



La taille du framboisier

Conférence préparée par
Larbi Zerouala, agronome
MAPAQ Blainville

2002-08-28

MAPAQ Blainville

Pourquoi tailler le framboisier ?

- ◆ Maintenir un bon rendement et des fruits de qualité
- ◆ Éliminer les cannes séchées et improductives
- ◆ Enlever les cannes faibles, endommagées sous le poids de la neige, par les insectes ou malades
- ◆ Limiter la densité des cannes (éclaircissage)
- ◆ Nettoyer la tête des plants (brûlure des têtes par le gel)
- ◆ Rabattre les plants pour favoriser la cueillette
- ◆ Favoriser la reprise des plants après la plantation

Les différents types de taille du framboisier

- ◆ Taille de plantation
- ◆ Taille d'éclaircissage
- ◆ Taille de fructification

Taille de plantation

- ◆ Rabattre les plants après la plantation
 - faciliter la reprise
 - favoriser la formation des bourgeons (cannes) et la fermeture des rangs pour empêcher les mauvaises herbes
- ◆ Hauteur de coupe
 - Rabattre à ras du sol ou laisser 2-3 bourgeons (pas de fructification)
 - la 1^{ière} et 2^{ième} année:
 - ◆ selon la variété et la vigueur du plant
- ◆ Plants débourrés: pas de taille



Taille d'éclaircissage

- ◆ Période: Mai- Juin

- ◆ But:

- Limiter la concurrence entre les nouvelles pousses et les cannes fructifères
 - » compétition pour l'eau, l'engrais et la lumière
 - » manque de lumière = nouaison pauvre
- Augmenter la vigueur des jeunes pousses sélectionnées sur le rang
- Plants aérés fructifient sur toute la hauteur du plant
- Meilleur contrôle des maladies ou insectes (accès et efficacité des traitements)
- Faciliter la récolte

Taille d'éclaircissage

- ◆ Couper les tiges à ras le sol
- ◆ Sur les deux côtés du rang
- ◆ Rétrécir et maintenir le rang entre 12 et 18 " de largeur au max

Hiver

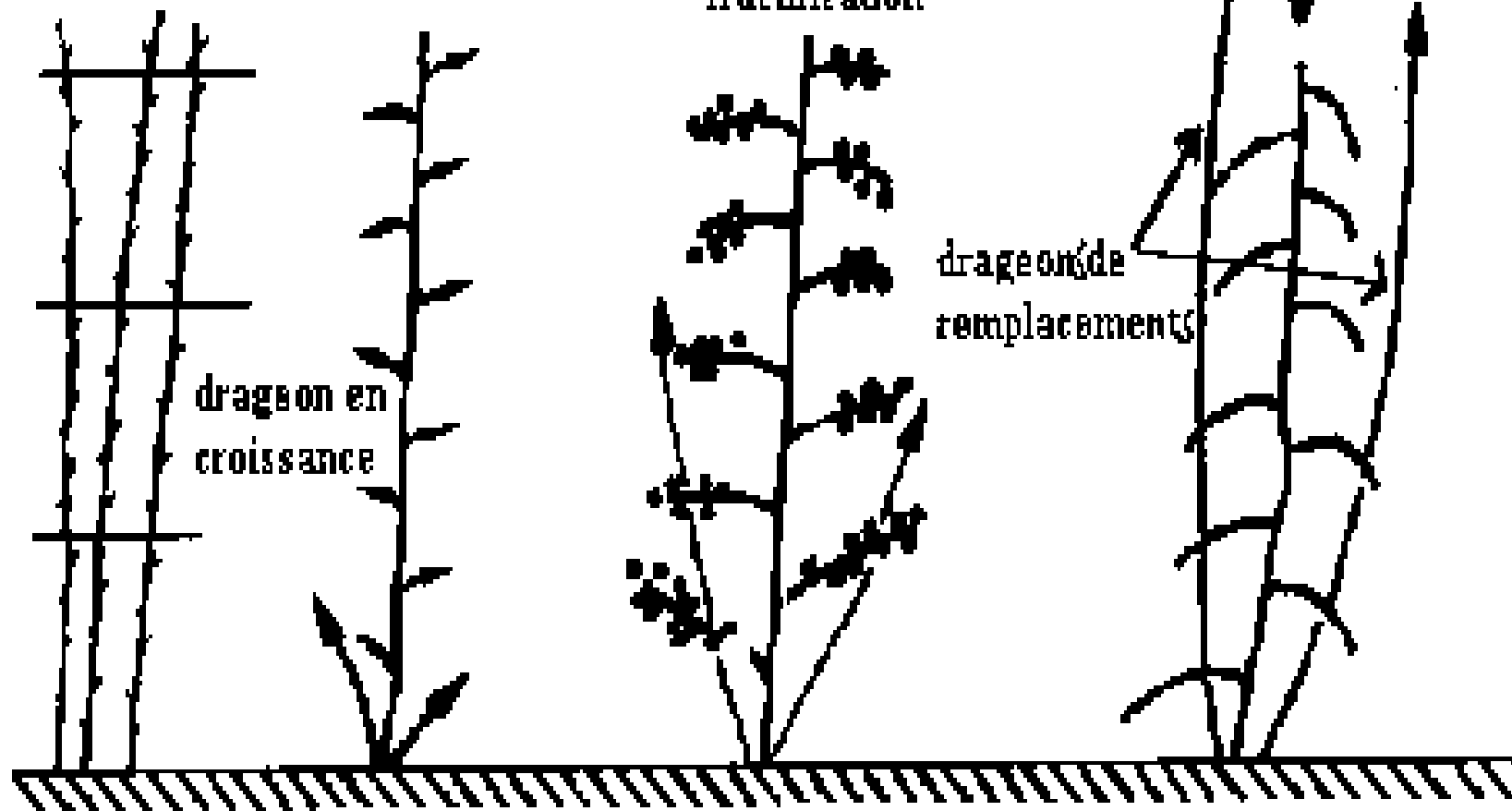
Printemps

Été

Automne

canne de l'année précédente
développement des
latérales fruitières

canne sèche



A close-up photograph of several ripe raspberries on a branch with green leaves. The raspberries are a deep red color and appear to be in the process of being harvested or are just off the branch. The background is slightly blurred, showing more of the plant and some greenery.

Taille de fructification après récolte et tôt au printemps

- ◆ Période d'initiation florale
 - Conséquence d'une taille tardive
- ◆ Cannes fructifères se dessèchent (improductives)
- ◆ Couper les cannes sèches, cicatrisées, brisées malades, etc..
- ◆ Garder de 5 à 8 cannes /pi linéaire
 - selon la vigueur des cannes
 - 5 cannes vigoureuses ou 8 faibles
- ◆ Rabattre les plants tôt au printemps
 - facilité et rapidité de la récolte
 - sécurité des employés

Rabattre les plants

- ◆ Retarder le rabattage pour évaluer l'étendue des dégâts de gel
 - Selon la vigueur des cannes
 - Rapidité de l'opération
 - Hauteur de rabattage
 - » 4 1/2 à 5 pi : irrigué
 - » 4 pi : sans irrigation

Attention à l'écimage

- ◆ 30 % des fruits sont portés par le tiers supérieur du plant
- ◆ Perte de rendement !
- ◆ Perte de hâtivité (précocité)

Pourcentage de perte des cannes Vs époque de taille

- ◆ 1 au 15 août : 20% de perte
- ◆ 15 août au 15 sep: 40% de perte
- ◆ Après le 16 sep: 55% de perte

A close-up photograph of several ripe raspberries on a branch with green leaves. The raspberries are a deep red color and are clustered together. The background is slightly blurred, showing more of the plant and some greenery.

Outils et Coût de la taille

- ◆ Outils

- Sécateurs (Felco , Sandvich)
- Sécateurs à manches
- Débroussailleuse, faucheuse ou tondeuse latérale
- Gants !
- Genouillères

- ◆ Coût/acre

- 250 à 350 \$

Framboises d'automne

- ◆ Fruits sur les cannes de l'année
- ◆ Tailler tard à l'automne ou tôt au printemps
- ◆ Rabattre à ras du sol