

MEEM	MAEP	
-------------	-------------	---

**IDEES DE PROJET DU BENIN POUR L'ELABORATION DU PROGRAMME SECURITE ALIMENTAIRE ADAPTEE AU NEXUS EAU
ENERGIE ALIMENTS ECOSYSTEMES EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE**

Les idées de projet du Bénin sont présentées sur le tableau suivant proposé par l'atelier des 18 et 19 mai 2016. Dans ce tableau les recommandations des consultations nationales sont présentées avant les idées de projet pour mettre en exergue le contexte dans lequel ces idées sont proposées.

	1 Gestion transfrontalière	2 Politiques et plans nationaux	3 Préparation des projets sans regret ou à faible regret	4 Amélioration de l'accès au financement pour les investissements dans l'eau et la sécurité	5 Projets de Demonstration	6 Gestion des connaissances	7 Renforcement des capacités	8 Mécanismes de mise en oeuvre et renforcement des partenariats
Recommandations nationales		<p>1 Renforcer la reconnaissance et la prise en compte de l'eau dans la mise en oeuvre des politiques et programmes de développement</p> <p>2 Poursuivre l'élaboration des schémas d'aménagement</p>		<p>1 Développer des mécanismes de financement adaptés au secteur agricole</p> <p>2 Faciliter l'accès aux intrants pour les cultures vivrières et améliorer leur</p>	<p>1 Mobilisation des ressources en eau pour les jardins familiaux</p> <p>2 Développer les plans d'aménagements des espaces hydro-agricoles et les plans de gestion des espaces agro-sylvo-pastoraux et les pêcheries pour la promotion</p>	<p>1 Créer un cadre harmonisé pour le développement de la recherche agricole appliquée</p> <p>2 Assurer la capitalisation et la valorisation/vulgarisation des acquis et des expériences nationales et sous-régionales</p>		<p>1 Mettre en place et rendre opérationnelle la Commission interministérielle pour l'eau pour la gestion intersectorielle de la ressource</p> <p>2 <u>Renforcer les systèmes d'alerte</u></p>

		<p>nt et de gestion intégrée des ressources en eau pour tous les bassins et sous-bassins hydrographiques du Bénin</p> <p>3 Assurer une réelle appropriation de la loi d'orientation sur la sécurité alimentaire, en cours d'élaboration, à tous les niveaux décisionnels et l'assortir d'un calendrier</p> <p>4 Promouvoir l'intégrité et la bonne gouvernance dans la gestion des ressources en</p>		<p>utilisation</p> <p>3 Plaider pour l'augmentation de la dotation pour la recherche agricole</p> <p>4 Plaider pour une augmentation de la contribution du budget national au financement de l'agriculture</p>	<p>agricole</p> <p>3 Adapter la mécanisation aux différents types de sols (stratégie nationale de mécanisation agricole)</p> <p>4 Œuvrer pour l'accroissement des capacités de stockage de l'eau et de gestion de l'humidité des sols</p> <p>5 Faire la promotion d'une agriculture pluviale résiliente aux effets négatifs du changement climatique</p> <p>6 Développer et vulgariser des semences à cycle court</p> <p>7-Mobiliser les</p>			<p><u>précoce pour des réponses pro-actives face aux catastrophes et situations d'urgence</u></p> <p>Mettre en place et rendre opérationnel un cadre multi-acteurs pour le suivi et la mise en œuvre des ODD (eau, environnement, énergie, SAN) dès la phase de préparation</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

		eau 5 Vulgariser la loi portant code foncier et domanial			ressources en eau pour le développement des cultures maraîchères (autoconsommation et export) 8 Favoriser la synergie eau-nutriment pour une augmentation des rendements des cultures pluviales 9 Renforcer les initiatives visant l'adaptation des systèmes de production aux changements climatiques à travers l'information et la communication			
Le projet du Bénin								
Composante 1 : appui à la prise en compte du nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème dans les politiques et stratégies sectorielles								
Résultat 1.1: Un		Faire un état						

<p>état des lieux de la prise en compte du Nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème au niveau des ministères sectoriels est réalisé.</p>		<p>des lieux de la prise en compte du Nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème au niveau des politiques et stratégies</p>						
<p>Résultat 1.2: Les aptitudes des cadres et décideurs des ministères sectoriels (Agriculture, Eau Energie, Environnement) sont développés pour la prise en compte du Nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème dans les politiques et stratégies</p>							<p>Elaboration d'un plan de renforcement de capacités</p> <p>Mettre en œuvre du plan de renforcement de capacités</p>	

<p>Résultat 1.3: Le Nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème est pris en compte dans l'élaboration des politiques et stratégies des ministères sectoriels</p>		<p>Faire le plaidoyer sur la nécessité de mise en cohérence des textes juridico-politiques et stratégiques des secteurs de l'eau, de l'agriculture et des changements climatiques pour la promotion du nexus eau-sécurité alimentaire</p> <p>Accompagner les secteurs dans le processus d'intégration du nexus eau-énergie-sécurité alimentaire-écosystèmes dans les politiques</p>						<p>Appui à l'animation de la commission interministérielle de l'eau</p>
<p>Composante 2: promotion des initiatives de gestion durable de l'eau pour l'agriculture en adaptation aux changements climatiques</p>								
<p>Résultat 2.1: Les connaissances sur le potentiel en eau, la situation de la sécurité alimentaire, de même que les</p>							<p>Réaliser une étude sur le potentiel en eau, la situation de la sécurité alimentaire, de même</p>	

<p>potentialités de chacune des zones d'intervention du projet en matière d'intensification des productions végétale animale et halieutique sont renforcées ;</p>							<p>que les potentialités de chacune des zones d'intervention du projet en matière d'intensification des productions végétale animale et halieutiques</p>	
<p>Résultat 2.2: Des approches innovantes à succès sur le plan national et sous-régional en matière, de gestion de l'eau, de l'humidité des sols, sont identifiées et adaptées ;</p>					<p>Adaptation et test des expériences à succès</p>	<p>Identification et capitalisation des approches innovantes à succès sur le plan national et sous-régional d'aménagement et de gestion de l'eau, de l'humidité des sols. (Revue documentaire, ateliers d'échange et de partage entre acteurs, visites d'échange)</p>		
<p>Résultat 2.3: Les approches, méthodes,</p>						<p>Capitaliser les acquis du projet et les partager</p>	<p>Promotion et vulgarisation des</p>	

technologies à succès de renforcement du Nexus eau-sécurité alimentaire-énergie-écosystème sont capitalisées et vulgarisées.							approches à succès identifiées et testées (Elaboration de guides de bonne pratiques, vulgarisation de bonnes pratiques d'adaptation).	
---	--	--	--	--	--	--	---	--