



## SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE

15-17 septembre 2021

#SCCA



### Compte-rendu - Atelier Energie

17.09.2021 - Sommet Climate Chance Afrique 2021

**Co-pilotes présents :** Grégoire Gailly (Geres), Anne Barre (WECF), Pierre-Olivier Veysset (Valorem), Djadji Touré (Valorem)

**Organisations mobilisées :** Anaïs Asselin (Pôle médée) et Madeleine Fauchier (FONDEM).

---

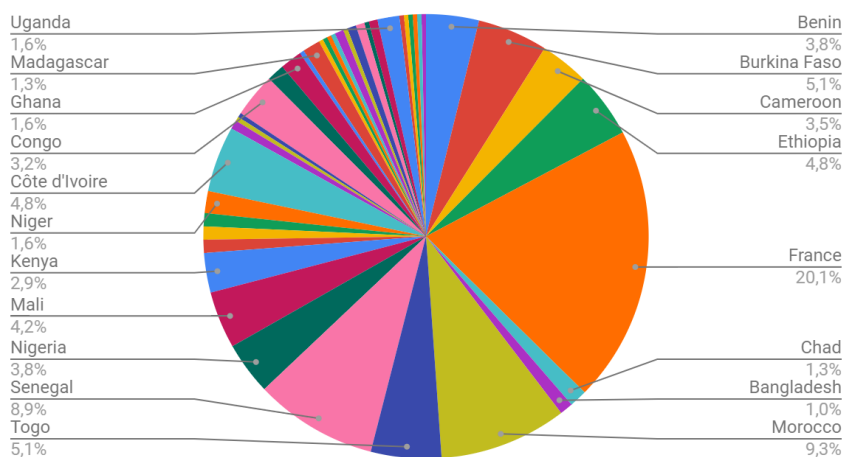
Dans le cadre du troisième [Sommet Climate Chance Afrique 2021](#), la Coalition africaine de Climate Chance, travaillant sur l'accès à l'énergie efficacité énergétique, a organisé un [atelier interactif](#) sur l'accès à l'énergie en Afrique, avec un focus spécial sur le renforcement des capacités des acteurs locaux et le rôle des collectivités locales dans la création d'un cadre législatif favorable aux projets énergétiques.

Quelques chiffres clés sur le Sommet Climate Chance Afrique 2021 :

- plus **4000 inscrits**
- plus de **2500 participants** représentant **86 pays** (dont 46 pays africains)
- **130 intervenants**
- **50 pitch vidéos**

Plus de 300 personnes se sont inscrites à l'Atelier énergie et environ **70 participants** se sont connectés et ont participé activement à la session. Nous comptons 38 nouvelles bonnes pratiques repérées et reliées au secteur de l'énergie en Afrique (publiées sur la [Cartographie de Climate Chance](#) et figurant dans le [Pitch Corner](#)).

Nombre de Country/Region Name





## SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE

15-17 septembre 2021

#SCCA



La première partie de l'Atelier a été consacrée à des présentations de Geres et du WECF. Grégoire Gailly a rappelé l'implication du Geres dans la dynamique de la coalition depuis 2015, et en quoi l'ONG travaille sur l'**accompagnement des acteurs**, notamment des collectivités locales dans leur planification énergie-climat. Il a partagé le constat sur les difficultés existantes pour articuler les **politiques nationales et les initiatives locales**.

Anne Barre a notamment souligné en quoi la thématique de l'**égalité des genres et du renforcement de la participation des femmes** dans la transition énergétique est essentiel pour WECF car cela signifierait un potentiel fort pour accélérer l'action climatique tout en renforçant la justice sociale et la sécurité alimentaire sur le continent.

### Les deux pitches de projets présentés dans l'Atelier :

**Initiative "CryoSolar", présentée par Pierre-Olivier Veysset, Valorem. La vidéo du pitch :**  
[https://www.youtube.com/watch?v=iWRQnB73URw&feature=emb\\_imp\\_woyt&ab\\_channel=AssociationClimateChance](https://www.youtube.com/watch?v=iWRQnB73URw&feature=emb_imp_woyt&ab_channel=AssociationClimateChance)

Cryosolar® est une solution de production de froid et d'électricité à partir d'énergies renouvelables. Cette chambre froide solaire autonome répond aux enjeux de conservation de produits sensibles et périssables (agro-alimentaire, sanitaires, médicaux). Avec sa solution innovante de stockage froid (« batterie froide », technologie verte brevetée par VALOREM), Cryosolar® garantit un froid fiable et continu 24h/24 et 7J/7, même en l'absence de soleil.

**Initiative "Coopérer durablement", présentée par Anaïs Asselin, Pôle Médée. La vidéo du pitch :**

→ [https://www.youtube.com/watch?v=2Oz8UFdVCEl&feature=emb\\_imp\\_woyt&ab\\_channel=AssociationClimateChance](https://www.youtube.com/watch?v=2Oz8UFdVCEl&feature=emb_imp_woyt&ab_channel=AssociationClimateChance)

Le projet d'accompagner la création d'un cluster partenaire, lancé par Pôle médée, a vu le jour avec pour ambition d'accompagner et finaliser la création du Cluster Energies et Applications au Bénin, de cartographier les compétences et les besoins de la filière énergie au Bénin et définir une feuille de route pour la structurer et la développer

Mettre en œuvre un cadre durable de collaboration entre les deux réseaux pour favoriser le développement de projets en infrastructures, formation et R&D bénéfiques aux deux territoires.

### Quelques idées clés des groupes de discussions :

Groupe 1 (FR) et 3 (ANG) - Renforcement des capacités et sensibilisation des acteurs locaux et comment fixer les compétences locales ? :

- Les **acteurs locaux** dans le secteur de l'électrification rurale représentent une diversité très large :



## SOMMET CLIMATE CHANGE AFRIQUE

15-17 septembre 2021

#SCCA



- les collectivités locales
- les services publics déconcentrés
- les acteurs privés (les micro-entreprises, GIE, etc)
- les producteurs et fournisseurs d'énergie (opérateurs d'électrification rurale)
- les organisations de la société civile (associations, groupements jeunes/femmes, organisations religieuses/coutumières, ...)
- Le principal problème est donc **l'articulation du travail entre ces différents acteurs**. Exemples de difficultés : articuler les mandats des élus locaux et des mandats des agences nationales, réconcilier les planifications nationales et les initiatives locales, impliquer certains acteurs locaux qui ont moins de moyens de ressources humaines, informer les communes sur les rôles et responsabilités des acteurs du secteur et la réglementation d'une part et sur le potentiel de leurs territoires d'autres part, identifier les compétences adaptées, accès à la formation pour d'autres acteurs économiques...
- Les **besoins** face à ces difficultés :
  - Les collectivités manquent les **compétences techniques** et besoin de **partage d'expériences** surtout à propos de l'ingénierie, la gestion de projet, ou les **mécanismes financiers** pour accéder aux financements "climate smart".
  - Le secteur privé ou les producteurs manquent la formation professionnelle, de **compétences techniques, commerciales et entrepreneuriales**
  - Les consommateurs ont besoin de renforcement de capacités en tout ce qui concerne les enjeux du secteur de l'énergie et les rôles et responsabilités des acteurs concernés et quand ils existent les dispositifs d'accompagnement Tous les acteurs ont besoin de Renforcement de capacités sur les **indicateurs d'impacts et de pérennisation** pour aider au changement d'échelle

Group 2 (FR) - Le rôle des collectivités locales dans la création d'un cadre favorable à la création de filières énergétiques locales :

- Même retour que Groupe 1, les acteurs locaux sont extrêmement divers (de taille, de compétences, d'objectifs) et cela fait la difficulté de la collaboration.
- Les enjeux entourant le rôle des collectivités locales en Afrique :
  - l'importance de la reconnaissance des actions des acteurs locaux ou encore la **compréhension ou même la connaissance des projets par les collectivités locales**
  - le manque de ressources financières, humaines, et techniques pour comprendre les solutions proposées par les acteurs locaux
  - la question d'appropriation des technologies proposées ou mises en oeuvre
  - gouvernance des projets (parfois manque d'approche participative)
- Les besoins principaux des collectivités locales :



# SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE

15-17 septembre 2021

#SCCA



- le **transfert de compétences** de l'échelle nationale à l'échelle territoriale, s'assurer de la compréhension des collectivités locales du projet énergie
- le développement de **programme ou de stratégie pour encadrer l'action** à partir de consultations publiques et en collaboration avec l'ensemble des acteurs
- la **mise en réseau** entre les différents acteurs de l'énergie, les pôles multi-acteurs sont important peuvent notamment aider pour l'accès aux financements (via les demandes communes)
- l'importance de **l'éducation et formation technique des femmes**, l'effort de **recrutement des femmes** dans les postes techniques et de la **participation des femmes dans les décisions politiques**.
- la **mobilisation des média** dans le sens de la sensibilisation et changement des comportements et des mentalités pour améliorer la présence des femmes dans les filières énergétiques
- la mise en place de **mécanismes financiers** pour permettre aux entreprises de femmes à accéder à des moyens financiers pour des investissements (ex : via les banques locales)

Réponses des participants du Groupe 1 :





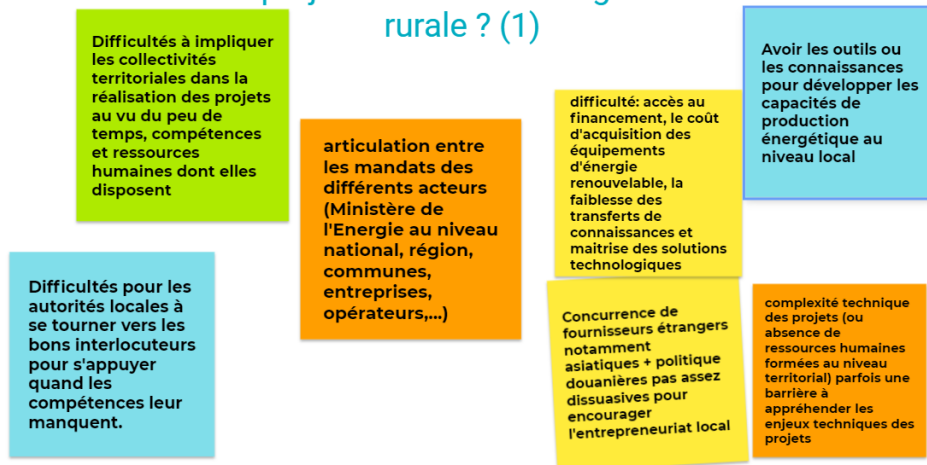
# SOMMET CLIMATE CHANCE AFRIQUE

15-17 septembre 2021

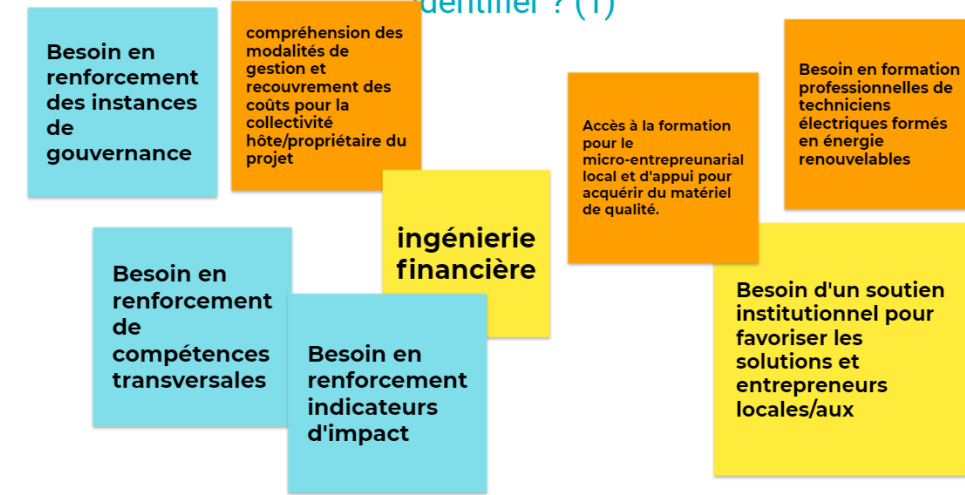
#SCCA



## 2. Quelles sont les difficultés rencontrées par les acteurs locaux dans le cadre de projets d'accès à l'énergie et d'électrification rurale ? (1)



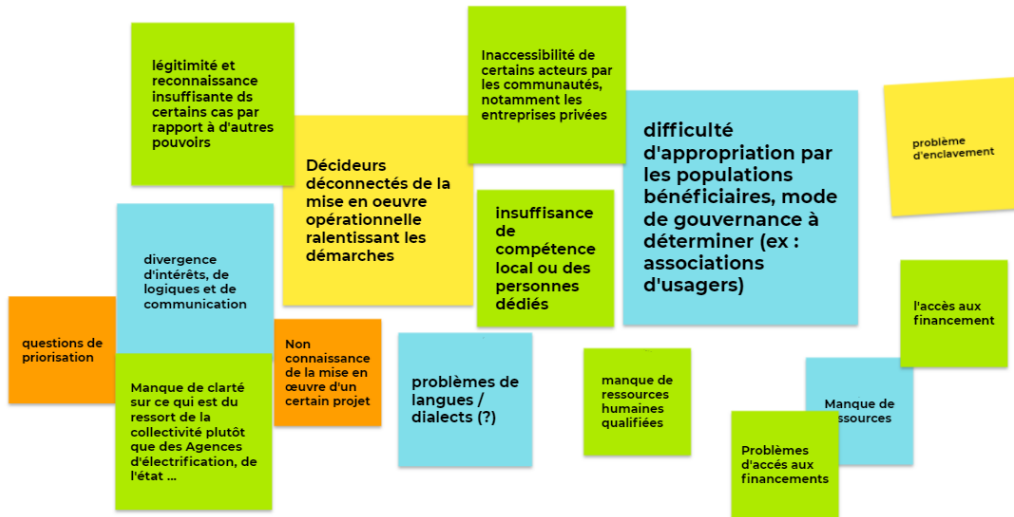
## 3. Quels besoins de renforcement de capacités pouvez vous identifier ? (1)



Réponses du Groupe 2 :



- Quelles sont les difficultés rencontrées par les collectivités locales pour interagir avec les autres acteurs locaux ?



- Quels sont les besoins pour surmonter ces difficultés ?  
Comment les collectivités locales voient-elles leurs rôles pour surmonter ces difficultés ?

