



**Cadre normatif**  
S'appuyer sur le travail effectué et proposer de nouvelles solutions



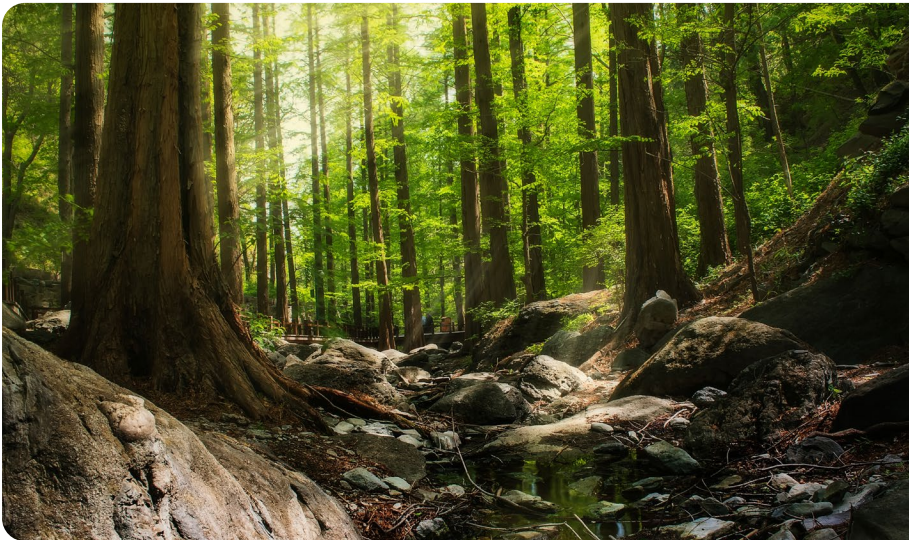
**Développement commercial**  
Améliorer l'accès aux marchés et accroître les parts de marché



**Facilitateurs**  
Organiser des concertations, communiquer et lever des fonds

Mars 2020

# Expérimentation-pilote du Standard National Chinois de Gestion Forestière



## Le contexte

En Chine, des milliers de petits propriétaires forestiers souhaitent utiliser la certification FSC mais en sont dissuadés par une exigence spécifique du Standard National Chinois de Gestion Forestière.

Cet obstacle est lié à l'Indicateur Générique International 6.5.5, qui exige que les titulaires de certificat mettent en réserve 10 pour-cents de leur forêt sous forme d'aire de conservation.

C'est beaucoup demander aux petits producteurs, dont la plupart possèdent moins de deux hectares, le plus souvent répartis sur plusieurs parcelles.

## Notre action

Plutôt que de prévoir une exemption pour ces petits producteurs, FSC Chine a élaboré plusieurs dispositions alternatives permettant aux propriétaires forestiers de respecter l'ensemble du standard national de gestion forestière sans que la règle des 10 pour-cents ne soit un obstacle.

Avec l'aide de l'équipe Nouvelles Approches, FSC Chine a présenté une expérimentation-pilote envisageant quatre scénarios.

La première option propose aux propriétaires forestiers, au lieu de la mise en réserve de zones spécifiques, de respecter la règle des 10 pour-cents via des partenaires locaux qui peuvent intégrer leurs terres de conservation dans le périmètre de la certification FSC.

La seconde option consiste, pour les propriétaires forestiers, à travailler avec des partenaires locaux, mais cette fois-ci, au lieu de les intégrer dans le périmètre de la certification, il s'agit de définir des activités et des cibles en matière de conservation (par ex. la restauration des cours d'eau peut être le fait d'autorités locales et

de communautés). Si les activités ont été réalisées et les objectifs atteints devrait être démontré à les auditeurs.

La troisième option consiste à permettre aux propriétaires forestiers de contribuer financièrement à une activité pouvant être menée au sein de différents biomes forestiers pour compenser ce qu'ils ne sont pas en mesure de faire sur leurs propres terres. Cela nécessiterait le recours à une autre procédure FSC, la procédure Services Écosystémiques.

La dernière option consiste à exempter les petits exploitants lorsqu'il n'est pas possible de recourir aux trois premières options.

## Aspects principaux

- Ces scénarios alternatifs confèrent une certaine **flexibilité au système**, les petits producteurs pouvant travailler avec des partenaires locaux et des voisins pour surmonter les obstacles à la certification.
- Mais il ne s'agit pas uniquement de la Chine. Les enseignements et les résultats du projet **pourront facilement s'appliquer dans d'autres régions du monde**, notamment en Asie-Pacifique.

## Point d'avancement et prochaines étapes

FSC Chine et le groupe d'élaboration de standards ont travaillé dur pour proposer des alternatives adaptées aux petits producteurs afin qu'ils puissent respecter les exigences de l'Indicateur 6.5.5. du Standard National de Gestion Forestière.

La révision du Standard National Chinois de Gestion forestière débutera en 2020. Les enseignements tirés de cette expérimentation-pilote et d'autres méthodologies FSC, telles que les approches fondées sur les risques (prévoyant, pour certains indicateurs, de n'auditer les propriétaires forestiers qu'une fois tous les cinq ans ou même de les exempter) ont déjà été pris en compte pour cette révision.

## Documents de référence

- FSC-POL-01-001 Politique FSC pour l'expérimentation-pilote des standards provisoires FSC
  - FSC-STD-CHN-01-2016 Standard national chinois de gestion forestière
  - 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](#)