
[Australie : des monocultures d'arbres certifiées accusées de pulvérisations aériennes et de perte de diversité biologique](#)

Les principales entreprises de plantation qui fonctionnent actuellement en Australie et qui ont été certifiées par le FSC sont Albany Plantation Forest Company Pty Ltd (23 509 ha), Timbercorp Forestry Pty Ltd (97 000 ha), Integrated Tree Cropping Limited (166 636 ha) et Hancock Victorian Plantations Pty Limited (246 117 ha).

Parmi les principaux problèmes que soulève la certification des nouvelles plantations d'eucalyptus bleu (*Eucalyptus globulus*) en Australie figure la pulvérisation aérienne de pesticides et la pollution de l'eau potable qui en découle. Dans le cas des plantations de Hancock, l'incidence de ces pulvérisations sur les bassins versants qui fournissent de l'eau potable à des milliers d'habitants de Victoria peut être examinée sur http://www.forest-network.org/Docs/amis_fsc_05-04.htm.

Brenda Rosser, du réseau Tasmanian Clean Water Network, a signalé les répercussions sur la santé de l'utilisation incontrôlée de pesticides en Tasmanie : apparition de cas de cancer et de troubles neurologiques, augmentation de l'incidence du lymphome non-Hodgkins, du cancer de la prostate, du cancer de la thyroïde et de tous ces cancers combinés, un pourcentage jamais vu en Australie de personnes souffrant de diabète, et davantage de cas de maladies coronariennes, d'obésité, d'hypertension et de cholestérol que dans les autres États australiens (voir le bulletin n° 97 du WRM). À propos de la Révision des normes sur les plantations menée par le FSC, Brenda Rosser conclut que « si le FSC continue de considérer la 'durabilité' comme un objectif vague et nébuleux, il deviendra (et je crois qu'il l'est peut-être déjà) rien d'autre qu'un instrument au service des entreprises pour améliorer l'image de l'industrie 'forestière' ».