

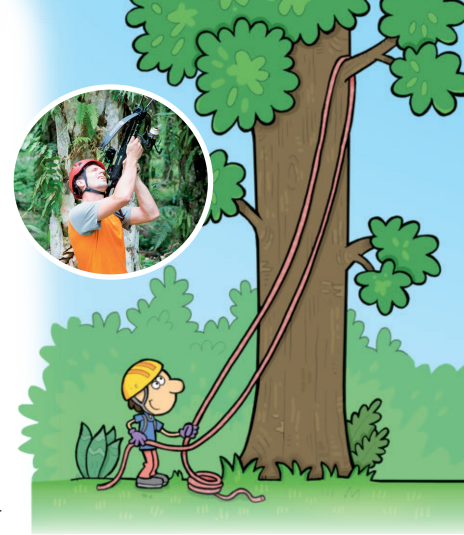
## Comment s'y prend-il pour grimper si haut?

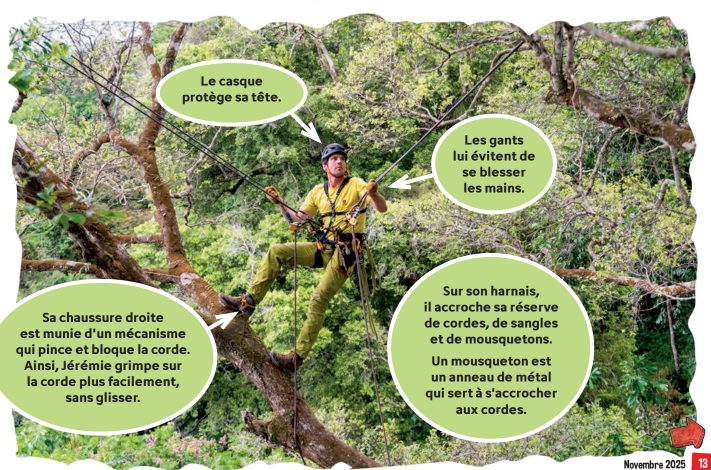
D'abord, Jérémie choisit un arbre robuste. Puis il suspend une corde solide à une fourche de l'arbre. Si l'arbre est très grand, Jérémie utilise une arbalète pour lancer la corde et atteindre la fourche.

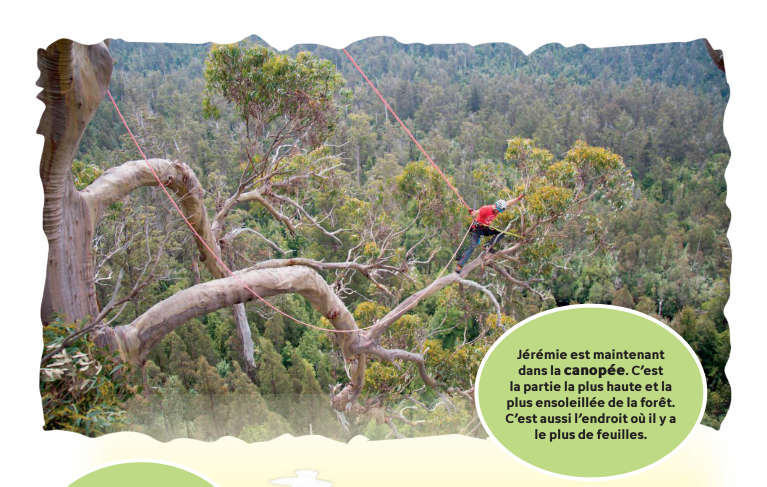
Ensuite, il noue solidement la corde et l'attache à son harnais. Il est prêt à grimper!

## En hauteur, Jérémie est bien équipé.

Arrivé à la cime de l'arbre, Jérémie installe des sangles et d'autres cordes. Cela lui permet de se déplacer d'un arbre à l'autre.

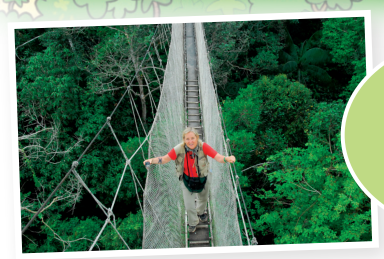






Il existe d'autres moyens d'explorer la canopée. Certains scientifiques utilisent des drones, des grues, des passerelles ou des ballons dirigeables.





Margaret Lowman a été
l'une des premières
scientifiques à étudier
la cime des arbres.
Cette biologiste américaine
a construit plusieurs
passerelles pour circuler
dans la canopée.





## De la science dans les branches

La canopée intéresse beaucoup les scientifiques. On y trouve des oiseaux, des insectes, des lianes et des fleurs. Et aussi des singes, des koalas, des serpents et des grenouilles.

> Au Laos, Jérémie a installé une caméra dans un arbre pour photographier ces drôles de singes, appelés doucs.





## Grimpeurs en herbe

Jérémie apprend aux scientifiques à grimper aux branches. Et à circuler d'arbre en arbre. Ainsi, ils peuvent installer des caméras pour photographier les animaux qu'ils étudient. Et prélever des plantes qui poussent seulement en hauteur.