



Bonnes Pratiques d'Adaptation

Liste de contrôle

Octobre 2016



Collecte d'eau au puits communal de Maigochi, Dakar, Niger.

Crédit: Agnes Otzelberger / ALP 2015

Remerciements

La liste de contrôle AGP a été rédigée par Fiona Percy et Philip Oyoo. Jemimah Maina, Maurine Ambani, Emma Bowa, Peterson Mucheke et Nicola Ward ont fourni un travail de fond essentiel, facilitant les tests, l'édition et le soutien à la conception. Le Programme d'Apprentissage de l'Adaptation tient particulièrement à remercier les représentants du Programme de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire pour le Changement Climatique (CAAFS) du GCRAI, la Direction des Changements Climatiques du Ministère de l'Environnement et des Ressources Naturelles au Kenya, L'Alliance pour la justice climatique (PACJA), le Réseau du savoir sur le climat et le développement (CDKN), l'Institut international de recherche sur le climat et la société (IRI) de l'Université de Columbia et l'Institut des ressources mondiales (WRI) Et / ou leurs commentaires utiles lors de l'examen des versions préliminaires du présent document. En outre, nous apprécions les contributions précieuses des équipes d'ALP et de toute une gamme d'institutions gouvernementales et de ministères sectoriels, d'ONG et de programmes au Kenya pour leurs commentaires pendant deux sessions pour partager et tester les AGP. Nous tenons à remercier les participants des Principes conjoints pour l'adaptation élaborés par les réseaux de la société civile dans le cadre du programme Voix du Sud, qui constituent une ressource complémentaire axée sur les normes de politique, contrairement aux normes de pratiques AGP.

Image de couverture: Femme recueillant de l'eau à Angoche au Mozambique.

Crédit: Tamara Plush / CARE, 2011.



RESEARCH PROGRAM ON
**Climate Change,
Agriculture and
Food Security**



Introduction

Les impacts du changement climatique impliquent trois caractéristiques qui ne font pas toujours partie des autres défis du développement: elles sont diverses; Ils sont à court et à long terme; Et ils ne sont pas facilement prévisibles. Il est difficile de s'adapter à ces trois caractéristiques car elles créent de la complexité et exigent une planification contextuelle et prospective en ce qui concerne divers impacts, risques et vulnérabilités climatiques locaux lorsque l'avenir est très incertain. La capacité d'adaptation est essentielle pour renforcer la résilience et implique le développement de processus et de capacités qui permettent de répondre en permanence à un climat changeant et incertain au fil du temps.

L'Accord de Paris (AP) de la CCNUCC consacre un engagement global des Parties à accroître les flux financiers vers les pays en développement et à les soutenir dans leurs efforts d'adaptation aux impacts du changement climatique. En outre, tous les gouvernements reconnaissent le rôle des aspects qui définissent fondamentalement les bonnes pratiques d'adaptation dans l'article 7.5 de l'AP. Suite à la ratification, les pays d'Afrique sont attachés aux contributions nationales déterminées (CND) et aux plans nationaux d'adaptation connexes (PAN), qui serviront de cadre aux programmes et activités financés.

Des directives sur les bonnes pratiques en matière d'adaptation aux changements climatiques, de résilience et d'intégration dans les principaux secteurs de développement permettront aux décideurs financiers, aux décideurs, aux concepteurs de programmes et aux praticiens de placer les personnes vulnérables au centre et d'assurer des réponses efficaces, Changeant et incertain.

Objectif de la liste de vérification des bonnes pratiques en matière d'adaptation

En dépit des garanties institutionnelles bien établies, des exigences fiduciaires et procédurales et des programmes de préparation destinés à aider les pays et les institutions à renforcer leurs capacités et à préparer des propositions d'adaptation, il existe des indications relativement limitées sur ce qui constitue réellement les bonnes pratiques d'adaptation et les sauvegardes sociales et environnementales pertinentes. La liste de contrôle des bonnes pratiques d'adaptation (liste de contrôle AGP) est un premier effort pour combler cette lacune et a été élaborée dans le but de guider et de garantir que les actions proposées en tant qu'adaptation entraînent un impact efficace à long terme.

La liste de contrôle doit servir à concevoir et à décider du soutien financier aux politiques, aux projets, aux programmes et à tous les autres types d'initiatives axées spécifiquement sur l'adaptation ou dans lesquelles la résilience au climat est intégrée. Il présente neuf pratiques qui devraient figurer dans de telles initiatives afin de qualifier d'adaptation au changement climatique. La liste de contrôle et son utilisation sont décrites, y compris une méthode de notation pratique pour les concepts de sélection, les propositions et les plans de mise en œuvre pour leur incorporation et leur conformité aux bonnes pratiques d'adaptation.

À qui est la liste de contrôle AGP?

La liste de contrôle cible les planificateurs et les équipes de développement de propositions impliquées dans l'élaboration de propositions au Fonds vert pour le climat (GCF), au Fonds pour l'adaptation (AF) et à d'autres mécanismes de financement. Il cible les décideurs qui sont chargés du déploiement des CND nationaux et des plans d'adaptation et qui établissent des priorités et approuvent les concepts et les propositions, y compris: Les entités d'exécution multilatérales et nationales et les autorités nationales désignées, les banques de développement et les bailleurs de fonds, ainsi que les conseils AF et GCF. Il vise également les entités d'exécution et les équipes d'exécution des initiatives d'adaptation pour informer et vérifier la qualité de la conception détaillée et la mise en œuvre des processus et des activités d'adaptation avec les communautés locales, les autorités locales et au niveau national, . Il peut également aider les travaux d'organes tels que le Comité d'adaptation de la CCNUCC qui a décidé, après Paris, de contribuer aux principes directeurs de l'action d'adaptation tels qu'ils figurent à l'art. 7.5 . De l'AP.

Comment la liste de contrôle AGP a été développée

Les idées et le contenu qui composent la liste de contrôle de l'AGP et les critères utilisés pour les évaluer sont tirés d'une analyse de l'Accord de Paris de la CCNUCC et d'une série de sources autorisées de ce qui fonctionne bien pour les approches d'intégration du secteur

¹Il s'agit notamment de « que l'action d'adaptation devrait suivre une approche axée sur les pays, sensible aux différences entre les sexes, participative et pleinement transparente, prenant en considération les groupes vulnérables, les communautés et les écosystèmes » et devrait être fondée sur les meilleures données scientifiques disponibles et, Les savoirs traditionnels, la connaissance des peuples autochtones et les systèmes de connaissances locales ... » Accord de Paris (2015) de la CCNUCC.

²La comparaison des pratiques et des principes d'adaptation de la couverture de diverses sources est disponible sur demande

³ALP est un programme mis en œuvre par CARE International au Ghana, au Kenya et au Niger, et qui soutient l'initiative d'adaptation en Afrique de l'Ouest, de l'Est et de l'Afrique australe de 2010 à 2017. Pour en savoir plus sur ALP, visitez: <http://careclimatechange.org/our-work / Alp />

d'adaptation, Qui sont en train d'émerger en Afrique et dans le monde. Le programme d'apprentissage de l'adaptation pour l'Afrique (ALP) de CARE International comprend des expériences pratiques et des leçons apprises avec les communautés, les gouvernements sous-nationaux et nationaux et les organisations de la société civile dans l'élaboration et la mise en œuvre des approches d'adaptation communautaire en Afrique, L'appui à un éventail d'organisations et de programmes. La version 2 de la liste de contrôle a été élaborée avec les contributions d'un éventail d'institutions régionales et mondiales du Kenya.

Utilisation de la liste de contrôle AGP

La liste de contrôle peut être utilisée de différentes façons pour:

- Engager les équipes chargées de la conception des propositions dans les discussions sur la bonne adaptation dans le contexte particulier, les groupes vulnérables, les secteurs prioritaires et les régions géographiques convenus.
- Planifier les projets ou les programmes, déployer les PAN / CND et les équipes de mise en œuvre pour inclure les pratiques et les approches essentielles pour appuyer les résultats et les impacts réussis et durables de l'adaptation.
- Guide d'évaluation, d'évaluation ou de sélection des concepts et propositions en relation avec le contenu d'adaptation, en s'assurant qu'ils satisfont aux critères d'une bonne adaptation à tous les niveaux.
- Encourager le développement de programmes de recherche, de formation et de renforcement des capacités pour l'adaptation
- Informer le codage du budget national pour le financement du climat
- Conduire un exercice de bureau ou des discussions avec les parties prenantes en utilisant les AGP comme un outil pour déclencher des réflexions sur la façon dont une bonne adaptation peut être réalisée sur le terrain.
- Inspirer et documenter l'évolution dynamique des bonnes pratiques d'adaptation, car elle continue à être informée par l'apprentissage émergent des expériences pratiques en réponse au changement climatique et à l'incertitude.



Les bonnes pratiques de l'adaptation

	Titre	Bonne Pratique
1.	Risque, Vulnérabilité et Capacité	Analyse des risques climatiques, Vulnérabilité Différentielles et capacité des personnes, écosystèmes et institutions.
2.	Participation, inclusion et Egalité Genre	Assurer la participation, l'agence, la transparence et l'inclusion de tous les groupes
3.	Information climatique et incertitude	Intégrer la gestion de l'incertitude et l'utilisation de l'information climatique
4.	Planification et processus de prise de décision	Promouvoir des processus d'anticipation, de flexibilité et d'anticipation en matière d'adaptation et de prise de décisions
5.	Innovation et savoirs et technologies locaux et autochtones	Promouvoir l'innovation, les connaissances et la technologie locales (y compris les savoirs traditionnels et autochtones)
6.	Gestion adaptative	Assurer une réponse intégrée et holistique avec une gestion adaptative des risques et des impacts liés au climat au fil du temps
7.	Liens institutionnels	Établir des arrangements institutionnels et des liens qui facilitent l'engagement de multiples parties prenantes
8.	Apprentissage, renforcement des capacités et gestion des connaissances	Intégrer les processus d'apprentissage, de renforcement des capacités, de suivi et de gestion des connaissances
9.	Mise à échelle et durabilité	Soutenir l'adaptation permanente et durable à l'échelle

Chacune des pratiques et de leurs critères est décrite plus en détail dans le Tableau 1. Critères d'adaptation des bonnes pratiques, qui sert également d'outil pratique pour l'utilisation de la liste de contrôle dans le contexte choisi. Un système de notation est décrit ci-dessous au tableau 1 pour guider l'action après l'utilisation de la liste de contrôle. Des liens vers les ressources pertinentes aux pratiques sont fournis dans la section des documents utiles et un document d'orientation supplémentaire fournissant des études de cas et des informations pratiques relatives à chacune des pratiques seront bientôt disponibles.

Concepts qui sous-tendent les pratiques

- **Les risques et les impacts liés au changement climatique sont très variés et spécifiques au contexte.** La planification de l'adaptation doit donc être axée localement et dans tous les secteurs, et intégrer des ressources, des compétences et des connaissances locales et externes appropriées pour répondre aux besoins changeants. Différents groupes ont des niveaux différents de vulnérabilité et de capacité à l'intérieur des populations et des collectivités et à l'intérieur de celles-ci, qui doivent être pris en considération. En conséquence, les différences de genre, de statut social, de richesse, d'origine ethnique, de ressources naturelles, de marginalisation et de religion, entre autres; Tous affectent la capacité des gens à s'adapter et sont des aspects importants à travailler avec.
- **Les délais sont importants.** Les changements climatiques se produisent à court et à long terme, avec des changements et des impacts directs et indirects. Les institutions et les systèmes doivent tenir compte du lien entre les travaux d'adaptation à travers les échelles de temps et intégrer l'apprentissage continu sur l'adaptation au changement climatique et à la variabilité du climat.
- **Incertitude** - les changements climatiques et les risques et impacts qui en découlent sont difficiles à prévoir avec certitude. Un cadre doit être élaboré avec la souplesse voulue pour évoluer en fonction des changements climatiques, des incertitudes, des opportunités et des impacts climatiques. L'adaptation doit aller au-delà de la réaction aux impacts climatiques et se concentrer sur les mesures préventives et préventives à préparer pour les inconnues à venir tout en réduisant la vulnérabilité.
- **La capacité d'adaptation** des personnes, des écosystèmes et des institutions vulnérables est un déterminant essentiel de l'adaptation réussie face à un climat futur incertain. Renforcer le contrôle et l'accès aux connaissances et aux atouts, aux institutions et aux liens solides, à l'innovation, à l'anticipation des risques et opportunités futurs et surtout aux processus décisionnels prospectifs sont les capacités qui constituent la base des actions d'adaptation à l'avenir à mesure que le climat change. Ces capacités font en sorte que les technologies d'adaptation soient pertinentes et efficaces. Ces capacités requièrent donc une attention égale en termes de ressourcement des systèmes et des services qui construisent et maintiennent une capacité d'adaptation.
- **Les processus décisionnels sont au cœur de l'adaptation efficace.** L'évolution du climat exige une prise de décision continue et éclairée, l'examen des tendances passées, les conditions actuelles et l'anticipation des changements à court terme et des scénarios futurs. Cela nécessite des systèmes et des processus qui motivent et maintiennent une prise de décision prévisible, souple et localement contextualisée, dans laquelle les personnes touchées par les impacts climatiques sont pleinement impliquées.

- **Les causes sous-jacentes et les facteurs de vulnérabilité** - par exemple les inégalités entre les sexes, l'exclusion ou la mauvaise gouvernance - ainsi que les défis de développement et de croissance économique qui se posent, affectent la résilience au changement climatique et peuvent entraver le succès de la mise en œuvre des mesures d'adaptation. Il faut une réponse holistique qui tienne compte de ces facteurs ainsi que des risques climatiques pour intégrer l'adaptation, intégrer le changement climatique dans tous les secteurs et dans tous les cadres politiques et processus décisionnels.
- **Services d'information sur le climat:** l'accès aux informations climatiques disponibles et utiles contribue à accroître la résilience et la capacité d'adaptation des groupes, des écosystèmes et des institutions vulnérables face aux effets du changement climatique. Des facteurs tels que travailler avec l'incertitude et les scénarios; Valoriser et intégrer les connaissances autochtones; Interprétation des informations scientifiques et météorologiques; L'engagement des utilisateurs dans la création d'informations utilisables et accessibles et une communication efficace avec ceux qui en ont besoin sont essentiels pour renforcer la résilience et l'adaptation aux impacts du changement climatique.
- **Les avantages non climatiques de l'adaptation** - l'adaptation vise à assurer le développement socio-économique à tous les niveaux et est résistant au climat; par conséquent, des approches efficaces et cohérentes de l'adaptation sont pertinentes au-delà des questions spécifiques au climat et contribueront aux principaux objectifs de développement, Comme le prévoient les objectifs de développement durable (SDG).

Dans ce contexte, la liste de contrôle vise à refléter les connaissances les plus récentes sur les pratiques d'adaptation qui répondent aux changements et à la variabilité du climat, aux risques, à la vulnérabilité et aux impacts. Toutefois, la liste de contrôle ne vise pas à couvrir l'ensemble des bonnes pratiques nécessaires au développement dans son ensemble. Il est plutôt indicatif et se concentre sur les aspects où l'adaptation ajoute un nouvel objectif ou approche et examine ces aspects dans certains détails.





Tableau 1: CRITÈRES D'ADAPTATION À LA BONNE PRATIQUE

Ferme de saison sèche dans sa Ferme d'oignon dans la communauté de Tariganga dans le nord du Ghana. Crédit: Nicola Ward / ALP 2015

Pratique 1: Risque, vulnérabilité et capacités

	Analyser les risques climatiques, la vulnérabilité et la capacité des personnes, des écosystèmes et des institutions.	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	Les personnes vulnérables au climat sont ciblées et définies: par les moyens et les stratégies de subsistance, les groupes sociaux, les zones écologiques et climatiques, l'utilisation des terres et la gestion de l'environnement, le genre et les différences de richesse	
b)	Les évaluations et les systèmes de surveillance des risques comprennent l'étude: du risque climatique; Vulnérabilité sociale, économique et écosystémique; Les connaissances et les capacités des gens; Les causes sous-jacentes de la vulnérabilité; Systèmes existants pour gérer les risques à différentes échelles temporelles.	
c)	Cartographie institutionnelle: identifie la gamme des organisations communautaires, locales et nationales impliquées dans la gestion des risques et des impacts du changement climatique; Analyse les capacités et les liens organisationnels	
d)	Les résultats de l'analyse éclairent les prochaines étapes de la planification participative et du choix des stratégies d'adaptation	
	Score final, cocher une case: ² Rouge  Ambre  Vert 	
1. Explication / commentaires et actions à entreprendre		

¹ Sélectionner et écrire un seul de Rouge, Ambre ou Vert. Reportez-vous à Guidage de notation

² Le score le plus bas s'applique. Voir le guide de notation. Des commentaires sont nécessaires pour expliquer les raisons

Pratique2: Participation, inclusion, Egalité Genre

	Assurer la participation, la voix et l'inclusion de tous les groupes	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	L'analyse de l'alinéa 1b) concerne un large éventail de groupes sociaux de personnes et comprend: l'analyse du genre, des dynamiques de pouvoir et des relations entre les hommes, les femmes et les jeunes de différents niveaux sociaux et vulnérables, riches et ethniques; Et leur incidence sur les risques, les vulnérabilités, les capacités d'adaptation et les possibilités de participer à la prise de décisions en matière d'adaptation	
b)	Des mécanismes sont mis en place pour que les groupes vulnérables participent continuellement et activement à la prise de décision en matière d'adaptation au niveau le plus approprié: tous les groupes et acteurs sont soutenus pour organiser ensemble, participer, identifier leurs aspirations, besoins et priorités de subsistance ou sectoriels et les évaluer en fonction du contexte et Les futurs scénarios climatiques.	
c)	L'égalité entre les sexes est un objectif explicite, en s'attaquant aux causes sous-jacentes et en assurant l'accès, le contrôle et l'accumulation équitables des ressources, l'information, les avantages en matière d'adaptation et le renforcement des capacités d'adaptation.	
d)	Les droits et l'agencement de l'ensemble des acteurs, ainsi que la représentation des sexes et de la diversité sont renforcés dans tous les secteurs, niveaux et activités de manière à favoriser l'appropriation locale des processus décisionnels et la mise en œuvre et la communication totalement transparente.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge Ambre Vert 	
2. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 3: Information Climatique, incertitude

	Intégrer la gestion de l'incertitude et l'utilisation de l'information climatique	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	L'initiative s'engage avec des systèmes dans lesquels les services météorologiques et autres sources produisent des informations climatiques accessibles et pertinentes à des échelles spatiales et temporelles appropriées pour informer en permanence les actions à différents niveaux	
b)	Les services d'information climatologique sont soutenus pour répondre aux connaissances locales et expriment les besoins d'information des acteurs (membres de la communauté, prestataires de services et parties prenantes du projet) à travers les échelles spatiales et temporelles et les rôles pertinents	
c)	L'initiative porte sur l'incertitude et les changements continus du climat en tant que facteurs importants à comprendre , à communiquer et à travailler, dans toutes les étapes de l'adaptation.	
d)	Le dialogue régulier entre les parties prenantes au niveau local et l'interprétation collective des avis d'action en matière d'information sur le climat est appuyé pour informer en permanence la prise de décisions et les mesures d'adaptation	
e)	L'initiative appuie les canaux de communication de l'information et des avis sur le climat qui garantissent à tous les groupes sociaux un accès durable, la confiance et la capacité d'agir, d'apprendre et de donner leur avis.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge ■ Ambre ■ Vert ■	
3. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 4: Processus de planification et de prise de décision

	Promouvoir des processus d'anticipation et de souplesse d'adaptation et de prise de décision avec et par les personnes concernées	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	L'initiative appuie la planification et la prise de décisions au niveau le plus approprié (structures de gouvernance communautaires, locales, sectorielles, nationales et pertinentes), afin d'assurer des plans spécifiques au contexte et déterminés localement avec la participation de ceux qui seront touchés. Fournira des services et un soutien continu	
b)	Des dispositions et des budgets sont créées pour garantir que les plans et les actions sont souples et régulièrement revus et permettent des processus systématiques d'anticipation et de réponse à l'évolution des conditions, des besoins et de l'incertitude des impacts climatiques	
c)	Le processus de planification est alimenté par de multiples sources et identifie une gamme d'options d'adaptation: analyse des tendances, informations passées, conditions actuelles, aspirations des gens et anticipation des futurs scénarios d'impact climatique	
d)	Les options d'adaptation prioritaires sont sélectionnées dans le cadre d'un processus de sélection visant à évaluer la faisabilité sociale, économique et environnementale, l'égalité des sexes, les causes sous-jacentes de la vulnérabilité, la résilience aux impacts climatiques prévus et les risques et synergies avec les systèmes et plans existants.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge  Ambre  Vert 	
4. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 5: Innovation, Savoir local, Technologie

	Promouvoir l'innovation, les connaissances et la technologie locales	SCORE Rouge, Ambre, Vert¹
a)	L'initiative introduit des innovations réussies et renforce la capacité d'innovation et de test continus des approches d'adaptation, des systèmes sociaux inclusifs, des stratégies et des technologies appropriées par les communautés et toutes les autres parties prenantes pour permettre des réponses flexibles, adaptées et pertinentes aux risques climatiques actuels et futurs; Impacts	
b)	L'initiative appuie l'utilisation des connaissances locales, traditionnelles et autochtones, selon le cas: i) l'accès et la validation; ii) la combinaison avec d'autres sources de connaissances pour le développement technologique participatif ; iii) le renforcement des capacités; L'innovation et la technologie pour les actions d'adaptation.	
c)	Les choix technologiques tiennent compte des impacts climatiques, des compromis, des synergies entre les groupes vulnérables et des écosystèmes, ainsi que du partage équitable des avantages, de la réponse aux risques, de la vulnérabilité et des capacités au niveau communautaire et paysager.	
d)	Lier les initiatives de recherche et de mise en œuvre pour la mise au point de solutions à plus long terme éclairées par les sciences du climat, les tendances et les conditions et aspirations locales, en prévoyant une mise à jour continue des technologies disponibles	
Score final, cocher une case: ² Rouge ■ Ambre ■ Vert ■		
5. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 6: Gestion adaptative

	Assurer une réponse intégrée et holistique avec une gestion adaptative des risques et des impacts liés au climat au fil du temps	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	Des ressources sont disponibles pour les systèmes et activités de gestion adaptative en cours , en plus de la mise en œuvre des technologies d'adaptation: p. Le renforcement de la capacité d'adaptation, les services d'information sur le climat, l'extension, l'appui aux politiques et aux finances, le suivi et l'évaluation appropriés et les systèmes d'apprentissage permettant un ajustement continu.	
b)	Les initiatives assurent l'intégration de la réduction des risques de catastrophe, de l'investissement économique et des options et plans d'amélioration des moyens d'existence : p. Les systèmes d'intervention précoce en cas d'alerte précoce, les plans d'urgence, les filets de sécurité ou l'assurance-risques renforcent la résilience du développement sectoriel	
c)	La conception évite toute inadaptation potentielle à l'ensemble des acteurs et des secteurs concernés. Il examine les préoccupations, les possibilités et les synergies ou les compromis entre: les écosystèmes et la gestion de l'environnement; Les peuples, les secteurs et les institutions, les aspirations à un développement socioéconomique durable, les risques climatiques et la vulnérabilité.	
d)	Des garanties sociales et environnementales établies (SSE) sont connues et respectées dans la conception, la mise en œuvre et le suivi.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge ■ Ambre ■ Vert ■	
6. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 7: Liens institutionnels

	Établir des arrangements institutionnels et des liens qui facilitent l'engagement de multiples parties prenantes	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	La contribution, les rôles et les responsabilités de tous les acteurs institutionnels dans le soutien à l'adaptation sont bien définis à différents niveaux, y compris pour la coordination et l'action cohérente.	
b)	L'inclusion des organisations locales et nationales de la société civile dans la prise de décision, la planification et la mise en œuvre de l'adaptation est encouragée, y compris les organisations communautaires et les ONG.	
c)	Des forums multipartites sont établis, élargis ou renforcés pour permettre une planification coordonnée intersectorielle et intra sectorielle et une prise de décision collective à différents niveaux pour faire face aux risques et incertitudes climatiques	
d)	Les systèmes de gouvernance et les liens entre les institutions et les secteurs d'intervenants sont renforcés ou établis , afin d'assurer des arrangements institutionnels et des mécanismes de coordination pour des processus et des actions de planification d'adaptation équitables, durables et responsables aux niveaux local et national	
Score final, cocher une case: ² Rouge ■ Ambre ■ Vert ■		
7. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 8: Apprentissage, renforcement des capacités, gestion des connaissances

	Intégrer les processus d'apprentissage, de renforcement des capacités, de suivi et de gestion des connaissances	SCORE Rouge, Ambre, Vert ¹
a)	L'apprentissage itératif, le partage et le renforcement des capacités de toutes les parties prenantes sont des activités de base, favorisant la cogénération de nouvelles connaissances et de solutions , l'accès à l'information par diverses sources: locales, nationales, sud-sud et mondiales.	
b)	Le système de suivi évalue et fait rapport sur les changements concernant: la capacité d'adaptation, les risques prévus ou évités, les systèmes et les services et les effets de résilience dans le cadre des indicateurs normalisés et convenus de l'initiative afin de permettre des améliorations basées sur l'apprentissage et l'évidence	
c)	L'initiative appuie la réflexion continue, l'apprentissage et les boucles de rétroaction entre les communautés ciblées, les fournisseurs de services locaux et d'autres acteurs, pour planifier et modifier les activités et identifier les lacunes de capacité, les questions de politique et les demandes.	
d)	Des ressources sont allouées pour soutenir la facilitation continue de l'apprentissage, de la gestion des connaissances et du courtage afin de permettre l'échange et l'accès à la preuve et au savoir par les programmes d'adaptation des acteurs, les ENI et d'autres acteurs.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge  Ambre  Vert 	
8. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Pratique 9: Accroissement et durabilité

	Soutien à une adaptation en cours et durable à l'échelle	SCORE Rouge, Ambre, Vert¹
a)	L'initiative vise à établir l'appropriation locale, la capacité d'adaptation et les ressources afin que les avantages résultant de l'adaptation socioculturelle, économique et environnementale ainsi que les systèmes et services d'appui soient durables et reproductibles.	
b)	L'adaptation est intégrée dans les secteurs, les programmes et les plans de développement locaux / nationaux en réponse aux risques climatiques et à l'incertitude, afin d'assurer que tout développement soit résistant au changement climatique	
c)	L'initiative s'engage avec les processus politiques, les structures et les services de gouvernance , les institutions publiques, privées et de la société civile et l'environnement propice pour s'assurer que les processus et les résultats d'adaptation qui en résultent soient durables,	
d)	L'analyse coûts-avantages socio-économiques et environnementales des mesures d'adaptation , y compris la planification en cours, la fourniture de services climatologiques, les impacts directs et indirects et la gestion adaptative est documentée et utilisée pour assurer une conception et des résultats rentables.	
	Score final, cocher une case: ² Rouge  Ambre  Vert 	
9. Explication / commentaires et actions à entreprendre:		

Système de notation AGP

La notation peut être un processus d'autoévaluation ou être incorporée dans un système formel d'évaluation

Classement des critères: Évaluer le niveau d'inclusion ou le respect des critères pour chaque pratique. Sélectionnez et enregistrez un seul de Rouge, Ambre ou Vert. Utilisez le tableau 2 ci-dessous pour guider la sélection

Score de pratique: Le classement le plus bas de l'ensemble de critères détermine le score pour la pratique dans son ensemble. C'est-à-dire, si un critère dans une pratique est attribué un classement rouge, alors le score final pour cette pratique sera rouge. S'il n'y a pas de rouges mais un ou plusieurs rangs ambrés, le score pour la pratique est ambre. Si tous les critères sont attribués au classement vert, le score pour la pratique sera vert. Il s'agit de s'assurer que les scores de classement rouges sont pleinement pris en compte dans les mesures de suivi à prendre pour chaque pratique.

Les commentaires sont essentiels pour:

- expliquer et justifier le classement des critères et des scores attribués pour chaque pratique
- mettre en évidence les domaines préoccupants ou
- décrire les mesures à prendre après l'évaluation.

Recommandations pour l'action. Le tableau 2 explique les mesures à prendre pour chaque pratique.

Tableau 2. Guide de notation

Guide général de classement		conseils sur les prochaines étapes
Vert	Les critères et les normes de qualité établis sont respectés et la pratique nécessite peu ou pas de révision	Des recommandations pour certaines améliorations ou modifications peuvent être incluses, sinon l'initiative peut se dérouler comme prévu
Ambre	Les normes de qualité nécessaires sont pour la plupart remplies, mais la pratique doit être révisée avant son adoption.	Des recommandations détaillées pour l'amélioration sont enregistrées et utilisées pour guider les révisions
Rouge	Les critères ne sont pas respectés, la pratique ne répond pas aux normes de qualité requises et une révision substantielle est nécessaire	Les explications sur les cas où l'initiative ne répond pas aux critères sont consignées et des recommandations ont été fournies pour les révisions. Un processus de révision et une deuxième évaluation sont convenus

Évaluation globale de l'initiative

Une évaluation globale peut être effectuée en examinant les résultats de chaque pratique et en déterminant le niveau de modifications et de révisions nécessaires pour garantir que l'initiative se traduira par une adaptation efficace et une résilience au changement climatique.

- Un nombre important de pratiques marquées à l'aide d'un score rouge exigeront que l'initiative soit examinée minutieusement avec de sérieux repens et re-stratégies avant de poursuivre.
- Un nombre important de notes ambrées exigera un examen approfondi et une re-stratégie de ces composantes de l'initiative et un examen de la cohérence globale de l'initiative.
- Une majorité de notes vertes fournira de l'information sur les domaines de l'initiative qui pourront être encore renforcés ou modifiés pour créer un résultat plus équilibré et plus efficace

Autres orientations:

Une explication détaillée de la signification et de l'importance des critères et des pratiques, avec des études de cas, des réussites et des liens vers des ressources et des outils pertinents est en cours d'élaboration. Des directives seront élaborées pour élaborer:

- Comment utiliser la liste de contrôle à des fins différentes - conception des propositions, évaluation des propositions, planification de la mise en œuvre, intégration de l'adaptation dans les plans sectoriels et les plans de développement locaux, conception des formations, etc.
- Guide d'assurance et de suivi de la qualité.
- Détails pour chaque pratique - pourquoi il est important, ce qu'il contribue à réaliser, études de cas et exemples à illustrer, lignes directrices de mise en œuvre.
- Liens avec des ressources supplémentaires - approches et outils, jeux, programmes et projets, matériel de formation.
- Relation entre la liste de contrôle et les accords et procédures de la CCNUCC - Accord de Paris et documents connexes, Fonds vert pour le climat, Fonds pour l'adaptation, etc.

Ressources utiles sélectionnées

Adaptation Practice Resources

CARE (2009). Climate Vulnerability and Capacity Analysis Handbook. <http://www.careclimatechange.org/cvca>

CCAFS, CARE, ICRAF (2014) Boîte à outils Genre et Inclusion: Recherche participative sur le changement climatique et l'agriculture.
https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/45955/CCAFS_Gender_Toolbox.pdf?sequence=7

Webb, J (2015) La dynamique de genre dans un climat changeant: comment le genre et la capacité d'adaptation affectent la résilience:
<http://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2015/11/Gender-and-Adaptation-Learning-Brief.pdf>

CARE / ALP. (2013) Adaptation à base communautaire: une approche d'habilitation pour le développement résilient au climat and risk reduction http://www.careclimatechange.org/files/CBA_Brief_nov_13.pdf

CARE / ALP (2015). Mémoire des praticiens 1: Planification de l'adaptation avec les communautés: http://www.careclimatechange.org/files/CBA_Planning_Brief.pdf

CARE / ALP (2015). Note à l'intention du praticien 2: Intégrer la réduction des risques de catastrophes et l'adaptation au changement climatique <http://careclimatechange.org/publications/cba-drr-practitioner-brief/>

CARE / ALP (2015). Note à l'intention du praticien 3: Comprendre le genre dans l'adaptation communautaire: <http://careclimatechange.org/publications/cba-and-gender-analysis/>

CARE / ALP (2015). Note à l'intention du praticien 4: Renforcement de la capacité d'adaptation au changement climatique: <http://careclimatechange.org/publications/adaptive-capacity-practitioner-brief/>

ODI (2010) Vers une caractérisation de la capacité d'adaptation: un cadre d'analyse de la capacité d'adaptation au niveau local:
<https://www.odi.org/sites/odi.org.uk/files/odi-assets/publications-opinion-files/6353.pdf>

ODI (2015) Les 3As: suivi de la résilience à travers BRACED : <https://www.odi.org/sites/odi.org.uk/files/odi-assets/publications-opinion-files/9812.pdf>

CARE / ALP (2015) Compendium sur les stratégies d'adaptation: <http://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2015/12/Adaptation-Strategies-Compendium.pdf>

CARE / ALP (2014) Face à l'incertitude: La valeur de l'information climatique pour l'adaptation, la réduction des risques et la résilience en Afrique http://www.careclimatechange.org/files/Facing_Uncertainty_ALP_Climate_Communications_Brief.pdf

CARE / ALP (2012). La prise de décisions en matière de moyens de subsistance résilients au climat et de réduction des risques: une approche de planification participative des scénarii. Résumé d'ALP http://www.careclimatechange.org/files/adaptation/ALP_PSP_Brief.pdf

NEF (2012). Pourquoi l'adaptation communautaire a-t-elle un sens économique? Résumé de la politique: Changement climatique. http://www.careclimatechange.org/files/adaptation/PolicyBrief_Why_CBA_Makes_EconomicSense_July12.pdf

NEF (2012) Tenir compte de l'incertitude - Le cas économique pour l'adaptation communautaire dans le nord-est du Kenya Summary Report http://www.careclimatechange.org/files/adaptation/Counting_on_Uncertainty_July12.pdf

NEF (2014) Lignes directrices simplifiées pour l'analyse coûts-avantages sociaux des projets d'adaptation aux changements climatiques à l'échelle locale

NEF (2014) Gestion de l'incertitude: Une évaluation économique de l'adaptation communautaire à Dakoro, au Niger http://www.careclimatechange.org/files/Managing_Uncertainty_CARE_nefc_email_version.pdf

ALP et Réseau d'information sur les terres arides (ALIN) Joto Afrika Magazine Questions spéciales sur l'ABC: <http://www.alin.net/Joto%20Afrika>

Question 9: Pourquoi l'intégration du genre dans l'adaptation communautaire aux changements climatiques est une priorité

Question 11: Adaptation communautaire: expériences en Afrique

Question 12: Communication climatique pour l'adaptation

Question 13: Intégrer l'adaptation communautaire dans la planification de l'administration locale

Question 14: L'adaptation communautaire au changement climatique renforce la résilience des pasteurs

Glossaire de l'adaptation au changement climatique

Adaptation des ajustements axés sur l'homme dans les systèmes écologiques, sociaux ou économiques ou dans les processus politiques, en réponse aux stimuli climatiques réels ou attendus et à leurs effets ou impacts (LEG, 2011). Différents types d'adaptation peuvent être distingués, notamment l'adaptation anticipée et réactive, l'adaptation privée et publique, l'adaptation autonome et planifiée

Capacité d'adaptation (en relation avec les impacts du changement climatique) capacité d'un système à s'adapter au climat (Y compris la variabilité climatique et les extrêmes) afin de modérer les dommages potentiels, de profiter des opportunités ou de faire face aux conséquences. Caractéristiques de la capacité d'adaptation locale: base d'actifs, institutions et droits, connaissances et information, innovation et prise de décision souple et tournée vers l'avenir (ODI, ACCRA LAC Framework, 2010)

Mal adaptation : Toute modification des systèmes naturels ou humains qui augmente par inadvertance la vulnérabilité aux stimuli climatiques; Une adaptation qui ne parvient pas à réduire la vulnérabilité mais qui l'augmente plutôt (IPCC Troisième rapport d'évaluation, 2001).

Changement climatique: Désigne tout changement climatique au cours du temps, que ce soit en raison de la variabilité naturelle ou activité humaine.

Variabilité du climat: Les variations du climat (mesurées par comparaison avec l'état moyen et d'autres statistiques telles que les écarts-types et les statistiques des extrêmes) à toutes les échelles temporelles et spatiales au-delà Celle des événements climatiques individuels. La variabilité peut être due à des processus internes naturels dans le climat (Variabilité interne) ou aux variations du forçage externe naturel ou anthropique (variabilité externe).

La réduction des risques de catastrophe (RRC): désigne à la fois un objectif ou un objectif politique et les mesures stratégiques et instrumentales utilisées pour anticiper les risques de catastrophes futures; Réduire l'exposition, le risque ou la vulnérabilité existants; Et améliorer la résilience. (GIEC, SEREX, 2012)

Résilience: La capacité d'un système social ou écologique à absorber les perturbations tout en conservant la même base, la structure et les modes de fonctionnement, la capacité d'auto-organisation et la capacité d'adaptation au stress et changement.

Vulnérabilité: le degré auquel un système est susceptible ou incapable de faire face aux effets négatifs du changement climatique, y compris la variabilité climatique et les extrêmes. La vulnérabilité est une fonction du caractère, de l'ampleur et de la vitesse des variations climatiques auxquelles un système est exposé, de sa sensibilité et de sa capacité d'adaptation. Par conséquent, l'adaptation comprendrait également tout effort visant à répondre à ces composantes.

Mainstreaming ou intégration: intégration des objectifs, des stratégies, des politiques, des mesures ou des opérations d'adaptation (adaptation) aux politiques, aux processus et aux budgets nationaux et régionaux à tous les niveaux et à tous les niveaux (Lim et Spanger-Siegfried, 2005).

Durabilité: la capacité des processus et des activités socio-écologiques à continuer de produire des avantages à long terme sur le plan environnemental, social, technique, financier et culturel.



Programme d'apprentissage à l'adaptation

CARE International
P. O. Box 2039 - 00202 KNH,
Nairobi, Kenya

Tél: +254 280 7000 / 730 113 000
alp@careclimatechange.com

www.careclimatechange.org

Les Femmes de la communauté de Dan Maza Idi créent une carte des ressources de leur communauté dans le cadre de l'analyse de la vulnérabilité et de la capacité de changement climatique.

Crédit: Awaiiss Yahaya / ALP, 2010.

Retrouvez ce document en ligne sur: <http://careclimatechange.org/publications/adaptation-good-practice-checklist/>.

ALP est soutenu par

