

Formation à la construction de la résilience au Togo



**Coup de
projecteur**

af-di

Contexte

Dans le cadre de la mise en œuvre de sa stratégie Climat, Afdi accompagne les organisations paysannes (OP) partenaires dans leurs dynamiques d'adaptation face aux effets du changement climatique.

Depuis 2021, à Madagascar et au Togo, la méthode de construction de la résilience développée par l'Alliance AgriCord a guidé Réseau SOA à Madagascar et la Coordination Togolaise des Organisations Paysannes et de producteurs agricoles (CTOP) ainsi que leurs OP membres, dans l'élaboration et la mise en œuvre de plans de résilience.

La **méthode Construction de la Résilience** a plusieurs objectifs :

- ◆ Améliorer la compréhension qu'ont les agriculteurs du changement climatique et de son impact sur leurs moyens de subsistance,
Permettre aux agriculteurs d'envisager les possibilités d'adaptation face au changement climatique,
Faciliter la conception des plans d'adaptation et leur intégration dans les plans stratégiques pluriannuels des OP et adapter les services proposés aux membres,
Favoriser la construction de plaidoyers par les OP pour montrer leurs actions en matière d'adaptation et accéder aux financements climat.

A travers des ateliers climat participatifs avec les producteurs (partie I de la méthode) et les OP (partie II), les acteurs identifient les principaux aléas climatiques auxquels ils doivent faire face, définissent les activités et moyens de subsistance les plus affectés par ces aléas et construisent des chaînes d'impact pour chaque aléa. A chaque étape de la chaîne d'impact, les producteurs réfléchissent aux possibilités de réduire les effets des aléas sur leurs activités. Ces options d'adaptation sont priorisées en fonction de leur faisabilité technique et financière à court et moyen termes. Un plan d'adaptation

Webinaire pour une découverte de la méthode « Construction de la résilience »

Un webinaire de deux jours pour la prise en main de la méthode Construction de la résilience a donné aux participants les clés pour comprendre la logique générale de la méthode, s'approprier les concepts indispensables pour son utilisation et appréhender l'organisation pratique d'ateliers climat avec les producteurs et avec les OP, ainsi que les différents outils d'animation proposés.

Les supports étaient variés : présentations formelles, témoignages, illustrations pratiques de la méthode, projection de vidéos, utilisation de Mentimeter, exercices. Les témoignages du Togo et de Madagascar ont été une plus-value pour concrétiser l'application des différentes séquences et en particulier, l'appropriation et la traduction des concepts utilisés, la priorisation des actions, la densité des réflexions sur un temps limité...

Ce webinaire a réuni 28 participants de 11 pays (France, Bénin, Togo, Madagascar, Maurice, Seychelles, Rwanda, Tchad, Cameroun, Burkina Faso et Côte d'Ivoire), dont 2 responsables d'OP, 13 techniciens d'OP, 2 administrateurs Afdi et 11 salariés Afdi.

Six d'entre eux, du Bénin, du Tchad, du Rwanda et du Togo ont ensuite participé activement à l'animation de l'atelier climat de l'Union régionale des organisations de producteurs de céréales de la région Maritime (UROPC-M) au Togo afin de s'approprier pleinement la méthode.

Un plan d'adaptation à la résilience pour l'UROPCM au Togo

La CTOP a choisi de construire un plan d'adaptation pour chacune des 5 grandes régions du pays et de mobiliser l'ensemble des OP membres dans les réflexions. Ce processus a été mené dans un premier temps au niveau des coordinations régionales des organisations paysannes et de producteurs agricoles (CROPPA). Faisant suite à l'atelier climat de la CROPPA Maritime en 2023, les ateliers climat de l'UROPC-M (parties I et II de la méthode) ont été animés en 2025 et ont servi de support pratique à la formation des chargés de mission d'Afdi et des OP partenaires en 2025.

Ils ont consisté à :

- **Une compréhension partagée des enjeux climatiques ;**
- **L'identification des aléas climatiques majeurs :** sécheresse, inondations, vents violents ;
- **La mise en évidence des vulnérabilités des membres de l'OP :** manque d'accès à l'information climatique, usage limité de techniques de conservation des sols et de l'eau, faible diversification agricole et dépendance à certaines cultures fragiles ;
- **L'évaluation des capacités d'adaptation existantes :** utilisation de variétés tolérantes à la sécheresse, agricoles, adoption de diversification des activités pratiques agroécologiques, et communautaires de gestion des ressources.
- **La définition des besoins en renforcement de capacités :** formations techniques, accompagnement dans l'élaboration de plans d'adaptation, accès à des services climatiques (prévisions, alertes), appui à l'innovation agroécologique, et structuration d'un plaidoyer local sur les enjeux climatiques.
- **La préparation d'un plan d'adaptation structuré par aléa climatique principal :**
 - **Sécheresse :** renforcement de capacités des producteurs en gestion de l'eau, pratiques agroécologiques, des élus en leadership, plaidoyer pour la mise à disposition d'informations météorologiques et un meilleur accès au crédit et aux assurances, promotion des pratiques agroécologiques, aménagements hydroagricoles (forage et puits, bassins), promotion de nouvelles AGR ;
 - **Inondations :** renforcement de capacités, aménagements, plaidoyer, promotion de la conservation, mesures d'urgence.



Atelier climat, UROPC-M

L'atelier climat de l'UROPC-M : une mise en situation pour les participants à la formation



Atelier climat, UROPC-M

Lors des 4 jours d'atelier climat avec l'UROPC-M, les chargés de mission d'Afdi et des OP partenaires ont été à la fois observateurs actifs et co-animateurs.

En s'appuyant sur des documents (rapport d'atelier climat de la CROPPA Maritime, données sur la région Maritime) et des rencontres préparatoires (présentations du processus de construction et mise en œuvre de la stratégie climat de la CTOP et de l'UROPC-M et de ses enjeux), ils ont facilité la réflexion lors des travaux de groupe avec les producteurs et participé à l'animation de certaines plénières.

Ces différentes tâches visaient à optimiser leur prise en main de la méthode et des outils d'animation proposés, notamment le « world café ».

Consignes données pour une observation active :

- Je relève ma compréhension de l'intérêt de la séquence, de ses objectifs ;
- J'observe son organisation, son déroulé : le positionnement de l'animateur principal et des co-animateurs, les astuces pour rendre la séquence participative, les éventuelles difficultés de mise en œuvre et ce qui a été mis en place pour les dépasser ; je note les éventuelles modifications auxquelles je pense pour améliorer l'animation de la séquence.

À la fin de chaque journée, un débriefing réunissait les formateurs, les personnes en formation et les techniciens de l'UROPC-M (animateurs principaux de l'atelier). Il consistait à revenir sur les différentes animations, discuter et lever les difficultés et les incompréhensions liées à la méthode, chercher les améliorations possibles de certaines séquences et se projeter dans leur future utilisation de la méthode.

« Notre séjour au Togo nous a été très utile du fait que les échanges sont venus compléter les cours théoriques que nous avons suivis à travers les webinaires. Les séances au Togo ont été très participatives et co-animées afin de nous permettre de mieux appréhender la méthode. Nous avons terminé le séjour au Togo en étant bien outillés, capables de former des co-animateurs et d'animer des ateliers climat. Nos contributions à la construction de résilience de l'UROPC-M en tant qu'observateurs et co-animateurs nous ont permis de nous inspirer de leurs expériences afin de mieux faire assoir les orientations nécessaires pour la construction du plan de résilience de l'ANaF-Bénin. » ADJOKPALO S. Charles (ANaF-Bénin)

Diffusion de la méthode Construction de la Résilience

À la suite de la formation au Togo, les participants ont mis en pratique leurs acquis dans leurs pays respectifs :

- Avec l'ANaF et le CJA au Bénin,
- Avec l'UAR-P au Togo,
- Avec APROFIKA, ATEKOR et FCEJARLOR au Tchad,
- Avec IMBARAGA au Rwanda.

Plusieurs personnes au sein d'Afdi et des OP sont désormais capables d'utiliser la méthode Construction de la Résilience et peuvent venir en appui-conseil auprès d'autres OP. Ainsi, le chargé de mission Afdi Togo a accompagné, en décembre 2025, l'animation des ateliers climat auprès d'une coopérative en Côte d'Ivoire.

Pour aller plus loin:

Méthode et guide de l'utilisateur (en anglais, français et espagnol) : <https://www.ffd.fi/brmanuals>

Compte-rendu du webinaire des 13 et 20 juin 2025

Compte-rendu de la formation au Togo de juillet 2025

Coups de projecteur Construire la résilience des producteurs face au changement climatique : l'expérience de SOA à Madagascar (2021) et de la CTOP au Togo (2023)

Contact Flore Ferraro : flore.ferraro@afdi-opa.org

Cette action de formation a bénéficié du soutien financier de la FAO (programme Forest and Farm Facility) via AgriCord et l'agri-agence finlandaise FFD.

AGRICORD



ffd.fi