

polluants atmosphériques sur les écosystèmes forestiers de la planète.(1) Bien qu'il persiste une grande incertitude au sujet des impacts environnementaux des polluants atmosphériques, plusieurs scientifiques leurs attribuent déjà une large part de responsabilité dans la baisse récente de la productivité forestière des régions de l'Atlantique, du Québec et de l'Ontario. Faisant état de la complexité du sujet, un rapport récent du Service canadien des forêts nous rappelle judicieusement que:

Malheureusement, on ne peut impunément attendre les résultats des études scientifiques avant de prendre des décisions sur le contrôle de la pollution. Si le TADPA (transport à distance des polluants atmosphériques) cause des dommages irréversibles aux forêts, les résultats seraient connus trop tard. L'inaction pourrait entraîner des pertes sociales et environnementales importantes.(2)

Pour les acériculteurs de la région de Québec, l'inertie collective actuelle doit cesser si l'on veut sauver les érables à sucre et l'industrie qui en découle. Le dépérissement actuel de ces érables se manifeste extérieurement par la réduction et le pâlissement des feuilles, le ralentissement de la vitesse de cicatrisation des entailles, la diminution du taux de croissance des arbres et la perte graduelle du feuillage, jusqu'à la mort des arbres atteints. Selon certaines données du ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, 85 % des érablières situées au sud de la région de Québec manifestaient des signes de dépérissement en 1983-1984. Des relevés aériens effectués en 1985 indiquent que la progression du syndrome de dépérissement des érables est très rapide et que l'on peut croire que toutes les érablières du Québec sont actuellement touchées. Depuis le début du phénomène en 1978, on évalue la perte d'entailles d'érables au Québec à 2 millions. Notons que le potentiel d'entailles est d'environ 25 millions, et que seulement 14 millions d'entre-elles ont été effectuées en 1986. Au rythme où sévit

- 
- (1) Sandra Postel, Air Pollution, Acid Rain and the Future of Forests, Worldwatch Institute, Washington, 1984, 54 p.
- (2) G.A. Fraser et al., Possibilités de répercussions du transport à distance des polluants atmosphériques sur les forêts canadiennes, Service canadien des forêts, Alberta, 1985, p. 8.