

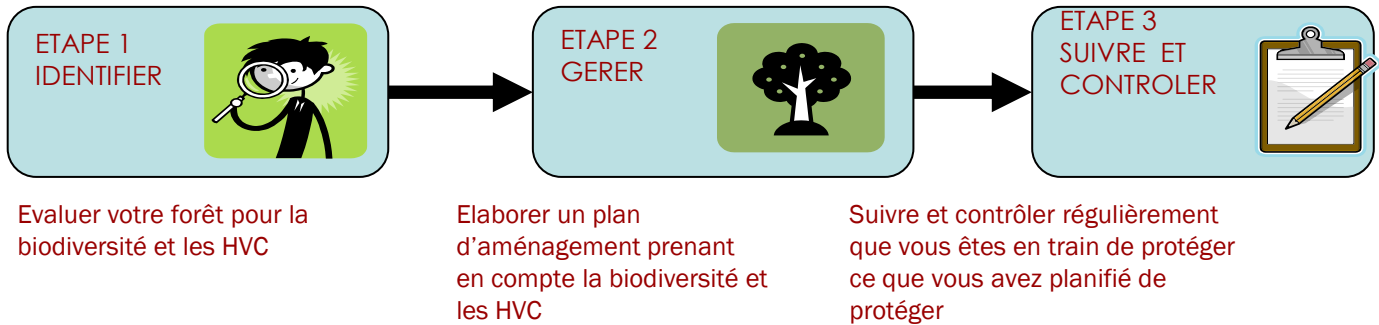
Haute Valeur de Conservation et Biodiversité: Identification, Gestion et Suivi

Les Standards FSC pour l'aménagement des forêts comprennent de nombreuses exigences pour protéger valeurs et services environnementaux de tout impact négatif, et pour gérer de façon critique d'importantes zones de forêts connues sous le nom de Forêts à Haute Valeur de Conservation (FHVC).

Toutes les forêts ont de la valeur... mais certaines recèlent des sites environnementaux et sociaux sensibles qui nécessitent une certaine attention. Ce sont les Forêts à Hautes Valeurs de Conservation.

Comment gérer la biodiversité et les Hautes Valeurs de Conservation

Il existe trois étapes simples pour protéger la biodiversité et des forêts d'une importance critique: l'identification, la gestion et le suivi.



Trouvez ce qu'il y a dans votre forêt et où il se trouve. Consulter les différentes sources disponibles à ce sujet!

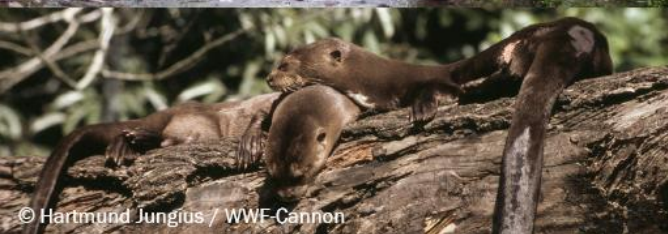
Sur la base de ce que vous avez identifié:

- décider des priorités de protection
- identifier les principaux obstacles
- décider des actions à faire et les exécuter

Si nécessaire, réviser votre plan d'aménagement en utilisant vos résultats de suivi et toute nouvelle information scientifique

Avoir des Forêts à Hautes Valeurs de Conservation ne veut pas dire que vous devez tout transformer en une zone de conservation!

Tout ce que vous choisirez de faire dépendra des valeurs critiques identifiées, et le type d'aménagement forestier que vous mettez déjà en œuvre.



© Dovetail Partners

© Hartmund Jungius / WWF-Cannon

© Chris Wilkes

Simplicité est la clé

Les évaluations pour des FHVC, pour des impacts environnementaux et pour des actions de promotion de la conservation doivent être « proportionnelles à l'échelle et à l'intensité de vos opérations forestières ».

Des opérations de petites à moyennes intensités ne doivent pas nécessiter beaucoup de temps et de ressources, comparée à une évaluation de large envergure ou de grands impacts. Si votre opération est petite ou de faible intensité, restez dans la simplicité!

ETAPE 1 IDENTIFICATION



Identification

La première étape c'est de vous assurer de ce qui se trouve dans la forêt et où cela se trouve. Ceci veut dire être prêt à sortir de votre forêt et travailler en dehors, si les Hautes Valeurs de Conservation – ou une partie d'elles – s'y trouvent.

Vous avez besoin de procéder à une évaluation de la forêt. Pour les petites forêts où les coupes et les interventions ne sont pas nombreuses, l'évaluation peut être très simple. La consultation est la part la plus importante de toute évaluation, surtout quand il s'agit d'identifier les Hautes Valeurs de Conservation: vous devez consulter la population locale et les experts. Votre évaluation devrait répondre aux points suivants:

Les espèces: ya-t-il des espèces rares, menacées (des espèces qui sont sous la protection des lois nationales)? Quelles sont ces espèces et où se trouvent-elles?

FHVC: s'il ya plusieurs de ces espèces (concentration significative), cette forêt sera sûrement considérée comme Haute Valeur de Conservation.

Ecosystème / Habitats: ya-t-il des types de végétation spéciale ou peu commune (exemples types de forêt, zones humides, prairies, etc.)?

FHVC: si vous avez des zones forestières qui sont particulièrement rares dans votre pays, cette forêt sera sûrement considérée comme Haute Valeur de Conservation.

Services environnementaux: ya-t-il des zones dans la forêt qui fournissent d'importants services à la communauté, ou à ceux vivant en aval de la forêt (ex: protéger les sources d'eau, prévenir les glissements de terrain)?

FHVC: si ces services sont importants, cette forêt sera sûrement considérée comme Haute Valeur de Conservation.

Valeurs culturelles et sociales: y-a-t-il des communautés qui dépendent de la forêt pour certains produits (ex: bois, bois de chauffage, animaux, écorce, graines, etc.)? Ya-t-il des communautés pour qui la forêt a une signification culturelle ou historique (ex: lieu de rituel, site d'un ancien village, sites sacrés)? Pour répondre à ces questions, vous devez impliquer ces communautés locales, et leur parler de la forêt et de la façon dont elles l'utilisent.

FHVC: si ces forêts sont importantes pour les communautés pour l'accès aux produits ou pour des raisons culturelles, cette forêt sera sûrement considérée comme Haute Valeur de Conservation.

Que vous décidiez ou non de classer la forêt comme Haute Valeur de Conservation, vous devez prendre en compte la biodiversité, les services environnementaux et la dimension sociale avant de choisir comment vous allez la gérer.



© Michael Terretaz / WWF-Cannon

Définitions

Biodiversité: la variété dans la nature – la variété (ou la diversité) des espèces au sein des populations et au sein des écosystèmes.

Forêts à Hautes Valeurs de Conservation (FHVC): ce sont des forêts exceptionnelles et d'une importance capitale. L'importance de ces forêts est due au fait qu'elles recèlent de grandes valeurs environnementales et sociales (Haute Valeur de Conservation).

Les 6 types de Forêts à Hautes Valeurs de Conservation

HVC 1 : Zones de forêt qui contiennent une forte concentration de biodiversité (y compris: des zones protégées, des espèces rares ou menacées, espèces endémiques, des concentrations d'espèces selon les saisons).

HVC 2 : de grandes superficies de forêts d'une importance mondiale, nationale ou régionale

HVC3 : zones forestières qui sont comprises ou qui contiennent des écosystèmes rares, menacées ou en danger.

HVC4 zones forestières qui procurent des services de base en matière de protection de la nature (ceci inclut la protection des sources d'eau, protection contre l'érosion et le feu destructeur).

HVC 5 : zones de forêts nécessaires aux besoins des communautés locales

HVC 6 : zones de forêts essentielles à l'identité culturelle et traditionnelle des communautés locales.

(Ces définitions des six types de FHVC sont tirées des définitions de FSC - voir le glossaire de FSC dans les standards standard FSC-STD-01-001)

Pour être à Hautes Valeurs de Conservation, une forêt doit receler des valeurs de grande importance dans l'une des catégories ci-dessus citées. Il se pourrait que les Hautes Valeurs de Conservation soient présentes dans la totalité de votre forêt, ou bien dans une partie seulement, et c'est cette partie que vous devez gérer de manière à protéger ces Hautes Valeurs de Conservation.

ETAPE 2 AMENAGEMENT



Aménagement

Une fois que vous avez identifié d'importants aspects de la forêt et de sa biodiversité, vous devez être certain que votre plan d'aménagement les protège. Pour ce faire, vous devez :

Repréciser vos objectifs : qu'avez vous besoins de protéger ou de conserver? (ex: nous avons des oiseaux en voie de disparition donc nous avons besoin de protéger la forêt où ils ont élu domicile).

Identifier tout problème: quelles sont les menaces? (ex: abattre les arbres dérangent les oiseaux quand ils se reproduisent, de même qu'il ya des braconniers qui volent les œufs de ces oiseaux)

Décider des actions à entreprendre: que faire? Ex : éviter d'abattre dans cette zone durant la saison où les oiseaux font leurs nids et demander aux services de protection des animaux sauvages d'aider à arrêter les braconniers (vous pouvez ne pas être capable de contrôler un danger externe, mais vous devez être en mesure de le réduire).

Prendre les mesures qui s'imposent et Agir. Il n'ya aucun intérêt à faire des évaluations, élaborer des plans sans pour autant intervenir. Les actions à prendre pour surveiller la biodiversité et protéger les Hautes Valeurs de Conservation pourraient inclure:

- **Créer** une zone spéciale de protection autour d'un important site culturel ou d'une zone humide.
- **Eviter** de mener dans la forêt des activités qui dérangent certaines espèces particulières durant leur période de reproduction.
- **Prenez** des mesures pour réduire le braconnage d'espèces protégées.
- **Modifier** les plans de coupe pour réduire le niveau de perturbation du sol et de l'eau.

ETAPE 3 SUIVI ET CONTROLE



SUIVI ET CONTROLE

Vous devez vous assurer que tout est normal dans la biodiversité et les Hautes Valeurs de Conservation et que votre aménagement contribue à leur préservation.

Le suivi et le contrôle n'ont pas besoin d'être complexe ou sophistiqués

.Répondez aux questions suivantes:

Qu'est- ce que vous allez suivre et pourquoi?

Comment allez-vous le faire?

Qui le fera et à quelle fréquence?

Avec qui discuterez-vous des résultats, et comment les utiliseront-ils?

Un plan simple de suivi peut être conçu à partir de ces réponses (voir notes n 5 simple méthodes de suivi dans cette même série). Si une partie de votre forêt ou toute la forêt est considérée comme étant une Forêt à Hautes

Valeurs de Conservation, cela ne veut pas forcément dire que vous ne pourrez pas exploiter là- bas. Cela veut tout simplement dire que vous devez être suffisamment vigilant pour ne pas détruire les valeurs qui s'y trouvent.

Si votre opération est de faible intensité, il y a de fortes chances que votre activité n'endommage en rien la biodiversité et les Hautes Valeurs de Conservation. Mais vous devez vérifier. Dans certains cas, la gestion de la forêt peut la conserver mieux que s'il n'y avait pas de gestion du tout. Dans ce cas, vous devez démontrer que vos activités n'ont pas endommagé la biodiversité et/ou les hautes valeurs de conservation de manière significative.

Si une partie – l'ensemble de votre forêt est considérée comme une forêt à Hautes Valeurs de Conservation, **ceci ne veut pas dire que vous ne pouvez pas y exploiter**. Cela signifie que vous auriez peut-être besoin de prendre des précautions pour ne pas détruire les valeurs qui s'y trouvent.

Si vos opérations sont de très faible intensité, c'est très probable que vos activités n'ont pas d'effets négatifs sur la biodiversité ou les HVC (mais vous devez vérifier). Dans certains cas, la forêt peut s'avérer être en meilleures conditions avec l'aménagement, que sans aménagement. Dans ce cas de figure, vous devez être en mesure de démontrer que vos activités n'ont pas, de manière substantielle, d'effets négatifs sur la biodiversité et/ou les HVC.



© Tim Rayden / ProForest

AIRES DE CONSERVATION

Certains standards de FSC font référence au besoin de créer des zones de conservation pour être sûr que certaines espèces sont protégées et/ou qu'il y a une aire de conservation dédiée à chaque type de végétation présente dans la forêt.

Toutefois, pour chaque cas, vous devez voir si c'est nécessaire ou opportun. Souvent, pour les forêts de petites tailles, l'aire de conservation est si minuscule qu'il n'est pas pertinent de l'instaurer.

Dans le cas d'interventions de faibles intensités (ex : si vous ne récoltez que des fruits ou des noix), une zone de conservation n'est peut être pas indispensable pour protéger la végétation ou la biodiversité: les actions menées les protègent peut-être déjà assez !

Pour les regroupements de petites forêts, il est peut-être plus pertinent d'envisager la conservation à l'échelle du regroupement, que forêt par forêt.

Le Cas de la Certification de Groupe

Dans le cas de la certification de groupe, ces derniers peuvent varier selon l'organisation, le nombre, l'intensité de la gestion, le type de forêt, et la proximité géographique des membres du groupe.

A cause de ces variations, les différents groupes vont gérer la biodiversité et les Hautes Valeurs de Conservation de différentes façons.

Le chargé de la gestion au niveau du groupe, les membres du groupe et les organismes de certification se baseront sur leur propre jugement pour s'entendre sur leur niveau d'intervention par rapport à la biodiversité et les Hautes Valeurs de Conservation.

Ils devront documenter leurs décisions de telle sorte que les responsabilités de la gestion de la biodiversité et des Hautes Valeurs de Conservation soient comprises par tous.

Il existe trois sortes de groupes qui devront normalement avoir des stratégies différentes de gestion de la biodiversité et des Hautes Valeurs de Conservation.

<p>Un groupe FSC de propriétés forestières qui ressemble à une seule forêt. (Les propriétés des membres du Groupe sont les une à côté des autres et possèdent ensembles les mêmes caractéristiques écologiques ressemblant à une seule grande forêt).</p>	<p>Plus le groupe dans son ensemble est proche ressemble à une forêt unique, plus une action collective sera plus appropriée et un seul plan de gestion de l'ensemble de la zone sera probablement plus bénéfique avec un meilleur rapport coût/bénéfice que dans le cas de petites actions individuelles.</p> <p>Pour ce type de groupe, il est probable qu'une identification, gestion et un suivi soient plus appropriés au niveau global.</p> <p>Dans ce cas, les plus grandes responsabilités de gestion des HVC pourraient être prises à l'échelle du groupe – bien que des actions et consultations individuelles puissent être menées au niveau du site.</p>
<p>De petites propriétés forestières FSC dans un paysage non forestier. (Les forêts des membres du Groupe représentent des îlots de forêt).</p>	<p>Il est peu probable qu'une gestion conjointe soit la meilleure option pour n'importe laquelle des valeurs critiques identifiées. Il est souvent plus indiqué que chaque membre prenne ses propres décisions en ce qui concerne la gestion des valeurs environnementales critiques identifiées.</p> <p>Cependant, il peut plus approprié de développer des actions d'identification, de gestion et de suivi à l'échelle du groupe pour baisser les coûts.</p>
<p>De petites propriétés forestières FSC dans un paysage forestier (Les forêts des membres du Groupe font partie d'un grand paysage forestier mais leurs propriétés ne sont pas contiguës). D'autres propriétés forestières situées sur le même paysage forestier sont soumises à différentes formes de gestion et ne font pas partie du groupe certifié).</p>	<p>D'habitude, c'est plus indiqué pour chaque propriétaire de gérer les valeurs les plus pertinentes à son propre niveau, mais aussi de coordonner avec les autres groupes pour une gestion plus globale et pour influencer les voisins qui ne sont dans aucun groupe d'adopter des comportements plus responsables.</p> <p>Les actions que les propriétaires non membres du groupe prennent (ou ne prennent pas) peuvent constituer des risques pouvant compromettre le certificat du groupe.</p> <p>Les membres du groupe, même s'ils sont incapables de contrôler ces menaces, devaient être en mesure de développer des stratégies simples pour essayer de travailler avec les non membres du groupe pour gérer les risques.</p>

Exigences de FSC

FSC s'attend à ce que les opérations forestières:

Protègent les espèces rares et menacées (oiseaux, plantes, reptiles, etc.)

Protègent les zones où ces espèces vivent, se nourrissent, se reproduisent (leurs habitats).

Permettent de contrôler le braconnage, la capture non autorisée d'animaux ou la collecte de plantes.

Protègent les « fonctions naturelles » de la forêt. En d'autres termes, il faut s'assurer qu'il y ait une distribution uniforme des classes d'âges au sein des peuplements, y compris les semis, et que les différentes espèces et types de végétation soient toujours représentés.

(Adapté du principe 6 de FSC)

FSC se préoccupe particulièrement du sort des forêts d'importance critique et s'attend à ce que les opérations forestières puissent:

Identifier s'il y a des Hautes Valeurs de Conservation dans le massif en aménagement

Consulter les autres parties prenantes pour connaître ces valeurs et comment les prendre en compte dans la gestion.

Gérer ces espaces forestiers de manière à protéger leurs qualités uniques.

Suivre l'utilisation de la forêt et des zones de FHVC pour s'assurer si elles sont bien protégées comme prévu.

(Adapté du principe 9 de FSC)

Où trouver de plus amples informations:

Ressources en ligne: Note d'information 5: "Méthodes Simples de Suivi" www.fsc.org/smallholders

The High Conservation Value Resource Network: www.hcvnetwork.org

Documents spécifiques: Guide de bonnes pratiques visant la conformité aux exigences relatives à la certification FSC en matière de biodiversité et de Forêts de Hautes Valeurs de Conservation dans la Gestion de Petites Forêts et Forêts à Faible Intensité (SLIMFs)

www.fsc.org/resourcescenter.html

Pour en savoir plus:

www.fsc.org/smallholders

developed by
ProForest
www.proforest.net