

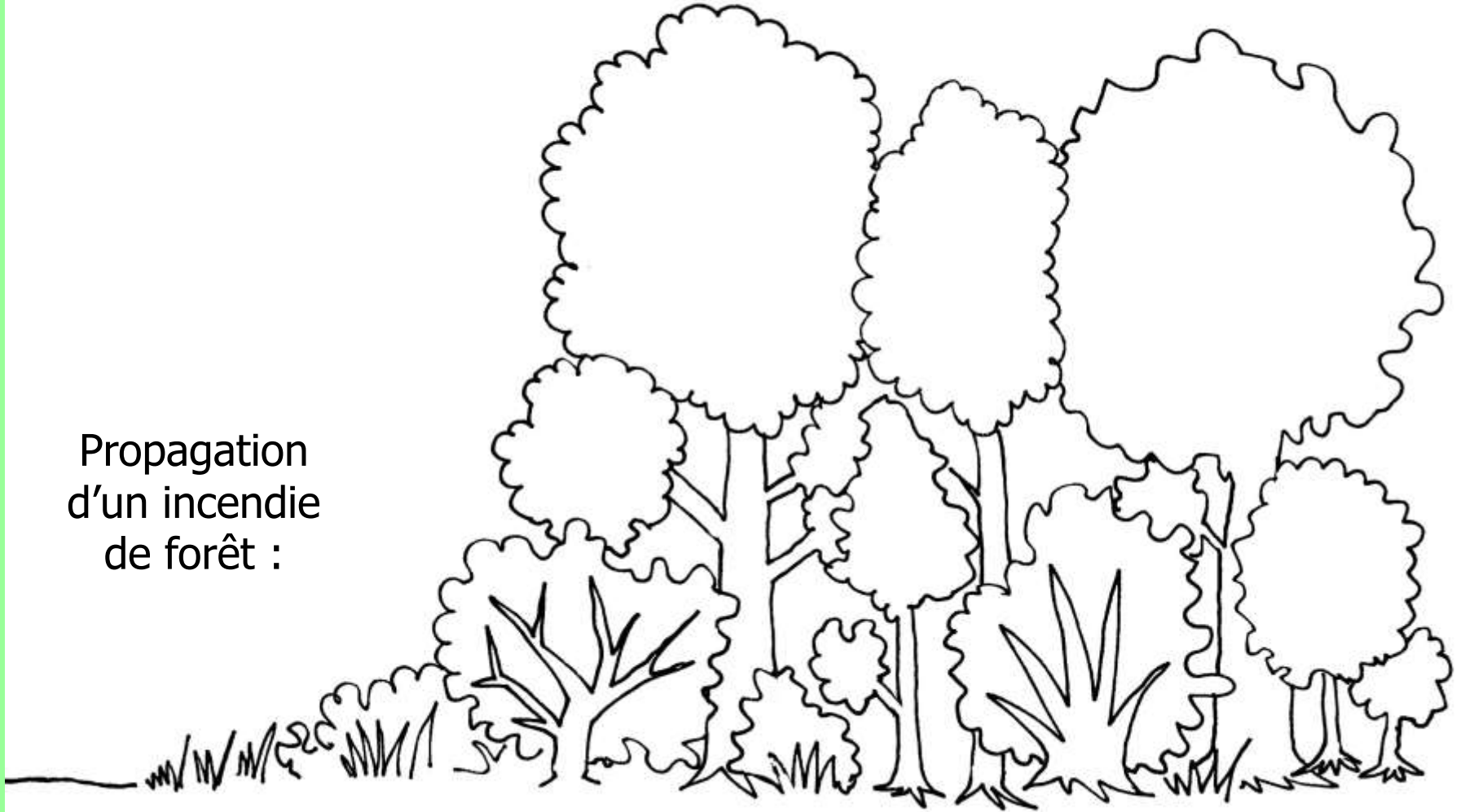


PREFECTURE DE L'HERAULT

# Le Débroussaillage

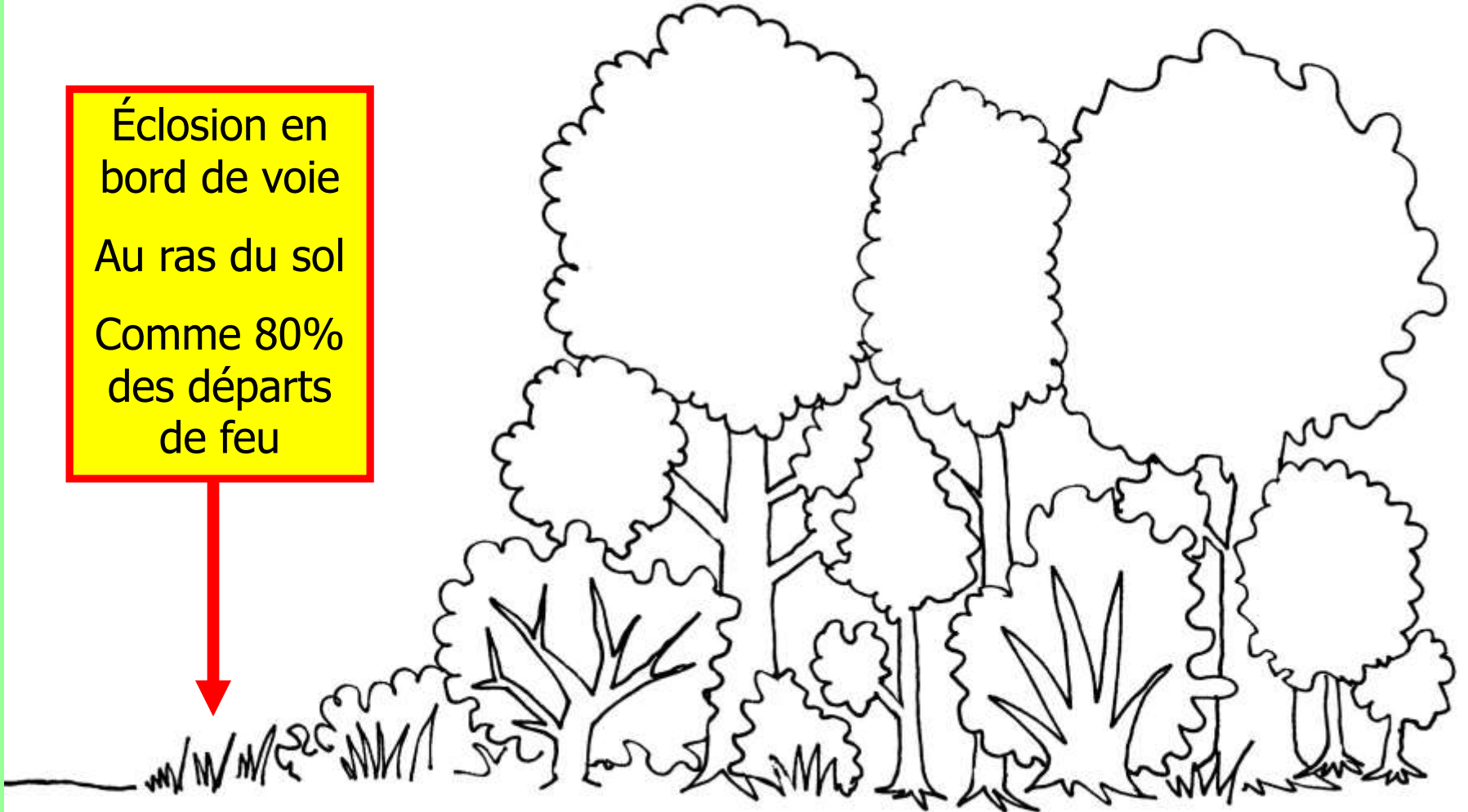
Représente la mesure de prévention la plus courante et la plus efficace pour prévenir les incendies ou limiter leur propagation et leur intensité.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



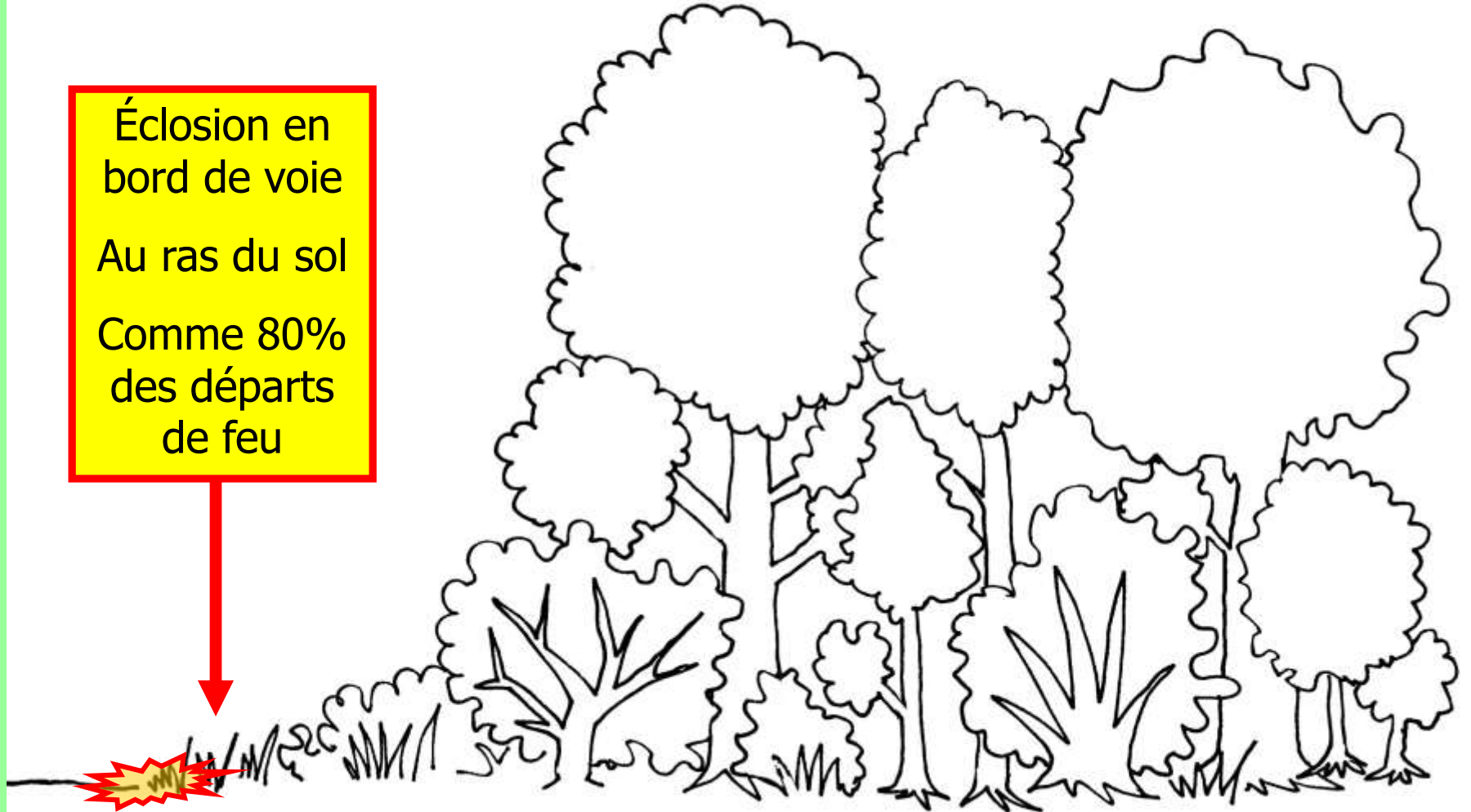
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Éclosion en  
bord de voie  
Au ras du sol  
Comme 80%  
des départs  
de feu

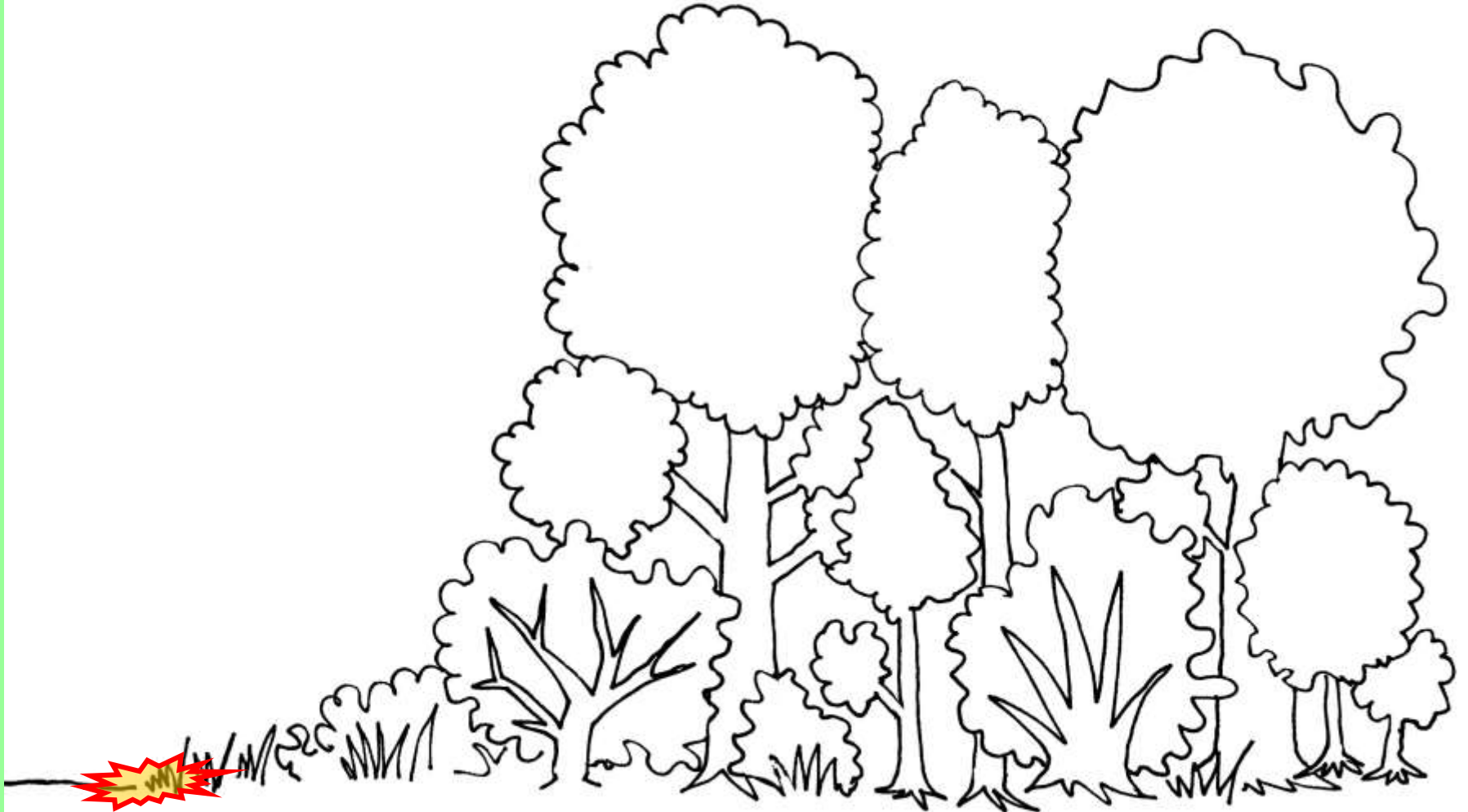


Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Éclosion en  
bord de voie  
Au ras du sol  
Comme 80%  
des départs  
de feu

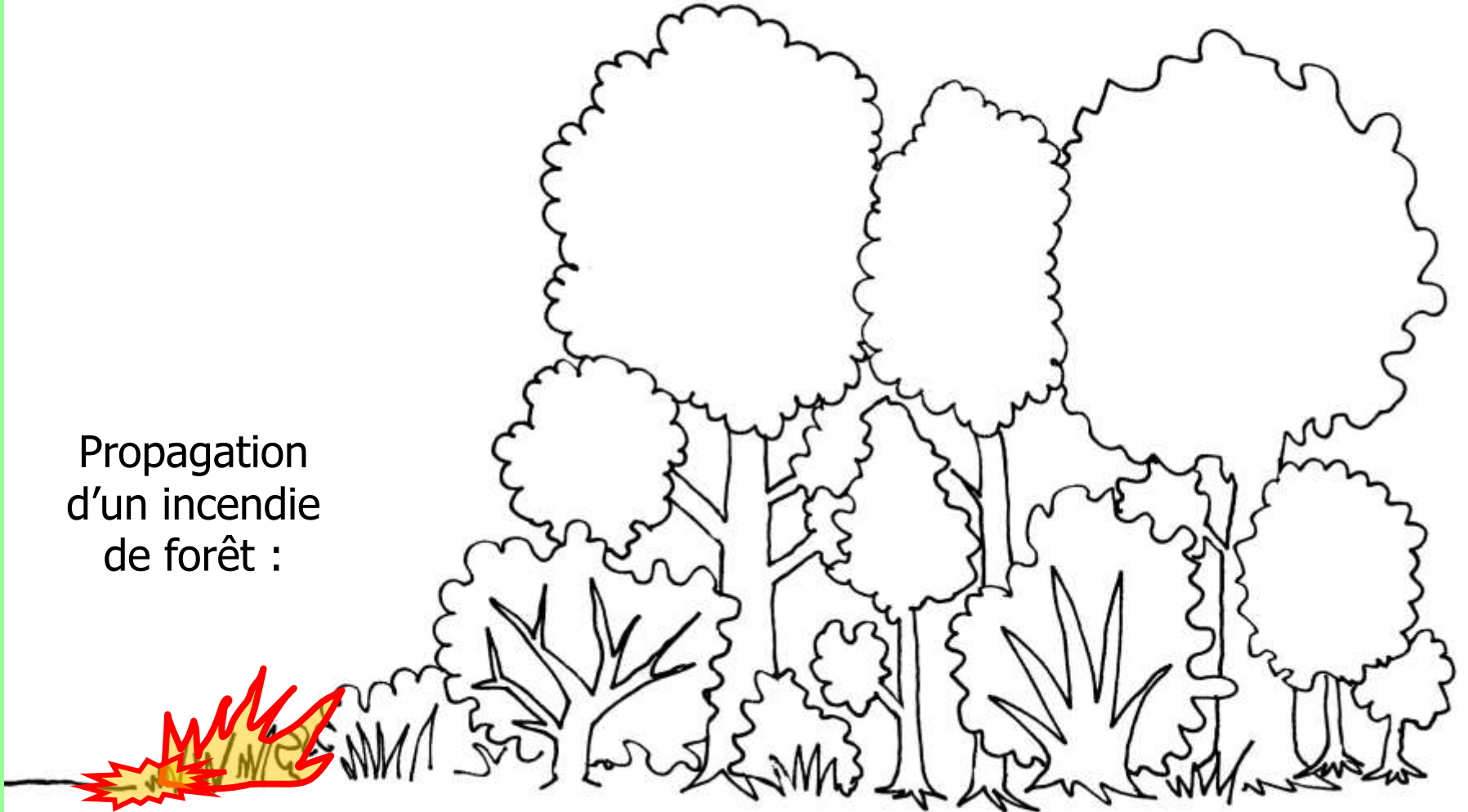


Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.



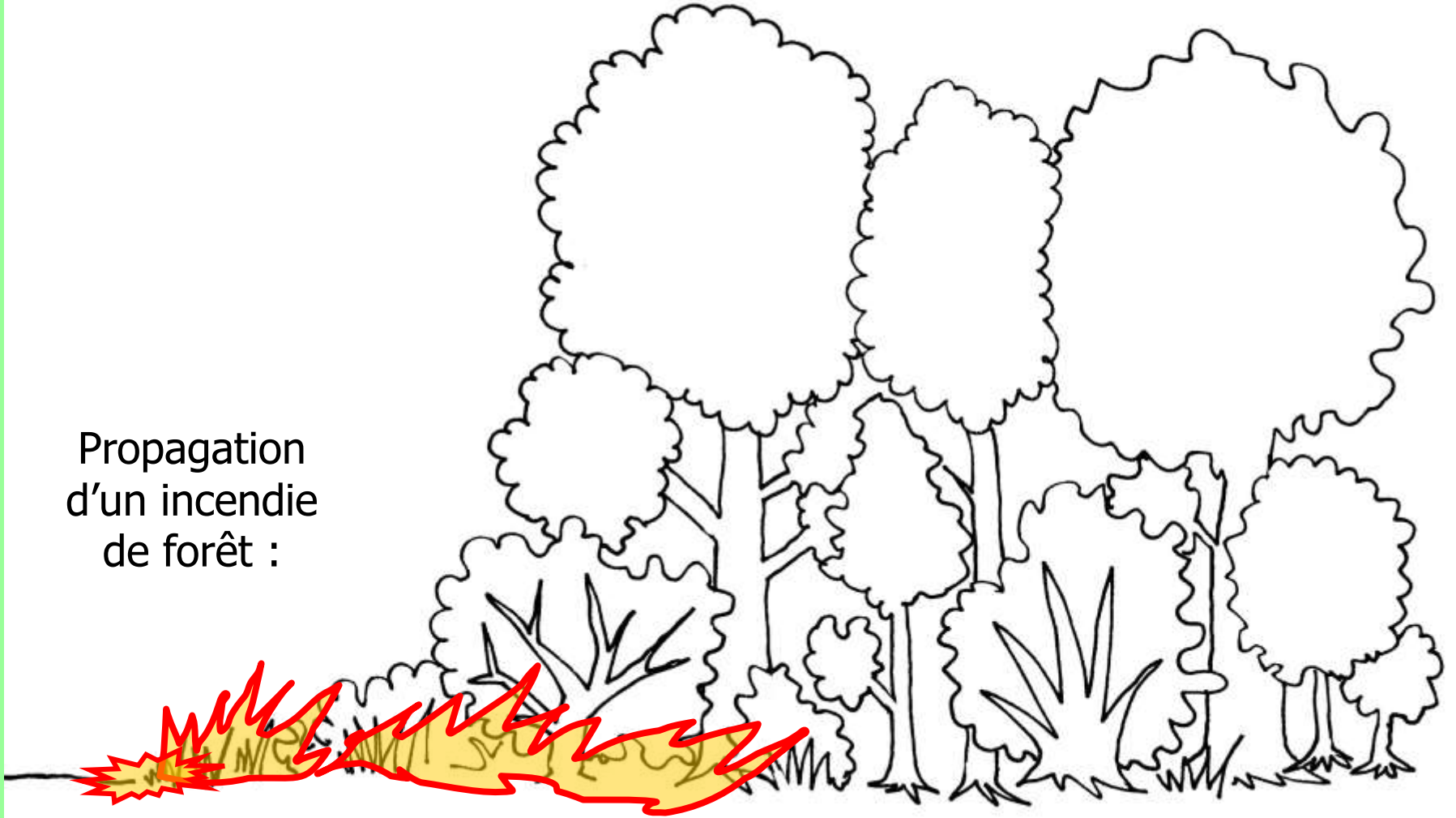
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



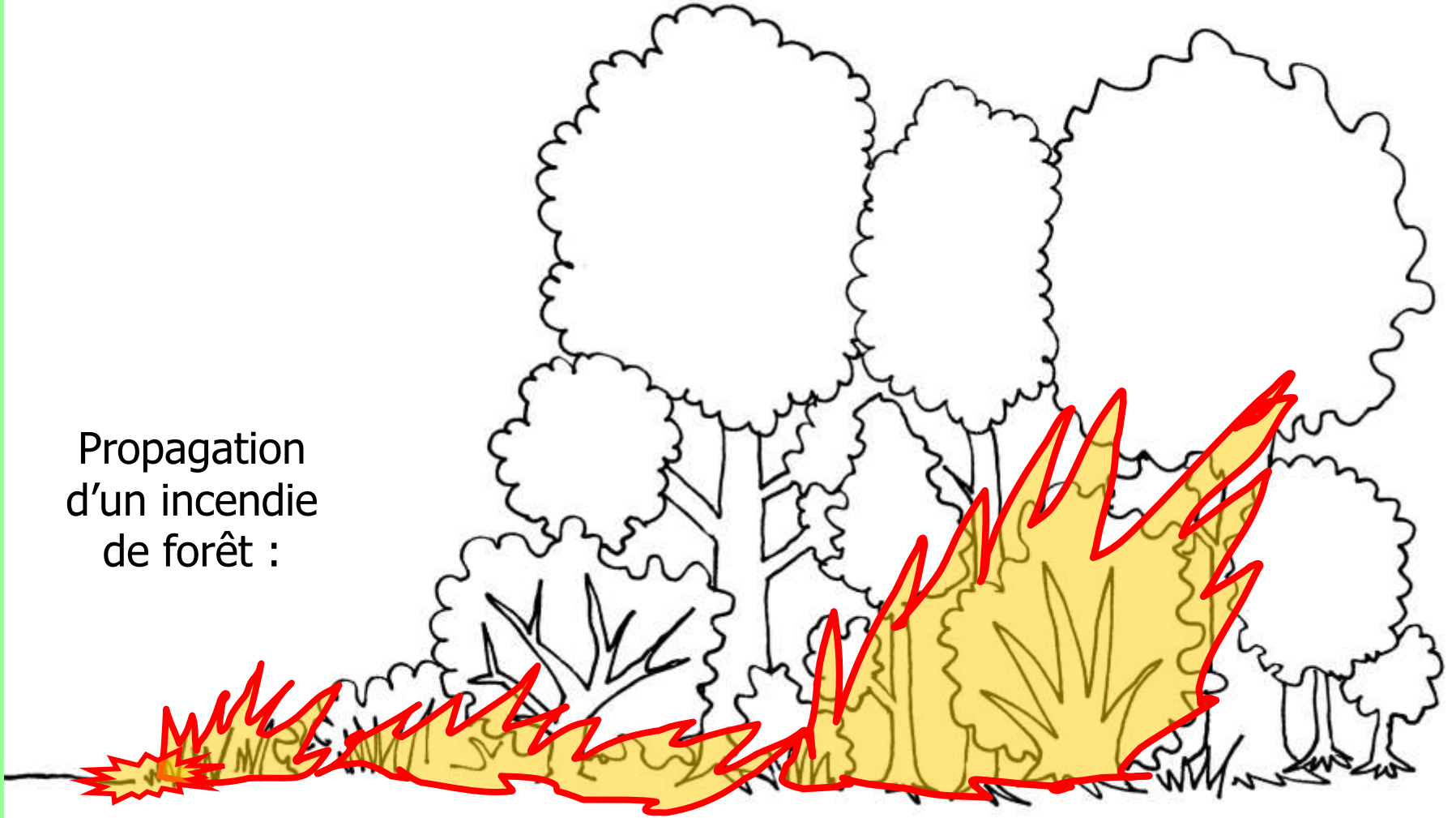
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

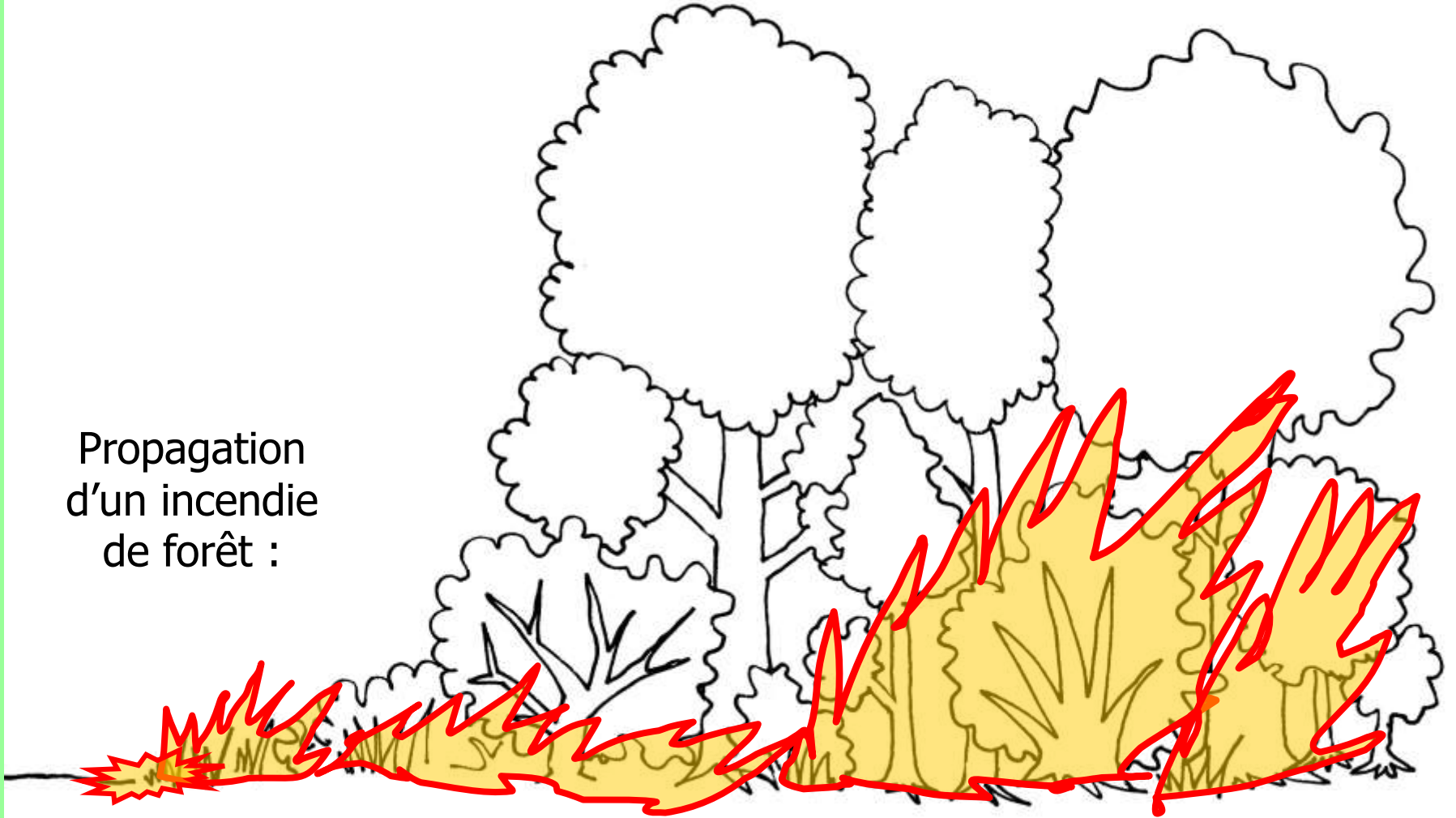
Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

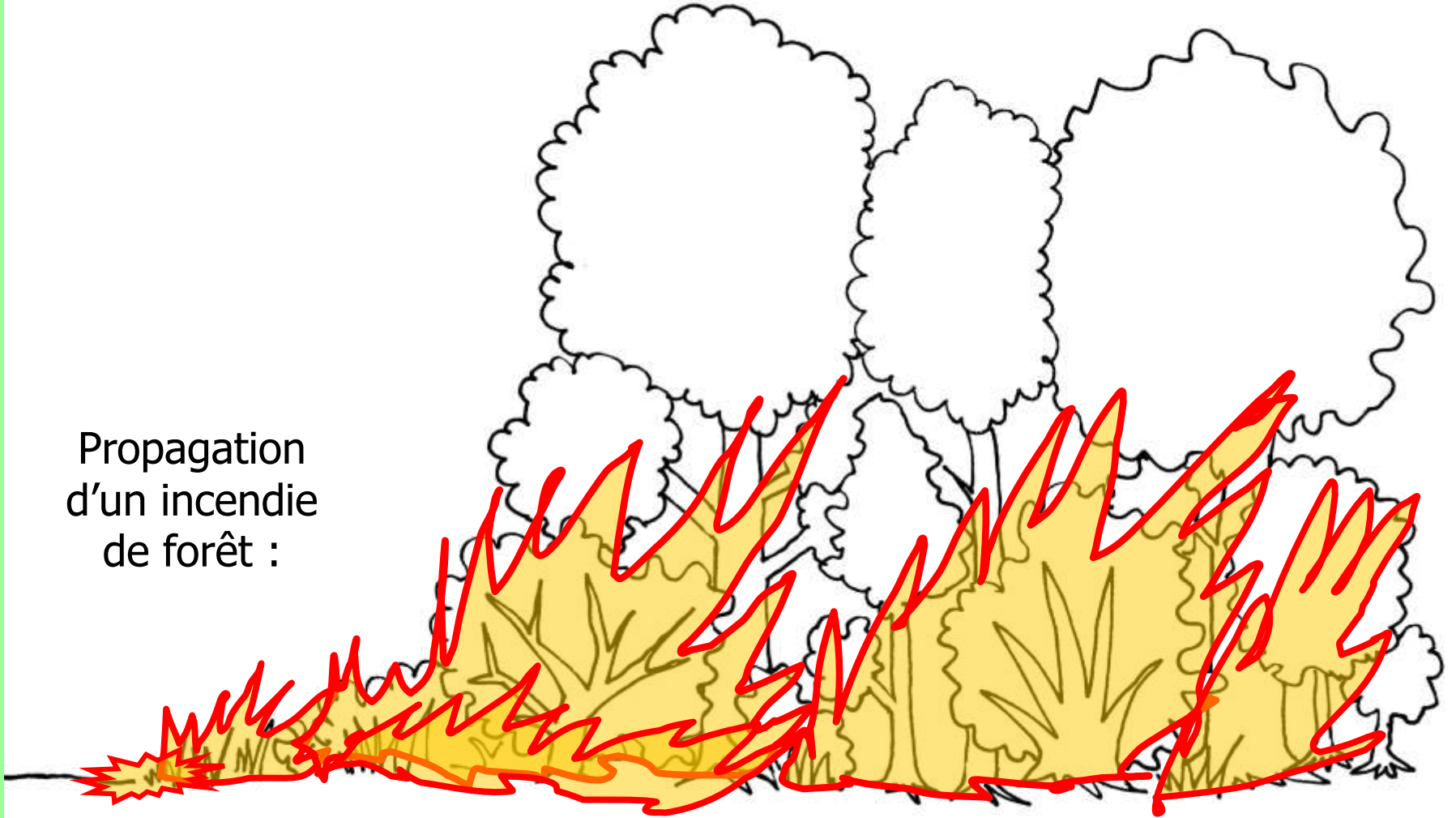


Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



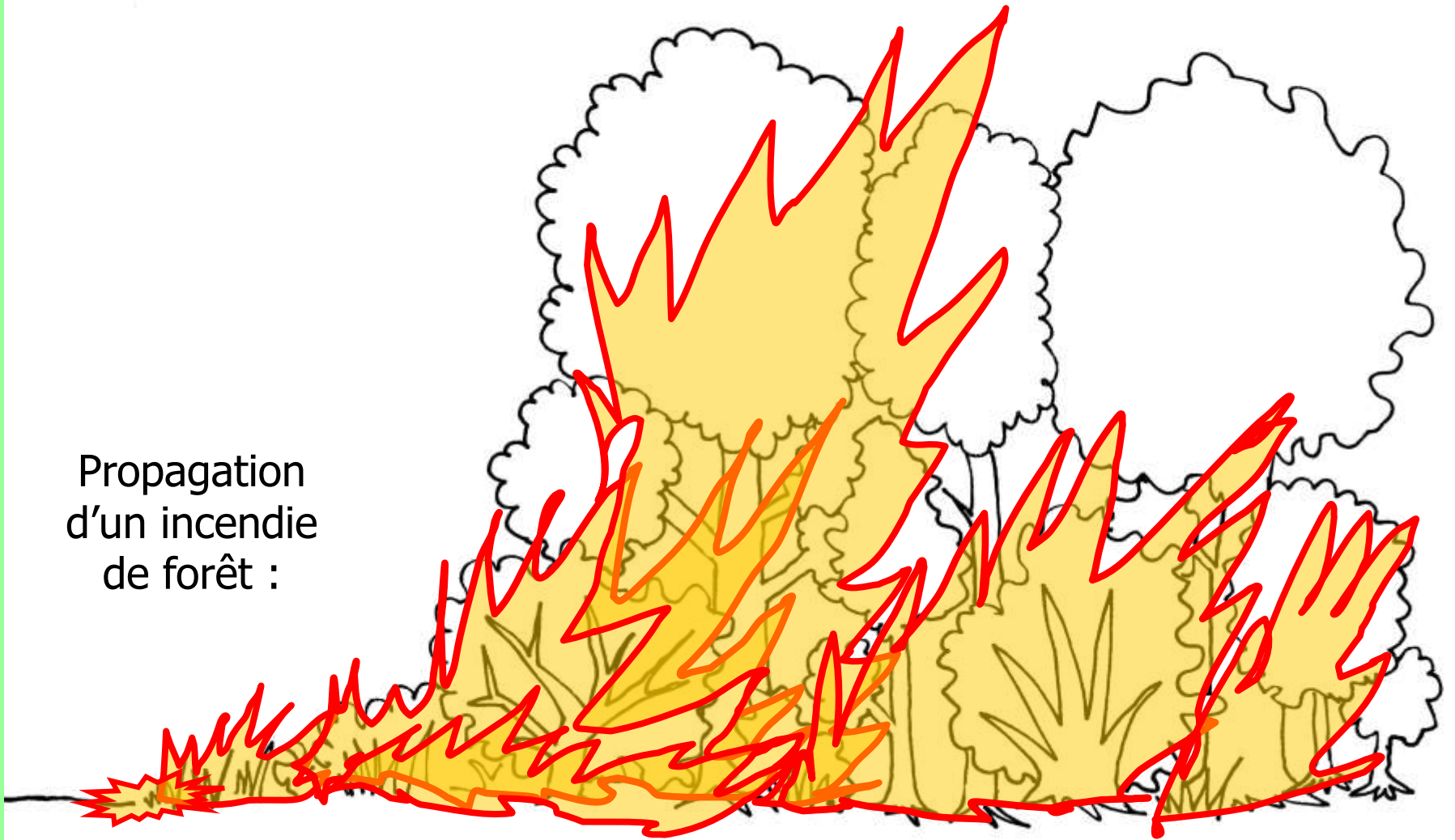
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



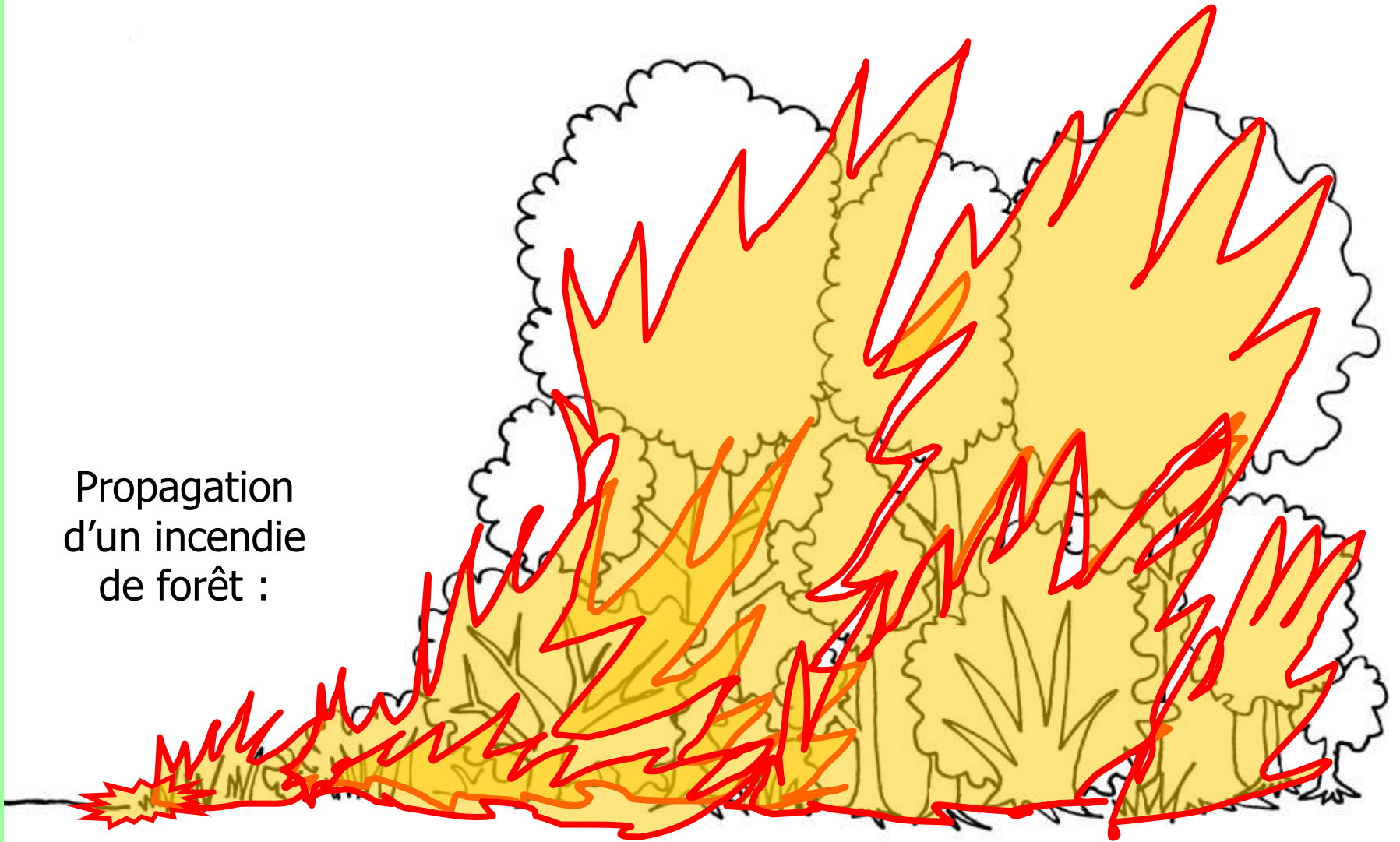
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



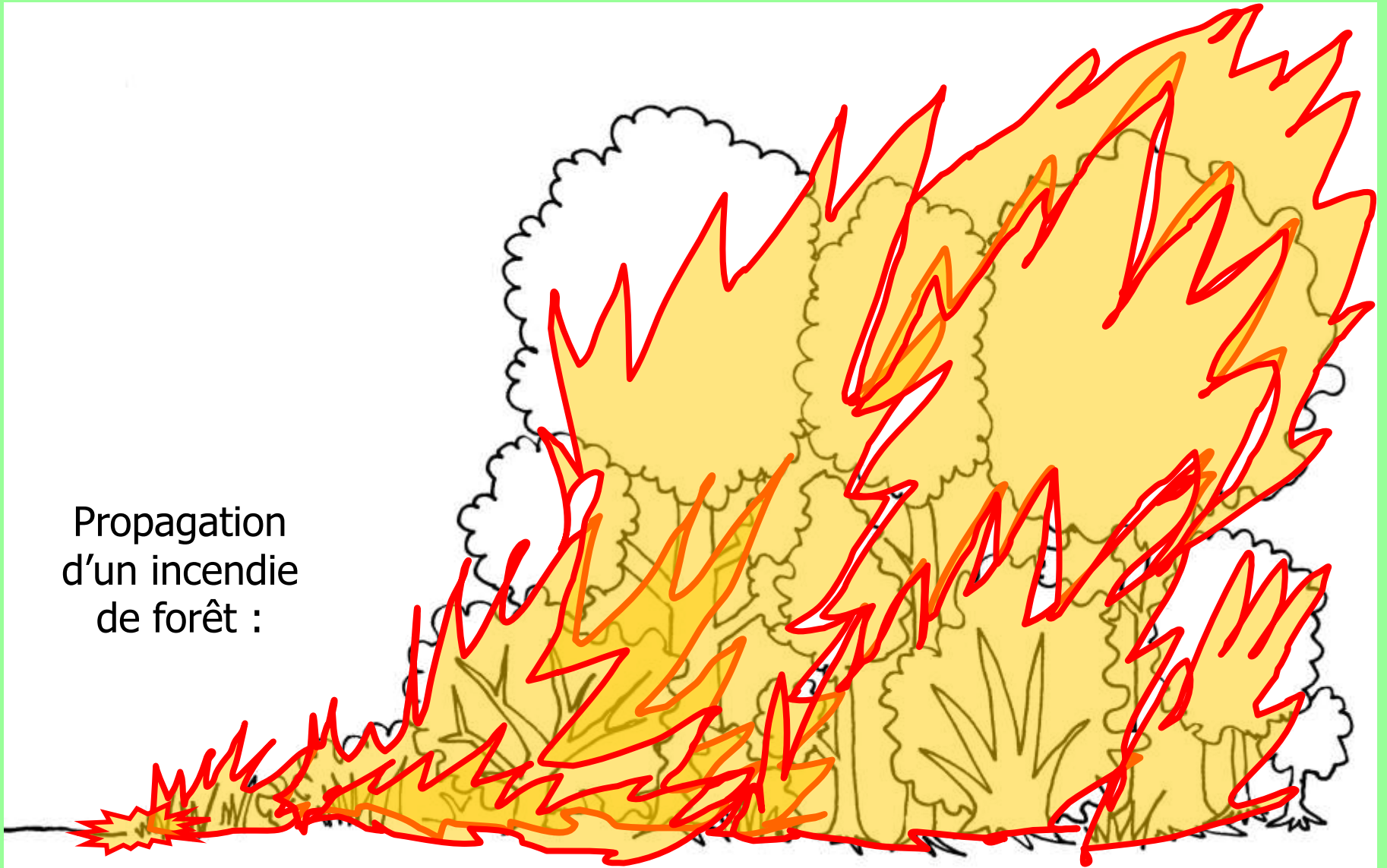
Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.

Propagation  
d'un incendie  
de forêt :



Les herbes et broussailles propagent le feu aux cimes des arbres.



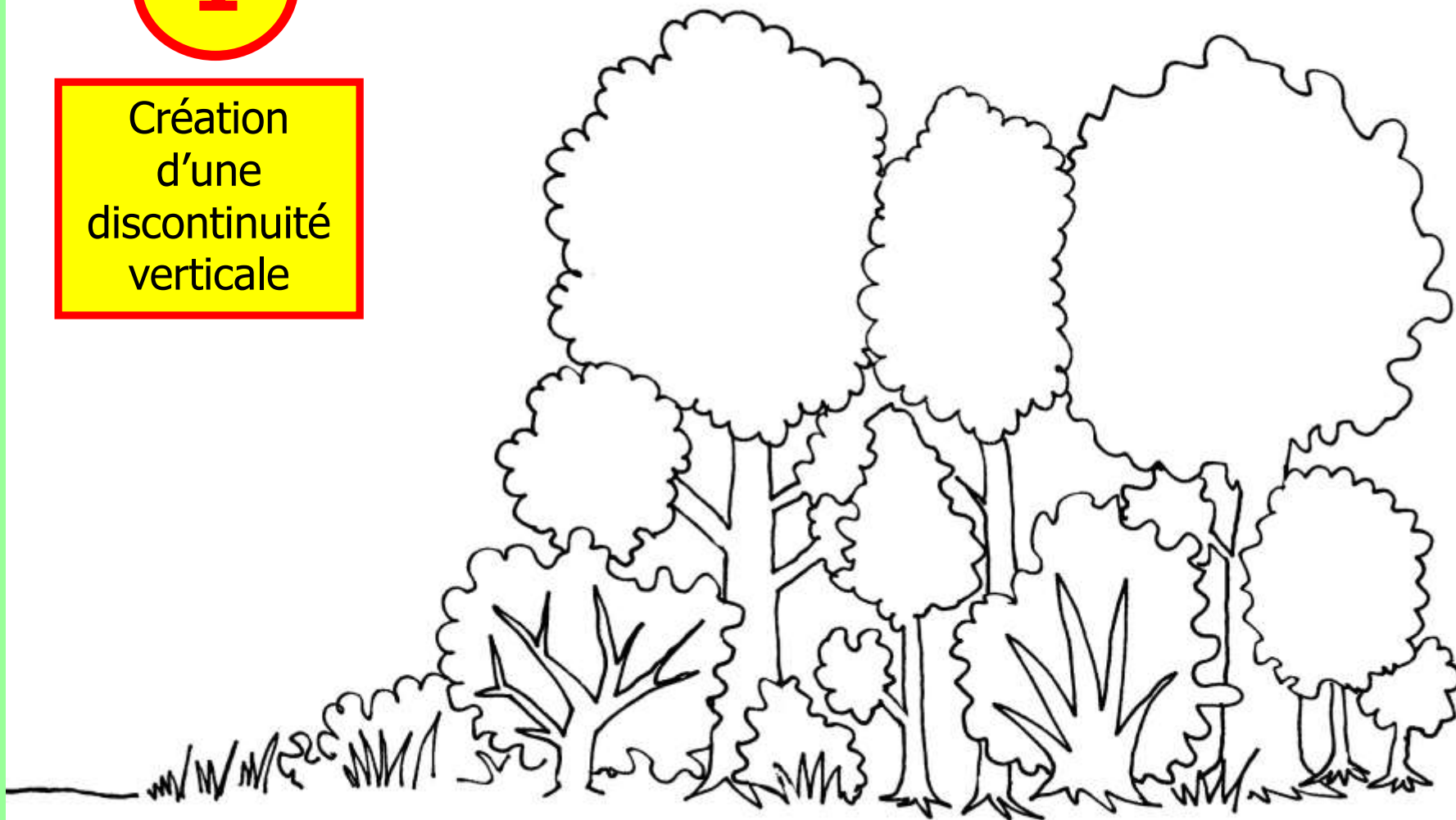
PREFECTURE DE L'HERAULT

# Le Débroussaillage

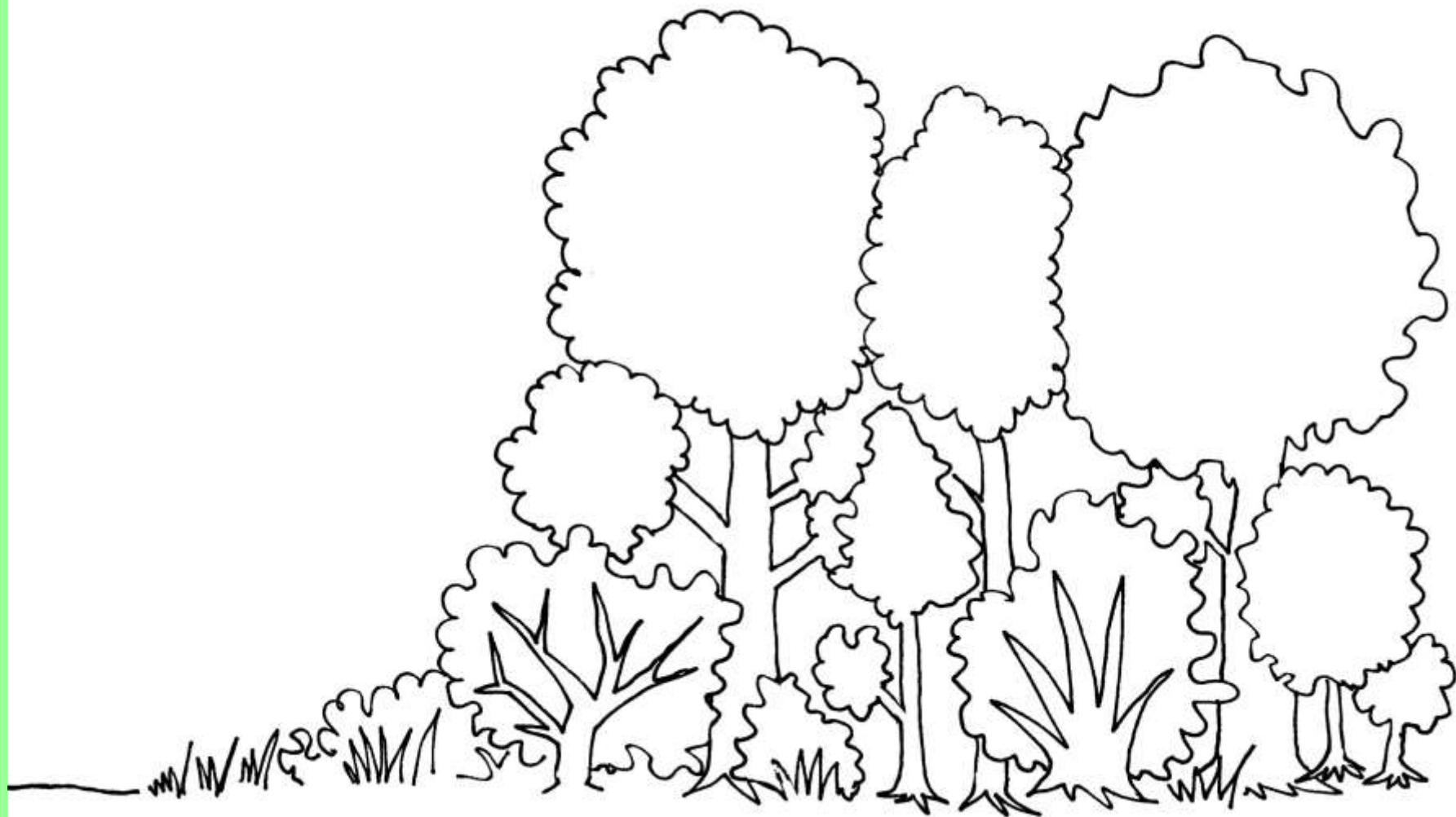
Pour éviter les grands incendies de forêt et assurer la sécurité des biens et des personnes il faut mettre en œuvre :

1

Création  
d'une  
discontinuité  
verticale

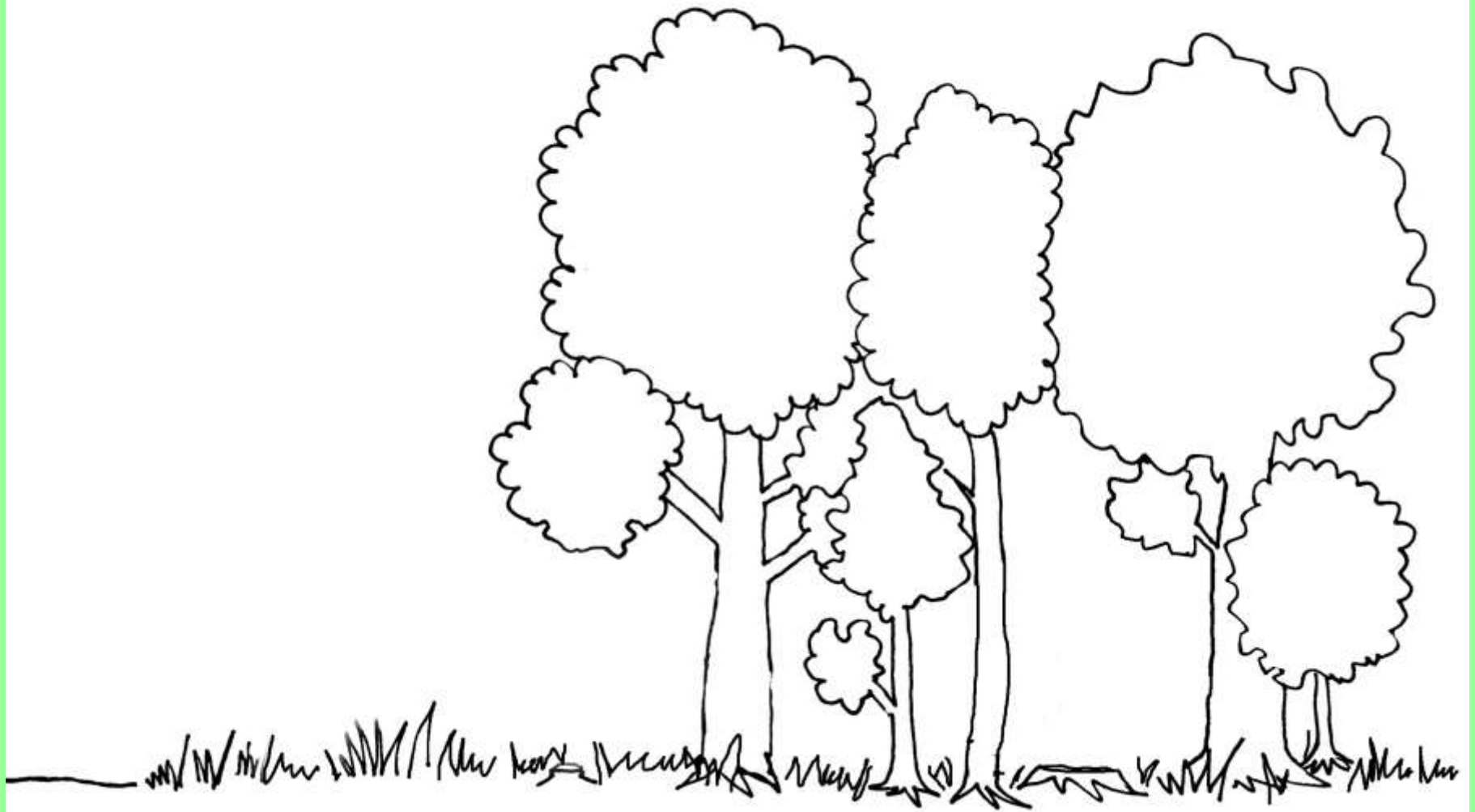


Objectif : ralentir la progression du feu et diminuer son intensité



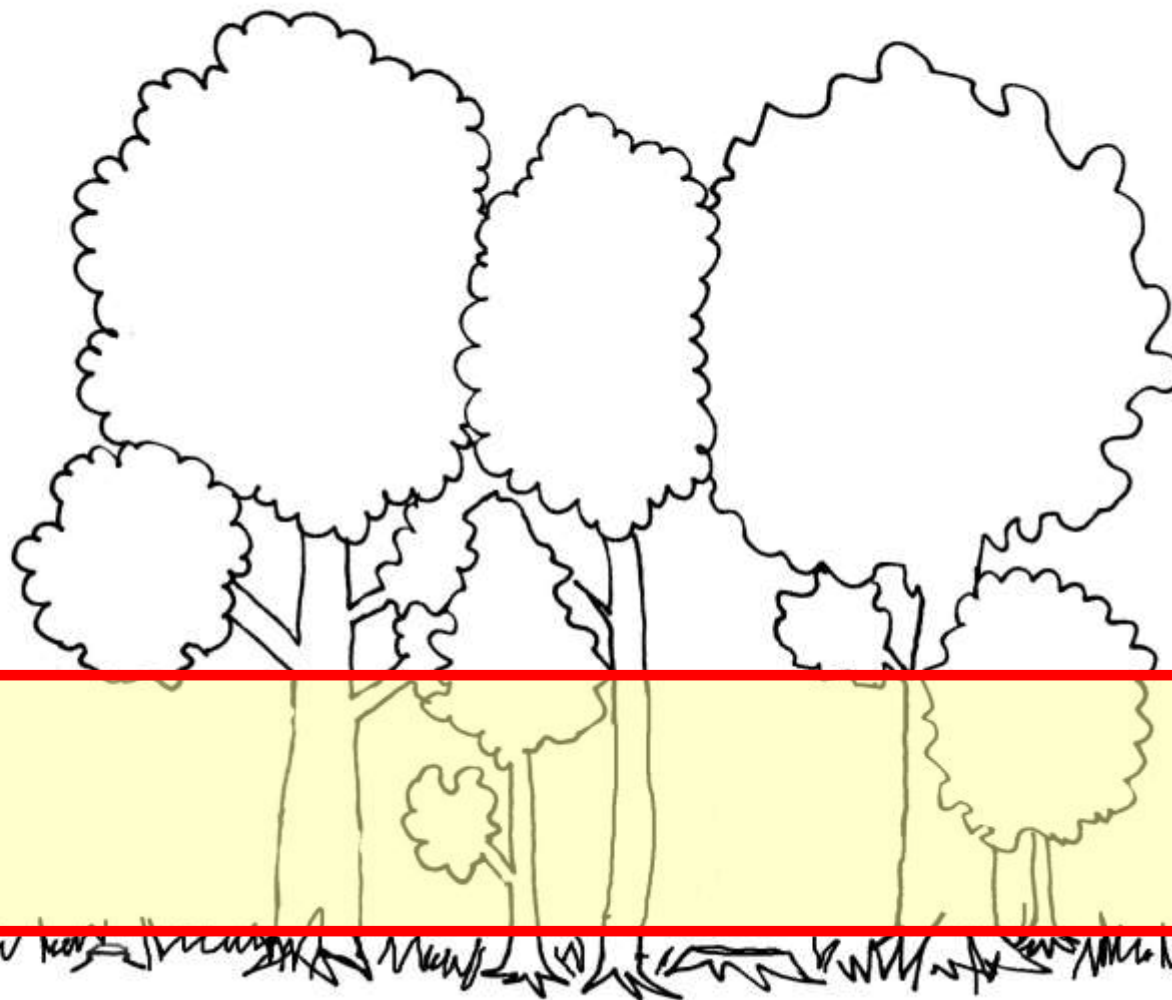
Objectif : ralentir la progression du feu et diminuer son intensité





Objectif : ralentir la progression du feu et diminuer son intensité

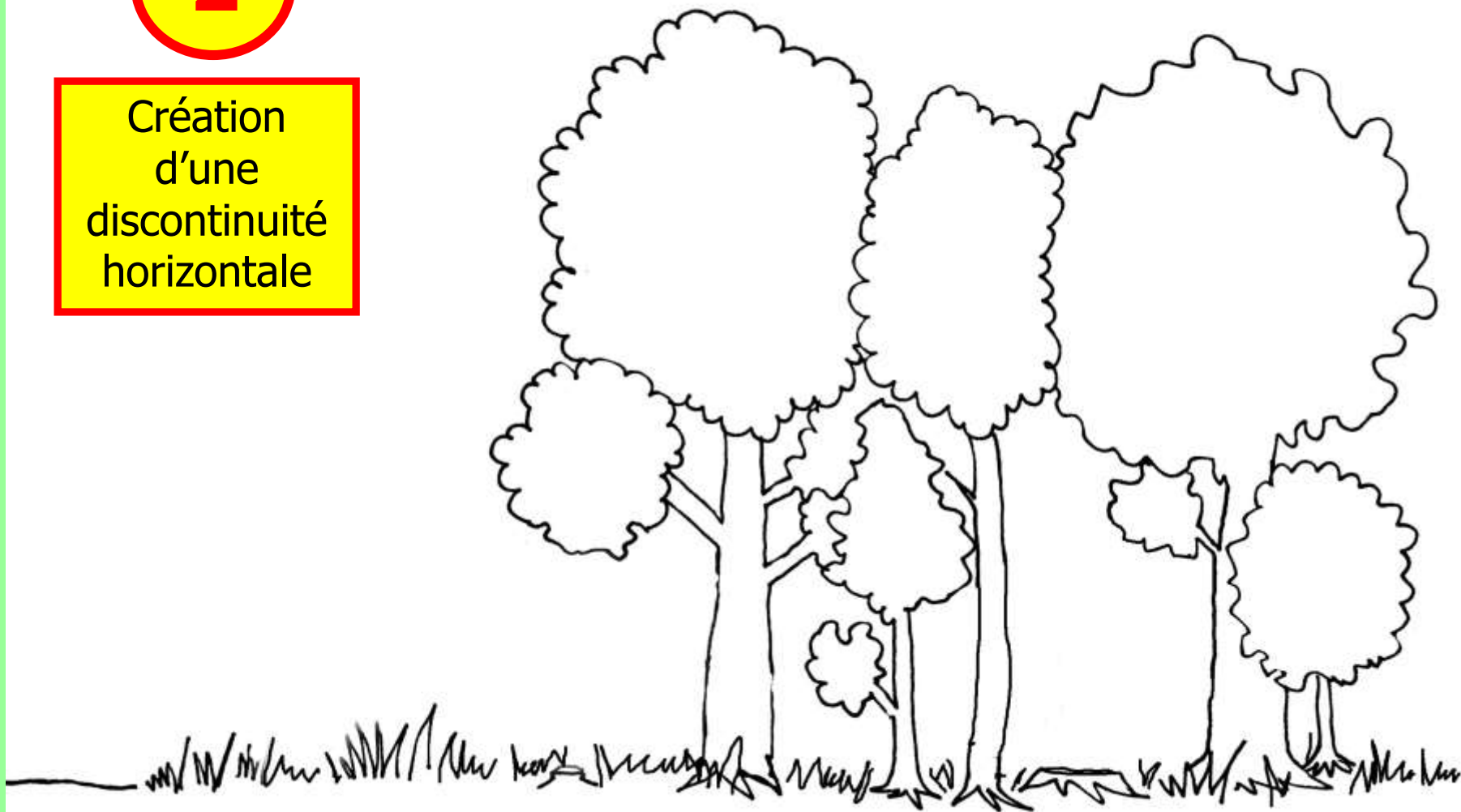
Créer une  
discontinuité  
verticale



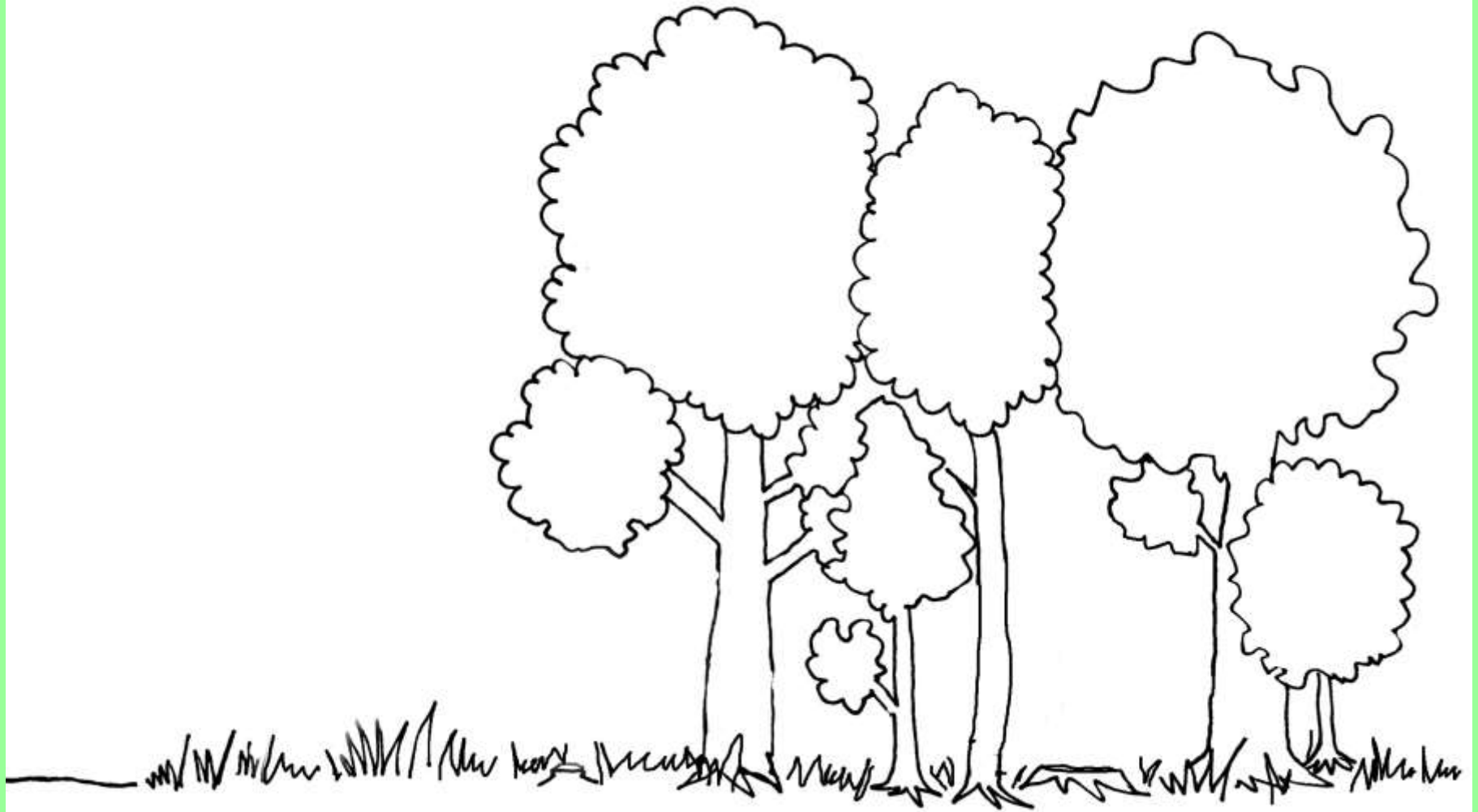
Objectif : ralentir la progression du feu et diminuer son intensité

2

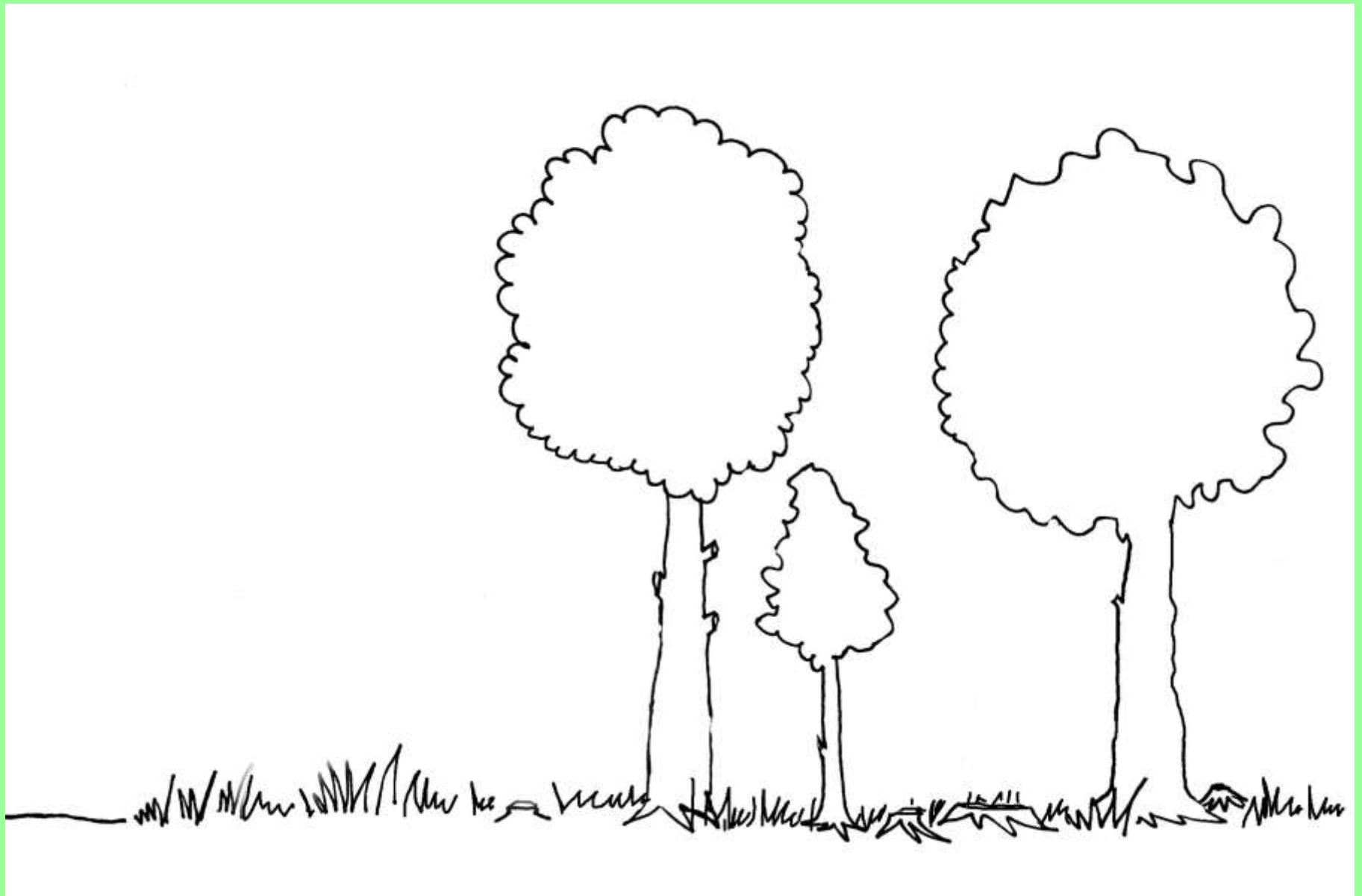
Création  
d'une  
discontinuité  
horizontale



Objectif : protéger la forêt et faciliter le travail des pompiers

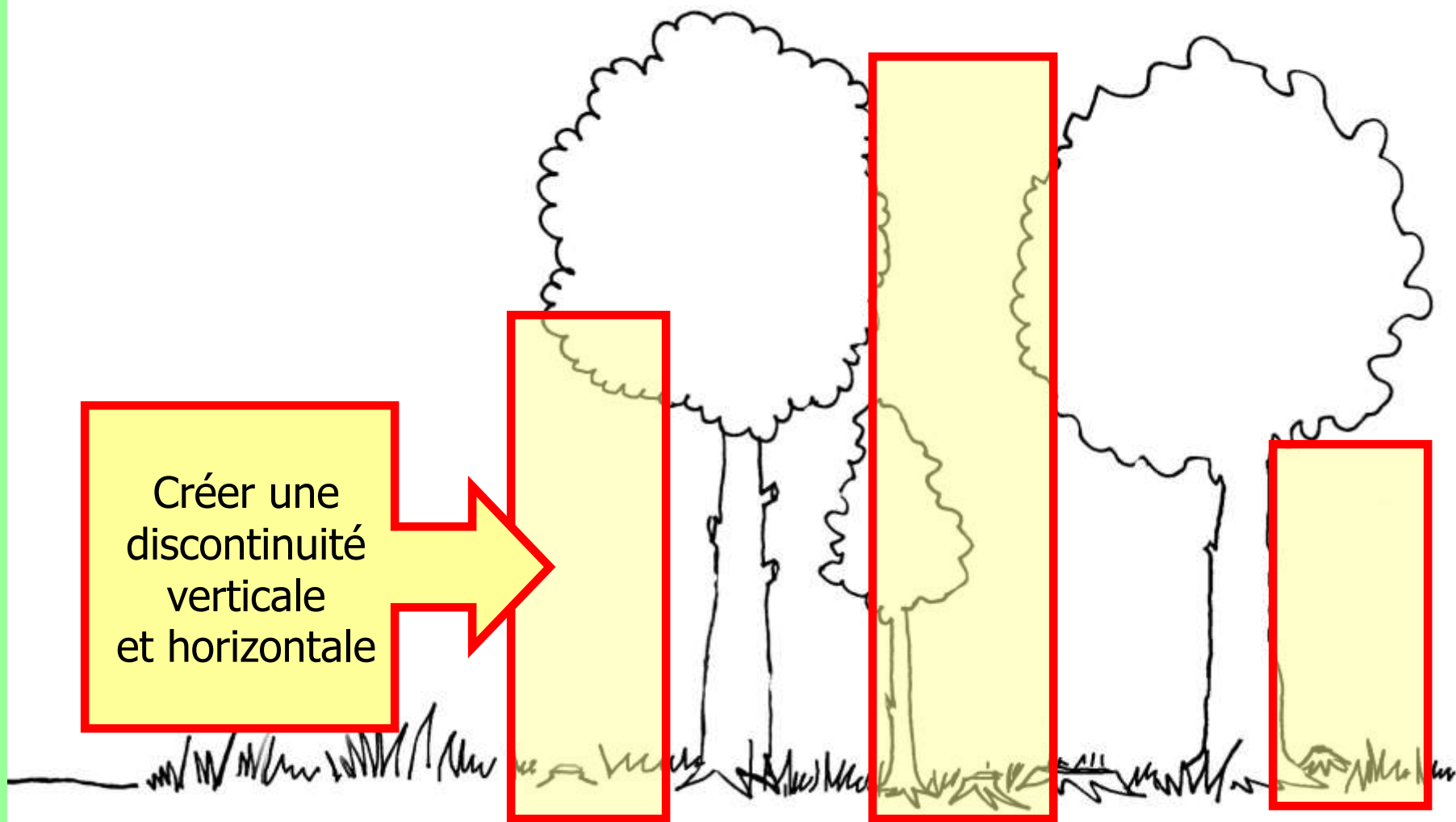
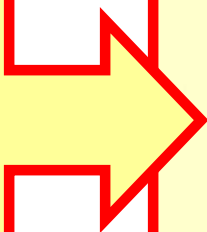


Objectif : protéger la forêt et faciliter le travail des pompiers



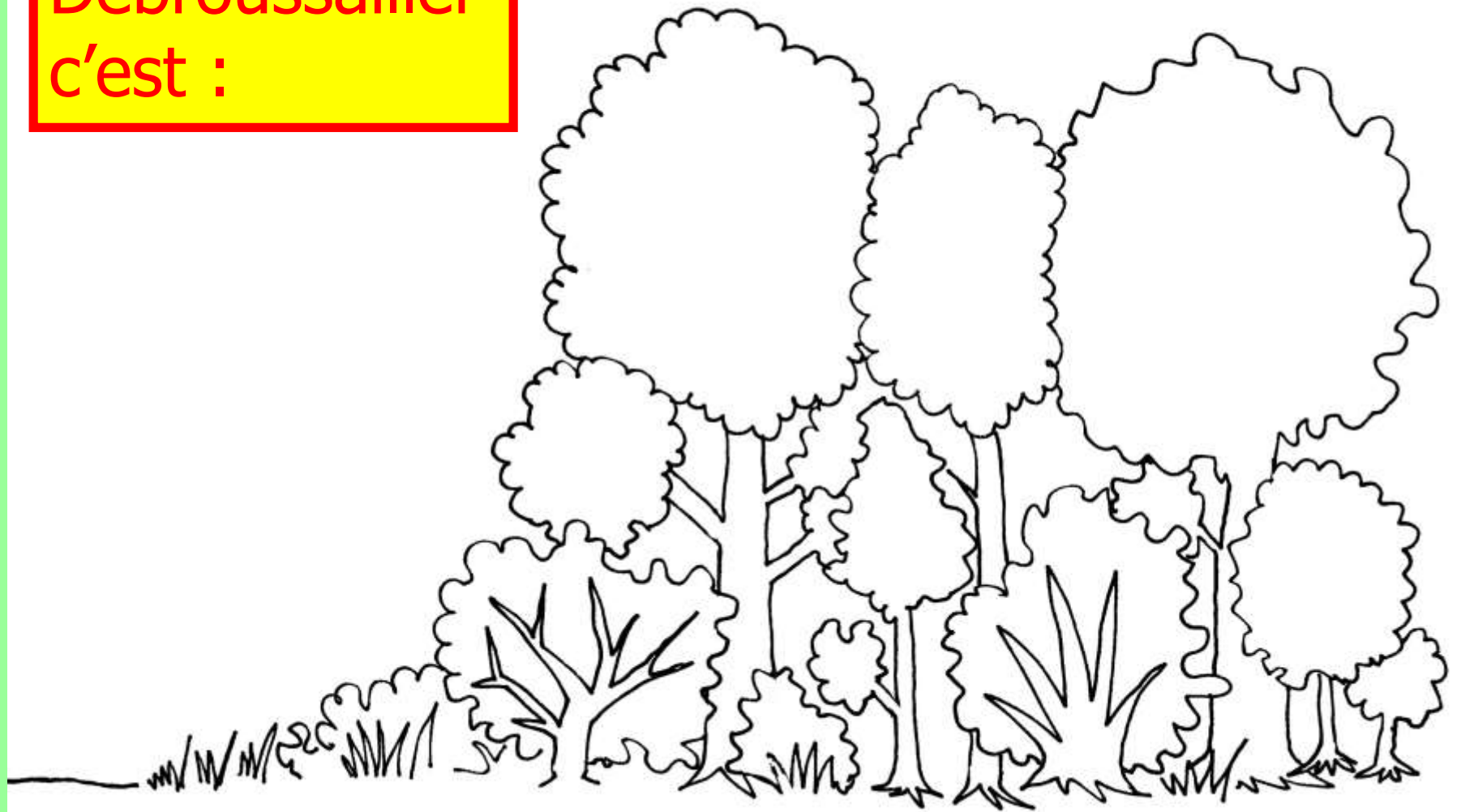
Objectif : protéger la forêt et faciliter le travail des pompiers

Créer une  
discontinuité  
verticale  
et horizontale



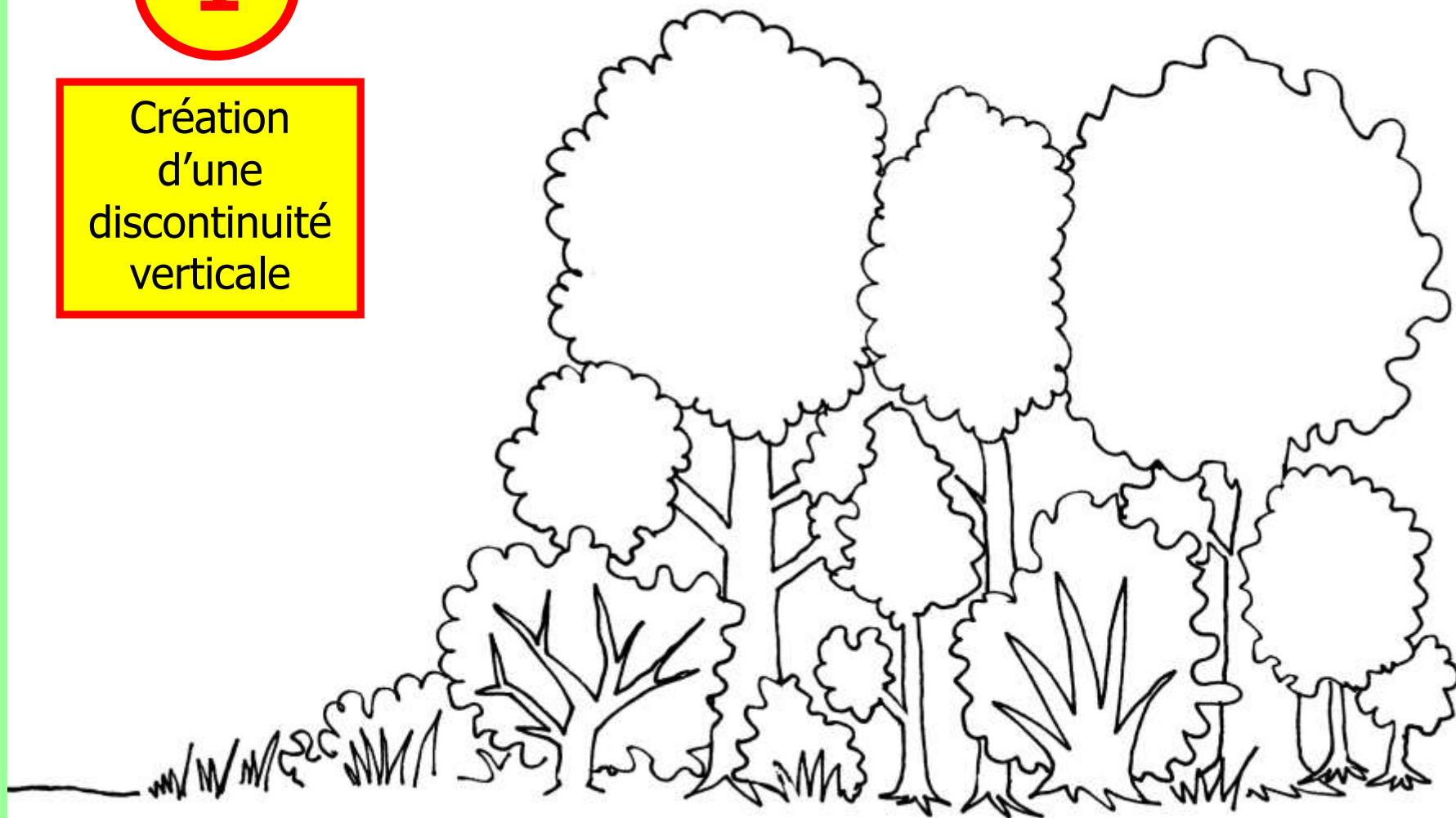
Objectif : protéger la forêt et faciliter le travail des pompiers

Débroussailler  
c'est :

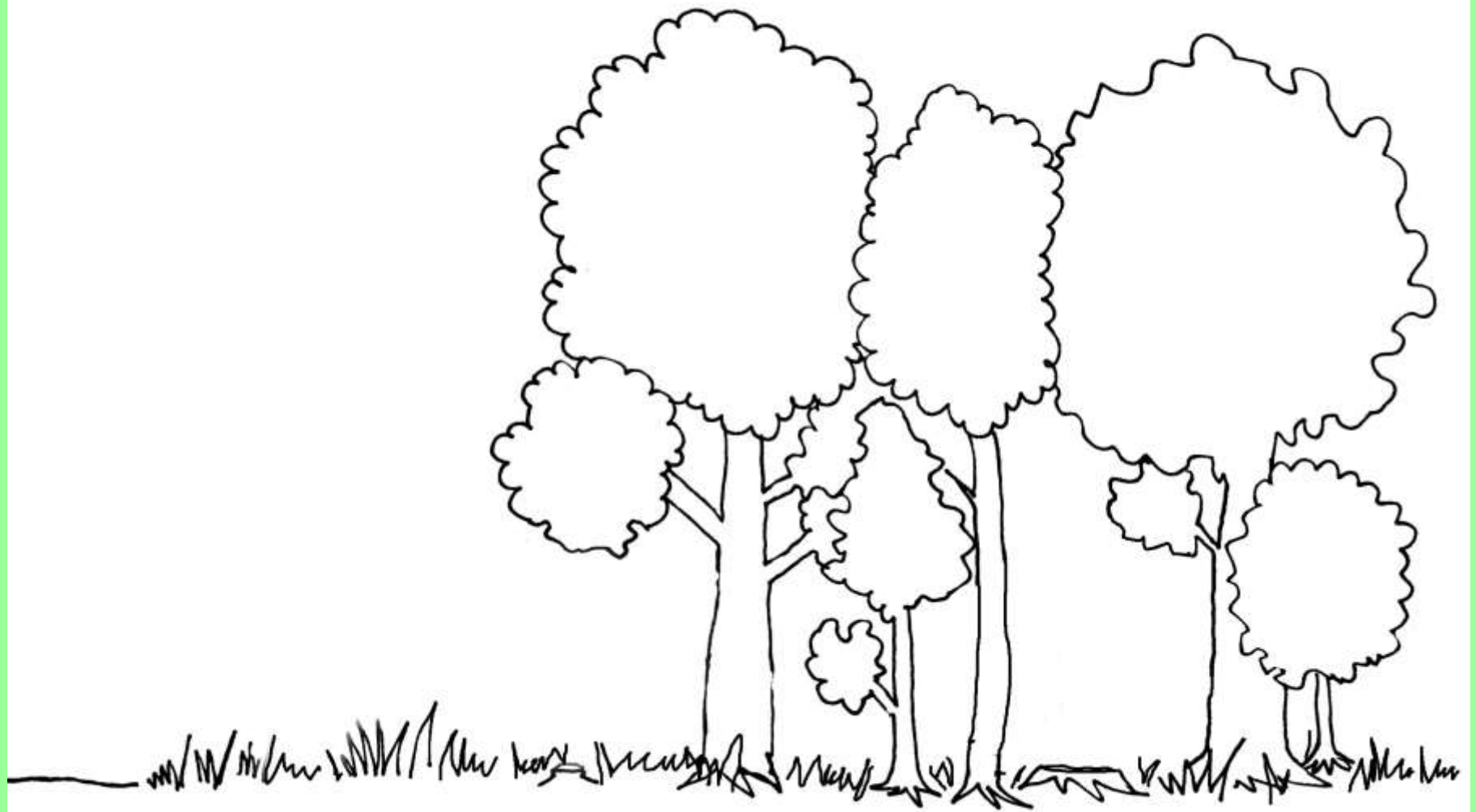


1

Création  
d'une  
discontinuité  
verticale

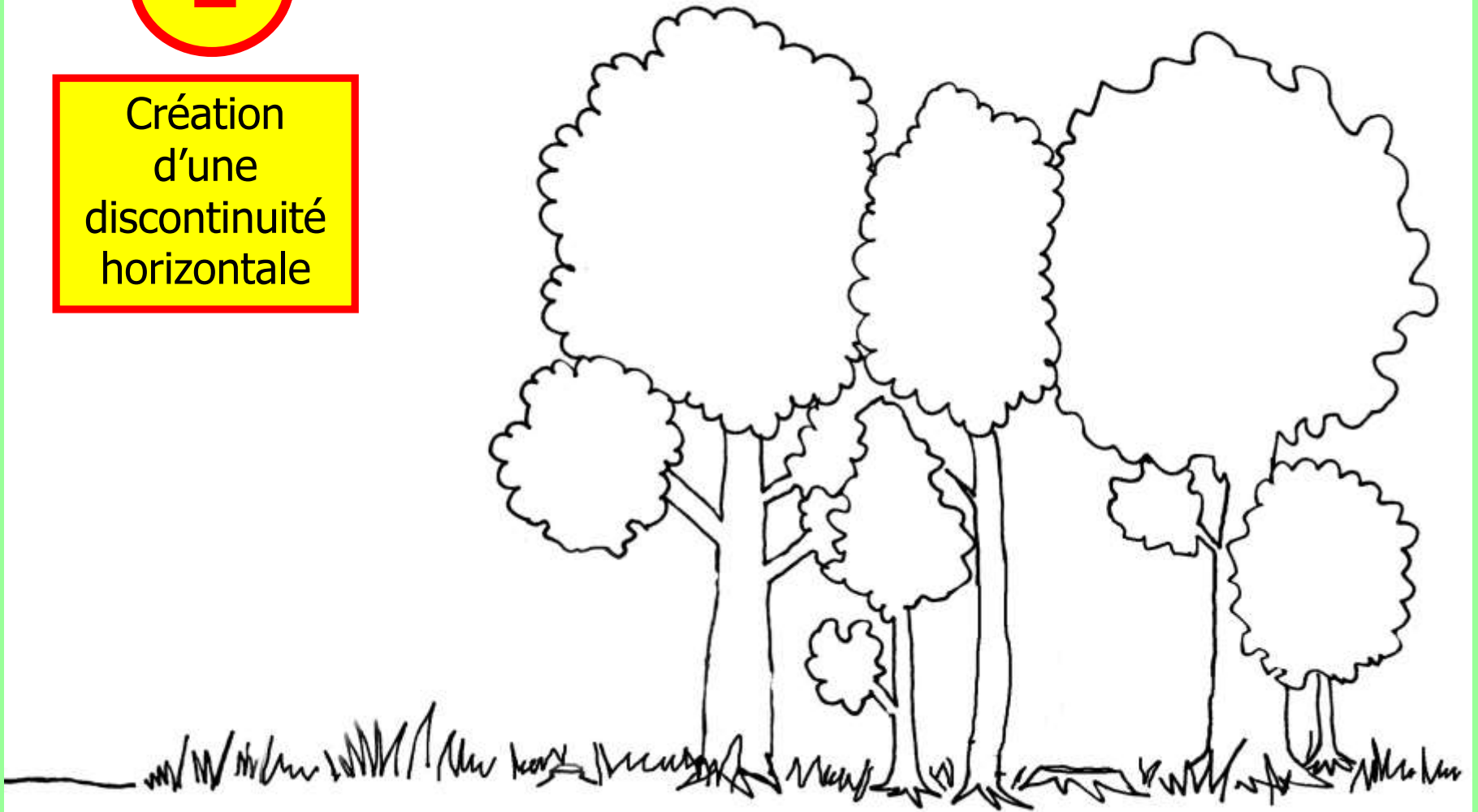


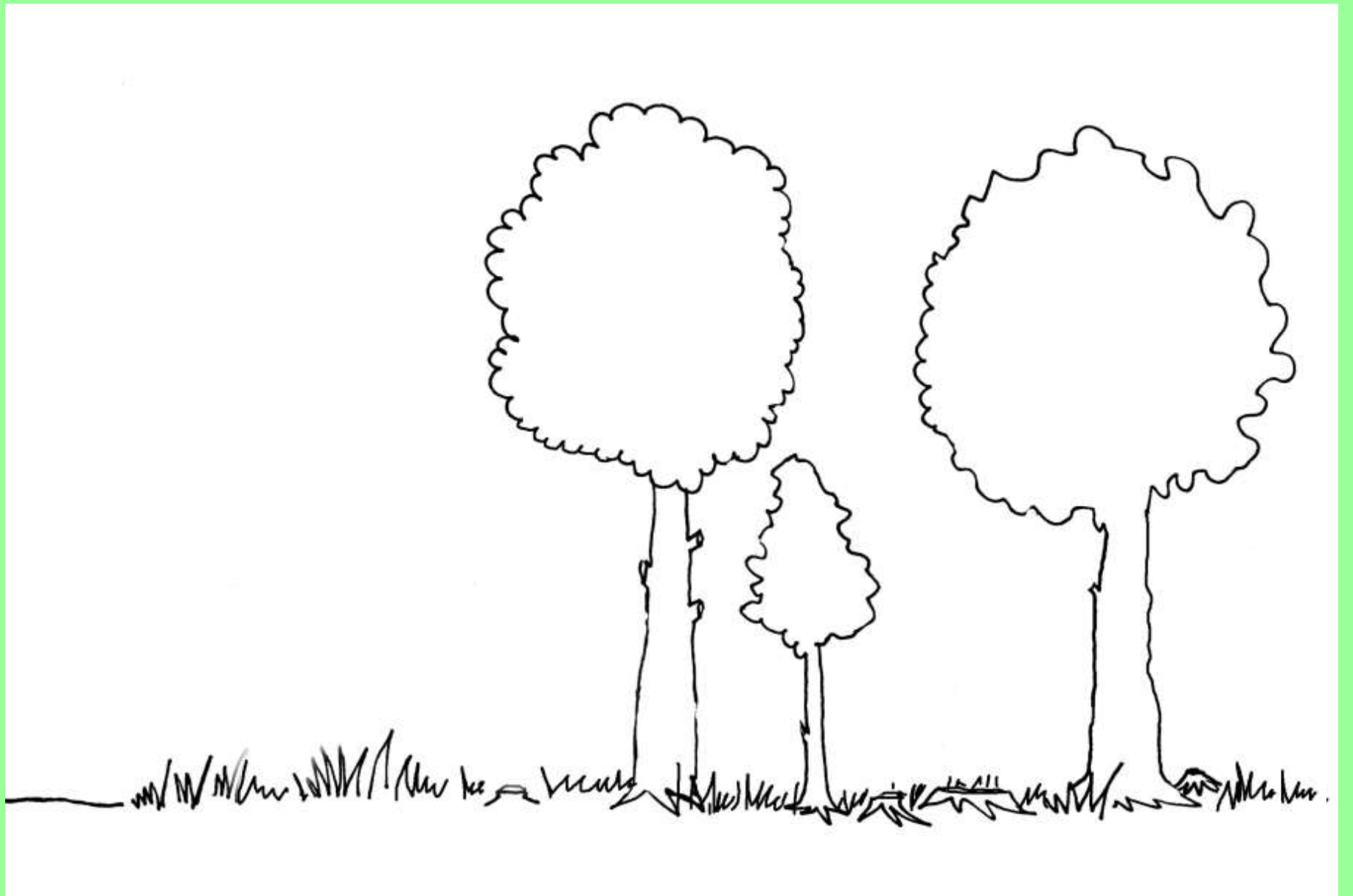




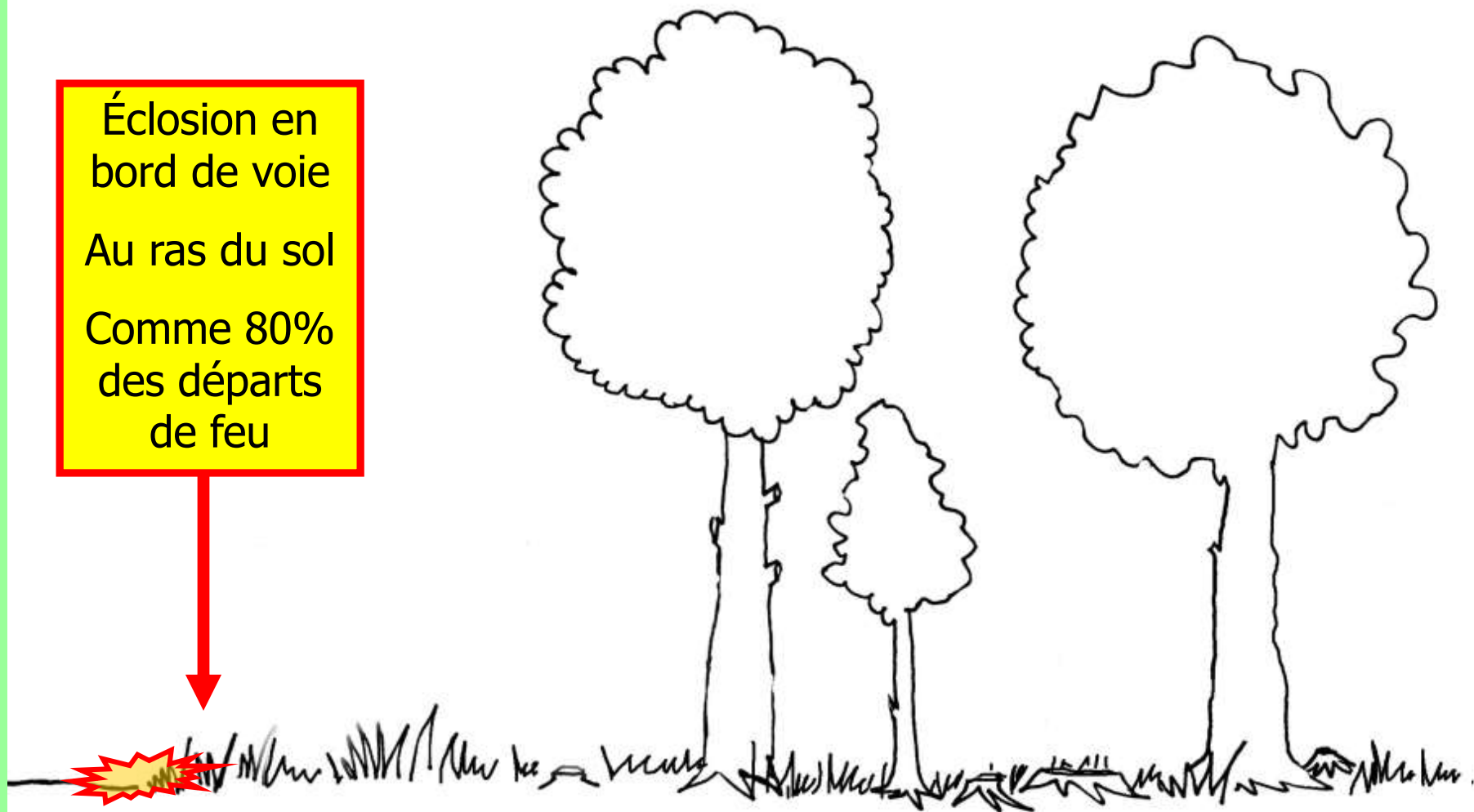
2

Création  
d'une  
discontinuité  
horizontale





Écllosion en  
bord de voie  
Au ras du sol  
Comme 80%  
des départs  
de feu

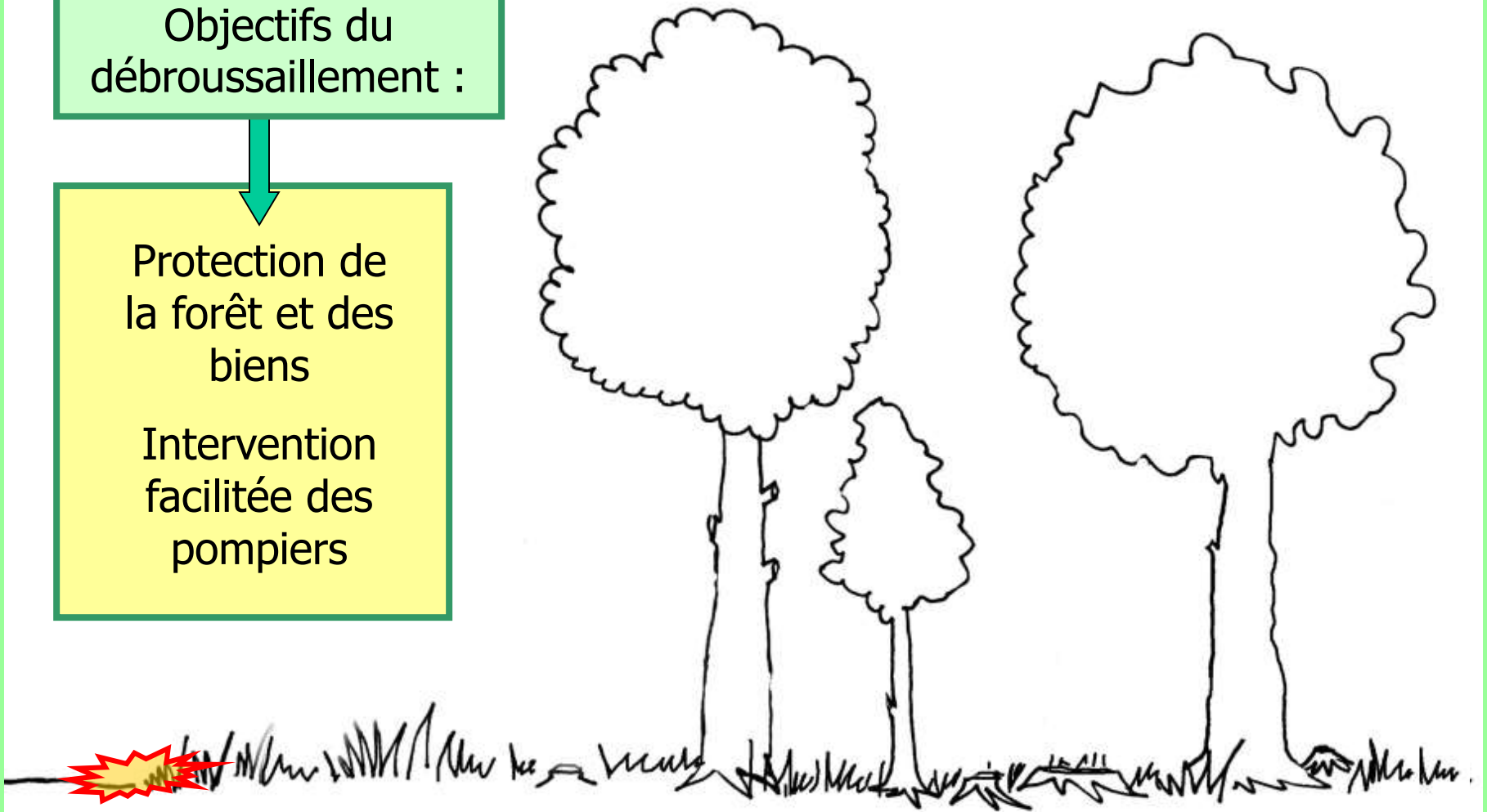


Objectifs du  
débroussaillage :



Protection de  
la forêt et des  
biens

Intervention  
facilitée des  
pompiers



Objectifs du  
débroussaillage :



Protection de  
la forêt et des  
biens

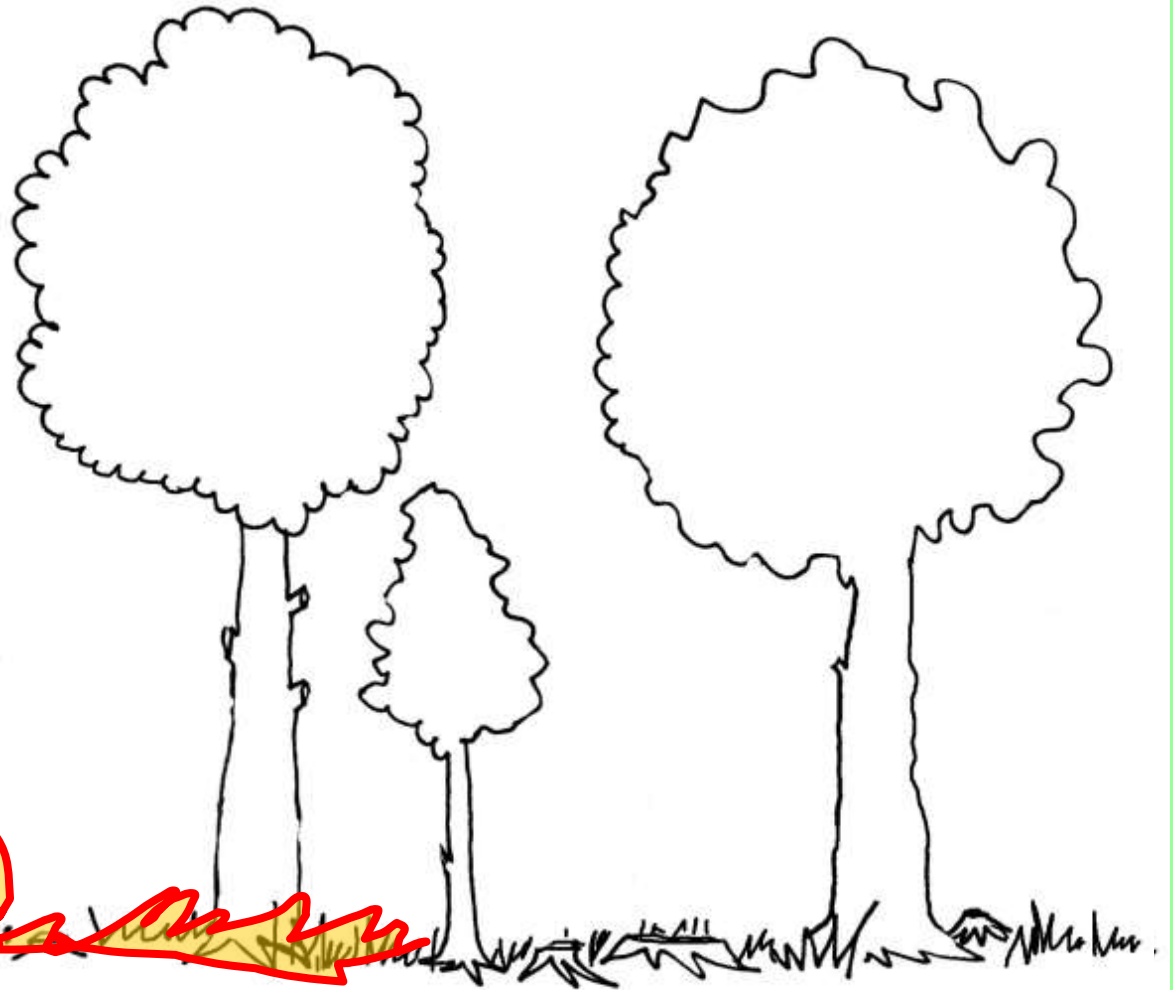
Intervention  
facilitée des  
pompiers



Objectifs du  
débroussaillage :

Protection de  
la forêt et des  
biens

Intervention  
facilitée des  
pompiers



Objectifs du  
débroussaillage :

Protection de  
la forêt et des  
biens

Intervention  
facilitée des  
pompiers





Objectifs du  
débroussaillage :

Protection de  
la forêt et des  
biens

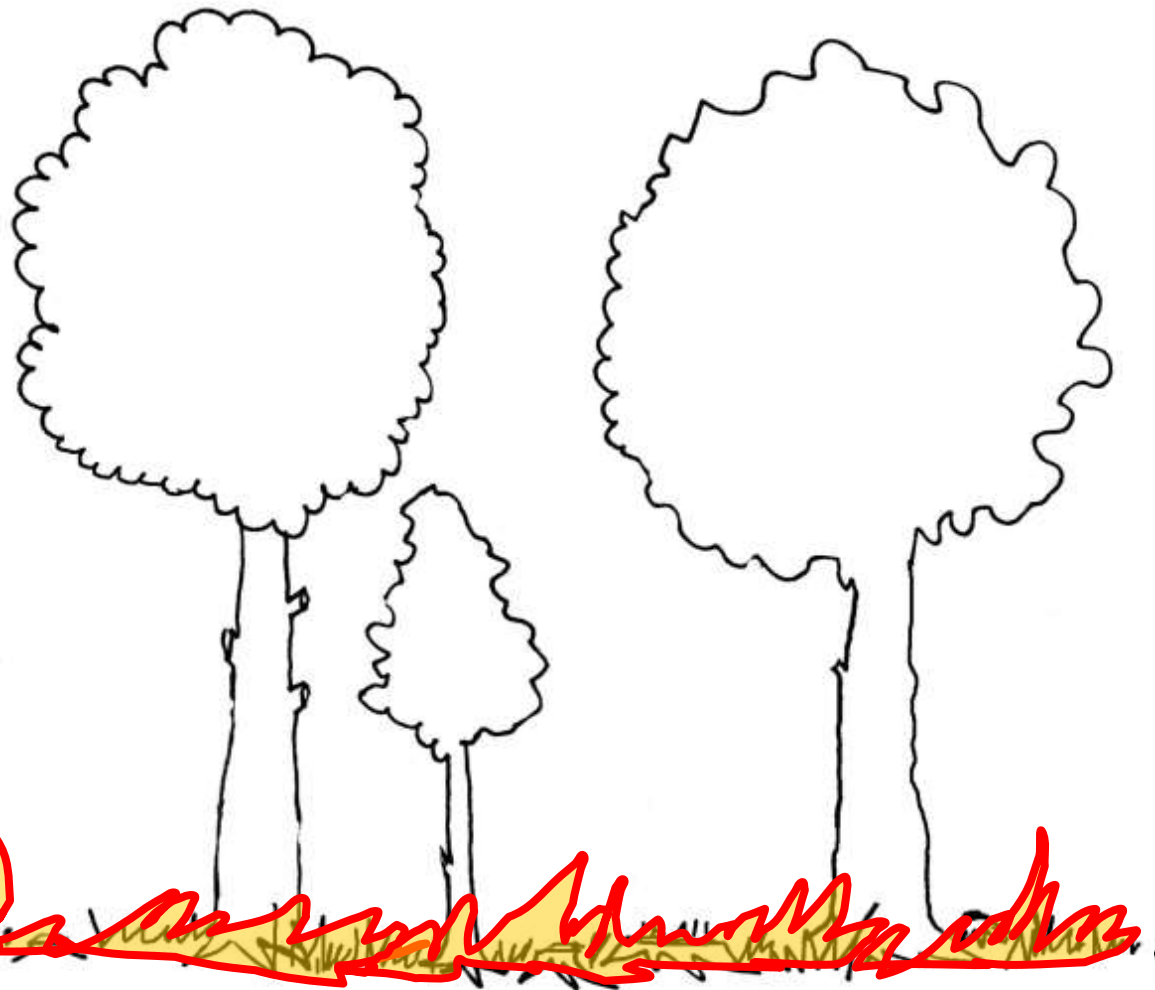
Intervention  
facilitée des  
pompiers



Objectifs du  
débroussaillage :

Protection de  
la forêt et des  
biens

Intervention  
facilitée des  
pompiers





PREFECTURE DE L'HERAULT

# Le Débroussaillage

Représente la mesure de prévention la plus courante et la plus efficace pour prévenir les incendies ou limiter leur propagation et leur intensité.