

Rapport de questions/réponses n°03- RFP N°01/2019/PNUD/COM 16/04/2019

A :	Prestataires qui ont l'intention de soumissionner au RFP N°01/2019/PNUD/COM
De :	PNUD Comores
Sujets :	Recrutement d'un Bureau d'étude international pour l'élaboration de la cartographie des risques et la mise en place d'un système national d'alerte précoce multi aléas
Référence :	RFP N°01/2019/PNUD/COM
Date :	09/04/2019

Le Service des Approvisionnements du PNUD Comores a reçu des questions relatives à la demande quotation susmentionnée. Les questions reçues à ce jour sont reprises ci-dessous avec leur réponse :

Questions et Réponses		
1	Q	Dans la tâche « Elaboration d'une cartographie des risques », pourriez-vous clarifier les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Définir des projections socio-économiques à l'aide de scénarios de SSP (voie socio-économique partagée)
	R	Il s'agit là de définir des projections socio-économiques à partir des scénarios d'émissions utilisés pour dériver des projections de changement climatique. Les SSP permettent d'analyser les rétroactions entre le changement climatique et les facteurs socio-économiques, tels que la croissance démographique mondiale, le développement économique et le progrès technologique. Et à mon avis, à ce stade, on n'a pas vraiment besoin. Je proposerai qu'on supprime cette tâche. Toutefois, on peut toujours consulter la météo.
	Q	• Développer une modélisation et un outil de surveillance des risques et impacts dans les contextes climatiques actuel et des projections de changement climatique des socio-économiques, Aussi, qu'entendez-vous exactement par « scénario de catastrophes climatiques » ?
	R	Il ne s'agit pas des scénarios des catastrophes climatiques mais des scénarios climatiques qui permettront de disposer d'un modèle climatique qui intègre les composantes nécessaires à la représentation du climat (aux Comores) et des rétroactions qui peuvent survenir.
2	Q	Pourriez-vous nous donner des listes d'épicentres de tremblements de terre pour les Comores, si l'observatoire volcanologique a établi leur propre liste ? La liste accessible à nous de sources internationales a une résolution d'environ M4, cependant il existe toujours de très nombreux petits tremblements de terre sous et près des volcans actifs. Il serait important d'obtenir une telle liste, si elle existe
	R	Ci-joint la liste des événements disponibles générés par le système d'acquisition avec la carte de localisation des foyers sismiques de ceux qu'on a pu localisés à partir de juillet 2016. Les quelques magnitudes calculées le sont en fonction de la durée. Il faut noter qu'en général les séismes volcano-tectoniques générés par l'activité du Karthala sont de très faible magnitude, dépassant rarement la magnitude 3.