

## **Rapport questions/réponses n°02- RFP N°01/2020/PNUD/COM**

A :	Prestataires qui ont l'intention de soumissionner au RFP N°01/2020/PNUD/COM
De :	PNUD Comores
Sujets :	<b>Recrutement d'un Bureau d'études international dans la conception des infrastructures hydrauliques et agricoles</b>
Référence :	RFP N°01/2020/PNUD/COM
Date :	12/02/2020

Le Service des Approvisionnements du PNUD Comores a reçu une série de questions relatives à l'appel d'offre.

Les questions soulevées sont consolidées et reprises dans le tableau ci-dessous avec les réponses :

#	Questions	Réponses
1	Caution de soumission : dans le cas d'un groupement, la caution de soumission doit indiquer dans le formulaire H le nom du leader du GPT ou de la JV (les deux entreprises) ?	<i>La caution de soumission doit indiquer le nom du leader du GPT</i>
2	Il est indiqué que la caution de soumission doit être envoyée à l'adresse ci-dessous avec une copie PDF présentée dans le cadre de la soumission électronique : Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) Maison des Nations Unies - Hamramba B.P. 648 - Moroni – Union des Comores Quand doit être remis l'original de la garantie de soumission ?	<i>La garantie de soumission originale doit être envoyée le plutôt possible à l'adresse indiquée.</i>
3	Il est indiqué qu'il est possible de répondre aux deux lots : mais une seule offre est à soumettre en définissant la méthodologie pour chacun des lots et un prix pour chacun des lots suivants le formulaire H ? est-ce que notre compréhension est exacte ?	<i>Un seul soumissionnaire peut répondre aux deux lots à condition de proposer deux offres et deux équipes (au minimum les 4 principaux posts) distinctes.</i>
4	Contexte : Nous comprenons que l'objectif principal de cet AO est lié à la composante 3 du programme ? Les composantes 1 et 2 ne sont pas directement traités par cet AO ?	<i>Comme confirmé dans l'AO, c'est bien cela</i>



NATIONS UNIES



Il est indiqué que le Consultant réalisera la maîtrise d'œuvre des travaux du réseau d'alimentation en eau potable dans 102 villages avec une population totale de 352,000 habitants au niveau des trois îles (Voir Annexe I et carte): Est-il possible de joindre l'annexe I et la carte ?

5



### Projet: Approvisionnement durable et résilience aux changements climatiques

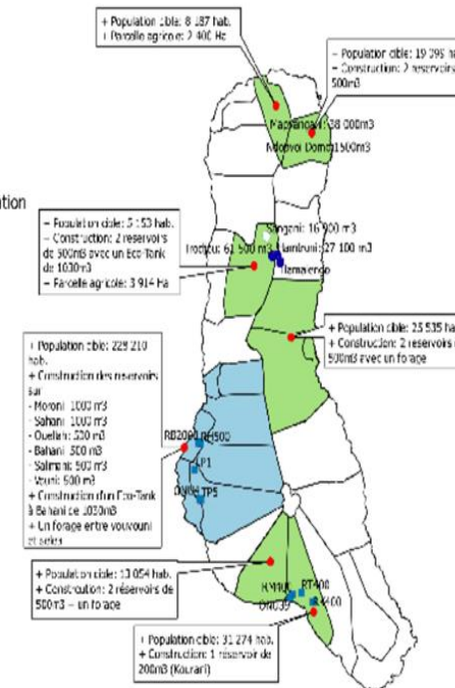
Système de projection: WGS 84



### Carte des infrastructures - Ile de la Grande Comore

Légende

- Limites communales
- Réservoirs existants
- Impluvium sur cratère
- Impluvium à réhabiliter
- Zone d'approvisionnement
- Zone d'approvisionnement + Irrigation



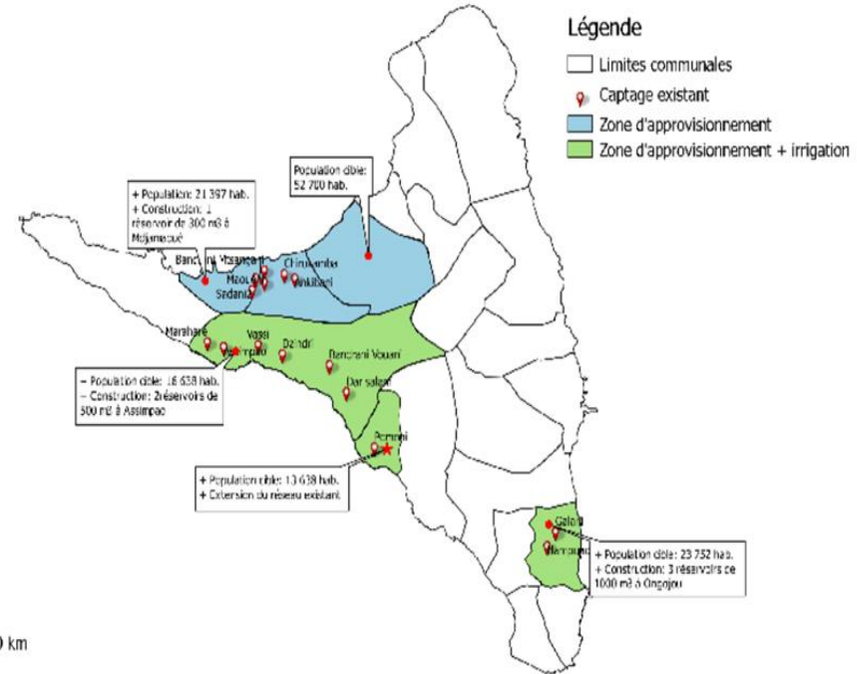


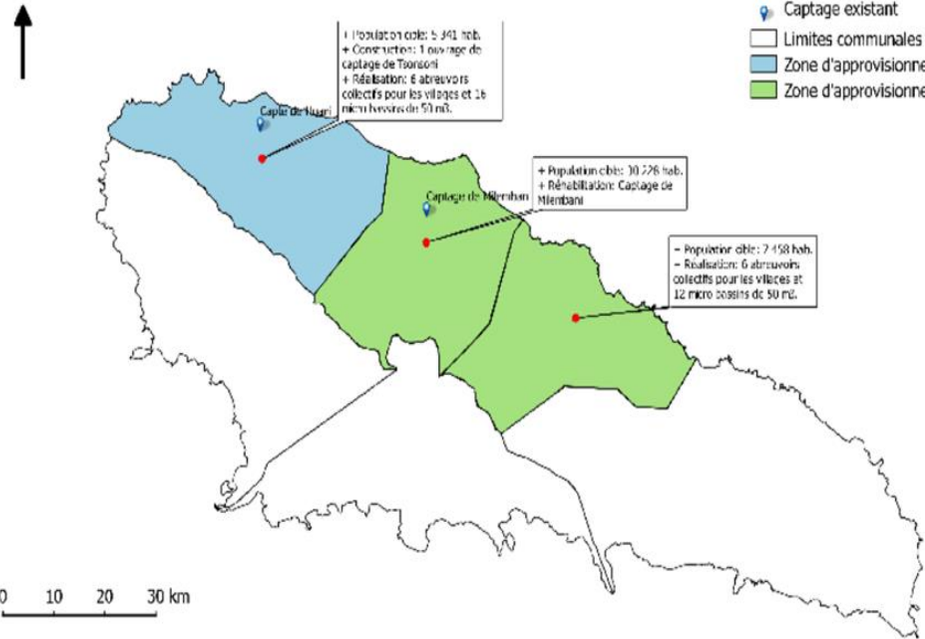
# Projet: Approvisionnement durable et résilience aux changements climatiques

Système de projection: WGS 84



## Carte des infrastructures - Ile d'Anjouan



		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">   <div style="text-align: center;"> <p><b>Projet: Approvisionnement durable et résilience aux changements climatiques</b></p> <p>Système de projection: WGS 84</p> <p><b>Carte des infrastructures - Ile de Mohéli</b></p> </div>  </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>Légende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> Captage existant</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Limites communales</li> <li><span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Zone d'approvisionnement</li> <li><span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Zone d'approvisionnement + irrigation</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>0 10 20 30 km</p> </div>
6	Il est indiqué Page 26 : " Inventorier toutes les ressources capables d'alimenter en eau les localités en question (impluvium à construire, puits existants, forage à construire)	
7	Doit on prévoir une réhabilitation des ouvrages existants en plus des nouveaux ouvrages / AEP & Irrigation ?"	<i>Effectivement, il faut considérer la conception des ouvrages à réhabiliter dans chaque zone d'intervention si nécessaire</i>

<b>8</b>	Composition équipe minimale requise du bureau pour chaque LOT : il n'est pas indiqué l'estimation du nombre d'hommes mois (total ou par poste) ? Y a t'il un minimum requis ?	<i>C'est au soumissionnaire de proposer le nombre d'homme mois par Lot</i>
<b>9</b>	29/02/2020 à 23h30 GMT+3 : Pour la soumission eTendering- comme indiqué dans le système eTendering. Notez que le fuseau horaire du système est dans le fuseau horaire est EST/EDT (New York)"	<i>Suivre le fuseau horaire indiqué dans le système eTendering (16:30 EST)</i>