

# La valeur ajoutée du Nexus Eau-Énergie-Sécurité Alimentaire pour la planification intersectorielle

Intégration du Nexus Eau-Énergie-Sécurité Alimentaire dans le plan opérationnel  
de l'Autorité du bassin du Niger (ABN)



This project is co-funded by  
the European Union

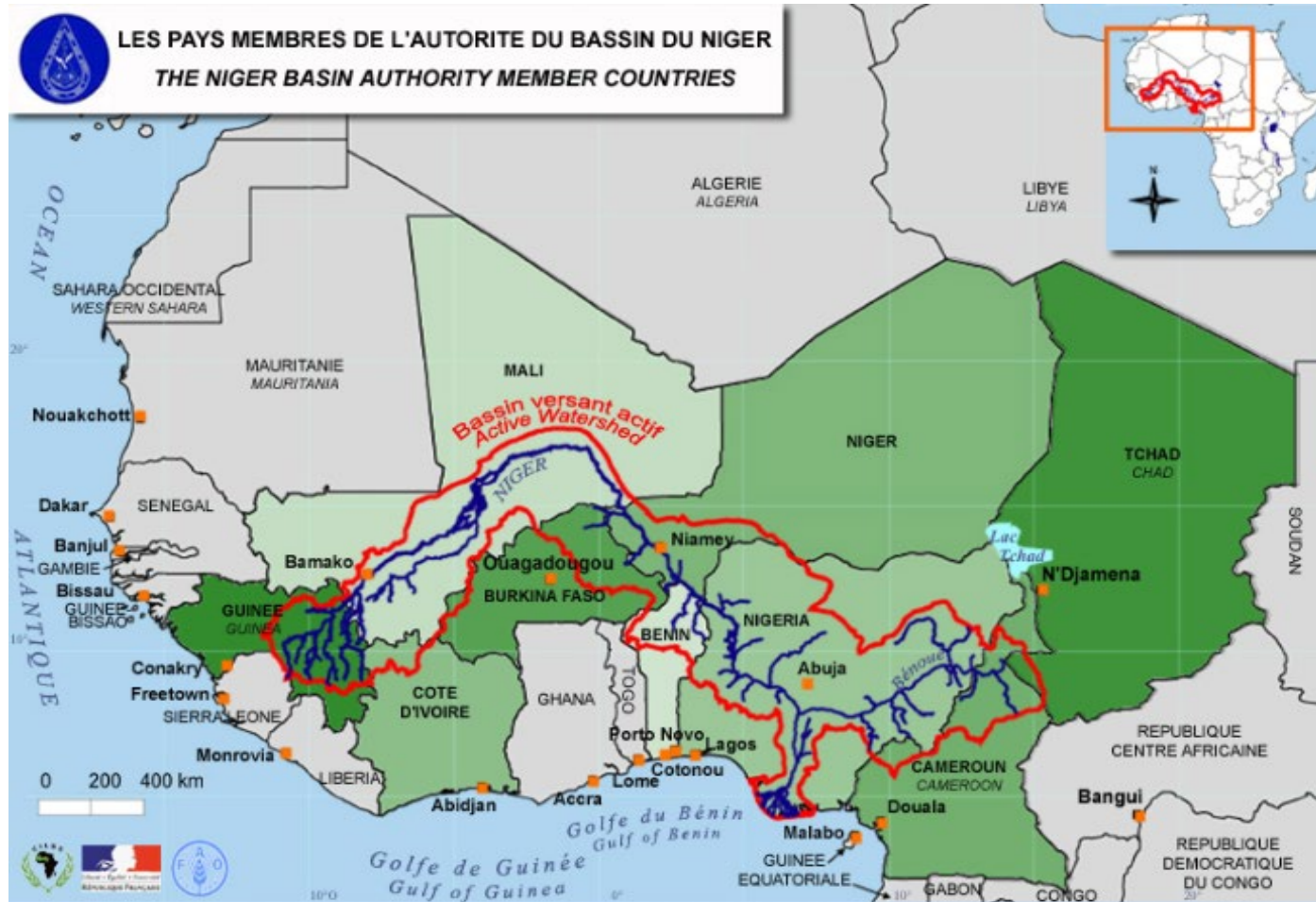


# Le bassin du Niger

160 millions  
de  
personnes

60% n'ont  
pas accès à  
l'eau traitée

20% ont  
accès à  
l'énergie



Ressources  
naturelles

20% du  
potentiel  
hydroélectrique  
est exploité

70% de  
l'agriculture est  
pluviale

# La vision commune de l'ABN



Faire du bassin du Niger **un espace commun de développement durable** grâce à:

- **la gestion intégrée des ressources en eau** et
- **les écosystèmes associés**

pour l'amélioration des conditions de vie et la prospérité de la population d'ici 2025.



Ratifié par les **chefs d'État**

# Intégration du Nexus dans le plan opérationnel (PO) et le portefeuille d'investissement de l'ABN

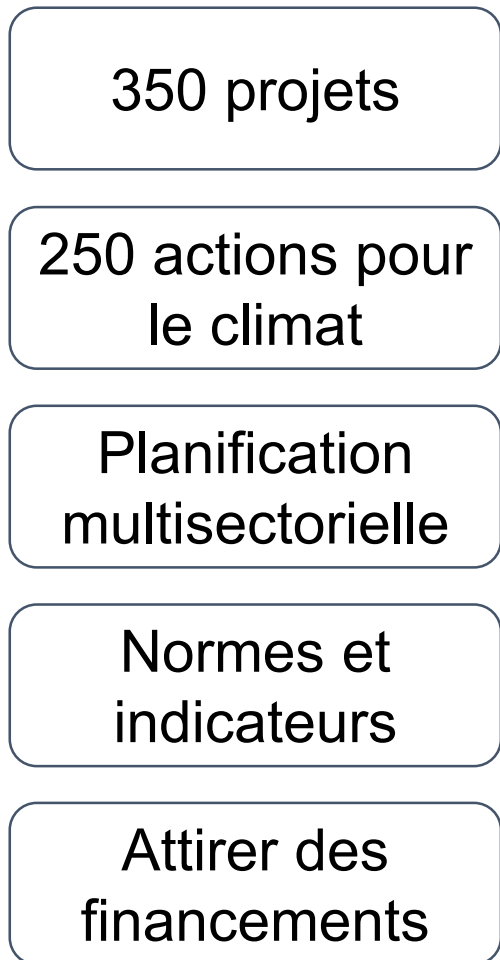


☯ **Intégration participative** du Nexus dans le plan opérationnel de l'ABN.

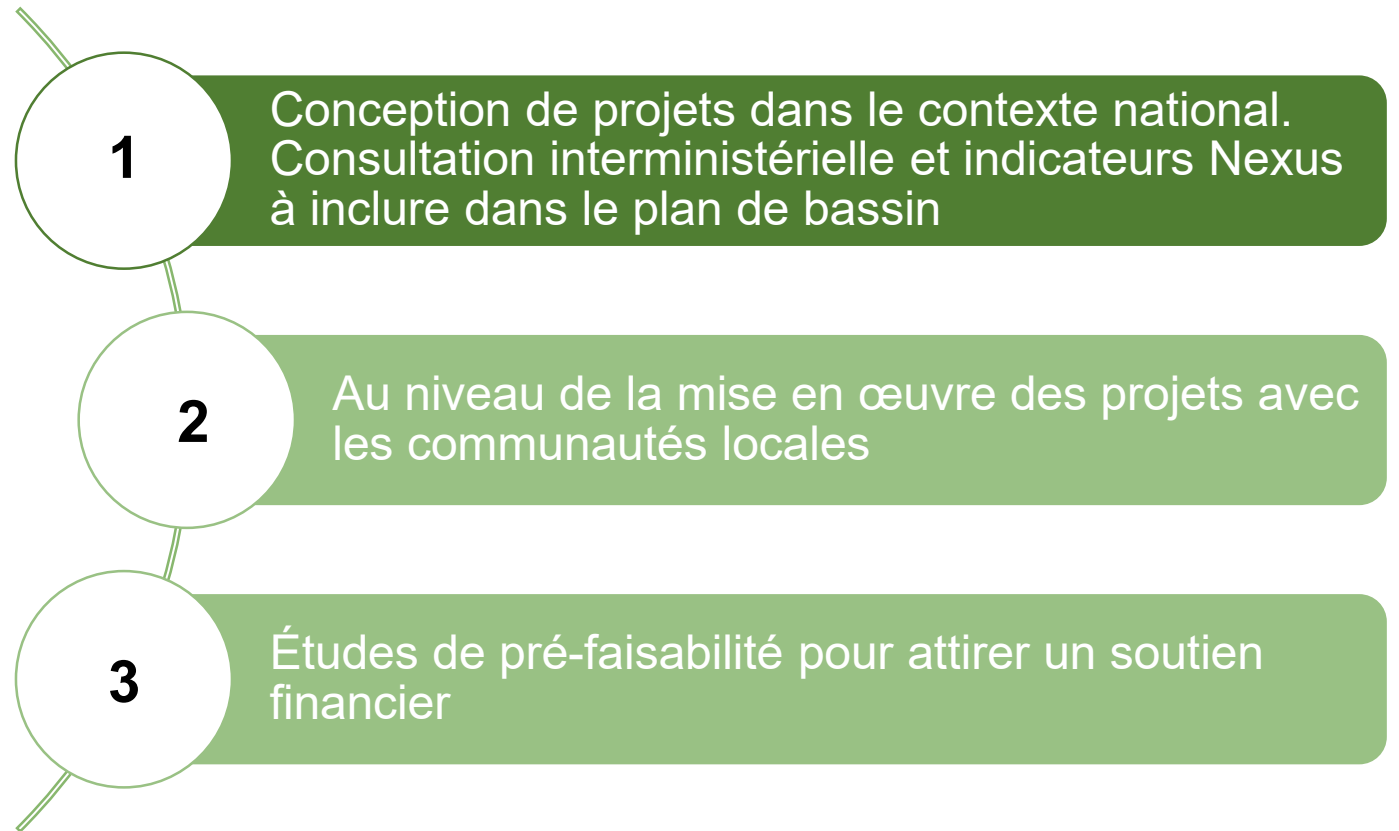
☑ **Adoption réelle d'une perspective Nexus** pour les **350 projets** et le Plan dans son ensemble pour un **coût total de 7,2 milliards US\$** sur la période **2016-2024**.

🗺 **Les pays membres réfléchissent désormais aux implications multisectorielles de leurs projets et sont capables d'identifier les mesures du Nexus.**







# Critères Nexus pour la selection des projets dans le plan opérationnel de l'ABN



## Trois niveaux d'analyse:



# Comment? Critères de classification des projets nationaux

	Domaine	Détails	Unité
	<b>1 Aperçu du Projet</b>	Numéro de Projet	N°
		Titre du Projet	Texte
		Qui est le contact principal et l'institution pour le projet ?	Texte
		Code du projet (menu déroulant)	P111-P351
		Catégorie de projet (menu déroulant)	1-85
	<b>2 Avantages</b>	Qui bénéficie du projet ?	Nr. des personnes/ha
		Comment les femmes et les hommes bénéficient-ils du projet ?	Texte
	<b>3 Contribution au plan stratégique</b>	Aucune contribution du projet aux résultats intermédiaires (RI) du PS : score 0 ; contribution à un RI : score 1 ; deux RI : score 2 ; plus de 2 RI : score 3.	Score 0-3
	<b>4 Caractère transfrontalier</b>	Projets locaux sans impact transfrontalier : score 0 ; Projets locaux avec impact transfrontalier : score 2 ; Projets incluant 2 pays : score 4 ; Projets incluant plus de 2 pays : score 6.	Score 0-6
	<b>5 Niveau de maturité</b>	Idée de projet : score 0 ; Identification terminée : score 2 ; Préparation du projet terminée : score 3 ; Études préliminaires terminées : score 4 ; Évaluation des incidences environnementales et sociales terminée : score 5 ; Évaluation terminée : score 6 ; Phase de négociation stage : score 7 ; Accord signé : score 8.	Score 0-8
	<b>6 Disponibilité du financement</b>	Donateurs NON identifiés : score 0 ; En cours d'identification des donateurs : score 3 ; Donateurs identifiés : score 5 ;	Score 0-5
	<b>7 (Somme 3-6)</b>	SCORE simple – (fait par l'ABN)	(Somme des Q 3-6)

# Comment? Critères de classification des projets nationaux

Domaine	Détails	Unité
<b>8 Localisation</b>	Lieu I	District
	Lieu II	Coordonnées SIG
<b>9 Sécurité alimentaire</b>	Contribution à la sécurité alimentaire	De -3 à +3
	POURQUOI ? (Comment le projet contribue-t-il à la sécurité alimentaire ?)	Texte
	Si le score est positif, veuillez identifier les mesures synergiques ; si le score est négatif veuillez identifier les mesures d'atténuation	Texte
<b>10 Sécurité énergétique</b>	Contribution à la sécurité énergétique	De -3 à +3
	POURQUOI ? (Comment le projet contribue-t-il à la sécurité énergétique ?)	Texte
	Si le score est positif, veuillez identifier les mesures synergiques ; si le score est négatif veuillez identifier les mesures d'atténuation	Texte
<b>11 Sécurité de l'eau</b>	Contribution à la sécurité de l'eau	De -3 à +3
	POURQUOI ? (Comment le projet contribue-t-il à la sécurité de l'eau ?)	Texte
	Si le score est positif, veuillez identifier les mesures synergiques ; si le score est négatif veuillez identifier les mesures d'atténuation	Texte

# Plan d'action: Projets avec un fort potentiel Nexus

## Infrastructures vertes

1. Diminuer l'érosion et la sédimentation dans le bassin du Niger pour une plus grande sécurité de l'eau et des terres
2. Une pisciculture résiliente au climat pour une sécurité alimentaire accrue

## Adaptation basée sur les écosystèmes

1. Zones humides - protection des services écosystémiques pour accroître la sécurité eau-énergie-alimentation
2. Gestion des forêts pour garantir la sécurité eau-énergie-alimentation

## Infrastructures grises

1. Assurer une focalisation sur le Nexus dans la mise en œuvre du barrage de Fomi
2. Consolider l'accès à la sécurité eau-énergie-alimentation dans la zone touchée par le barrage de Kandadji
3. L'irrigation à petite échelle pour accroître la sécurité eau-énergie-alimentation dans l'agriculture







# Soutien Nexus pour le barrage Fomi

La nature polyvalente du barrage et l'importance de l'approche Nexus pour:

- **Maintenir l'eau au sein du débat sur les infrastructures et l'énergie**
- **Faire venir les parties prenantes pour la négociation** – autres pays du bassin et sociétés civiles
- Adopter une **perspective Nexus pour la préservation des écosystèmes**
- Impact potentiel **sur 50 millions de personnes**



# Pourquoi utiliser l'approche du Nexus Eau-Énergie-Sécurité alimentaire?

-  Améliorer l'**efficacité des activités du PO**.
-  Atteindre des **objectifs multiples** par une **seule intervention**.
-  Éviter de nuire aux objectifs de la vision commune en tenant en compte des **compromis potentiels et des impacts intersectoriels négatifs** des activités du programme opérationnel.
-  Elargir l'impact des activités du PO en **renforçant les liens positifs et intersectoriels**.