



## Paroi guide-racines ou barrière anti-racines ?



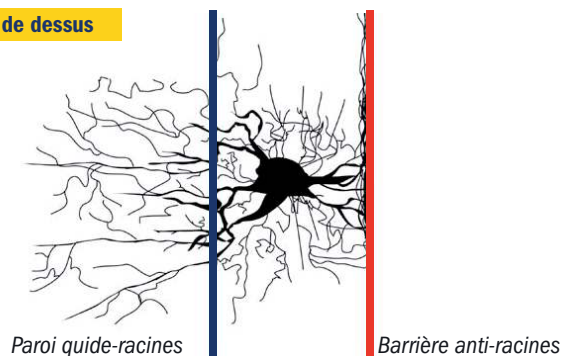
### La différence.

Les barrières anti-racines ont pour fonction première de protéger notre infrastructure contre les nuisances dues aux racines et protéger les racines elles-mêmes. Ces parois adaptées évitent dès lors la coupe des racines. La distance minimale entre le tronc de l'arbre et une barrière anti-racines est de 2 m. En effet, les barrières anti-racines ne font que contenir les racines sans les guider. Donc, dans la plupart des cas, seule l'application linéaire est possible, application qui ne peut se faire autour d'un arbre, sauf si la distance entre le dispositif et le tronc est suffisante pour garantir la stabilité de l'arbre. S'il y a moins de 2 m disponibles au pied de l'arbre, on veillera à utiliser les parois guide-racines GreenMax qui permettent de maintenir la stabilité de l'arbre. Ce système de guidage des racines permet également de maximiser le volume de sol occupé par le système racinaire de l'arbre, lui permettant ainsi une meilleure croissance.

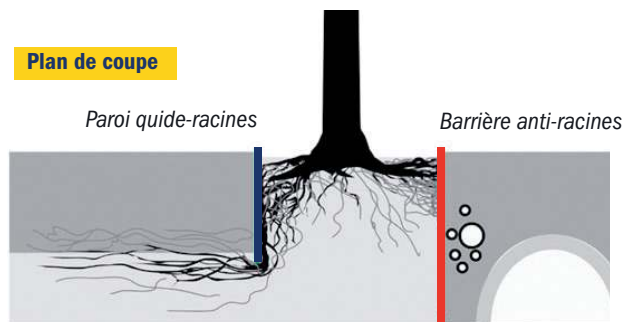
### Quand utiliser une paroi guide-racines ?

Le système de guidage racinaire s'utilise à une distance de moins de 2 m de l'arbre (indication, varie en fonction du diamètre de la souche de l'arbre adulte). Il sert notamment à protéger le revêtement et à garantir la stabilité nécessaire à l'arbre.

Vu de dessus



Plan de coupe



Paroi guide-racines



Barrière anti-racines



### Quand utiliser une barrière anti-racines ?

La barrière anti-racines est utilisée pour créer une zone sans racines pour protéger les conduites souterraines de l'invasion par les racines, par exemple. La barrière anti-racines peut uniquement être utilisée si l'espace disponible pour l'enracinement est suffisant. La règle de base est que la distance entre la barrière anti-racines et l'arbre doit être d'au moins 2 m.

