



anses

Fiches d'information

---

**Plantes toxiques  
en cas de contact  
avec la peau  
suivi d'une exposition  
au soleil**



Juin 2021

CONNAÎTRE, ÉVALUER, PROTÉGER



# Fiches d'information sur les plantes à risque de toxicité pour la santé humaine

En application de l'arrêté du 4 septembre 2020 relatif à l'information  
préalable devant être délivrée aux acquéreurs de végétaux susceptibles de  
porter atteinte à la santé humaine.

## Table des matières

Angélique .....	2
Angélique des bois .....	4
Berce spondyle .....	6
Dictame blanc.....	8
Livèche .....	10
Rue .....	12

# Angélique

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : angélique vraie, archangélique, herbe aux anges, herbe du saint-esprit, racine du saint-esprit
- **Nom scientifique** : *Angelica archangelica*, Apiacées

## Photographie



Angélique (*Angelica archangelica*). Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de

type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

### **Prévention des risques d'intoxication**

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

### **Mesures à prendre en cas d'intoxication**

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

#### **Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)**

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

#### **Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)**

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40

# Angélique des bois

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : angélique vraie, archangélique, herbe aux anges, herbe du saint-esprit, racine du saint-esprit
- **Nom scientifique** : *Angelica sylvestris*, Apiacées

## Photographie



Angélique des bois (*Angelica sylvestris*). Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

## Prévention des risques d'intoxication

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

## Mesures à prendre en cas d'intoxication

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

### Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

### Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40

# Berce spondyle

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : grande berce, berce commune, berce spondyle
- **Nom scientifique** : *Heracleum sphondylium*. Apiacées

## Photographies



Berce spondyle (*Heracleum sphondylium*) : Fleurs et feuilles. Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

## Prévention des risques d'intoxication

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

## Mesures à prendre en cas d'intoxication

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

### Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

### Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40

# Dictame blanc

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : dictame blanc, fraxinelle
- **Nom scientifique** : *Dictamnus albus*, Rutacées

## Photographies



Dictame blanc (*Dictamnus albus*) : feuilles et fleurs. Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

## Prévention des risques d'intoxication

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

## Mesures à prendre en cas d'intoxication

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

### Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

### Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40

# Livèche

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : ache des montagnes, livèche
- **Nom scientifique** : *Levisticum officinale*. Apiacées

## Photographies



Livèche (*Levisticum officinale*). Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

## Prévention des risques d'intoxication

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

## Mesures à prendre en cas d'intoxication

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

### Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

### Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40

# Rue

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : rue des jardins, rue fétide, rue officinale
- **Nom scientifique** : *Ruta graveolens*, Rutacées

## Photographie



Rue (*Ruta graveolens*). Source : Getty Images

## Toxicité

Plante toxique en cas de contact avec la peau suivi d'une exposition au soleil : photodermatose.

## Parties toxiques de la plante

Un contact avec n'importe quelle partie de la plante peut provoquer une atteinte de la peau au niveau des zones exposées au soleil.

## Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés sous l'effet du soleil apparaissent parfois de manière retardée (de 6 à 48 heures) et sont de type brûlure avec rougeur, douleur, œdème puis dans certains cas la formation de cloques.

Après guérison des taches brunes peuvent persister.

### **Prévention des risques d'intoxication**

Lors de la taille ou de la manipulation de cette plante, éviter le contact cutané direct avec la plante en portant des gants et des vêtements longs et couvrants permettant de protéger la peau de la lumière du soleil.

### **Mesures à prendre en cas d'intoxication**

En cas de troubles sévères ou de détresse vitale, appeler le 15 ou le 112.

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau la partie du corps touchée et la protéger de toute exposition au soleil pendant plusieurs jours.

En cas de réaction cutanée, appeler un centre antipoison ou consulter un médecin.

**Conservez l'étiquette ou une photographie de la plante pour en faciliter l'identification.**

#### **Numéros des Centres antipoison (24h/24, 7j/7)**

ANGERS	02 41 48 21 21
BORDEAUX	05 56 96 40 80
LILLE	08 00 59 59 59
LYON	04 72 11 69 11
MARSEILLE	04 91 75 25 25
NANCY	03 83 22 50 50
PARIS	01 40 05 48 48
TOULOUSE	05 61 77 74 47

#### **Numéros des Centres antipoison vétérinaires (24h/24, 7j/7)**

LYON	04 78 87 10 40
NANTES	02 40 68 77 40



**anses**

**CONNAÎTRE, ÉVALUER, PROTÉGER**

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail

14 rue Pierre et Marie Curie 94701 Maisons-Alfort Cedex  
Tél : 01 42 76 40 40  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr) — @Anses\_fr