Le diagnostic sylvicole, un outil indispensable pour le sylviculteur

Dans le cadre de la reforestation du régime forestier, le gouvernement propose des changements majeurs, telles la mise en œuvre de l'aménagement écologique, l'intensification de la pratique sylvicole et la gestion intégrée et régionalisée des ressources forestières. Or, ces changements impliquent la prise en compte de nouveaux et nombreux objectifs, qui ont des conséquences sur les choix sylvicoles.

Parallèlement à l'élargissement de la gamme des objectifs auxquels les forestiers doivent répondre, les priorités évoluent, de même que les méthodes de travail, incluant l'introduction de nouveaux paramètres décisionnels. La complexification de la problématique sylvicole oblige alors le professionnel à sortir du processus de validation de conformité et implique la nécessité d'envisager plusieurs approches, afin de concevoir des solutions sylvicoles diversifiées, permettant de répondre à un maximum d'enjeux. Face à cette situation, il devient nécessaire d'adopter une démarche de résolution de problèmes structurée, objective et rigoureuse, qui repose sur une documentation appropriée. L'approche du diagnostic sylvicole, telle que présentée par le CERFO dans ses formations, est un exemple d'une démarche de solutions de problèmes, adaptée à la prescription sylvicole.

Les six étapes de la démarche diagnostique
La démarche diagnostique se résume en six étapes :
1. Constat et analyse de la situation : il s'agit de l'appréciation générale de la situation, en distinguant autant l'état de la forêt actuelle, les objectifs d'aménagement poursuivis et les moyens disponibles, que les effets des actions sylvicoles envisagées sur la ressource forestière au sens large.
2. Établissement du portrait du contexte : le contexte est composé par une information de qualité, qui s'accompagne d'une documentation appropriée.
3. Examen du contexte de la situation en cours d'aménagement forestier, débouchant sur un constat établi à l'étape 1, liant la matière végétale à l'ensemble des paramètres sylvicoles. Il s'agit de faire le tour des difficultés et des pérégrinations en terme de conditions optimales, de la mise en oeuvre des solutions proposées.
4. Correction des solutions sylvicoles : les solutions conçues doivent être appliquées dans le sens de l'objectif poursuivi, afin de prendre les bonnes décisions et d'identifier les moyens d'intervention appropriés. La mise en place des actions est réalisable à partir des objectifs définis.
5. Proposition de traitements sylvicoles pour les problèmes identifiés et leurs modalités sont détaillées. Il est important à cette étape de déterminer des mesures à contrôler facilement, pour guider la réalisation des travaux sylvicoles et permettre la vérification. Une visite sur le terrain permet un allègement des normes, puisque l'occupation de l'espace est un problème de ressources forestières, qui peut être mis en place tout au long du processus et des enjeux structurels et strates sylvicoles (en particulier les coupes partielles). La compréhension de la moyenne de l'ensemble des objectifs sylvicoles et d'aménagement, notamment à l'échelle du paysage, sur les prescriptions sylvicoles est également nécessaire pour la réalisation d'un diagnostic rigoureux.