



Les conditions de sécheresse et les stratégies de gestion au Burkina Faso

PLAN DE L'EXPOSE

- **CONTEXTE**
- **SUIVI DE LA SECHERESSE ET DES SYSTEMES D'ALERTE PRECOCE**
- **EVALUATION DE LA VULNERABILITE**
- **SECOURS D'URGENCE ET DE REPONSE A LA SECHERESSE**
- **PRATIQUES POUR ATTENUER LES EFFETS DE LA SECHERESSE**
- **LE BESOIN DE CONNAISSANCES ET DE COMPETENCES SUR LA GESTION DE LA SECHERESSE**

QUELQUES DONNEES GENERALES SUR LE BURKINA



Carte administrative

● Chefs lieux provinces



- Localisation: Afrique de l'Ouest
- Superficie: 274 200 km²
- Population: 17 millions hbts, taux de croissance de 3,1%
- Importance du secteur rural: 86%
- Contribution de l'agriculture au PIB: 11,6%
- Superficies exploitées annuellement: 3,5 à 4 millions d'ha, soit 40 à 45% du potentiel exploitable estimé à 9 millions d'ha.

1. Contexte

- Le Burkina Faso est un pays enclavé situé au cœur de l'Afrique Occidentale. Il est situé entre le 9^{ème} et le 15^{ème} parallèle de latitude.
- Au cours des deux dernières décennies, le Burkina Faso a beaucoup souffert des effets adverses du climat.
- La sécheresse constitue la première catastrophe naturelle partout au Burkina Faso.
- Le Burkina Faso a connu une série de sécheresses en 1973, 1984, 1991, 1994, 1998 et 2004;
- La sécheresse des années 1970 a été caractérisée par des déficits pluviométriques très prononcés.
- Les secteurs vulnérables sont l'agriculture, l'élevage, les ressources en eau, l'énergie et les écosystèmes.
- La pluviométrie est soumise à une forte variabilité spatiale et temporelle. Des valeurs normales indique une migration du Nord vers le sud des isohyètes 600 et 900 mm de 100 à 150 km environ de 1930-2010 (PNA, 2015).
- Cependant, sur la période 2001-2010 il ya une remontée des isohyètes d'environ 50 km dans les régions du Sud, Centre-Sud et Nord-Ouest du pays.

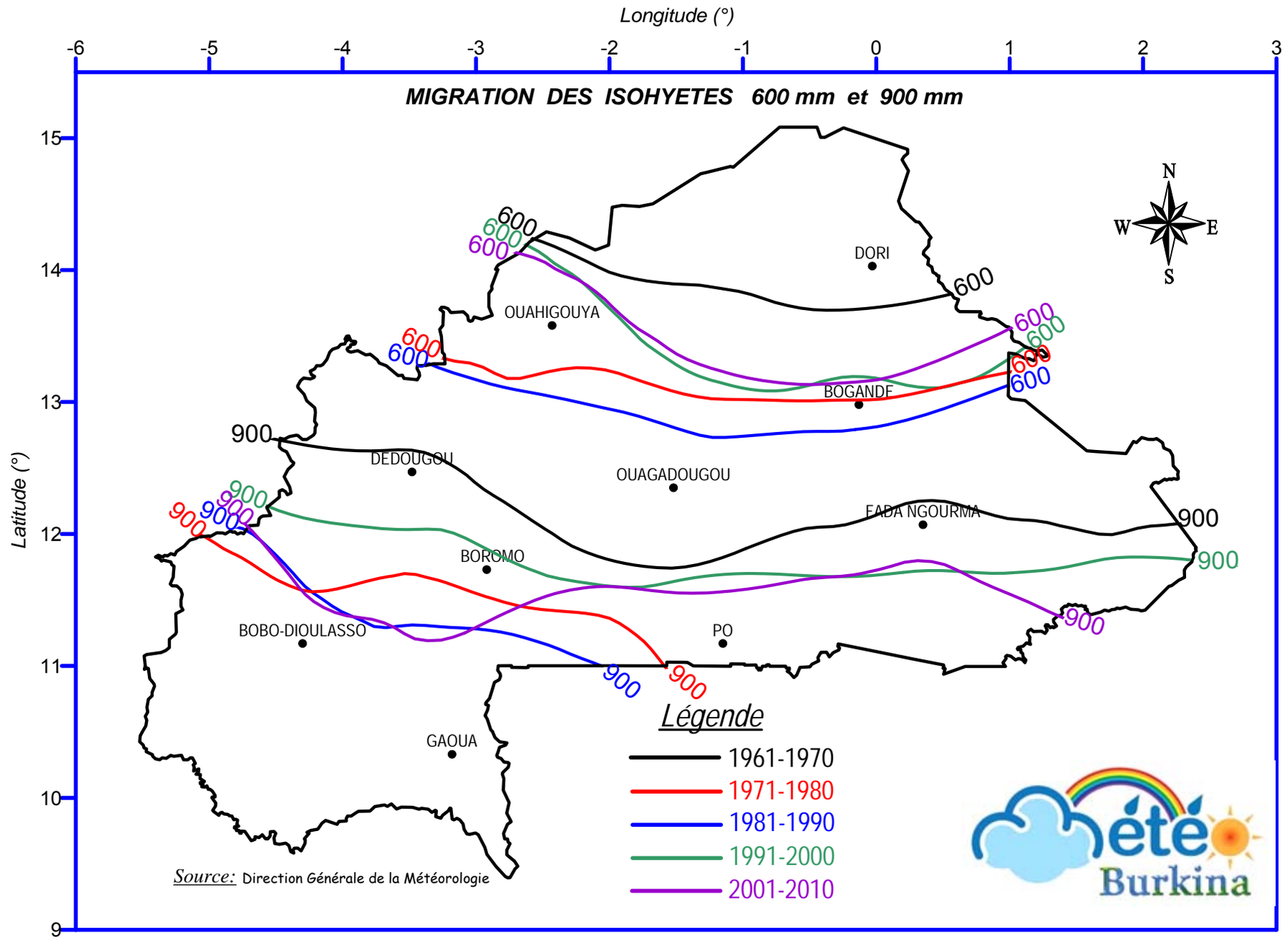


Figure : Evolution spatiale de la pluviométrie décennale de 1961 à 2010 (DGM)

2. Suivi de la sécheresse et des systèmes d'alerte précoce

Au Burkina Faso, le suivi de la sécheresse et des systèmes d'alerte précoce sont assurés par les structures suivantes:

- la Direction Générale de la Météorologie (DGM);
- la Direction Générale pour la Promotion de l'Economie Rurale (DGPER), qui loge le système d'alerte précoce national;
- La Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE) fait le suivi hydrologique (de surface et souterrain) et alerte sur les crues et leurs impacts sur les populations
- Le Comité National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR).
- Le Burkina Faso a adopté depuis 1998 une opération d'augmentation des précipitations dénommé « opération SAAGA ».
- Néanmoins, les approches adoptées sont restées plus réactives que proactives.

3. Evaluation de la vulnérabilité

Les quatre secteurs clefs les plus vulnérables que sont l'agriculture, les ressources en eau, les ressources animales, la foresterie/biodiversité et, d'autre part, les groupes les plus vulnérables qui se retrouvent parmi les populations rurales pauvres (femmes, jeunes, petits producteurs agricoles).

4. Secours d'urgence et de réponse à la sécheresse

Le Conseil National de Sécurité Alimentaire (CNSA)

Le Comité National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR).

Le Plan de Résilience et de Soutien aux Populations Vulnérables à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle (PRSPV) évalué à 55,9 milliards de FCFA au titre de l'année 2015 est un des outils de mise en œuvre du CNSA. Le plan vise à :

couvrir les besoins alimentaires et nutritionnels des populations vulnérables ;
améliorer les revenus et l'accessibilité des céréales pour les ménages vulnérables ;
améliorer les productions agricoles des ménages vulnérables ;
réduire la mortalité animale ;

Il existe une méthodologie d'estimation des cibles, des besoins et stratégie de ciblage des bénéficiaires

Les institutions impliquées dans la gestion des secours d'urgence sont les ministères en charge de l'agriculture, de l'eau, l'action sociale, de l'élevage, de l'environnement, de la santé, des finances, des transports, de l'administration, de la sécurité.

5. Pratiques pour atténuer les effets de la sécheresse

Pour atténuer la sécheresse, les populations utilisent au moins 59 technologies ou pratiques organisées en 5 groupes: les pratiques agronomiques (production agricole accrue, les aménagements (ou pratiques physiques) des terres à des fins agricoles, les pratiques biologiques, les pratiques zootechniques, les pratiques combinées

En plus de ces pratiques, on peut ajouter des bonnes pratiques forestières et agroforestières, halieutiques, énergétiques et organisationnelles de gestion durable des terres

Lorsqu'il y a sécheresse, le Conseil National de Sécurité Alimentaire (CNSA) active les secours d'urgence et de réponse à la sécheresse décrit au chapitre 5 ci-dessus.

bassin de collecte des eaux de ruissèlement

Bilan de mise en œuvre

☐ Renforcement des capacités

☐ Entre 2012 et 2014

- 40 agents Formateurs;
- 627 agents des 13 régions du Burkina;
- 351 tacherons formés soit 1 tacheron par commune.

☐ Nombre Bassins de collecte des eaux de ruissèlement

Réalisé entre 2012 et 2014: 4 400

IA, Irrigation

Activités socio
économiques



6. Le besoin de connaissances et de compétences sur la gestion de la de la sécheresse

- La plupart de nos institutions manquent véritablement de plan de gestion de la sécheresse, ou coordonnent mal les activités.
- La faiblesse de notre système d'information géographique (insuffisance du nombre de stations de mesures), le manque de moyens matériels et financiers constituent aussi des lacunes à la gestion de la sécheresse.
- Aussi, les besoins en renforcement de capacités concernent toutes les institutions nationales qui font face à des contraintes structurelles, systémiques et individuelles.
- Pour cela il faudra:
- Un renforcement de capacité en matière d'élaboration d'une politique nationale de gestion de la sécheresse assortie d'une stratégie et d'un plan d'action opérationnel;
- Renforcer les capacités en matière de prise compte de la gestion de la sécheresse dans les autres politiques sectorielles;



JE VOUS REMERCIE

POUR VOTRE AIMABLE

ATTENTION