



## Déforestation et destruction de forêts à Haute Valeur de Conservation

La certification FSC joue un rôle critique dans la préservation des forêts à Haute Valeur de Conservation dans les pays dirigés par des institutions faibles. Les gouvernements de ces pays manquent souvent des ressources nécessaires pour surveiller de vastes étendues de forêts publiques et prévenir le braconnage et les intrusions. À l'inverse, ils donnent la priorité au développement économique de leur population et considèrent à juste titre les forêts comme une ressource à exploiter. Les concessions certifiées FSC jouent un rôle fondamental pour protéger ces forêts, qui, sans la certification, seraient laissées à la merci d'une exploitation destructrice et converties pour l'agriculture, comme par exemple des plantations de palmier à huile.

En soutenant et en reconnaissant les pratiques d'exploitation forestière durables et à faible impact, FSC et les acheteurs de bois certifié FSC attribuent une valeur financière positive à l'entretien des forêts d'importance mondiale dans les régions comme le Bassin du Congo.

Les normes FSC sont également essentielles pour identifier et protéger des écosystèmes à grande et petite échelles. FSC exige l'identification et la protection, par exemple, des arbres dont les fruits sont consommés par les gorilles qui vivent dans les forêts du Bassin du Congo, ou encore des marécages localisés au cœur de forêts certifiées connus pour abriter des espèces rares de grenouilles.

- **À propos de la déforestation**

Depuis sa fondation, FSC pense son action au regard de ses inquiétudes quant à la déforestation mondiale.

De là naît le besoin d'apporter des solutions pour combattre la déforestation, par le biais d'un ensemble de règles qui encadrent la gestion responsable des forêts du monde : c'est la réponse de FSC aux défis posés par une pression toujours plus forte sur les forêts pour produire du bois et d'autres matières premières issues de l'exploitation forestière.

FSC ne laisse aucune place à la déforestation dans ses concessions certifiées. Plusieurs exigences strictes ont été mises en place pour garantir que les gestionnaires de forêts certifiées FSC préservent le couvert forestier, tout en maintenant ou en améliorant la structure, la fonction, la biodiversité et la productivité de leur forêt.



Ces exigences comprennent des indicateurs pour planifier et contrôler les interventions de gestion, pour évaluer les risques et les impacts sur les forêts. Ces données sont complétées par des prérequis spécifiques quant à la gestion et/ou l'amélioration des zones de Haute Valeur de Conservation.

FSC attend également des propriétaires/gestionnaires des forêts qu'ils atténuent autant que possible les impacts négatifs des interventions de gestion pour éviter et compenser toute forme de dégradation de l'écosystème.

FSC bénéficie d'un système solide de garde-fous pour garantir que les propriétaires/gestionnaires de forêts certifiées respectent les exigences évoquées, dont notamment :

- La certification et le contrôle par une tierce partie ;
- L'accréditation des organismes certificateurs par une organisation spécialisée (Accreditation Services International) ;
- Des audits annuels pour les détenteurs d'un certificat ;
- Des consultations avec les parties prenantes, y compris les ONG locales et internationales
- Un système de résolution des conflits pour accepter et traiter les plaintes des parties prenantes ;
- La Politique d'Association de FSC, qui définit des exigences spécifiques quant à la manière dont les détenteurs d'un certificat FSC ou les candidats à la certification doivent gérer leur entreprise.

FSC encourage depuis longtemps une approche holistique en matière de protection des forêts, à travers laquelle les gouvernements, les entreprises, les peuples autochtones et autres parties prenantes participent au débat. La certification FSC peut s'avérer un outil important de garantie des mesures de protection nécessaires pour prévenir la déforestation. Nous sommes cependant convaincus que les zones protégées doivent faire partie de la solution pour enrayer ce phénomène. Cela étant, la mise en place d'un système de zones entièrement protégées est du ressort des gouvernements.

- **À propos de la destruction des forêts à Haute Valeur de Conservation**

La certification FSC est un outil nécessaire et une solution pour répondre à un problème plus général dans les régions qui concentrent les forêts à Haute Valeur de Conservation. Nous exigeons des concessionnaires qu'ils adoptent des pratiques de gestion des forêts de meilleure qualité et



plus efficaces, qui permettront, à terme, de mieux protéger les forêts. Bien que la gestion forestière implique inévitablement un impact sur les écosystèmes, la gestion d'une forêt certifiée FSC nécessite de réduire les impacts négatifs et apporte des bénéfices qui permettent d'atténuer ces conséquences.

Les gestionnaires de forêts certifiées FSC doivent respecter des pratiques d'abattage à faible impact. Par exemple, dans le Bassin du Congo, la récolte sélective a permis de limiter les prélèvements à 1,3 arbre par hectare en 25 ans. Par ailleurs, afin de limiter la fragmentation des paysages forestiers, la construction de routes est limitée dans les mêmes proportions, tandis qu'une zone tampon appropriée doit être délimitée entre une route et une forêt HVC afin de prévenir les impacts négatifs. Ces mesures contribuent à limiter davantage encore les impacts sur les paysages forestiers intacts.

Des entreprises certifiées FSC en Russie ont consacré plus de 13,8 millions d'hectares de forêts HVC, dont 7,5 millions d'hectares ont été entièrement exclus de la gestion forestière. Le WWF Russia coopère avec des entreprises certifiées pour identifier les forêts et aires HVC les plus critiques pour la conservation. Par ailleurs, près de 2,5 millions d'hectares de forêts HVC sont conservées dans le cadre d'accords passés entre les entreprises et WWF Russia. Grâce à la certification, le dialogue a été ouvert entre les entreprises certifiées, les organisations environnementales, le public et les autorités pour identifier et conserver les zones les plus fragiles des forêts intacts. De la même manière, les concessions FSC sont tenues d'appliquer différentes mesures scientifiques visant à protéger l'environnement et à respecter nos Principes et Critères. Il a été démontré scientifiquement que la densité des espèces emblématiques comme les grands singes ou le chat doré d'Afrique (*Caracal aurata*) est plus importante dans les zones certifiées FSC que dans d'autres concessions forestières et même, dans certains cas, que dans les zones naturelles protégées. Les conditions de vie de ces espèces sont encore mieux protégées grâce aux zones tampon qui sont ménagées pour les opérations certifiées FSC.

Par ailleurs, de nombreux paramètres additionnels sont à prendre en compte dans le cas de la gestion de forêts intacts, dont notamment les bénéfices sociaux dont profitent les communautés locales à travers les concessions d'exploitation forestière certifiées FSC. Un rapport conjoint du Center for International Forestry Research (CIFOR) et de WWF International démontre que les habitants du Bassin du Congo vivant dans des concessions forestières certifiées FSC bénéficient de meilleures conditions sociales que les habitants de concessions non certifiées.

FSC apporte un degré de protection inégalé aux paysages forestiers intacts du Bassin du Congo et comble un manque lorsqu'aucun autre schéma de certification n'est présent. Il est également



important de comprendre que la situation inverse (l'absence totale de certification), particulièrement dans les pays dirigés par des gouvernances faibles, ouvre la porte à la dégradation aveugle des paysages forestiers intacts par des entités peu soucieuses d'intégrer des mesures de conservation spécifiques à leurs politiques de gestion des forêts. Les travaux de recherche menés par la Rainforest Alliance ont montré que le processus de certification encourage les gestionnaires de forêts à respecter la loi.

Préserver les qualités et les avantages environnementaux et sociaux des forêts fait partie de la mission de FSC. Les recherches ont montré avec certitude que, sans gestion efficace, les perturbations telles que la construction de routes traversant des zones de forêts auparavant intactes déclenchent les phénomènes de braconnage et de déboisement pour l'agriculture. À l'inverse, les concessions certifiées FSC n'engendrent pas ce type de conséquences car les normes FSC tiennent compte des activités potentielles comme le braconnage et veillent à les éviter.

Le contrôle des opérations d'abattage dans le Bassin du Congo a montré que les concessions certifiées n'ont impacté que 7 à 10 % de l'aire de la forêt en 25 ans. De plus, pour obtenir la certification FSC, les concessionnaires doivent protéger leurs forêts du braconnage et d'autres intrusions. Ils doivent également condamner les routes secondaires lorsque celles-ci ne sont plus utilisées afin que la nature y reprenne ses droits.

Dans les concessions certifiées, les routes sont suffisamment larges pour permettre une récolte bien planifiée et efficace pendant un à deux ans. Après quoi, les routes sont déclassées pour permettre à la végétation de s'y développer à nouveau. La norme FSC pour le Bassin du Congo exige que les routes d'exploitation soient fermées une fois la récolte terminée dans des zones spécifiques de la concession, en plaçant par exemple des barrières permanentes ou des checkpoints gardés afin d'en empêcher l'accès aux véhicules.

En pratique, cela signifie que la régénération d'un paysage forestier intact s'opère bien plus rapidement dans une concession certifiée FSC que dans toute autre concession conventionnelle. Afin d'appuyer ce point, citons le rapport récent de Kleinschroth et al., qui montre que les zones exploitées certifiées FSC se régénèrent plus rapidement que les zones non certifiées une fois la récolte terminée. En revanche, dans les exploitations non certifiées ou illégales, les routes forestières sont souvent pratiquées sous la canopée et leurs infrastructures ne sont pas aussi bien planifiées. Bien souvent, ces routes sont indétectables par satellite. Ainsi, toute affirmation à propos de l'impact des routes sur l'état des forêts intactes basée sur des images satellites est nulle et



irrecevable. Seules les données recueillies sur le terrain permettent de refléter la réalité sous la canopée.

- **À propos des IFL**

Les paysages forestiers intacts (Intact Forest Landscapes) représentent un concept relativement nouveau en sciences écologiques ; FSC est le premier schéma de certification à l'intégrer dans ses normes. Cependant, la décision d'intégrer les IFL dans le système FSC n'a été prise qu'au moment de l'assemblée générale FSC de 2014, tandis que les règles correspondantes ont été introduites en 2017. Ces règles contraignent les concessions à n'exploiter que 20 % d'un paysage forestier intact au sein d'une forêt certifiée. Ces règles sont peu à peu précisées dans les normes nationales FSC adaptées localement et appliquées aux pays dotés d'IFL.

Avant 2017, il n'existait aucune règle spécifique relative à la protection des paysages forestiers intacts dans les normes FSC. Pourtant, ces normes intégraient déjà des exigences quant à la protection de la plupart des éléments de valeur environnementale présents dans les IFL, un principe auquel FSC a toujours adhéré.

###