en sous-groupes?

Cas n° 1.

Au nom d'une alliance d'ONG, vous rencontrez le Ministre de l'énergie pour lui parler de la contribution nationale climat-énergie attendue pour la COP21

Cas n°2.

A quelques mois de la COP21, vous rencontrez un groupe de parlementaires pour parler de la politique énergétique de votre pays.