

COMPTE-RENDU SEANCES D'INFORMATION APPEL A PROPOSITIONS :

Mise en place et accompagnement des activités forestières dans 06 groupements prioritaires de la zone d'intervention du PIREDD_MO PIREDD-MO/AP/RDC182081T-10049

Deux séances d'information en ligne via Microsoft Teams ont été organisées respectivement en dates des 24/08 et 6/09 2021 afin d'assurer la publicité de l'appel à propositions et de recueillir les éventuelles questions des potentiels demandeurs conformément aux indications partagées dans les lignes directrices.

Les deux sessions ont été animées par Mr Stéphane CYTRYN, Mme Mathilde FASOLLETTE, Anne-Charlotte GARNIER et Mr Willem MBONEKUBE, respectivement Intervention Manager PIREDD-MO, ECT Agriculture, Experte junior Climat et environnement et Expert en Convention de subsides.

Ci-après sont reprises les questions posées et des réponses/clarifications apportées :

1. Types d'exploitations disponibles dans le rayon d'action de l'AP (Communautaires/familiales)

Les exploitations de la Mongala sont principalement familiales.

2. Critères de choix des groupements

Les groupements prioritaires ont été identifiés sur base des critères suivants :

- Caractéristique des forêts : superficie, positionnement de la forêt au sein du groupement, taux de déforestation, taux de couverture forestière, présence de concession industrielle, taux d'occupation de la concession industrielle ;
- Existence de conflits inter ou intracommunautaires
- Accessibilité des groupements : présence de route (nationale/régionale/locale), axes navigables, distance d'un centre urbain
- Opportunités de développer des activités PIREDD : exploitation artisanale bois d'œuvre ou bois énergie, agriculture durable et/ou agroforesterie, PFNL, reboisement pur, mise en défens, conservation
- Existence de zones REDD+ : animaux à protéger, zones de sites sacrés, zones de services environnementaux
- Approbation : consentement de la communauté (CLIP)

Certaines de ces caractéristiques sont encore en cours d'évaluation pour certains groupements. Suite à la note conceptuelle, un document plus clair sera partagé en vue de l'élaboration des propositions finales.

3. Mettre à la disposition l'état d'avancement de la mise en œuvre des PSAT et des CLIPS dans les groupements ciblés par l'appel à propositions.

La collecte de données et l'élaboration des cartographies participatives pour l'élaboration des PSAT ont toutes été réalisées à ce jour. Les équipes travaillent actuellement sur le zonage participatif de ces groupements qui devrait être finalisé pour la fin d'année 2021.

Le tableau d'état d'avancement de la mise en œuvre des PSAT et des CLIPS dans les groupements ciblés sera partagé aux structures qui auront passé l'étape des notes conceptuelles pour faciliter l'élaboration des propositions finales.

4. Clarification du nombre des groupements et de l'enveloppe global

La révision semestrielle a réduit le nombre des groupements de 6 à 5 avec comme conséquence la réduction de l'enveloppe du lot 1 de 430.000 euros à 400.000 euros.

Le lot 2 reste inchangé.

5. Possibilité de réduire le nombre de CFCL ciblées sur base de l'expérience des coûts pour des activités similaires ailleurs en RDC et dans le bassin du Congo en documentant et argumentant tout en gardant les 2 groupements déjà validés.

Le nombre de groupement n'est pas un critère de recevabilité de l'offre (et donc d'exclusion). Cependant, le jury accordera des points en fonction de la capacité des offres proposées à atteindre les résultats voulus.

En particulier, les critères suivants, listés par ordre d'importance, seront évalués :

Pour le lot 1 :

1. Approche de mise en œuvre des activités forestières définies dans le zonage des PSAT en intégrant les approches promues par Enabel/PIREDD_MO
 - Comités Locaux de Développement (CLD)
 - Services Techniques Déconcentrés (STD)
 - Communautés
2. Modèle économique et cadre de gestion des activités forestières
3. Atteinte des superficies de 1250ha de reboisement à cumuler sur l'ensemble des groupements d'intervention : 500ha de jachère améliorée (agroforesterie) et 750ha de forêts communautaires plantées (reboisement pur)
Il est recommandé de favoriser un maximum les essences à croissance rapide.
4. Inclusion de zones de conservation/mise en défens (superficie à définir par la structure)
5. Capacité à travailler dans 5 groupements.
Une proposition sur 4 groupements (2 à Lisala et 2 à Bumba) occasionnera une perte de points mais restera recevable.
6. Mise en place de minimum 3 CFCL, idéalement 5.
7. Prix

Pour le lot 2 :

1. Approche intégrant des mécanismes pertinents de représentativité et de participation des peuples autochtones (pygmées)
2. Approche contextualisée et adaptées aux peuples autochtones
3. Approche de mise en œuvre des activités forestières définies dans le zonage des PSAT en intégrant les approches promues par Enabel/PIREDD_MO
 - Comités Locaux de Développement (CLD)
 - Services Techniques Déconcentrés (STD)
 - Communautés
4. Modèle économique et cadre de gestion des activités forestières
5. Capacité à travailler dans l'un des deux groupements ciblés
6. Mise en place d'une CFCL
7. Prix

6. Possibilité de soumettre des demandes supérieures au budget disponible communiqué dans les lignes directrices.

L'autorité contractante ne pourra accorder de subsides supérieurs au montant maximum disponible annoncé dans les lignes directrices pour chaque lot conformément au point 1.3 des lignes directrices.

7. Les résultats attendus doivent-ils être atteints durant la durée maximum proposée pour la mise en œuvre des activités (soit 12 mois) ou bien dans le long terme.

L'évaluation sera basée sur les critères précédemment cités. Les méthodologies proposées doivent permettre l'atteinte la plus proche possible des résultats attendus sur la durée proposée. Pour les superficies à reboiser, dans le cas où toutes ne peuvent pas être emblavées, toutes les dispositions doivent être prises (mise en pépinière, renforcement de capacités des acteurs, appropriation de l'activité ,...) pour démontrer que le résultat sera atteint et indiquer sa période de réalisation.