



anses

Fiches d'information

Plantes toxiques en cas d'ingestion

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

Aconit.....	2
Belladone.....	4
Brugmansia	6
Ciguë aquatique	8
Colchique	10
Daphné lauréole.....	12
Daphné mezereum	13
Datura stramoine.....	16
Datura	18
Digitale pourpre	20
Grande Ciguë	22
If commun.....	24
Laurier jaune.....	26
Laurier rose	28
Lis glorieux	30
Lupin	32
Petite Ciguë	33
Pied-d'alouette	36
Ricin	38

Aconit

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : aconit napel, casque-de-Jupiter,
- **Nom scientifique** : *Aconitum sp.*, Renonculacées

Photographie



Aconit (*Aconitum sp.*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, une salivation excessive, des vomissements, une diarrhée, des sensations de picotement de la peau, des maux de tête, une faiblesse musculaire, une dilatation des pupilles et des troubles de la vue, peuvent être observés. Un ralentissement du rythme cardiaque peut-être associé à une baisse de la tension artérielle. Enfin, des convulsions et un coma peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Belladone

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : belladone, belle-dame, morelle furieuse
- **Nom scientifique** : *Atropa belladonna*, Solanacées

Photographies



Belladone (*Atropa belladonna*) : baies et fleurs. Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques (y compris les baies).

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, vomissements, puis une sécheresse de la bouche et une soif intense, une rougeur de la face/cou, une accélération du rythme cardiaque, dilatation des pupilles, une vision floue, une intolérance à la lumière, des maux de tête, une agitation, des tremblements, des hallucinations, une désorientation, des troubles de l'équilibre, voire un coma, peuvent être observés.

En cas de contact oculaire, des troubles de la vue peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Brugmansia

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** brugmansia (« trompette des anges »)
- **Nom scientifique :** *Brugmansia sp.*, Solanacées

Photographies



Brugmansia (*Brugmansia aurea* : fleurs et feuilles. Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Toutes les espèces et variétés sont toxiques.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, vomissements, puis une sécheresse de la bouche et une soif intense, une rougeur de la face/cou, une accélération du rythme cardiaque, dilatation des pupilles, une vision floue, une intolérance à la lumière, des maux de tête, une agitation, des tremblements, des hallucinations, une désorientation, des troubles de l'équilibre, voire un coma, peuvent être observés.

En cas de contact oculaire, des troubles de la vue peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Ciguë aquatique

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : ciguë vénéneuse, ciguë vireuse, ciguë des marais
- **Nom scientifique** : *Cicuta virosa*. Apiacées

Photographie



Ciguë aquatique (*Cicuta virosa*). Source : Liliane Roubaudi [CC BY-SA 2.0 FR], via Tela Botanica

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques : feuilles, fleurs, graines, racines.

Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés apparaissent généralement dans l'heure suivant l'ingestion : nausées, vomissements, sueurs, salivation excessive, maux de tête. Une contracture de la mâchoire voire des convulsions peuvent également survenir dans les cas graves.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Colchique

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : colchique d'automne, crocus d'automne, safran des prés, safran sauvage
- **Nom scientifique** : *Colchicum autumnale*, Colchicacées

Photographies



Colchique (*Colchicum autumnale*) : fleurs (© Getty Images) et feuilles (© Sylvie MICHEL)

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.
Peut être mortelle en cas d'ingestion.
Toutes les variétés sont toxiques.
Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques: feuilles, fleurs, graines, racines.

Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés en cas d'ingestion sont des troubles digestifs intenses : maux de ventre particulièrement douloureux, vomissements, diarrhées abondantes et persistantes pouvant être à l'origine d'une déshydratation sévère. La déshydratation peut entraîner une forte baisse de la tension artérielle avec un risque d'arrêt cardio-respiratoire. D'autres troubles graves (atteintes du foie, des cellules sanguines...) peuvent survenir plus tardivement.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Daphné lauréole

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : laurier des bois, lauréole, laurier purgatif.
- **Nom scientifique** : *Daphne laureola*, Daphnées

Photographies



Daphné lauréole (*Daphne laureola*). Feuilles et fleurs. Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques (y compris les baies).

Signes cliniques

En cas d'ingestion, une brûlure avec œdème de la bouche, des difficultés à avaler, des vomissements, des maux de ventre, des diarrhées voire une somnolence, des maux de tête, des vertiges peuvent être observés. Dans les

cas les plus graves, des convulsions, des troubles respiratoires, voire un état de choc, peuvent également survenir.

Des brûlures cutanées (rougeur, douleur, cloques) peuvent être observées en cas d'exposition cutanée.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Daphné mezereum

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : bois-gentil, bois-joli
- **Nom scientifique** : *Daphne mezereum*, Daphnées

Photographies



Daphné mezereum (*Daphne mezereum*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques (y compris les baies).

Signes cliniques

En cas d'ingestion, une brûlure avec œdème de la bouche, des difficultés à avaler, des vomissements, des maux de ventre, des diarrhées voire une somnolence, des maux de tête, des vertiges peuvent être observés. Dans les

cas les plus graves, des convulsions, des troubles respiratoires, voire un état de choc, peuvent également survenir.

Des brûlures cutanées (rougeur, douleur, cloques) peuvent être observées en cas d'exposition cutanée.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Datura stramoine

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : datura stramoine, pomme épineuse
- **Nom scientifique** : *Datura stramonium*, Solanacées

Photographies



Datura stramoine (*Datura stramonium*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, vomissements, puis une sécheresse de la bouche et une soif intense, une rougeur de la face/cou, une accélération du rythme cardiaque, dilatation des pupilles, une vision floue, une intolérance à la lumière, des maux de tête, une agitation, des tremblements, des hallucinations, une désorientation, des troubles de l'équilibre, voire un coma, peuvent être observés.

En cas de contact oculaire, des troubles de la vue peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Datura

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** datura
- **Nom scientifique :** *Datura wrightii*, Solanacées

Photographies



Datura wrightii (*Datura wrightii*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, vomissements, puis une sécheresse de la bouche et une soif intense, une rougeur de la face/cou, une accélération du rythme cardiaque, dilatation des pupilles, une vision floue, une intolérance à la lumière, des maux de tête, une agitation, des tremblements, des hallucinations, une désorientation, des troubles de l'équilibre, voire un coma, peuvent être observés.

En cas de contact oculaire, des troubles de la vue peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Digitale pourpre

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** Digitale pourprée, Doigtier de Notre-Dame
- **Nom scientifique :** *Digitalis purpurea*, Plantaginacées

Photographies



Digitale pourpre (*Digitalis purpurea*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Toutes les variétés sont toxiques.

La plante peut être toxique pour l'animal.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une somnolence ou une agitation, des maux de tête, des troubles visuels peuvent être observés. Dans les cas les plus graves, un ralentissement du rythme cardiaque, allant jusqu'à l'arrêt cardiaque, peut également survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Grande ciguë

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : ciguë tachetée ou tachée
- **Nom scientifique** : *Conium maculatum*, Apiacées

Photographies



Grande ciguë (*Conium maculatum*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

La plante peut être toxique pour l'animal.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques : feuilles, fleurs, graines, racines.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des vomissements suivis d'une hypertension artérielle, d'une dilatation des pupilles, de sueurs voire dans certains cas un coma et des convulsions, peuvent être observés.

Une paralysie des muscles de la respiration peut également entraîner le décès.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

If commun

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** if
- **Nom scientifique :** *Taxus baccata*, Taxacées

Photographies



If commun (*Taxus baccata*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de l'arbre sont toxiques sauf la chair rouge du fruit (arille).

La graine contenue dans le fruit est toxique si elle est croquée ou mâchée.

Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être rapidement observés en cas d'ingestion sont digestifs (vomissements, crampes abdominales, diarrhées) et neurologiques (vertiges, dilatation des pupilles, délire). Dans les cas les plus graves, peuvent apparaître des convulsions, puis un pouls irrégulier (d'abord rapide puis lent), des troubles du rythme cardiaque, une forte baisse de la tension artérielle et un arrêt cardio-respiratoire.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Laurier jaune

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** laurier jaune, thévétia du Pérou
- **Nom scientifique :** *Thevetia peruviana*, Apocynacées

Photographie



Laurier jaune (*Thevetia peruviana*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une somnolence ou une agitation, des maux de tête, des troubles visuels peuvent être observés. Dans les cas les plus graves, un ralentissement du rythme cardiaque, allant jusqu'à l'arrêt cardiaque, peut également survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Laurier rose

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** laurier rose
- **Nom scientifique :** *Nerium oleander*, Apocynacées

Photographie



Laurier rose (*Nerium oleander*). Source : Getty Images.

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Toutes les variétés sont toxiques.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, des nausées, des vomissements, une diarrhée, une somnolence ou une agitation, des maux de tête, des troubles visuels peuvent être observés. Dans les cas les plus graves, un ralentissement du rythme cardiaque, allant jusqu'à l'arrêt cardiaque, peut également survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Lis glorieux

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : lis glorieux, lis de Malabar, lis grimpant
- **Nom scientifique** : *Gloriosa superba*, Colchicacées

Photographies

Lis glorieux (*Gloriosa superba*). Source : Getty Images



Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Toutes les variétés sont toxiques.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques : feuilles, fleurs, graines, racines.

Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés en cas d'ingestion sont des troubles digestifs intenses : maux de ventre particulièrement douloureux, vomissements, diarrhées abondantes et persistantes pouvant être à l'origine d'une déshydratation sévère. La déshydratation peut entraîner une forte baisse de la tension artérielle avec un risque d'arrêt cardio-respiratoire. D'autres troubles graves (atteintes du foie, des cellules sanguines...) peuvent survenir plus tardivement.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Lupin

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : lupin
- **Nom scientifique** : *Lupinus*.

Photographies



Lupin (*Lupinus*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Graines (dans des gousses).

Signes cliniques

En cas d'ingestion, une accélération du rythme cardiaque, une augmentation du diamètre de la pupille, une baisse de la tension artérielle, une sécheresse de la bouche et des yeux, peuvent être observés.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Petite ciguë

- **Nom commun (nom vernaculaire)** : ciguë des jardins
- **Nom scientifique** : *Æthusa cynapium*, Apiacées



Petite ciguë (*Æthusa cynapium*). © Guillaume FRIED

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion. => *ajouter pictogramme*

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques: feuilles, fleurs, graines, racines.

Signes cliniques

Les signes cliniques ou symptômes qui peuvent être observés apparaissent généralement dans l'heure suivant l'ingestion : nausées, vomissements, sueurs, salivation excessive, maux de tête. Dans les cas graves, une contracture de la mâchoire et des convulsions peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Pied-d'alouette

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** Dauphinelle
- **Nom scientifique :** *Delphinium sp.*, Renonculacées

Photographies



Pied d'alouette (*Delphinium sp.*). Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

Toutes les parties de la plante sont toxiques.

Signes cliniques

En cas d'ingestion, une salivation excessive, des vomissements, une diarrhée, des sensations de picotement de la peau, des maux de tête, une faiblesse musculaire, une dilatation des pupilles et des troubles de la vue peuvent être observés. Une chute du rythme cardiaque peut-être associée à une chute de la tension artérielle. Enfin, des convulsions et un coma peuvent survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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

Ricin

- **Nom commun (nom vernaculaire) :** ricin
- **Nom scientifique :** *Ricinus communis*, Euphorbiacées

Photographies



Ricin (*Ricinus communis*) : feuilles, capsules et graines. Source : Getty Images

Toxicité

Plante toxique en cas d'ingestion.

Peut être mortelle en cas d'ingestion.

Plante également toxique pour les animaux.

Parties toxiques de la plante

La graine est très toxique, surtout si mâchée. Les autres parties de la plante sont également toxiques.

Signes cliniques

Des troubles digestifs peuvent être observés dans les quelques heures suivant l'ingestion : vomissements, douleurs abdominales, diarrhées parfois sanglantes, pouvant être à l'origine d'une déshydratation sévère. La déshydratation peut entraîner une forte baisse de la tension artérielle avec un risque d'arrêt cardio-respiratoire. Des troubles céphalées, des convulsions, voire un coma, peuvent également survenir.

Prévention des risques d'intoxication

Ne pas ingérer la plante.

Se laver les mains en cas de contact.

En cas d'ingestion, bien rincer l'intérieur de la bouche.

Tenir hors de portée des enfants.

Mesures à prendre en cas d'ingestion

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

Dans tous les autres cas, même en l'absence de symptôme, prendre l'avis d'un centre antipoison.

En cas d'ingestion par un animal, contacter un centre antipoison vétérinaire.

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 — @Anses_fr