

## L'approche Haut Stock de Carbone : mise à jour

Février 2017

Au cours des cinq dernières années, un nombre croissant de sociétés se sont engagées à éliminer la déforestation de leur chaîne d'approvisionnement de produits agricoles et forestiers. Un [rapport](#) de Forest Trends, publié en juin 2016, a identifié que 61 % des sociétés actives dans les chaînes d'approvisionnement de l'huile de palme, se sont engagées à changer leur base d'approvisionnement pour des sources durables qui évitent la déforestation.

L'approche Haut Stock de Carbone (HSC) est un outil qui permet aux sociétés de respecter leurs engagements de « zéro déforestation » avec un accent majeur sur les chaînes d'approvisionnement d'huile de palme. Cette approche est aussi utilisée pour les pâtes et le papier, ainsi que le caoutchouc, et a commencé à être utilisée pour d'autres denrées.

Il s'agit d'une approche qui distingue les zones forestières qui devraient être conservées, des terres non forestières pouvant faire l'objet d'une conversion en plantation de palmier à huile et autres denrées agricoles.

**L'approche HSC a été mise au point pour être appliquée aux développements de paysages fragmentés dans les forêts tropicales humides.** Dans ce contexte, elle offre un ensemble de règles cohérentes pour que les sociétés concrétisent leurs engagements en matière de « zéro déforestation ».



### Points clés

- L'approche HSC fournit un outil pour aider les sociétés à distinguer les zones non forestières des zones forestières qui devraient être conservées dans le cadre de leurs engagements de « zéro déforestation ».
- Une seule méthodologie HSC signifie qu'il existe désormais un mécanisme accepté d'identification des zones forestières viables.
- L'ensemble d'outils actuel ne s'applique pas au couvert forestier dense ou aux habitats non forestiers (par ex. savanes naturelles ou prairies).
- L'approche HSC ne remplace pas les évaluations HVC ou d'autres exigences légales ou de certification ; il s'agit d'un outil complémentaire d'intégration destiné à protéger d'importantes valeurs environnementales et sociales.

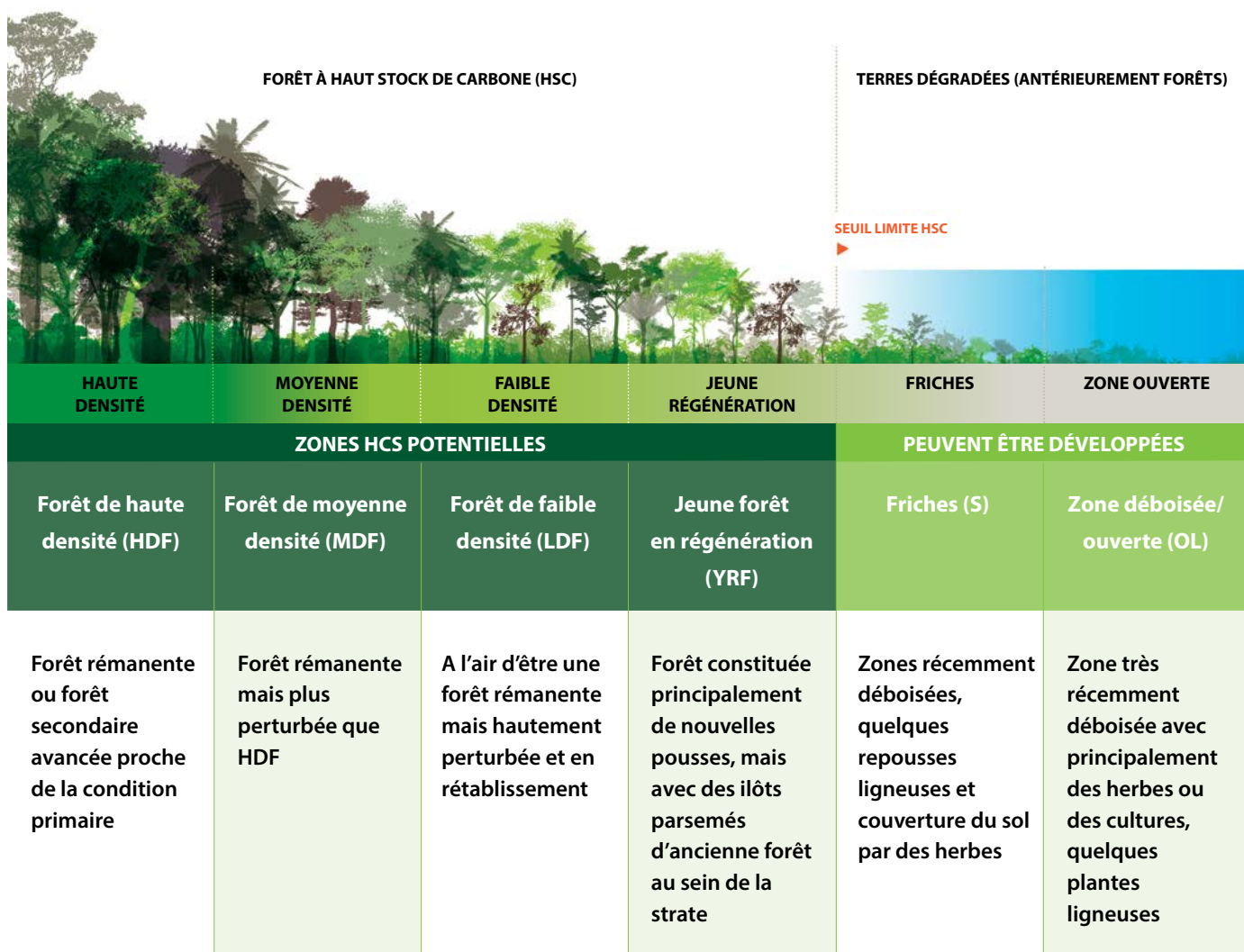


Figure 1 : Schéma des seuils limites de l'approche HSC pour distinguer les forêts des terres non forestières. Tiré de la brochure Approche Haut Stock de Carbone, décembre 2016 ([www.highcarbonstock.org](http://www.highcarbonstock.org))

L'approche utilise des classifications de la végétation, qui peuvent être identifiées au moyen d'images satellitaires ou d'autres technologies de télédétection, ainsi que des inventaires de parcelles d'échantillonnage. En fonction de cette classification, elle fixe un seuil limite entre les forêts et les terres non forestières (Figure 1). Les parcelles de forêt naturelle sont ensuite analysées pour définir les « zones forestières viables » qui devraient être entretenues et conservées en fonction de leur taille, de leur connectivité et de leur qualité.

## Un peu d'histoire

L'approche HSC a été proposée au départ en 2011 par Golden-Agri Resources Limited (GAR), ensemble avec Greenpeace et The Forest Trust (TFT). Ses partisans ont reconnu que l'approche Haute Valeur de Conservation identifiait les forêts primaires et les forêts possédant des valeurs écologiques ou sociales spéciales qui devaient être conservées. Bien que ceci soit une partie essentielle d'une bonne gestion, un autre mécanisme est nécessaire pour définir les zones forestières qui doivent être conservées dans le cadre des engagements de «zéro déforestation».

Après la proposition initiale et l'essai de l'approche HSC, une deuxième méthode (HSC+) a été avancée par le Sustainable Palm Oil Manifesto Group (Groupe du manifeste pour l'huile de palme durable). Toutefois, sous la direction du Groupe de travail sur la convergence HSC (HCS Convergence Working Group), les deux groupes ont récemment travaillé ensemble pour mettre au point une approche unique, de convergence afin d'éviter la confusion et la duplication.

## Qu'apporte l'approche convergence HSC ?

Il existe de nombreux domaines d'accord entre les deux approches HSC qui ont désormais été rassemblées sous la nouvelle approche de convergence. Notamment l'approche convergence HSC stipule que :

- La conversion en plantations doit être restreinte aux terres ouvertes et aux friches à faible carbone ;
  - Les forêts primaires, les forêts qui font l'objet de niveaux modérés de perturbation par abattage et les forêts secondaires plus anciennes doivent être conservées.
  - Les jeunes forêts en régénération doivent être conservées conformément à l'arbre de décision
- d'analyse des parcelles (tel que décrit dans la boîte d'outils HSC).
  - Il doit y avoir une évaluation et une conservation rigoureuses de toutes les zones HVC.
  - Des processus robustes sont requis pour garantir le Consentement libre, préalable et éclairé (CLPE) des populations locales qui reconnaissent leurs droits et leurs intérêts.
  - Les tourbières doivent être identifiées et conservées.

### La relation avec la comptabilisation du carbone

Compte tenu du fait que les raisons de la création de l'approche HSC étaient de remédier aux émissions associées à la déforestation, les stocks de carbone ont un rôle clé à jouer. Cependant, les estimations des stocks de carbone seuls ne sont pas l'unique base pour définir une forêt HSC : les mesures des stocks de carbone, la composition des espèces et la structure des forêts sont toutes utilisées pour aider à déterminer et cartographier les classes végétales. Chose importante, les parcelles forestières résultant de la classification de la végétation sont ensuite analysées de façon approfondie pour évaluer leur viabilité écologique et leurs valeurs en termes de moyens d'existence.

Il est clair que l'évaluation des stocks de carbone doit correspondre aux mesures de comptabilisation du carbone et doit soutenir les stratégies nationales en matière de réduction des gaz à effet de serre.

## L'avenir de HSC

Au début de l'année 2017, la version révisée de la boîte d'outils HSC sera publiée par le groupe de pilotage HCSA, incorporant la méthodologie convergée HSC. À la suite des essais sur le terrain, cela permettra de clarifier la méthodologie convergée HSC et de définir clairement les mesures à prendre par les entreprises pour mettre en œuvre l'approche convenue. On s'attend à ce que le programme accroisse le soutien HSC apporté aux organisations qui travaillent dans le secteur financier et d'investissement, à d'autres denrées et au gouvernement. Il soutiendra également sa mise en œuvre dans un éventail plus large de pays. D'autres évolutions dans le développement de la méthodologie seront apportées en 2017 dans cinq domaines clés :

### Intégration de HSC, HVC et CLPE

Il existe des chevauchements importants entre la collecte de données, la communication et les exigences de qualité des évaluations entre les processus HSC, HVC et CLPE. Mener ces activités de manière séparée dans le même milieu et avec les mêmes parties prenantes risque de créer de la confusion, des signaux conflictuels et des coûts et retards supplémentaires.

Tout le monde est d'accord que ces trois processus sont nécessaires dans le cadre d'une évaluation HSC. Une approche intégrée de sa mise en œuvre est par conséquent requise. Un Groupe de travail chargé de l'intégration, présidé par Proforest, a été créé et est en train de mettre au point

une méthodologie intégrée pour identifier les forêts HVC et HSC, et garantir la conformité aux exigences de CLPE. Un nouveau manuel HVC-HSC intégré destiné aux évaluateurs est actuellement en préparation par le Réseau de ressources HVC et le Groupe de travail HCSA.

### Guide sur le HSC dans les paysages de dense couverts forestiers

L'approche convergence HSC fournit une méthodologie d'utilisation dans des projets de développements situés dans des paysages fragmentés de forêts tropicales humides. Cependant, dans de nombreux pays ou régions tels que la Papouasie Nouvelle-Guinée, la province indonésienne de Papouasie, et des pays du bassin du Congo, une large proportion de couverts forestiers demeure présent dans le paysage. Les terres HSC sont tellement grandes que l'application de la méthodologie HSC actuelle écarterait tout développement agricole commercialement viable et serait en conflit avec les agendas de développement nationaux et sous-nationaux et avec les besoins socioéconomiques.

Il existe un besoin urgent de recommandations sur la façon dont les engagements en matière de « zéro déforestation » peuvent être atteints dans ces paysages. Le Groupe de travail HCSA sur le couvert forestier dense est en train de mettre au point des recommandations pour répondre aux scénarios des couverts forestiers denses en 2017.

## Adapter l'approche HSC aux petits exploitants

Les petits exploitants représentent souvent une part non négligeable de la base d'approvisionnement en huile de palme et autres denrées. Toutefois, ils possèdent souvent des ressources et une assistance technique insuffisantes pour mettre en œuvre les approches complexes que sont HSC et HVC. Le Groupe de travail HCSA sur les petits exploitants vise à adapter la méthodologie HSC et produire des documents conçus pour aider les petits producteurs à comprendre et participer à l'application de la méthodologie HSC. Il se donne également pour objectif de générer de nouveaux mécanismes et moyens pour fournir des incitations et des avantages à la protection des zones HSC et HVC. Les résultats du travail initial mené en Indonésie seront testés en Afrique de l'Ouest en 2017.

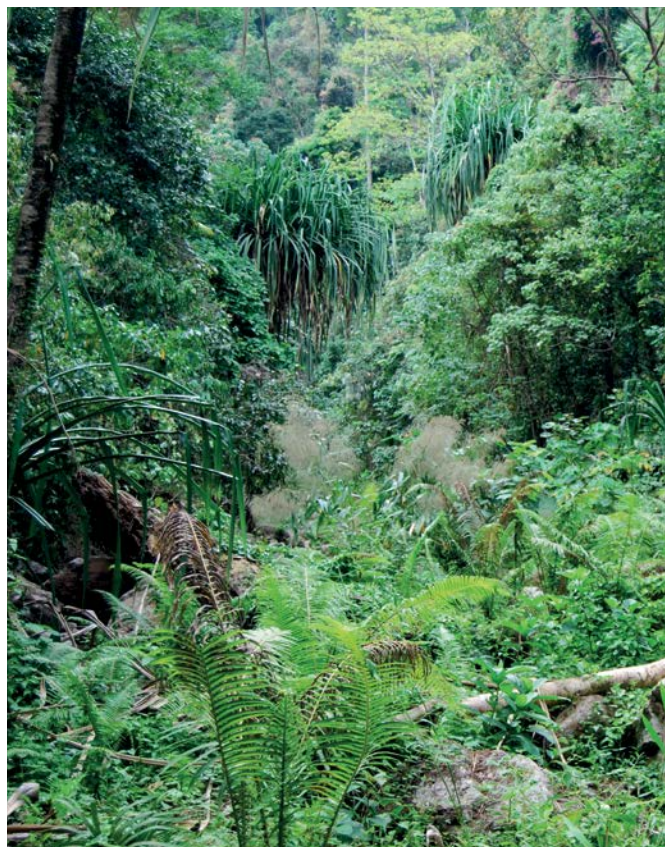
## Exigences sociales et meilleures pratiques

Les approches HSC et HVC incluent des recommandations sur les meilleures pratiques sociales ou des composantes sociales, tandis que le CLPE est un outil destiné à garantir que des garde-fous sociaux existent dans la mise en valeur des terres. Le Groupe de travail HCSA sur les exigences sociales, présidé par le Programme pour les populations forestières (Forest Peoples Programme), va rassembler des

exigences de meilleures pratiques sociales tirées de l'approche HSC pour l'exploitation de l'huile de palme et aligner ces dernières aux pratiques optimales HVC et aux processus CLPE. Un ensemble d'exigences sociales larges est actuellement à l'essai.

## Recommandations sur la protection, la gestion et le suivi de HSC et HVC

Les méthodologies HSC et HVC ont pour l'essentiel été mises au point à travers une approche de haut en bas, avec une contribution limitée des gouvernements, du secteur privé et des parties prenantes de la population locale des zones forestières. Pour garantir la protection sur le long terme des zones HVC et HSC, des incitations sont nécessaires pour développer l'appropriation du concept et promouvoir la protection de ces zones. Différentes règles et incitations risquent d'être nécessaires pour différents types de producteurs. Les initiatives existantes telles que la Réduction des émissions dues à la déforestation et la dégradation (REDD+) ou les politiques nationales et les programmes de développement pourraient être des moyens de fournir un soutien à long terme. Le Groupe de travail d'intégration HCSA va mettre au point des recommandations pour encourager la protection sur le long terme des zones HVC et HSC.



Pour télécharger ce document dans d'autres langues, veuillez visiter [www.proforest.net/publications](http://www.proforest.net/publications)

Bureau international (Royaume-Uni)  
T : +44 (0) 1865 243 439  
E : [info@proforest.net](mailto:info@proforest.net)

Afrique (Ghana)  
T : +233 (0)302 542 975  
E : [africa@proforest.net](mailto:africa@proforest.net)

Amérique latine (Brésil)  
T : +55 (61) 8624 2519  
E : [latinoamerica@proforest.net](mailto:latinoamerica@proforest.net)

Amérique latine (Colombie)  
T : +57 (2) 3438256  
E : [latinoamerica@proforest.net](mailto:latinoamerica@proforest.net)

Asie du Sud-Est (Malaisie)  
T : +60 (0)3 2242 0021  
E : [southeastasia@proforest.net](mailto:southeastasia@proforest.net)