



## FICHE D'INTERVENTION PPECF



N° Contrat	Titre et lieu de l'intervention			Pays			
C017	Identification HVC à SFID Djoum			Cameroun			
Thématique <sup>1</sup>							
1	Systèmes de certification	7	EFIR	13	Gestion et protection de la faune	19	Traçabilité
2	Réseaux professionnels	8	Social interne	14	HVC	20	Etude / Diagnostic / Plan d'action
3	Conditions cadres gestion durable	9	Populations riveraines	15	Management	21	Marketing
4	Partenariat au niveau paysage	10	Populations autochtones	16	Suivi-évaluation	22	Communication / sensibilisation
5	Légal et réglementaire	11	Développement local	17	Hygiène, Sécurité, Santé	23	Monitoring PPECF
6	Technique aménagement	12	Environnemental	18	Formation / Coaching	24	Facilitation et avis externes

Bénéficiaire(s)	Type	Prestataire(s)	Mode d'attribution
<a href="#">SFID-Djoum – Groupe Rougier</a>	Concessionnaire	<a href="#">Nature+</a>	AO restreint

Montant total de l'intervention (Euro)	Financement PPECF (Euro)	Cofinancement bénéficiaire(s)	Signature (date)	Durée prévue	Durée effective
121.065	87.065	25 % de l'intervention 6 % des honoraires	09.07.2013	8 mois	17 mois

**Commentaires**  
 PPECF : Honoraire expert 6.000 €/mois (8 mois) ; appui cellule technique 6.000€/mois (1,5 mois) ; experts nationaux (2) à 1.000 €/mois (pendant 3 mois) ; ateliers, billets d'avion et frais d'approche, matériel, gestion 34.000€  
 SFID : Mie à disposition de personnel 4.000 ; logistique, logement et restauration des experts (30.000€)

Principes et critères du référentiel FSC ou OLB/VLC ciblés
<b>Principe 9</b> : Haute valeurs de conservation (HVC)
<b>Mots clés</b>
Haute Valeur Conservation, seuil critique, identification, gestion, monitoring, Cameroun, SFID
<b>Résumé de l'intervention</b>
L'identification des HVC participe à la nécessité de s'inscrire dans une logique de certification FSC Controlled Wood et FSC Forest Management (Forest Stewardship Council) en contribuant à répondre au principe 9 sur les Forêts à Haute Valeur pour la Conservation (FHVC) du référentiel FSC du Bassin du Congo. Cette étude a été réalisée auprès des concessions forestières 09-003/09-004a/09-005a/09-005b (Massif Djoum-Mintom ci-après), et 09-007/09-008 (Massif Mpacko) exploitées par la société SFID à Djoum. Les consultants ont identifié et proposé les modalités de gestion et de protection à mettre en œuvre, ainsi que des indicateurs de suivi des HVC.
<b>Commentaires</b>
La SFID a recruté deux cadres nationaux, ingénieurs des eaux et forêts (volet social et aménagiste) pour réaliser cette étude.

<sup>1</sup>

Thématique principale	Thématique secondaire	Thématique tertiaire
-----------------------	-----------------------	----------------------

### Principaux produits livrés, résultats enregistrés et impacts observés depuis l'intervention

- recrutement du cadre forestier aménagiste pour le site de Mbang, en poste jusqu'à ce jour ;
- renforcement des capacités du personnel de l'équipe sociale sur la cartographie participative ;
- amélioration des connaissances des populations riveraines aux UFA gérées par SFID à Djoum à travers l'étude sur l'occupation spatiale, ainsi que le mode opératoire de leur consultation (cartographie participative, invitation, etc)
- amélioration des connaissances d'aménagement sur l'état des populations d'essences exploitables ;
- définition des seuils d'exploitabilité par essence en fonction des paramètres d'aménagement (régénération, reconstitution, taux de mortalité, taux d'accroissement) ;
- rapport public d'intervention d'une vingtaine de pages ;
- classification des massifs forestiers comme HVC de type 1.1, 1.2, 1.3, mais pas encore 1.4. Les massifs ne présentent pas les HVC de types 2 et 3 ;
- classification, tenant compte du principe de précaution, des deux massifs en « zone tampon » comme HVC de type 4.1., 4.2, mais pas 4.3 ;
- considération des zones d'activités villageoises (finages) identifiées comme HVC de type 5 et les sites sacrés comme HVC de type 6 de même que tous ceux identifiés à l'avenir ;
- description des menaces potentielles, des mesures de gestions, ainsi que des indicateurs de suivi des HVC.

### Utilité des résultats de l'intervention pour le bénéficiaire

L'intervention a permis au groupe Rougier d'acquérir la certification FSC-CW et de se préparer pour la certification FSC FM dans un futur proche.

### Utilité des résultats de l'intervention pour une autre structure / un autre concessionnaire

La démarche a débouché sur un canevas d'identification et de gestion des HVC au sein des concessions forestières qui pourra être utilisés par les concessionnaires forestiers et les agro-industriels qui veulent se conformer au principe HVC.

### Utilité des résultats de l'intervention pour les partenaires techniques et financiers

Cette intervention a permis d'enrichir les lignes directrices des HVC et IFL élaboré par un groupe de travail sous régional dont les travaux sont toujours (Mars 2017) en cours.

### Leçons apprises / conseils / sujets à approfondir en phase II

- il existe peu de prestataires qui peuvent réaliser ce type d'étude. Il n'est donc pas étonnant que les rapports d'identification, de gestion et de suivi des HVC se ressemblent fortement. De ce fait, et de part des liens relationnels entre le concessionnaire et des prestataires spécifiques, **il est difficile de lancer des appels d'offre pour ce type d'étude car ils aboutissent généralement au dépôt d'une seule offre. Il est mieux de négocier les prix unitaires et la durée de l'intervention** avec ces prestataires que de lancer des appels d'offres ;
- les concessionnaires intéressés par la **certification OLB / VLC ne doivent pas identifier les HVC**, toutefois **une identification des HVC présentes sur la concession avant la finalisation ou la révision du plan d'aménagement est une démarche qui ne peut être qu'encouragée (cofinancée par le PPECF à hauteur de 75 ou 80% par exemple)**. Elle permet de mieux gérer le social externe (HVC 5 et 6) et d'identifier des séries de conservation et de protection basées sur des critères internationalement reconnus et non sur des critères économiques ;
- les indicateurs sont dynamiques et requièrent un suivi régulier. Par ailleurs, certaines recommandations de l'étude sur l'état des populations des essences exploitées posent des contraintes à l'application en raison de l'absence de données scientifiques fiables et de leur impact économique.

### Documentation disponible sur le site web [www.ppecf-comifac.com](http://www.ppecf-comifac.com)

 [TdR C017](#)

 [Rapport final Identification HVC à SIF Djoum \(C017\)](#)

### Autres documents en relation avec cette étude sur le site web [www.ppecf-comifac.com](http://www.ppecf-comifac.com)

 [Etude HVC en RDC \(C026\)](#)

 [Appui à l'identification des HVC en RDC \(C027\)](#)

 [Feuille de route HVC en Afrique Centrale](#)

 [Appui à la mise en œuvre de la FdR HVC dans le bassin du Congo \(C106\)](#)