







**ATELIER DE LANCEMENT DU PROJET
DE GESTION INTEGREE DE LA SECHERESSE
EN AFRIQUE DE L'OUEST (PROGIS/AO)**

Ouagadougou, les 28 et 29 janvier 2015

Présentation du projet PROGIS/AO

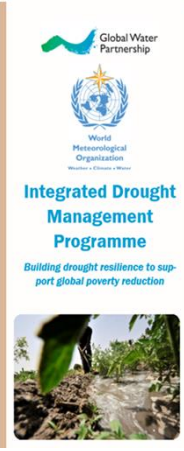
Par Félicité CHABI-GONNI EP. VODOUNHESSI
felicite.vodounhessi@gwpao.org

www.gwpao.org

POINTS A ABORDER


- “ Brève présentation du GWP
- “ Contexte et introduction
- “ Vue globale du programme en Afrique de l’Ouest
- “ Description du projet (composantes)
- “ Structure de mise en œuvre
- “ Budget
- “ Hypothèses, risques et mesures d’atténuation




2/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO


www.gwpao.org




Organisation
météorologique
mondiale
Temps - Climat - Eau




Global Water
Partnership
West Africa




Brève présentation du GWP



3/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org

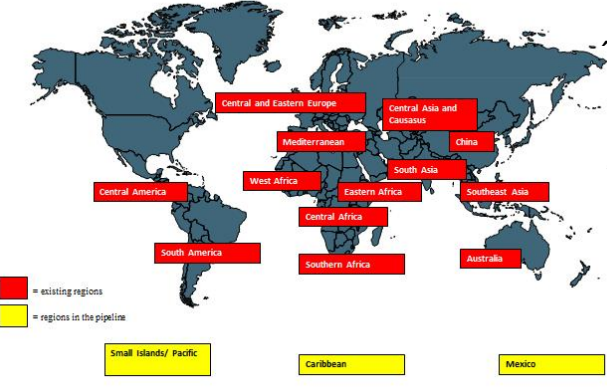


Organisation
météorologique
mondiale



Global Water
Partnership
West Africa

Brève présentation du GWP




■ = existing regions
■ = regions in the pipeline


“ LE PARTENARIAT MONDIAL DE L'EAU (GWP) (www.gwp.org)

Un réseau international conçu pour traduire à la pratique le consensus général sur les principes de gestion des Ressources en eau par un appui opérationnel aux pays membres, avec un accent particulier sur une mise en œuvre aussi proche que possible des usagers

4/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org




Brève présentation du GWP



“ **Vision du GWP** : Un monde dans lequel la sécurité en eau est assurée

“ **Mission du GWP** : Promouvoir la gouvernance et la gestion des ressources en eau pour un développement durable et équitable.



5/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Brève présentation du GWP




“ 1) **Catalyser le changement dans les politiques et la pratique**

“ 2) **Générer et communiquer les connaissances**


“ 3) **Renforcer les partenariats**





6/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO




Brève présentation du GWP

 Global Water Partnership
West Africa

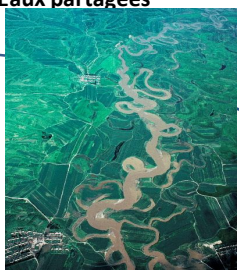
Ecosystèmes




Nourriture




Eaux partagées




Energie




Changement Climatique




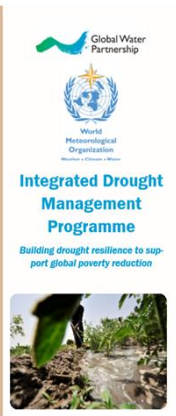
Urbanisation



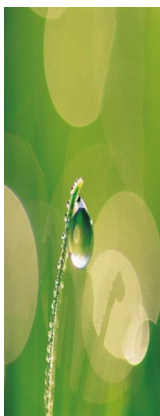
7/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org



 Global Water Partnership
West Africa



Contexte et introduction



8/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org




Contexte et introduction







- “ Programme conjoint GWP & OMM
- “ Mise en place en mars 2013 lors de la Réunion de haut niveau sur les politiques nationales sur la sécheresse qui s’est tenue à Genève
- “ Au niveau mondial, les régions de l’Europe de l’Est, la corne de l’Afrique et l’Afrique de l’Ouest

9/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Contexte et introduction







Sécheresse et désertification: un des sérieux défis qui ralentissent le développement en Afrique. Impacts sur la santé, la sécurité alimentaire, les activités économiques, les ressources naturelles et environnementales, etc.

2/3 de l’Afrique classé en zone désertique ou sèche : concentration dans la zone sahélienne, la corne de l’Afrique et le sud du Kalahari.


Afrique de l’Ouest : zone la plus concernée par les effets néfastes de la sécheresse

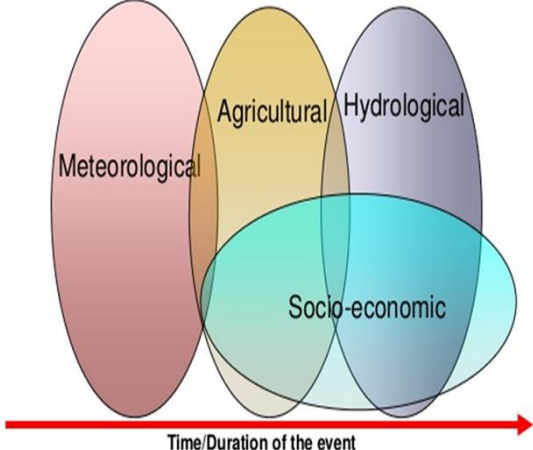


10/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO



Contexte et introduction







- La sécheresse a une dimension sociale et naturelle
- Les mitigations de la sécheresse ont pour conséquences des questions complexes
- Il y a nécessité d'avoir une approche intégrée régionale pour atteindre des résultats durables;


Source: Wilhite 2006

11/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Contexte et introduction







“ Pour lutter contre ces effets néfastes, plusieurs institutions régionales travaillent depuis les années 60 sur les conséquences des longues périodes de sécheresse mais on note toujours des insuffisances;

“ Situation de l'analyse : Insuffisance dans la coordination des actions, absence de politiques axées exclusivement sur la sécheresse, pas assez de systèmes d'alerte précoce (focus sur les réponses aux catastrophes au vu des intérêts des décideurs et des bailleurs, la complexité des prises de décision,) etc.


12/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Contexte et introduction



Le Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest va focaliser ses actions sur :



- “ L'appui à une meilleure coordination des interventions sur le terrain à travers la mise en œuvre / renforcement d'une plateforme régionale;
- “ La capitalisation des expériences existantes sur la sécheresse;
- “ Le développement des capacités et des connaissances;
- “ Le renforcement des partenariats;

13/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Vue globale du programme en Afrique de l'Ouest



Thematic Projects

TEMPLATE
GWP Project Document
Theme: Water & Climate
Integrated Drought Management Programme in Burkina Faso, Mali and Niger (West Africa)
November 2014




www.gwp.org
Global Water Partnership (GWP), 6666 Lakeside, 20000 Dallas, TX 75230-2000, USA
Phone: +1 214 261 2000 Fax: +1 214 261 2001

- “ *Pays ciblés*
- “ *Fiche synthétique sur le projet*
- “ *Phases du projet*




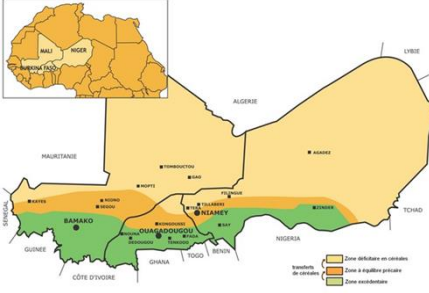
14/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Vue globale du programme

Pays ciblés






- ” Trois (3) pays choisis sur la base de :
- ” La situation de la sécheresse: zone sahélienne
- ” La capacité du PNE : Disponibilité des ressources humaines
- ” Des initiatives en cours;
- ” De l'intérêt des partenaires techniques;
- ” Burkina Faso, Mali et Niger


” Partage d'expériences et renforcement des compétences concernées par toute la **zone ouest africaine**

” [annexe 8.2 criteria for selected countries.xlsx](#)

15/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



MATRIX FOR SELECTING IDMP WAF PROJECT COUNTRIES



Countries	Total	Drought's situation	capacity of the CWP	On-going initiatives	Interest of technical	Observations
Benin	9	1	3	3	2	
Burkina Faso	12	3	3	3	3	
Cape Verde	4	3	1	0	0	
Côte d'Ivoire	4	1	2	0	1	
Gambie	1	0	1	0	0	
Ghana	8	1	3	3	1	
Guinée Conakry	2	1	1	0	0	The ebola situation does not allow to chose this country
Liberia	0	0	0	0	0	The ebola situation does not allow to chose this country
Mali	9	3	2	1	3	
Niger	10	3	2	2	3	
Nigeria	4	2	1	0	1	Drought in the North part
Sénégal	7	3	2	0	2	
Sierra Leone	1	1	0	0	0	
Togo	4	1	1	0	2	

Score	
1 Low	<i>Drought's situation</i> : Sahelian belt covers, in whole or in part, the following countries: Sénégal, Mauritanie, Mali, Burkina, Niger, Nigeria, Tchad et Cap Vert
2 Medium	<i>Capacity of the CWP to support the project</i> : Regarding Human Ressources available
3 High	<i>On-going regional initiatives</i> : GWP AO existing project
	<i>Interest of technical partners</i> : Regarding the drought project and the first consultations

Countries official language : regarding a good repartition on GWPWAF projects; The English speaking countries will be chosen if they have same score with a french speaking country

16/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org

Vue globale du programme

Fiche synthétique sur le projet

Fiche de projet	
Titre	Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de l'Ouest (PROGIS/AO)
Promoteur	GWPO
Durée	3 ans - Phase initiale d'une année suivie d'une phase de croisière de deux (2) années
Financement	DANIDA EUR 704 903 budgétisés pour le niveau régional
Phase de préparation (A)	2013/2014 <ul style="list-style-type: none"> Analyse de la situation Formulation du document de projet
Phase de mise en oeuvre (B)	2015 <ul style="list-style-type: none"> Évaluation des plans et des stratégies existantes dans le domaine de la sécheresse Élaboration/adaptation des modèles de renforcement des capacités Conception des documents de projets pilotes Élaboration d'une stratégie de mobilisation des ressources pour les investissements "sans regret" 2016 - 2017 <ul style="list-style-type: none"> Revue des stratégies nationales et régionales Formation et suivi des acteurs Mise en oeuvre des projets pilotes Mise en oeuvre de la stratégie de mobilisation des ressources
Objectifs	Aider les parties prenantes à tous les niveaux en leur fournissant des orientations pratiques et stratégiques et en diffusant des informations/connexions scientifiques ainsi que les meilleures pratiques en matière de gestion intégrée de la sécheresse. <ol style="list-style-type: none"> Catalyser le changement Générer et partager les connaissances Renforcer les partenariats
Partenaires	AGHYMET-CISS/NSRF- ABYAC/MAAD- CEDEAO/COE-WASCAL-OMNI/CFCS- UIUN- Ministères de l'environnement, de l'hydraulique au Burkina Faso, Mali et Niger, ONGs locales
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> Institutions régionales ouest africaines Structures gouvernementales travaillant dans le domaine de la sécheresse Professionnels travaillant dans le domaine de la sécheresse Communautés des zones des projets pilotes
Principaux résultats	<ul style="list-style-type: none"> Amélioration de la gestion de la sécheresse grâce à des plans/stratégies nationales et régionales revues Mémeure compréhension des politiques de gestion intégrée de la sécheresse au Burkina Faso, Mali et Niger Renforcement des capacités et du partenariat pour une gestion intégrée de la sécheresse en Afrique de l'Ouest Les effets négatifs de la sécheresse sont mieux gérés à travers les initiatives régionales et la coopération Les investissements sans regret sont intégrés dans les mécanismes de financement de certaines institutions De nouvelles sources de financement sont livrées par les institutions nationales au Burkina Faso, Mali et Niger

“ [Fiche de PROGIS AO.docx](#) ”

Vue globale du programme

Phases du projet (1/2)





“ Pre investigation ”

“ Rédaction du document de projet ”

“ Phase d'études ”



“ Phase de croisière ”

Vue globale du programme

Phases du projet (2/2)

PERIODES	PHASES	ACTIONS
2013/ 2014	Pre investition	Lancement du programme au niveau mondial ; Consultation avec les acteurs clés ; Consultation avec les bailleurs de fonds potentiels ;
Juil-déc 2014	Rédaction de document de projet	Analyse de la situation au niveau de la sous-région ; Collecte des attentes des acteurs clés au niveau régional ; Recherche de nouveaux partenaires techniques et financiers ; Rédaction du document final du projet ;
2015	Phase de mise en route	Lancement du projet au niveau régional ; Evaluation des plans et des stratégies sur la gestion des sécheresses dans les pays ciblés et dans la région ouest africaine ; Rédaction d'un plan de mise en œuvre de la plateforme sur la gestion des sécheresses ; Elaboration de modules de formation sur la base des besoins identifiés ; Conception des documents de projets pilotes ; Rédaction de la stratégie de fundraising ;
2016/2017	Phase de croisière	Revue/rédaction des stratégies de gestion des sécheresses dans 3 pays et dans la sous-région ; Mise en place de la plateforme régionale sur la gestion des sécheresses ; Mise en œuvre d'un plan de gestion des sécheresses dans les pays ciblés ; Formation et suivi des formés ; Mise en œuvre de projets pilotes dans trois (3) pays ciblés ;





Organisation météorologique mondiale
Temps - Climat - Eau

Global Water Partnership

Thematic Projects

TEMPLATE
GWP Project Document
Theme: Water & Climate
Integrated Drought Management Programme in Burkina Faso, Mali and Niger (West Africa)
November 2014

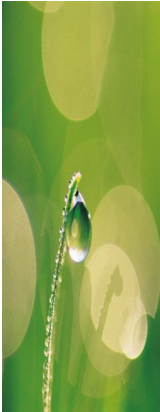


www.gwp.org

Global Water Partnership (GWP) is a non-profit organization established in 1991. It is a member of the United Nations World Water Assessment Programme (WWAP) and the United Nations World Water Institute (UNWII).

Description du PROGIS/AO


- “ Objectifs du PROGIS/AO
- “ Structure du PROGIS/AO
- “ Indicateurs de progrès et résultats attendus
- “ Planning global de travail



20/42 Janvier 2015

Présentation PROGIS/AO


www.gwpao.org






Description du PROGIS/AO

Objectif global

Aider les parties prenantes à tous les niveaux en leur fournissant des orientations pratiques et stratégiques et en diffusant des informations/connaissances scientifiques ainsi que les meilleures pratiques en matière de gestion intégrée des sécheresses.



21/42 Janvier 2015   www.gwpao.org




Description du PROGIS/AO

Objectifs spécifiques

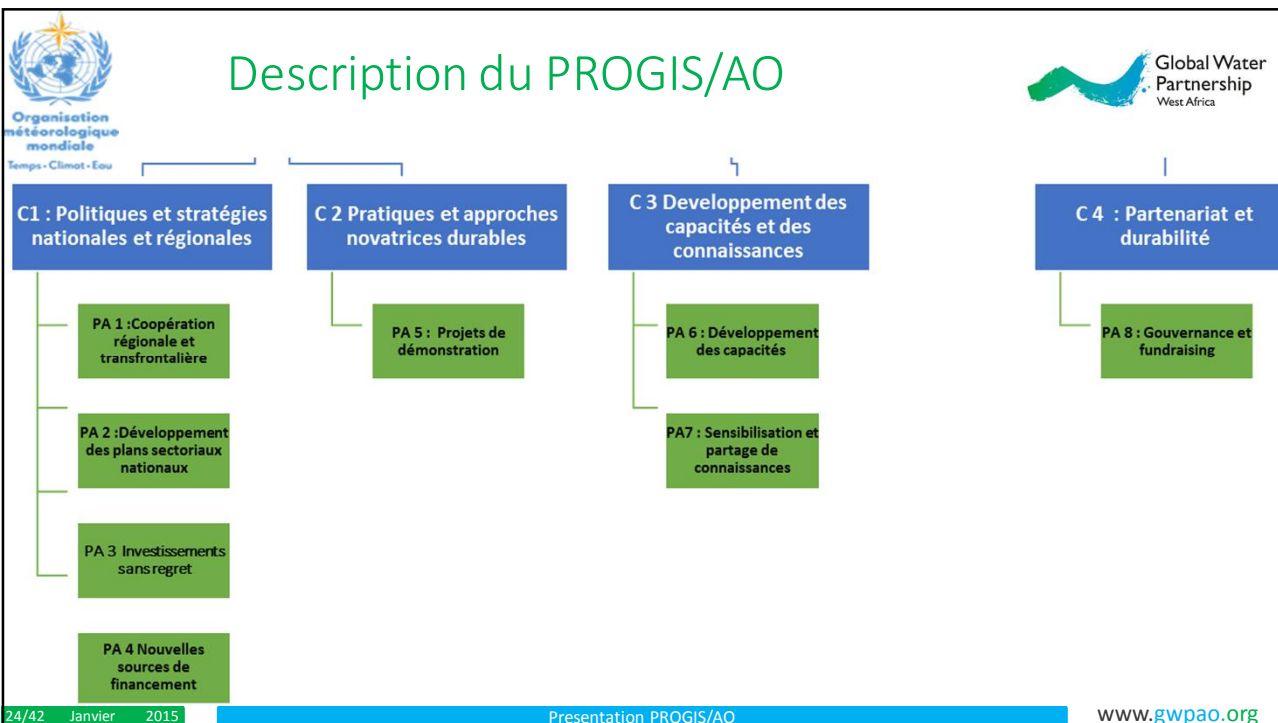
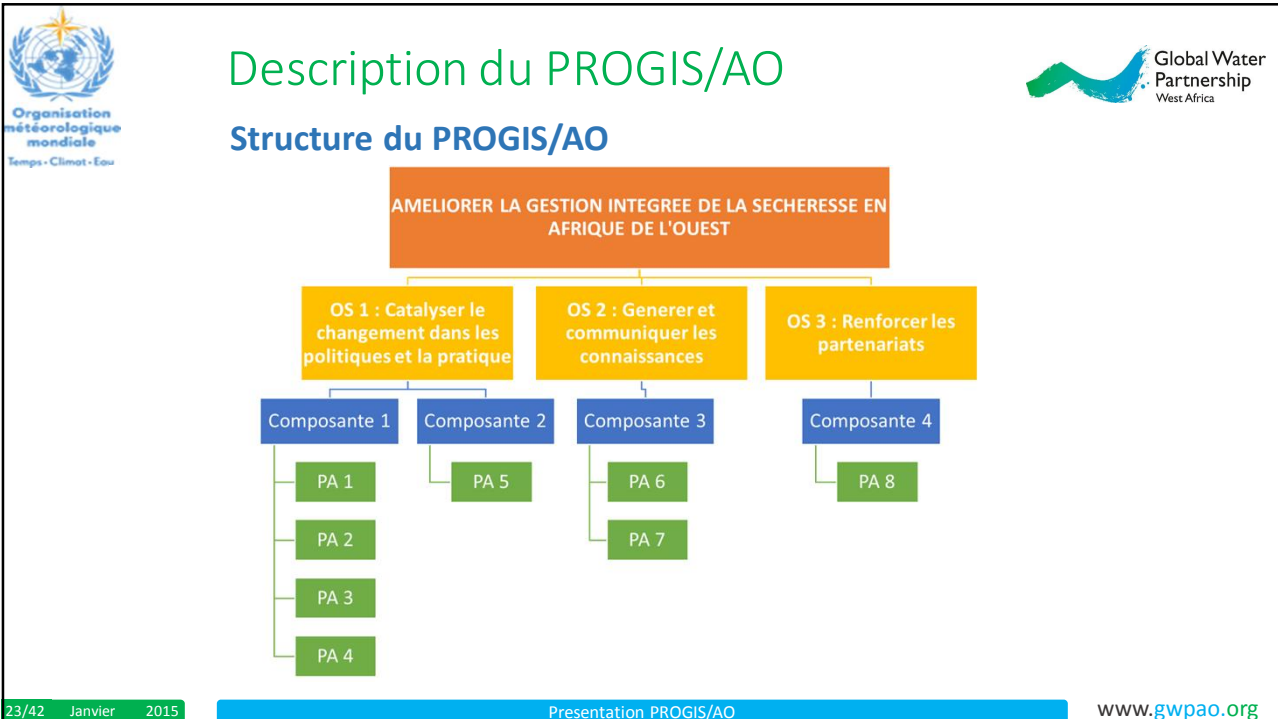
” **Catalyser le changement** : amélioration de la gestion de la sécheresse en mettant les principes de la GIRE en pratique.

• **Générer et communiquer les connaissances** : concentration sur le développement des capacités, le partage des connaissances et la promotion d’une culture de communication dynamique, afin de favoriser une meilleure gestion de la sécheresse.

” **Renforcer les partenariats** : focalisation sur le renforcement de la résilience et l’efficacité du réseau grâce à des partenariats plus solides et la bonne gouvernance.



22/42 Janvier 2015 www.gwpao.org Présentation PROGIS/AO



Description du PROGIS/AO

Résultats attendus et indicateurs de progrès

Composante 1 : Politiques et stratégies nationales et régionales

- revue des plans nationaux et régionaux existants et leur pertinence sur la gestion de la sécheresse vis-à-vis des changements démographiques, économiques et de l'environnement climatique

Composante 2 : Pratiques et approches novatrices durables

- capitaliser les expériences existantes sur la sécheresse au niveau communautaire et soutenir les activités innovatrices des acteurs locaux clés ;

25/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org

Description du PROGIS/AO

Résultats attendus et indicateurs de progrès


Composante 3 : Développement des capacités et des connaissances

- Plan de développement et des activités de renforcement des capacités pour l'amélioration de la sécheresse dans la région

Composante 4 : Partenariat et durabilité


- Renforcer le partenariat et la collaboration


26/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org



Description du PROGIS/AO


Résultats attendus et indicateurs de progrès






- Les effets négatifs de la sécheresse sont mieux gérés ;
- Une amélioration de la gestion de la sécheresse à travers les plans revus est faite ;
- Les capacités des acteurs sont renforcées sur la gestion des sécheresses.
- De nouvelles sources de financement sont levées ;


27/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org



Description du PROGIS/AO

Résultats attendus et indicateurs de progrès





- De nouvelles solutions innovantes sur la gestion de la sécheresse sont trouvées
- Les résultats du projet sont partagés dans la région.
- Les principaux acteurs sont sensibilisés sur les effets néfastes de la sécheresse ;
- Les compétences sont renforcées au niveau de pays.


28/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org

OC	Project Outcome Challenges	Acteurs	Indicateurs de progrès
1.1	Les effets négatifs de la sécheresse sont gérés en Afrique de l'Ouest à travers les initiatives régionales et la coopération	CILSS/AGRHYMET CEDEAO/CCRE ACMAD/Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger and Mali NGO	- Resilience des communautés/institutions renforcées pour la prévention/gestion des risques liés à la sécheresse dans le contexte du changement climatique - Les experts et les institutions travaillent en synergie pour l'amélioration de l'efficacité de leurs actions;
1.2	Amélioration de la gestion de la sécheresse à travers des plans/stratégies nationales revus	CILSS/AGRHYMET CEDEAO/CCRE ACMAD/Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger and Mali NGO	- Les organisations nationales et régionales travaillent en coordination à tous les niveaux;
1.3	Les investissements sans regret sont inclus dans les mécanismes budgétaires de certaines institutions	CILSS/AGRHYMET Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger and Mali NGO	- Les PNE et les acteurs nationaux sont impliqués dans les mécanismes de développement des budgets
1.4	De nouvelles sources de financement sont levées par les gouvernements/institutions	CILSS/AGRHYMET Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger and Mali NGO	- Les gouvernements travaillent avec les acteurs pour améliorer les plans de développement dans le domaine de la sécheresse y compris l'énergie, la sécurité alimentaire, etc.

29/42 Janvier 2015 ONG + donateurs Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org


OC	Project Outcome Challenges	Acteurs	Indicateurs de progrès
2.1	De nouvelles solutions de gestion intégrée de la sécheresse sont trouvées dans le sous secteur (ressources en eau, agriculture, désertification)	CILSS/AGRHYMET ACMAD ONG nationales	- Projets pilotes mis en oeuvre - Nouvelles solutions trouvées pour la prévention des risques sur la sécheresse
2.2	Les capacités des acteurs sont renforcées sur la Gestion de la sécheresse De nouvelles capacités sont améliorées par les premiers formés	CILSS/AGRHYMET Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger et Mali, ONG Services hydro-meteorological	- Des ateliers de formation sont organisés pour le renforcement des capacités des acteurs locaux / nationaux - Les ateliers de formation mettent l'accent sur le renforcement des capacités des acteurs locaux. - Plus de décideurs citent les actions et les produits de connaissance du GWP comme référence dans leur travail
2.3	Les résultats du PROGIS/AO sont partagés dans la région et les pays ciblés/Prise de conscience sur la sécheresse améliorée	Directions générales de l'environnement, de l'eau du Burkina, Niger et Mali,	- Le site web est régulièrement mis à jour; - Les études de cas sont documentées au niveau national et local pour la boîte à outils

30/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org




Description du PROGIS/AO

Résultats attendus et indicateurs de progrès




OC	Project Outcome Challenges	Acteurs	Indicateurs de progrès
3.1	Le partenariat est renforcé au niveau national et régional	PNE/CILSS/AGRHYMET ACMAD	Toutes les rencontres/ateliers sont tenus conformément au document de projet et l'UCP met en oeuvre les activités du PROGIS/AO dans la région Un projet commun est développé et mis en oeuvre

31/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org





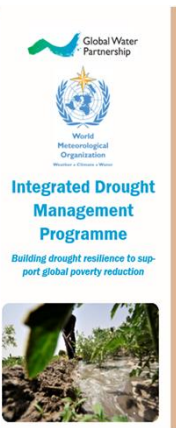
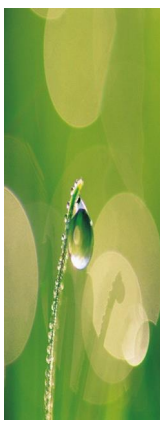
Description du PROGIS/AO

Planning Global de travail



Pacquets d'activités par composantes	2015				2016				2017			
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Objectif spécifique 1 : Catalyser le changement												
<i>Composante 1 : Politiques et stratégies nationales et régionales</i>												
PA 1 : Coopération régionale et transfrontalière												
PA 2 : Développement des plans sectoriaux nationaux												
PA 3 : Investissements sans regrets inclus dans les mécanismes budgétaires des institutions												
PA 4 : Nouvelles sources d'information levées par les gouvernements												
<i>Composante 2 : Pratiques et approches novatrices durables</i>												
PA 5 : Projets de démonstration												
Objectif spécifique 2 : Générer et partager les connaissances												
PA 6 : Développement des capacités												
PA 7 : Sensibilisation et partage de connaissances												
Objectif spécifique 3 : Renforcer le partenariat												
<i>Composante 4: Partenariat et durabilité</i>												
PA 8 : Gouvernance et mobilisation des ressources												

32/42 Janvier 2015
Presentation PROGIS/AO
www.gwpao.org








Structure de mise en oeuvre du PROGIS/AO

33/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO

www.gwpao.org



Structure de mise en oeuvre

- “ Sous la supervision du Secrétaire Exécutif, une équipe de Coordination du projet est basée à GWP/AO : Chargée de projet à temps plein et à temps partiels, chargés de communication, des finances et l’assistante administrative.
- “ Le projet sera mis en oeuvre en collaboration avec les acteurs régionaux et nationaux.

34/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO




www.gwpao.org

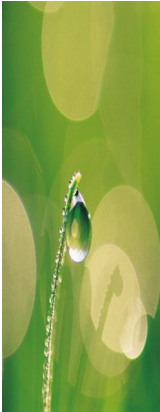
Structure de mise en oeuvre

- “ Au niveau national, les partenariats nationaux de l'eau prennent le relais avec les acteurs nationaux (points focaux).
- “ L'équipe de coordination est appuyée au niveau mondial par le chargé de programme mondial, le network officer et le groupe consultatif.


35/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org


Budget du PROGIS/AO



36/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org




Budget




(EUR)	2015	2016	2017	Total
OS 1/ C 1 (PA 1+PA 2+PA 3+PA 4)	46 073	151 500	53 953	251 526
OS 1 / C 2 (PA 5)	3 000	110 500	0	113 500
OS 2 / C 3 / PA 6 + PA 7	8 400	129 117	12 500	150 017
OS 3 / C 4 /PA P8 + running cost	67 620	62 620	59 620	189 860
TOTAL	125 093	453 737	126 073	704 903

37/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org





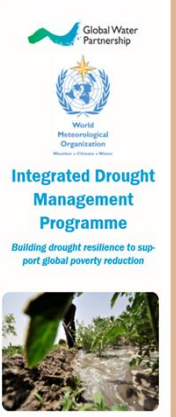
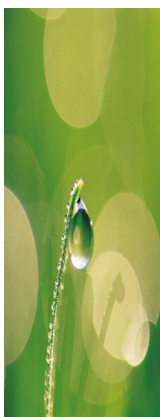
Budget



“ Un total de 704 903 euros permettra la mise en œuvre des activités planifiées par le projet pour les trois (3) au niveau régional.

“ Pour cette première année 2015 du projet, cent vingt-cinq mille quatre-vingt-treize euros (125 000 euros) a été alloué par DANIDA à travers le partenariat mondial de l’eau (+ contribution de l’OMM)

38/42 Janvier 2015 Presentation PROGIS/AO www.gwpao.org








Hypothèses, risques et mesures d'atténuation

39/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO

www.gwpao.org

Hypothèses, risques et mesures d'atténuation

Composantes	Politiques et stratégies nationales et régionales	Pratiques et approches novatrices durables
Hypothèses	Les pays et les institutions régionales participent activement à la définition et à la validation des priorités.	Existence d'ONG locales dans le le domaine de la gestion de la sécheresse pour developpepr et mettre en oeuvre d'innovants projets pilotes
Risques	<ul style="list-style-type: none"> “ Indisponibilité “ Peu/manque d'intérêt 	<ul style="list-style-type: none"> “ Pas de résultats suite au concours “ Aucun intérêt des ONG locales
Mesures d'atténuation	<ul style="list-style-type: none"> “ Plaidoyer “ Sensibilisation 	Voir la possiibilité de passer par les MoU existants pour des marchés “gré à gré”

40/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO

www.gwpao.org



Hypothèses, risques et mesures atténuation



Composantes	Développement des capacités et des connaissances	Partenariat et durabilité
Hypothèses	<ul style="list-style-type: none"> “ Les acteurs ont des besoins et s’intéressent aux “ Les acquis sont utilisés et dupliqués 	Les partenaires stratégiques s’intéressent au travail avec le GWP
Risques	Les acquis ne sont pas appliqués dans le domaine de la gestion de la sécheresse	Pas d’intérêt
Mesures d’atténuation	Mettre en place et en oeuvre un mécanisme de suivi évaluation	Plaidoyer

41/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO

www.gwpao.org



MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION

42/42 Janvier 2015

Presentation PROGIS/AO

www.gwpao.org