

Schéma de principe d'abattage d'un arbre malade ou menaçant de chute

1 - Dans le cas d'un arbre de ce type

2/3 – La variation répétée du niveau de la rivière entrainement la création d'une cavité sous le système racinaire de l'arbre tandis que la maladie diminue la capacité de l'arbre à résister aux aléas météorologiques

4 – La rivière entraine successivement les matériaux vers le lit

5 – Le basculement de l'ensemble du massif entraine la chute de l'arbre et d'une partie de la berge qui peut atteindre plusieurs mètres linéaires et entrainer des conséquences irréversibles sur la berge

6- Cette coupe préalable lors de l'entretien doit être franche, en laissant la souche, contribuant ainsi à maintenir la berge

