

Dum Spiro Spero*

Mémorial éphémère, une pépinière pour la forêt de demain

“Dum Spiro Spero” questionne les pratiques anthropocentrées exercées sur le monde du vivant, et propose une réflexion alternative sur la capacité de l’homme à intervenir dans la régénération d’un milieu. Aujourd’hui la sylviculture à grande échelle répond aux objectifs de notre société et par là impose une temporalité inadaptée à la biodiversité. La plantation de forêts en monoculture bouleverse les écosystèmes naturels, et les expose à de multiples dangers, comme les feux de forêt : ils deviennent incontrôlables d’année en année et leur récurrence compromet le renouvellement de la biodiversité. Ces désastres blessent et tuent les populations locales, humaines comme animales et génèrent un traumatisme inscrit dans la mémoire collective.

« Dum spiro spero » est conçue comme une traversée invitant le visiteur au **recueillement**, au sein d’un paysage marqué par le feu et l’absence du vivant, ou presque : au cœur de la parcelle se développe un nouvel écosystème, formé par diverses plantations locales. Cette mise en situation a pour but d’inviter à la réflexion et de provoquer la prise de conscience : **L’homme peut-il soigner les plaies qu’il a engendré ?** L’ensemble est une proposition sur **la résilience du vivant**. Et si son adaptabilité nous donnait la clef pour façonner une nouvelle société et ainsi tenter de répondre à la crise écologique ?

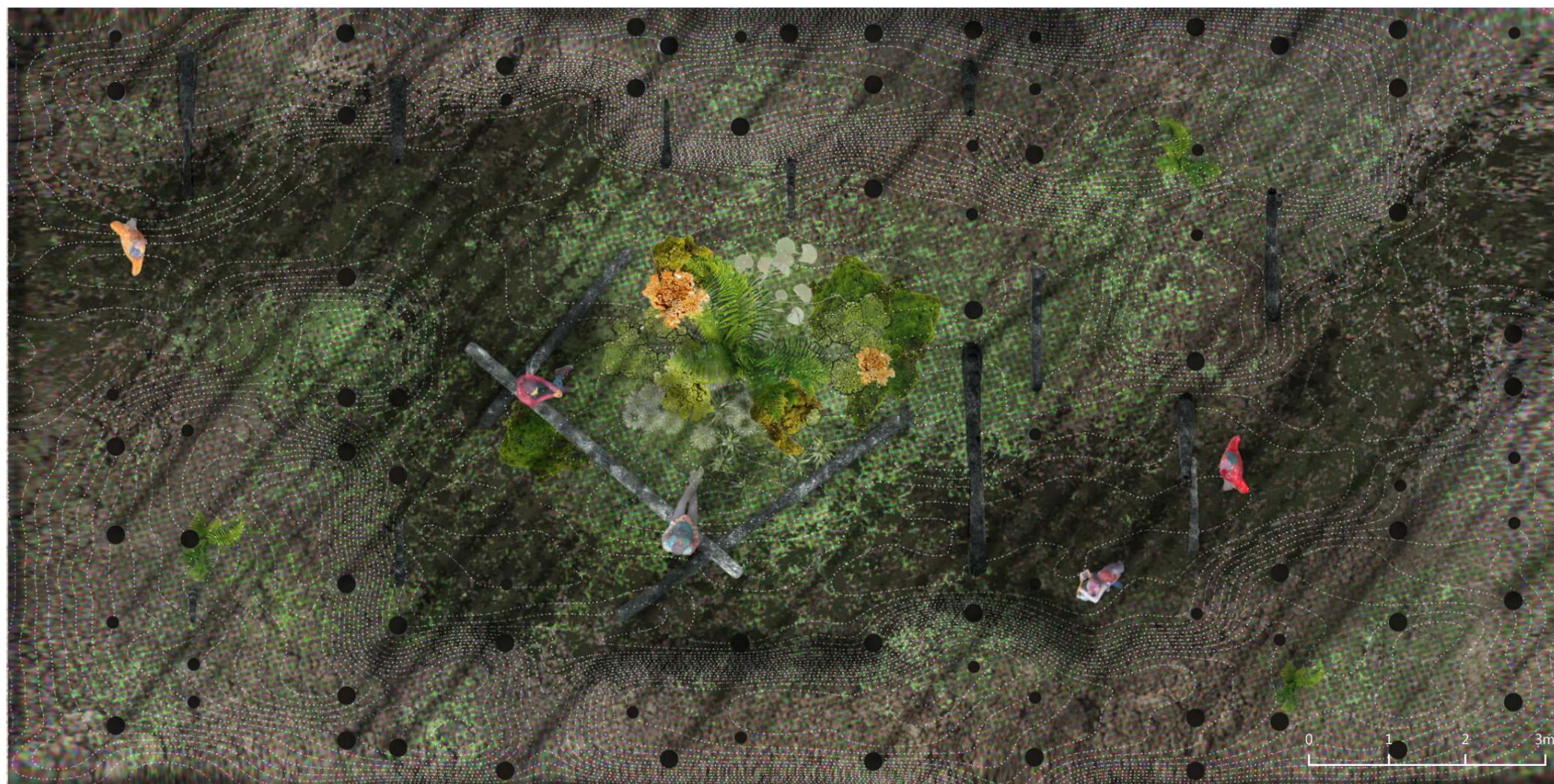
*Dum spiro spero : Tant que je respire, j’espère, Cicéron

Forêt canadienne après les incendies de 2023



- 1 Bryophyta (mousse)
- 2 Aralia nudicaulis
- 3 Pinophyta
- 4 Xanthoria parietina (lichen)
- 5 Linnaea borealis
- 6 Adiantum pedatum
- 7 Mitella nuda

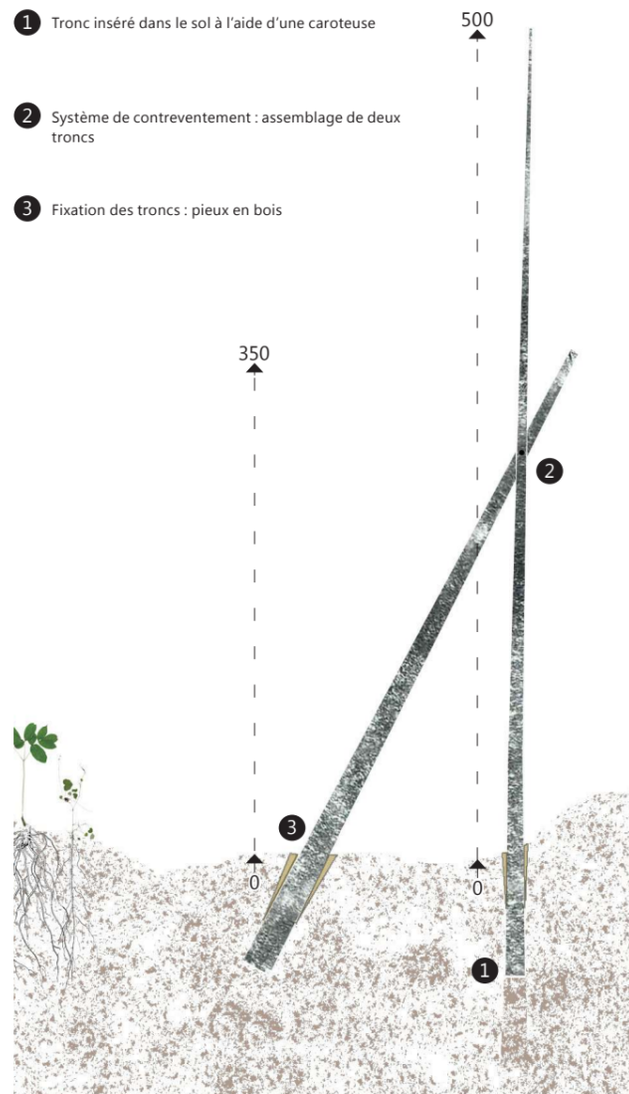
Les végétaux sont principalement issus de la biodiversité forestière canadienne, comme le lichen par exemple qui est une des formes de vie les plus anciennes. Ils proviennent des écosystèmes naturels présents dans la région ce qui permet d’assurer leur bon développement et d’éviter de lourdes interventions humaines.



1 Tronc inséré dans le sol à l'aide d'une caroteuse

2 Système de contreventement : assemblage de deux troncs

3 Fixation des troncs : pieux en bois



Dans ce dispositif, les troncs qui se dégradent produisent une nouvelle matière pour régénérer un écosystème naissant. Ces troncs implantés dans le sol proviennent des scieries qui ont récolté les arbres morts après les feux de forêts de l'été 2023 au Canada.

