

Guide d'entretien pour Azalée

AVERTISSEMENT :

Les indications fournies sur cette fiche le sont à titre indicatif et sont susceptibles de modifications ultérieures liées à l'évolution des connaissances. Vous devez "adapter" nos conseils en tenant compte de votre localisation géographique et de votre expérience.

Le **bonsai Azalée** est également appelé Rhododendron, Azalea et **Azalée Satsuki**. Originaire de l'Himalaya, de l'Inde et de la Chine, l'azalée appartient à la famille des rhododendrons. C'est un arbre très apprécié en bonsai pour sa beauté lors de la floraison.

Présentation du bonsai Azalée

- Famille: Ericaceae.
- Genre: Rhododendron (Azalea).
- Espèces : Rhododendron indicum, Rhododendron lateritium, Rhododendron impeditum.
- Origine: Asie et notamment d'Inde et de Chine.
- Vitesse de croissance : Lente.
- Difficulté de culture : Moyenne.
- Exposition: Fraîche à mi-ombre.
- Température : De 5°C à 20°C. 13°C étant la température idéale.
- Obtention: Semis, bouture ou marcotte

Entretien et soins du bonsai Azalée

Arrosage

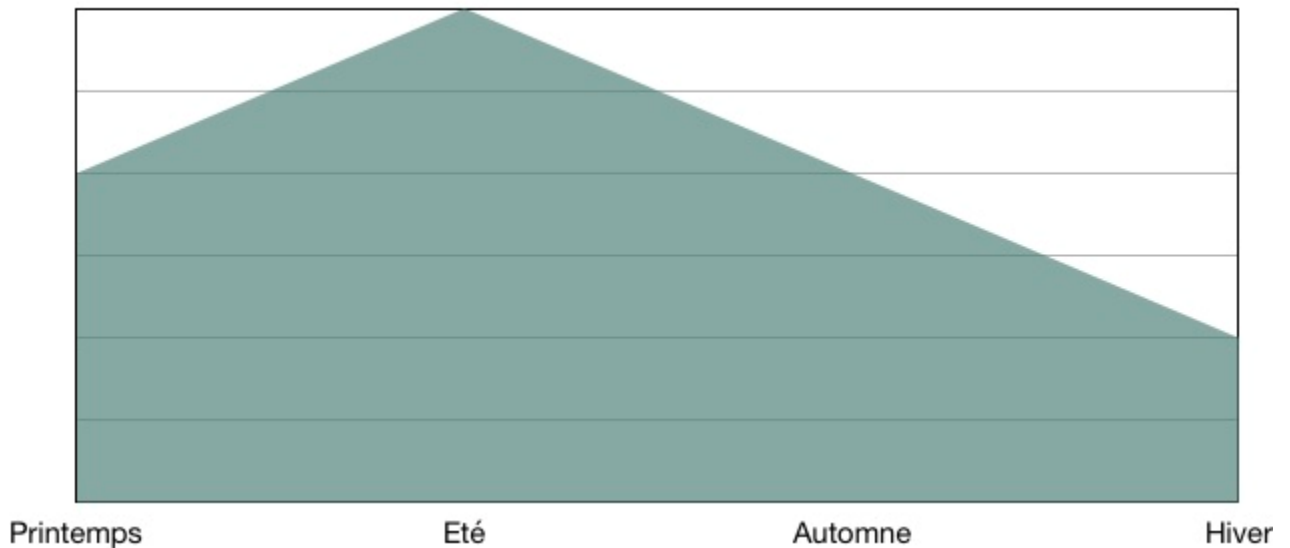
Il faut savoir que la **fréquence d'arrosage** et le besoin en eau d'un bonsai Azalée dépendent de **plusieurs facteurs**: son substrat, son exposition au soleil et au vent, mais aussi la taille de son pot.

Le bonsai Azalée demande une **grande attention** concernant l'arrosage. Lorsqu'il est cultivé en pot ou en bonsai, l'azalée doit rester en **constante humidité sans non plus être immergée dans l'eau**. Les racines de l'Azalée sèchent vite et cela peut lui être fatal tout comme un excès d'eau.

S'il est cultivé en extérieur, **en été** et lors des jours de **grosse chaleur**, il est préférable d'**arroser l'Azalée tôt le matin** ou en début de soirée. Et surtout, **évit**ez la **pulvérisation** du feuillage qui risquerait de brûler le feuillage.

Fréquence d'arrosage du bonsai Azalée

Fréquence d'arrosage du bonsai Azalée



Conseils d'arrosage :

- **Évitez l'arrosage planifié** et à l'aveugle. Vous devez uniquement donner de l'eau à votre bonsai, s'il en a vraiment besoin.
- Préférez un **arrosage à l'eau de pluie** plutôt qu'à l'eau de ville, qui est souvent très calcaire. À défaut, laissez reposer l'eau quelques jours dans un récipient.
- Arrosez votre azalée avec une **eau à température ambiante** pour éviter tout choc thermique.
- La technique du bain est proscrite, elle est uniquement à utiliser lorsque votre bonsai souffre d'une déshydratation avancée
- Si votre bonsai azalée est superposé sur une soucoupe, pensez à **enlever le surplus d'arrosage**.
- Placez en extérieur en été, préférez un **arrosage de votre bonsai tôt le matin** ou en début de soirée.

Rempotage

Le repotage d'une azalée s'effectue après la floraison, tous les ans pour les jeunes sujets et tous les 2 à 3 ans pour les arbres plus âgés.

Lors du repotage du rhododendron, il convient de **tailler 1/3 des racines** et de le placer dans un pot à bonsai d'une dimension supérieur pour **favoriser la croissance** des arbres en formation.

Conseils :

- De manière générale dans la culture en bonsai, il convient de **rempoter un bonsai lorsque le substrat n'est plus drainant**.
- En cas d'acquisition récente du bonsai, il est conseillé de le rempoter rapidement surtout s'il n'a pas été chez acquis un professionnel.
- **Après un repotage**, il convient d'**attendre au moins 2 semaines avant de fertiliser** un bonsai, surtout juste après une taille racinaire.

Engrais et fertilisation

Il est possible de fertiliser l'Azalée toute l'année avec un **engrais organique riche en potassium** pour favoriser la floraison (type [Biogold](#) ou autres). Toutefois, il est recommandé d'éviter de donner un engrais riche en azote pendant la période de floraison.

Le rôle des éléments d'un engrais pour bonsai

Azote (N): Favorise et stimule la **croissance des feuilles** et des tiges.

Phosphore (P): Il permet d'améliorer la **croissance racinaire et la résistance contre les maladies**.

Potassium (K): Favorise le développement des **fleurs et des fruits** du bonsai.

Substrat

La réussite de la culture des azalées passe par l'utilisation d'un **substrat acide et très drainant**. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un **mélange de [Kiryu](#) et de Kanuma** qui est une terre japonaise acide qui convient parfaitement aux Azalées.