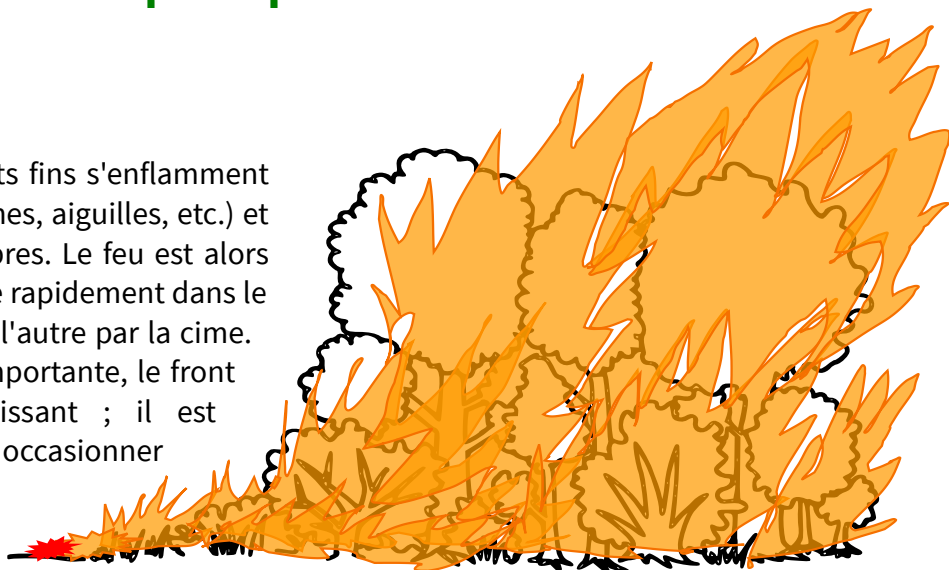


## Propagation d'un feu de forêt et principe du débroussaillage

### ■ La propagation d'un feu de forêt

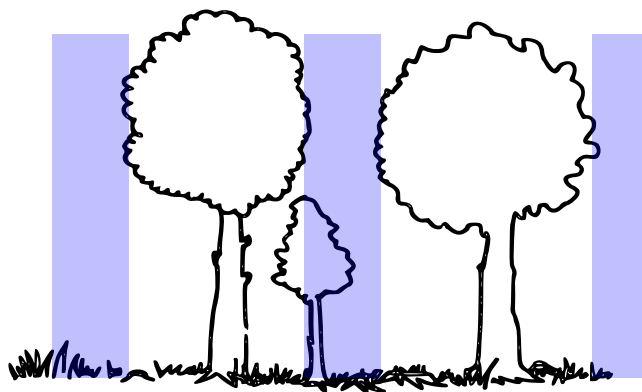
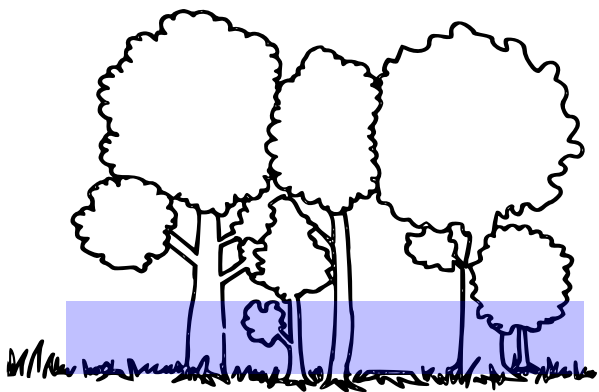
Le feu démarre du sol. Les éléments fins s'enflamment (herbes, broussailles, petites branches, aiguilles, etc.) et propagent le feu aux cimes des arbres. Le feu est alors difficile à contrôler, car il se propage rapidement dans le feuillage des arbres et d'un arbre à l'autre par la cime. La masse combustible étant très importante, le front de flamme généré est très puissant ; il est difficilement maîtrisable et peut occasionner des dégâts importants.



■ La création de **discontinuités verticales** (élagage, suppression des broussailles et arbustes, ...) ralentit la progression du feu et diminue son intensité.



■ La création de **discontinuités horizontales** (suppression d'arbres et d'arbustes) limite l'avancée du feu.



■ Au final, la création de ces **discontinuités favorise le maintien du feu au sol** (ou son retour) et diminue fortement son intensité. Les biens et personnes sont protégés et les moyens au sol peuvent attaquer le feu en relative sécurité et avec une meilleure efficacité.

