

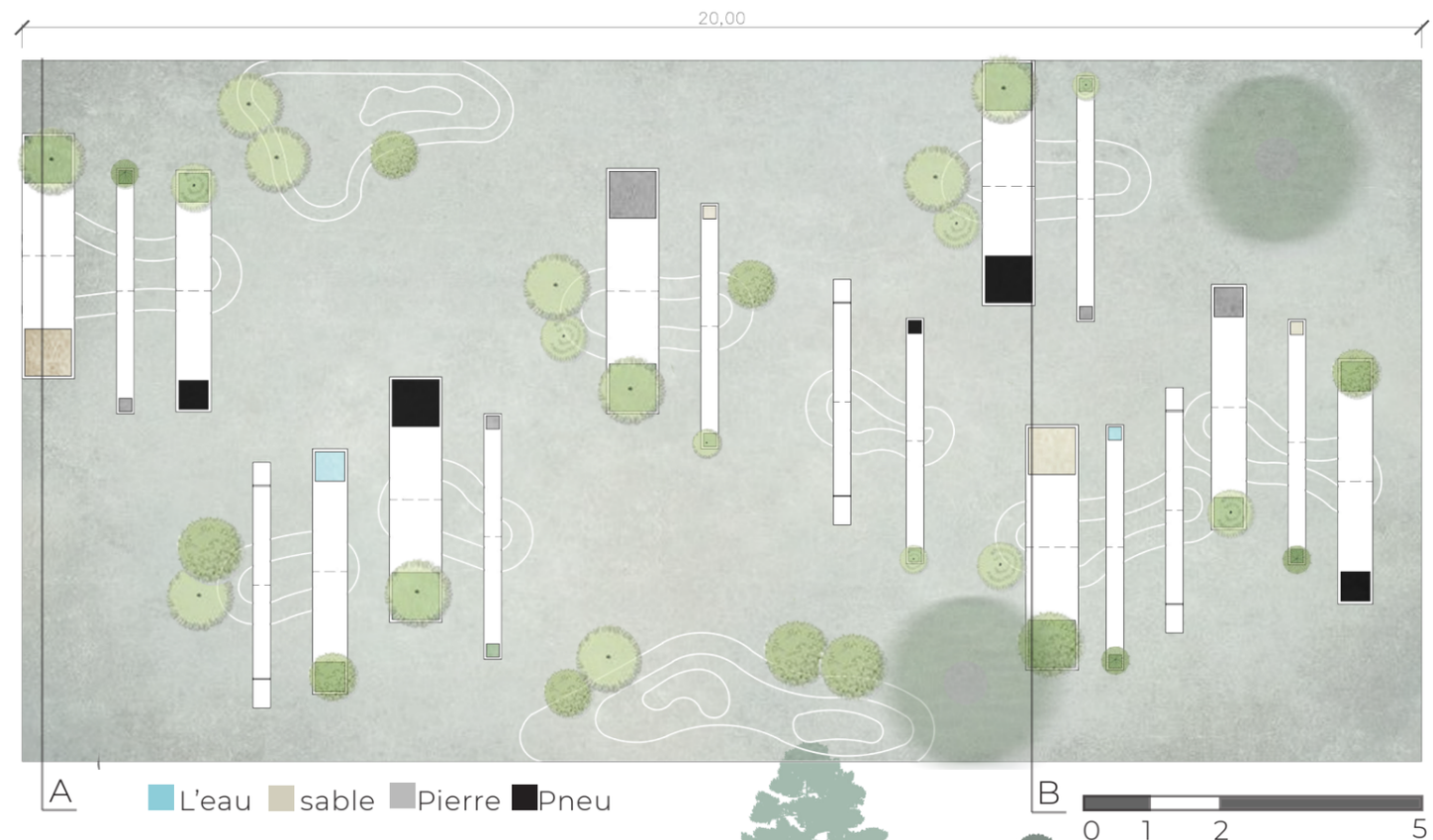
L'ÉQUILIBRE

Chaque créature à la surface de la terre doit atteindre un équilibre émotionnel et physiologique afin de survivre aux conditions de vie, pour pouvoir s'adapter à n'importe quel environnement.

Mais dans quelle mesure les humains ont-ils le contrôle pour créer cet équilibre dans la Nature ? Depuis la préhistoire, l'homme a redouté les méfaits de nos cultures végétales : gelées, grêles, étés secs, ravageurs,... phénomènes naturels où l'intervention de l'agriculteur pourrait peu changer la future catastrophe. Avec l'avènement de l'ère industrielle et son slogan de « progrès », la croyance en la domination s'est développée ; domination sur les autres animaux, domination du monde végétal, domination même sur la nature elle-même, comme si nous avions une baguette magique pour faire pleuvoir ou faire lever le soleil. Il n'en a peut-être pas été ainsi, mais avec cette idée de "progrès", nous avons complètement oublié le respect de cette Nature qui nous donne la vie. Nous avons rompu quelques-uns des équilibres naturels, avec la création de villes, avec la construction de marécages, les émissions de CO2, le transit des personnes et des plantes,... des millions de petits gestes qui peuvent bouleverser tout équilibre naturel ; même le vôtre.

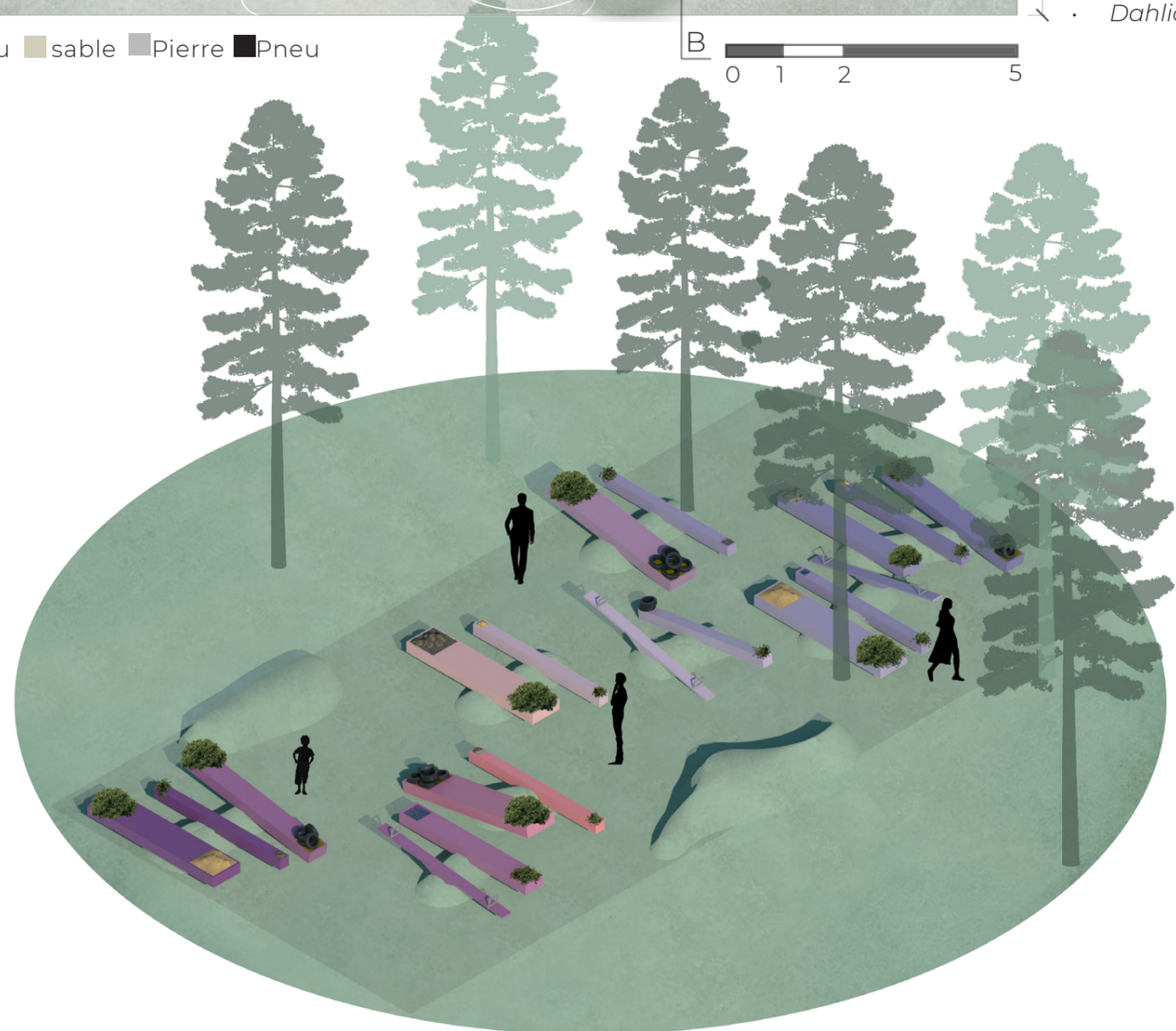
Dans ce jardin, vous pouvez aider à maintenir l'équilibre dans la nature. Y a-t-il un arbre assoiffé ? : l'arroser !. Y a-t-il un buisson qui a trop de vent ? : protégez-le !. Y a-t-il une plante qui ne pousse pas ? soignez-la !. Avec le choix de vos actions quotidiennes, vous pouvez déséquilibrer n'importe quel système naturel, vous décidez vous-même, de maintenir votre équilibre à la fois physiquement et émotionnellement.

Pouvez-vous nous aider à garder notre équilibre sur la planète ?



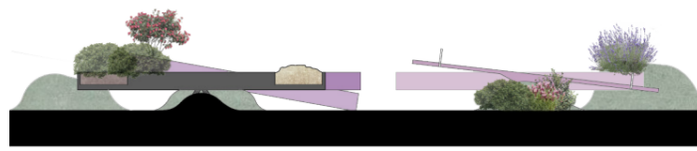
LISTE DES VÉGÉTAUX

- *Liquidambar styraciflua*
- *Thuja occidentalis*
- *Tamarix gallica*
- *Buddleja davidii* 'Black Night'
- *Hydrangea macrophylla*
- *Gaura x lindheimerii*
- *Phormium tenax*
- *Muhlenbergia capillaris*
- *Pennisetum alopecuroides* 'Moudry'
- *Miscanthus sinensis* 'Flamingo'
- *Dahlia* 'Colorado Classic'
- *Dahlia* 'Ferncliff illusion'
- *Dahlia* 'Cotton Candy'
- *Dahlia* 'Lavender Perfection'
- *Dahlia* 'Verdi'





section A



section B

