



Pando et nous

Pando, un peuplier faux-tremble de l'Utah, aux Etats-Unis, est le plus grand arbre au monde. L'un des plus lourds aussi, et des plus étendus, avec ses 6 000 tonnes et 43 hectares. Il est vrai que ce n'est pas un arbre au sens courant, mais une multitude de troncs nés les uns des autres à travers leurs racines, et formant bel et bien un seul organisme, issu, par des clonages en cascade, d'un ancêtre unique apparu il y a au moins quatre-vingt mille ans. C'est à cet être vivant d'un genre singulier qu'André-Jean Guérin, spécialiste de l'économie agricole, et l'agronome et biophysicien Paul Mathis donnent la parole dans ce texte hybride, entre vulgarisation des sciences de l'arbre et plaidoyer pour la reforestation à l'heure de la destruction des équilibres naturels, dont Pando et les siens, sous toutes leurs formes,

occupèrent le centre. Ils doivent d'urgence y revenir. ■

FLORENT
GEORGESCO

► **Des forêts, des arbres et des hommes**, d'André-Jean Guérin et Paul Mathis, *EDP Sciences*, 176 p., 19 €, numérique 13 €.

