

Williamson, T.B.; Edwards, J.E. 2014. *Adapter l'aménagement forestier durable aux changements climatiques : critères et indicateurs dans un contexte de climat en changement*. Cons. can. minist. for., Ottawa, ON.

RÉSUMÉ

Le Canada a été parmi les premiers pays à adopter les principes de l'aménagement forestier durable (AFD). L'une des premières étapes a été de définir un cadre de critères et d'indicateurs (C et I) pour l'évaluation de la progression en AFD. Cependant, ce cadre a été élaboré avant que soient bien comprises les conséquences potentielles des changements climatiques sur les forêts et leur aménagement. Le cadre actuel de C et I suppose la stabilité relative du climat. Or, il est maintenant connu que le climat futur différera du climat actuel et passé. Un tel changement pose des défis sans précédent à l'aménagement des forêts et peut réduire l'efficacité des C et I actuels à définir l'AFD et à en évaluer les progrès. Il semble maintenant y avoir consensus sur la prise de décisions concernant la façon d'actualiser les C et I en fonction des changements climatiques. Cependant, l'intégration de la dimension climatique dans le cadre des C et I de l'AFD n'est pas si simple. Cette question d'intégration exigera la tenue de discussions et de consultations à différentes échelles sur la façon dont on définira et mesurera la progression de l'AFD sous l'influence de cette nouvelle réalité climatique. Dans ce document, nous examinons comment les C et I de l'AFD élaborés par le Conseil canadien des ministres des forêts pourraient être affectés par les changements climatiques et comment ils pourraient être mis à jour.

Mots clés : changement climatique, aménagement forestier durable, critères et indicateurs, impacts des changements climatiques, adaptation, capacité d'adaptation, indicateurs potentiels