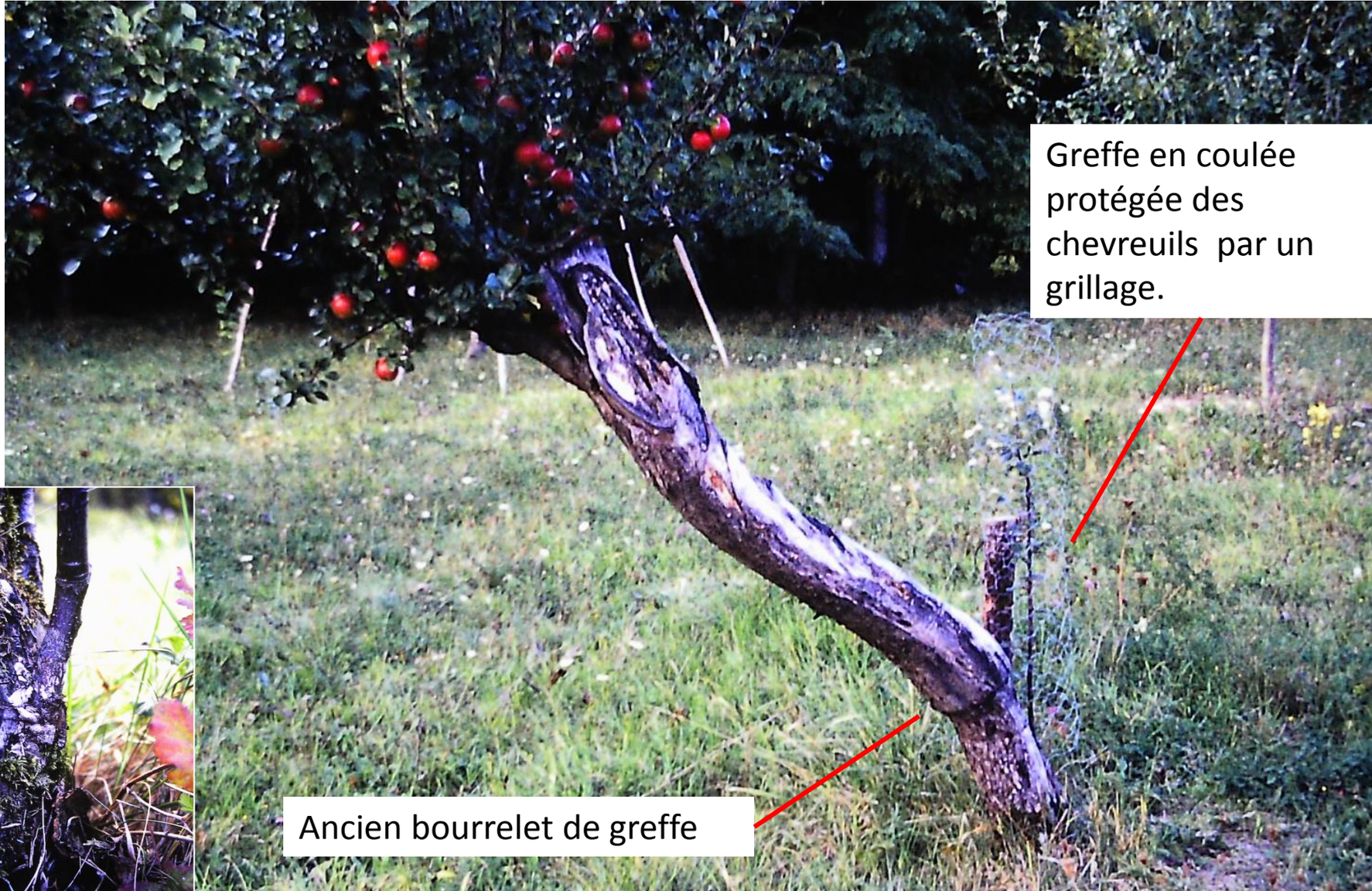


## 8- Greffe en coulée.

Restauration d'un arbre au tronc en très mauvais état.



Greffe en coulée  
protégée des  
chevreuils par un  
grillage.

Ancien bourrelet de greffe

## 7- Greffe en couronne.

Le diamètre du porte-greffe est très supérieur au diamètre du greffon.



Greffe en couronne âgée de deux ans



Inconvénient:  
La cicatrice est beaucoup plus importante que pour une greffe anglaise et mettra plus de temps à cicatriser. Ici seul, un greffon sur trois est repris.

## 7- Greffe en couronne.

Le diamètre du porte-greffe est très supérieur au diamètre du greffon.



Il faut enlever tout le bois mort pour aider à la cicatrisation et mastiquer.



## 9- Quand greffer?

Greffe en anglaise et greffe en fente: de fin février à fin mars, cerisiers et pruniers avant poiriers et pommiers.

Les pruniers et cerisiers peuvent également être greffés en septembre - octobre en « sève descendante »

Greffe en couronne et en coulée: de fin mars à fin avril, lorsque l'écorce du porte-greffe peut se décoller.

### Conditions de réussite.

Une bonne technique de greffage ne suffit pas.

Il faut veiller à:

- 1) **Une bonne affinité** entre le porte-greffe et le greffon.  
Exemple: la variété de poire William n'a pas une bonne affinité avec les porte-greffe cognassiers, il faut alors greffer une variété intermédiaire ( poire de curé ou beurré Hardy ).
- 2) **Un bon contact** entre les zones génératrices ( cambium ) du porte greffe et du greffon.
- 3) **La propreté** des doigts et des outils.
- 4) Une certaine **rapidité** d'exécution.
- 5) Un **bon état sanitaire** du greffon et du porte-greffe.
- 6) Au **respect de la période** de greffage.
- 7) Une légère avance de végétation pour le porte-greffe sur le greffon.



Morceau de branche ficelé contre le porte-greffe afin que les oiseaux se pose sur la branche et non sur les greffons encore fragiles.



Grefe en anglaise  
compliquée



Grefe en fente



Grefe en couronne



Grefe en coulée

# Merci pour votre participation

[roland.faynot@wanadoo.fr](mailto:roland.faynot@wanadoo.fr)