



# Faut-il tailler ?

Voici une question qui mérite réponse et qui implique d'autres sous-questions.

Sans prétention, je vous propose quelques éléments de réflexion et un jeu questionnaire illustré. À vous de trouver les bonnes réponses.

Il nous faut d'abord considérer ce prélude qui est toujours actuel, « Choisir la bonne plante au bon endroit ». Beaucoup de problèmes de type «vivre ensemble» peuvent être ainsi évités.

**Qui es-tu ?** Alors identifions le végétal d'intérêt et observons sa structure, soit herbacée (qui ne passe pas l'hiver avec ses parties aériennes) ou ligneuse (qui forme du bois). À nous de préciser nos attentes. Voulons-nous du feuillage, des fleurs ou des fruits ? Y a-t-il des branches cassées, infectées ou chétives ? S'agit-il d'une plante en formation ou d'une plante mature qui demande à être rajeunie ? L'objectif espéré sera notre fil d'Ariane. En absence d'objectif et de l'identification de la plante ciblée, il est préférable de s'abstenir et de ne pas tailler.

## 1. Principaux types de taille

(A) d'entretien (B) de formation (C) de rajeunissement

**Associer la situation au bon type de taille, inscrire la lettre correspondante.**

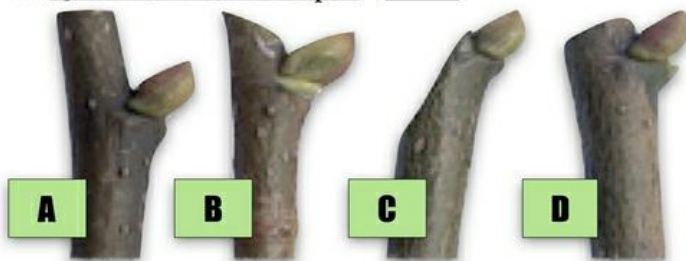
- 1.1 Les fleurs sont fanées et elles manquent d'intérêt « \_\_\_\_\_ »
- 1.2 Un vieil arbuste aux tiges enchevêtrées « \_\_\_\_\_ »
- 1.3 Un jeune arbre avec une double tête « \_\_\_\_\_ »

## 2. Comment tailler ?

Quelques principes de base :

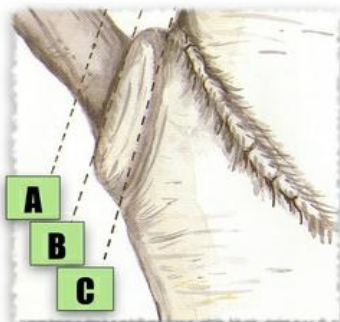
- Le bourgeon pour appeler la sève (tire-sève) doit se situer au plus au point sur la branche. Sinon, il y reste du bois inutile qui risque d'héberger des pathogènes. Évitions le type de taille porte-manteau.
- Le bourgeon doit être bien nourri, la sève doit bien circuler dans le bois. Évitions que le bourgeon sèche.
- La coupe oblique favorise une descente de l'eau de pluie par gravité et prévient ainsi la pourriture. Le bois doit être plus fort du côté de l'attache du bourgeon. Soyons attentif !

2.1 **Quelle est la bonne coupe ?** « \_\_\_\_\_ »



2.2 **Quelle est la bonne coupe ?** « \_\_\_\_\_ »

- La coupe doit s'effectuer dans la zone la plus étroite.
- La blessure pour bien se cicatrifier a besoin des tissus réparateurs présents dans le bourrelet de la branche porteuse, la plus grosse.
- L'angle doit aussi permettre à l'eau de s'écouler.



## 3. Quand tailler ?

La règle de base est de tailler **après** la floraison, puisque trois semaines suffisent aux nouveaux bourgeons à fleurs pour initier leur genèse. Si cette règle n'est pas respectée, nous serons privés de fleurs. L'exception est obligée pour les fruitiers, puisque nous nous priverions des fruits si nous prélevons les fleurs.

Tailler après la floraison		
période	floraison printanière	floraison estivale
	<b>A</b>	été jusqu'à 3 semaines après la floraison
exemples	Forsythia, Lilas Magnolia Spirée à fleurs blanches	Potentille arbustive Rosier Spirée d'été Hydrangée

**Associer la bonne période de taille. Choisir en être A ou B.**

- 3.1 *Rudbeckia*, vivace herbacée, longue floraison estivale « \_\_\_\_\_ »
- 3.2 *Rhododendron*, arbuste aux fleurs printanières sublimes « \_\_\_\_\_ »
- 3.3 *Spiraea 'VanHoutte'*, surnommée couronne de mariée « \_\_\_\_\_ »
- 3.4 *Hydrangea 'Paniculata'*, sur tige « \_\_\_\_\_ »

- Pour les hydrangées de type Annabelle s'ils ne sont pas taillés, ils peuvent tout de même fleurir. La taille permet de contrôler la hauteur des tiges qui doivent supporter des fleurs lourdes.
- Pour les rosiers, la taille importante doit être faite au printemps au débourrement des bourgeons.
- Pour les arbres fruitiers, attendre la fin des températures glaciales de l'hiver et avant le débourrement, pour la région de Charlevoix: mars-avril. Une taille de correction légère peut s'effectuer en tout temps.

## 4. Comment le monde végétal répond-il à la taille ?

Voilà une grande question qui pourrait mériter plus d'intérêt...

« **La taille entraîne la taille !** » : la croissance y est encouragée. En prélevant une branche, nous diminuons la proportion de carbone contenu dans l'arbre. L'équilibre entre le carbone et l'azote de la plante devient affecté. La réponse est similaire à un ajout d'azote. L'azote est un élément qui favorise la croissance. Alors tailler provoque une croissance, tel l'apport d'un engrais azoté. De façon générale, pour toutes les plantes ligneuses vivaces comme les arbres ou les arbustes, il nous faut éviter de tailler au mois d'août et de fertiliser avec une source d'azote. Cette période permet à l'arbre et à l'arbuste d'investir dans leur protection. Cette étape d'endurcissement se nomme aoûtement.

La plante ne peut faire les deux phénomènes en même temps. Le printemps est la période idéale pour sa croissance, ce qui permet de faire de la taille et des apports d'azote. Au mois d'août, laissons nos plantes s'endurcir. **Au Québec, c'est important !**

4.1 Quel est le mois qui apporte les conditions idéales à l'endurcissement des parties de la plante exposées aux rigueurs de l'hiver : « \_\_\_\_\_ ».

Bravo chers horticulteurs en herbes !  
Résultat : \_\_\_\_\_ / 10

Réponses
1/1 (A)
1/2 (C)
1/3 (B)
2/1 (D)
2/2 (B)
3/1 (B)
3/2 (A)
3/3 (A)
3/4 (B)
4/1 (août)

Cécile Allard.