

**Le printemps fleurit...
prenons soin d'eux !**

VOTRE VÉTÉRINAIRE VOUS CONSEILLE !

PAS TOUCHE AUX FLEURS !

Même les plus jolies fleurs du printemps peuvent être toxiques pour vos animaux !



Jonquille, Tulipe, Jacinthe

Chien, chat

Toute la plante est dangereuse, le bulbe étant le plus toxique.

Symptômes : Troubles digestifs (hypersalivation, vomissements, diarrhée) et dans les cas sévères troubles cardiaques et neurologiques.



Lys

Chien, urgence vitale chez le chat

Toute la plante est toxique, même l'eau du vase ou de la coupelle.

Risques : 1 seule feuille peut être mortelle pour un chat.

Symptômes quelques heures après ingestion :

Chez le chien : troubles gastro-intestinaux modérés.

Chez le chat : insuffisances rénales graves et troubles digestifs.



Muguet

Chien, chat, NAC

Toute la plante est toxique.

Risques : Quelques feuilles suffisent à déclencher des symptômes.

Symptômes 2 à 4 heures après ingestion :

Troubles digestifs (hypersalivation, vomissements, diarrhée), cardiaques (altération du rythme cardiaque) et neurologiques (pouvant aller jusqu'aux convulsions).

Cette liste est NON EXHAUSTIVE.

LES BONS RÉFLEXES :

Au moindre doute ou ingestion suspectée, contactez immédiatement votre vétérinaire.

Soyez toujours prudents avec les plantes d'ornement. Demandez conseil à votre vétérinaire.

LES CHENILLES PROCESSIONNAIRES SONT DE RETOUR !

Du printemps au début de l'été, les chenilles processionnaires représentent un vrai danger.

Leurs poils urticants provoquent des réactions allergiques, irritations et inflammation.

Les chiens, curieux et explorateurs, sont plus à risque. Chats, NAC et humains (en particulier les enfants) peuvent également être blessés.

En France, on retrouve deux espèces de chenilles processionnaires.

Chenille processionnaire du pin

Sud de la France (mais s'étend vers le Nord)

Pin (forêt et villes)

Les chenilles hibernent dans des nids blancs à l'extrémité des branches hautes. À partir de mars, elles descendent de l'arbre en file indienne (en « procession ») pour s'enfouir dans le sol puis se transformer en papillon.



Symptômes les plus fréquents :

- Hypersalivation importante
- Douleur intense (animal agité, qui se frotte le museau)
- Langue rouge et gonflée, parfois bleutée, gonflement des lèvres et du museau
- Vomissements, difficulté à avaler
- Démangeaisons violentes de la zone de contact
- Conjonctivite, yeux rouges ou larmoyants si projection dans les yeux

Cas sévères :

- Nécrose de la langue
- Détresse respiratoire si œdème important
- Choc allergique (rare mais possible)

Chenille processionnaire du chêne

Intégralité de la France

Chêne (forêt et villes)

Les œufs éclosent en avril. Les chenilles vivent dans des nids plaqués sur le tronc ou les branches et sortent en procession en fin de journée pour se nourrir. Elles restent sur l'arbre jusqu'à leur transformation en papillon, et ne se retrouvent au sol qu'exceptionnellement.

LES BONS RÉFLEXES :

Comment réagir ?

- Contactez immédiatement votre vétérinaire. Chaque minute compte !
- Protégez-vous à l'aide de gants en plastique.
- Empêchez votre chien de se lécher.
- Rincez les zones touchées avec de l'eau **SANS FROTTER.**
- Rendez-vous au plus vite chez votre vétérinaire : seule une prise en charge vétérinaire permet de limiter les complications.

Une alliée précieuse : la mésange

- Elle peut manger jusqu'à 500 chenilles par jour.
- Installer des nichoirs peut réduire la population de chenilles.
- D'autres prédateurs : chauves-souris, araignées, certains coléoptères, coucou gris.

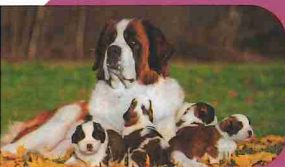


AU PRINTEMPS, ATTENTION AUX PORTÉES NON DÉSIRÉES ...

Un animal a-t-il besoin de se reproduire pour être équilibré ? **NON !**



Femelles	Chatte	Chienne
Maturité sexuelle	6 à 9 mois , selon la race et le mode de vie.	Variable selon la race. Mini : 5/6 mois, Moyen : 6/8 mois, Grand : 12/15 mois, Géant : 18/24 mois.
Portée	En moyenne 4 chatons/portée (jusqu'à 10).	En moyenne 7 chiots/portée (3 à 4 chiots pour les races mini et jusqu'à 15 chiots pour les grandes races).
Période de reproduction	De février à septembre (déclenchée par l'allongement de l'ensoleillement).	Toute l'année.
Cycle	1 à 2 semaines (en moyenne). En l'absence d'accouplement, enchaînement des chaleurs avec une pause d'environ 10 jours.	Moyenne de 2 cycles/an . Les chaleurs durent entre 1 à 3 semaines .
Manifestation des chaleurs	Vocalisations importantes, agitation .	Gonflement de la vulve, écoulements de sang .



Intérêts de la stérilisation chez la femelle :

Prévention de maladies : tumeurs mammaires, infection de l'utérus (pyomètre). Suppression des chaleurs.

Pour savoir quand stériliser votre chatte ou chienne, demandez conseil à votre vétérinaire.

Et chez le mâle ?

Le chat est mature sexuellement entre 7 et 10 mois. Le chien entre 8 et 10 mois (jusqu'à 18 mois pour les grandes races).

Pendant la période de reproduction, un chat peut s'accoupler jusqu'à 15 fois, c'est donc 15 potentielles portées par an. Un chien peut s'accoupler jusqu'à 3 fois par semaine.

La stérilisation protège de certains problèmes de santé (prostatites) et permet de lutter contre les comportements liés à la reproduction :

- Fugues
- Marquage urinaire
- Chevauchements
- Bagarres (blessures, abcès)
- Vocalisations

Stériliser son animal, c'est agir concrètement contre la surpopulation d'animaux errants et abandonnés. Demandez conseil à votre vétérinaire.