

Qu'est-ce que la compétition pour la lumière en forêt ?

Consigne : Place les mots au bon endroit dans le texte.

court – compétition – large houppier – haut – petit houppier

En forêt, les arbres sont en concurrence les uns les autres pour recevoir de la lumière et grandir. C'est la _____ pour la lumière. Les arbres doivent pousser haut pour atteindre la lumière, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____.

En clairière, lorsqu'un arbre isolé reçoit beaucoup de lumière, il a de la place pour grandir. Il se développe en largeur, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____
_____. Ce tronc peut présenter une fourche.

(Un houppier est la partie supérieure de l'arbre avec ses branches et ses feuilles)

.....

Qu'est-ce que la compétition pour la lumière en forêt ?

Consigne : Place les mots au bon endroit dans le texte.

court – compétition – large houppier – haut – petit houppier

En forêt, les arbres sont en concurrence les uns les autres pour recevoir de la lumière et grandir. C'est la _____ pour la lumière. Les arbres doivent pousser haut pour atteindre la lumière, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____.

En clairière, lorsqu'un arbre isolé reçoit beaucoup de lumière, il a de la place pour grandir. Il se développe en largeur, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____
_____. Ce tronc peut présenter une fourche.

(Un houppier est la partie supérieure de l'arbre avec ses branches et ses feuilles)

.....

Qu'est-ce que la compétition pour la lumière en forêt ?

Consigne : Place les mots au bon endroit dans le texte.

court – compétition – large houppier – haut – petit houppier

En forêt, les arbres sont en concurrence les uns les autres pour recevoir de la lumière et grandir. C'est la _____ pour la lumière. Les arbres doivent pousser haut pour atteindre la lumière, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____.

En clairière, lorsqu'un arbre isolé reçoit beaucoup de lumière, il a de la place pour grandir. Il se développe en largeur, ce qui a pour conséquence un arbre à tronc _____ avec un _____
_____. Ce tronc peut présenter une fourche.

(Un houppier est la partie supérieure de l'arbre avec ses branches et ses feuilles)