



# Expérimentation-pilote du Programme pour les Petits Producteurs



**Le contexte** Dans le sud et le centre de la région des Appalaches, aux États-Unis, plus de la moitié des terres forestières appartiennent à des propriétaires privés, 39 millions d'hectares abritant des forêts dont la superficie est inférieure à 100 hectares. Dans ces petites forêts, la récolte n'a généralement lieu que tous les 40 à 60 ans, la certification forestière sur le long terme, ponctuée d'audits annuels, n'a donc aucun sens.

Cependant, collectivement, ce groupe possède des ressources forestières importantes, qui, si elles étaient certifiées, permettrait de réduire les impacts sur les valeurs environnementales et aiderait à répondre à la demande des entreprises basées aux États-Unis qui cherchent à s'approvisionner en bois local de manière responsable.

### Notre action

Le Programme pour les Petits Producteurs (PPP) est un projet-pilote d'une durée de deux ans, destiné à faciliter l'accès à la certification forestière pour les propriétaires de forêts dont la superficie est inférieure à 100 hectares dans le sud et le centre des Appalaches aux États-Unis.

Ensemble, FSC et Rainforest Alliance's Appalachian Woodlands Alliance ont conçu un standard très simple comportant seulement 31 indicateurs. Il porte sur la gestion forestière responsable ainsi que sur les questions d'importance capitale pour l'environnement et les propriétaires forestiers dans la région. Il reconnaît également que dans cette région, et pour ce groupe de petits producteurs, le risque d'impacts négatifs est faible pour de nombreuses valeurs sociales et environnementales inventoriées dans la plupart des standards de gestion forestière FSC.

L'expérimentation du Programme pour les Petits Producteurs s'appuie sur le système existant pour la

certification forestière de groupe, les gestionnaires forestiers américains étant encouragés à s'engager dans une démarche de certification en sollicitant l'aide d'organisations de la région déjà familières du système FSC.

Collectivement, de nombreuses forêts obtiendront temporairement la certification FSC, et le bois récolté sera également certifié par FSC.

### Principales caractéristiques

- Le sud et le centre des Appalaches sont un terrain d'expérimentation idéal, car 50 à 90 % des approvisionnements en bois de la région proviennent de forêts dont la superficie est inférieure à 100 hectares.
- La méthode choisie pourra être répliquée dans d'autres régions des États-Unis ou même ailleurs dans le monde, en fonction des résultats de cette expérimentation-pilote.

### Point d'avancement et prochaines étapes

FSC suit actuellement l'avancée

des démarches entreprises chez les propriétaires fonciers et les titulaires de certificats participant à l'expérimentation.

Une fois l'audit formel réalisé, et après la visite d'autres experts indépendants pour évaluer les résultats sur site, une évaluation qualitative sera réalisée, afin d'étudier notamment si le Programme pour les Petits Producteurs risque de porter préjudice à la réputation de FSC ou de générer un risque environnemental ou social au sens large.

L'évaluation de la première année aura lieu en mai 2020.

### Documents de référence

- FSC-POL-01-001 Politique FSC pour l'expérimentation-pilote des standards provisoires FSC
- FSC-STD-USA-01-2010 Plantations et forêts naturelles aux États-Unis (en anglais)
- FSC-STD-30-005 Standard FSC pour les entités groupes dans les groupes de gestion forestière
- FSC-STD-20-007 Évaluations de la gestion forestière

> [Pour plus d'informations suivez le lien](#)