

## Repérer les signes de maladie chez les animaux de compagnie

De nombreux propriétaires d'animaux sont rapidement désorientés quand il s'agit de la santé de leur animal. Parfois, certains symptômes échappent à l'attention. Dans d'autres cas, on se demande s'il faut courir chez le vétérinaire ou non.

Comme personne n'ignore que prévenir vaut mieux que guérir, cette feuille d'information est là pour apprendre aux propriétaires d'animaux à observer leurs animaux et à repérer les signes de maladie à temps. Cette feuille d'information ne remplace en aucun cas l'examen approfondi d'un vétérinaire. Son objectif est plutôt aussi d'aider à donner des renseignements pertinents au vétérinaire.

### Examen de l'animal

Les animaux de compagnie d'une certaine taille tels que les chiens et les chats peuvent être assez facilement examinés par leurs propriétaires, à condition qu'ils ne soient pas trop farouches. Il est recommandé d'habituer chiens et chats quand ils sont petits à être examinés attentivement, ce qui revient à les examiner quand ils sont en bonne santé. De cette façon, l'animal sera moins stressé quand le vétérinaire l'examinera plus tard et la personne apprend aussi à mieux évaluer l'état de santé de l'animal.

Pour les petits animaux de compagnie sensibles au stress ou très agiles tels que les petits rongeurs, les oiseaux ou les petits lézards, il est éventuellement difficile ou impossible pour le propriétaire de l'animal de le prendre dans ses mains et de l'immobiliser correctement sans le blesser. Par conséquent, une inspection, c.-à-d. l'observation attentive des animaux, est alors d'autant plus importante et doit être préférée à un examen manuel.

L'examen de l'animal par son propriétaire doit toujours avoir lieu dans le calme. Pour ne pas faire du mal à l'animal ni le stresser davantage, il faut toujours l'examiner avec précaution et sans exercer de contrainte. Il faut, bien sûr, ne pas non plus oublier de se protéger; les morsures de chat constituent notamment un risque sérieux pour la santé des humains!

### Check-lists pour repérer des signes de maladie

Les check-lists ci-dessous aident à procéder selon un schéma et indiquent à quels points il faut être attentif lors de l'examen de l'animal. Il faut noter les changements et, le cas échéant, en discuter avec le vétérinaire. Il peut être utile de noter les changements sur une échelle. 0 = «inexistant», 1 «très léger» et 10 «très important». On peut aussi, par exemple, documenter l'évolution de la maladie (améliorations, aggravations).

#### Les check-lists sont structurées de la manière suivante:

- Observation à faire
  - Exemples de changements
    - ▷ *Conseils pour l'évaluation*

## Chien et chat

### 1. État général, posture et comportement

---

- Y a-t-il des altérations de la conscience?
    - L'animal semble-t-il désorienté ou hébété?

---

  - L'animal présente-t-il un comportement anormal?
    - L'animal est-il soudain agressif ou très farouche?
    - L'animal présente-t-il, par exemple, les comportements suivants: il se gratte et/ou se lèche plus, secoue fréquemment et/ou fortement la tête, présente des tremblements de la tête?
    - L'animal a-t-il vomi plusieurs fois?

---

  - Sa posture a-t-elle changé?
    - L'animal a-t-il le dos voûté?
    - Le port de tête de l'animal est-il anormal (p.ex. tête inclinée)?
    - L'animal refuse-t-il de se lever?
    - L'animal semble-t-il raide?

---

  - Quel est l'état nutritionnel de l'animal? Son poids a-t-il changé?
    - ▷ *En règle générale, l'état nutritionnel est normal quand on sent les côtes, mais qu'on ne les voit pas.*
- 

### 2. Locomotion

---

- Sollicite-t-il de la même manière les quatre pattes?

---

  - La démarche est-elle régulière?

---

  - L'animal gémit-il ou crie-t-il soudainement et manifeste-t-il des douleurs?
- 

### 3. Surface corporelle, peau, poil

---

- La peau de l'animal présente-t-elle des altérations?
    - Y a-t-il des blessures?
    - Y a-t-il des croûtes, des boutons qui suintent ou des pustules à plusieurs endroits?
    - Une partie du corps est-elle enflée, rougie ou très chaude?
    - L'animal a-t-il des démangeaisons?
    - Voit-on des parasites (p.ex. des lentes)?

---

  - Y a-t-il des modifications de son poil?
    - Ses poils sont-ils emmêlés ou ont-ils des nœuds?
    - Y a-t-il des plaques glabres?
    - L'animal a-t-il un poil de bébé, alors qu'il est adulte?
    - Le poil semble-t-il terne?
-

#### 4. Tête

---

- Y a-t-il des changements au niveau des yeux?
    - L'animal présente-t-il un écoulement oculaire?
    - L'animal ferme-t-il un œil?
    - A-t-il un œil très rouge ou les deux yeux?
    - Le cristallin est-il opaque?
    - L'œil présente-t-il des blessures?

---

  - Y a-t-il des changements au niveau de la truffe?
    - L'écoulement nasal est-il plus fort ou différent (sang, pus)?
      - ▷ *Un écoulement nasal léger et transparent peut être normal*

---

  - Y a-t-il des changements au niveau de la gueule?
    - A-t-il très mauvaise haleine?
    - L'animal a-t-il beaucoup de tartre ou la gencive est-elle rougie au collet?
    - L'animal salive-t-il plus?

---

  - Quel est l'aspect des oreilles?
    - Les pavillons des oreilles ou les conduits auditifs présentent-ils une sécrétion foncée ou des croûtes?
    - L'animal secoue-t-il plus la tête et/ou se gratte-t-il les oreilles?
    - La tête ou les oreilles présentent-elles des parties enflées?
    - Voit-on des blessures?

---

  - Le port de tête de l'animal est-il anormal (p. ex. tête inclinée)?
- 

#### 5. Voies respiratoires

---

- La respiration est-elle difficile ou plus rapide?
    - ▷ *Les chiens ont normalement une fréquence respiratoire comprise entre 10–30 respirations par minute, les chats entre 20–40. Selon la race (chiens), la température et la situation (travail, stress), la fréquence respiratoire peut fortement varier, les chiots ont aussi une fréquence respiratoire plus élevée. Une respiration visiblement difficile, une respiration bruyante ou une fréquence respiratoire plus élevée sur la durée ne sont pas un bon signe et indiquent qu'il faut immédiatement contacter le vétérinaire.*

---

  - Le chien halète-t-il plus?

---

  - Entend-on comme un sifflement ou un râle?

---

  - L'animal tousse-t-il de façon répétée?

---

  - L'animal éternue-t-il de façon répétée?

---

  - L'animal présente-t-il un écoulement nasal plus fort ou différent (sanguinolent, blanc, purulent)?
    - ▷ *Un écoulement nasal léger et transparent peut être normal. La truffe doit toujours être légèrement humide.*
-

---

## 6. Prise de nourriture

---

- L'animal mange-t-il moins ou beaucoup plus?
- 

- L'animal boit-il plus?

▷ *Il est possible chez les chiens et les chats d'intérieur de mesurer la quantité d'eau (p. ex. 2 dl) mise dans la gamelle en se servant d'un verre mesureur. Dès que la gamelle est vide, on la remplit à nouveau avec la même quantité. On notera à chaque fois la quantité l'eau versée dans la gamelle. On soustraira le soir la quantité d'eau restant dans la gamelle.*

---

- Y a-t-il des problèmes lors de la prise de nourriture?

- La nourriture est-elle mal mastiquée?
- L'animal a-t-il des vomissements? Vomit-il aussi l'eau?

▷ *Les vomissements sont jusqu'à un certain point assez normal chez les chats, cela leur permet de recracher les poils avalés. On peut aussi noter des vomissements immédiatement après la prise de nourriture chez les chiens qui mangent trop vite. Mais les vomissements peuvent aussi être des signes de diverses maladies à l'intérieur ou à l'extérieur du tractus gastro-intestinal. Si les vomissements augmentent, si le contenu du vomi est sanguinolent ou si l'animal présente des troubles de son état général, il est vivement indiqué d'aller chez le vétérinaire.*

---

## 7. Déjections

---

- Y a-t-il des modifications des selles?

- L'animal a-t-il la diarrhée ou des selles très dures?
  - La couleur des selles a-t-elle changé (p. ex. sanguinolente, noire)?
  - Voit-on des vers dans les selles?
- 

- Les selles de l'animal sont-elles plus fréquentes?
- 

- Y a-t-il des modifications de l'urine ou de la miction?

- La couleur de l'urine a-t-elle changé (p. ex. rougeâtre, brunâtre)?
  - L'animal essaie-t-il d'uriner plus souvent?
  - L'animal urine-t-il en plus grosses quantités?
- 

- L'animal manifeste-t-il des douleurs en urinant ou en déféquant?
- 

## 8. Température corporelle (du chien)

---

- La température corporelle est-elle normale?

▷ *La température corporelle se mesure avec un thermomètre introduit dans l'anus. Il convient au préalable d'enduire la pointe du thermomètre avec un peu de vaseline et de maintenir le thermomètre pendant toute la prise de température. La température normale d'un chien adulte est d'environ 38,5 °C (entre 38 °C et 39 °C). Le chat a la même température, mais peu de chats acceptent de se laisser prendre la température.*

---

FOTOLIA



*Soif et miction accrues peuvent être un signe de maladie.*



VETDERM.CH/DIOPR. MED. VET. CLAUDIA NETT

*Le syndrome de Cushing du chien se manifeste notamment par un pelage clairsemé ou des plaques sans poils, des lésions de la peau, une adiposité du tronc ainsi qu'une augmentation de la soif et de la miction.*

WIKIMEDIA



*Présence d'acariens dans l'oreille d'un chat.*

## Rongeurs et lapins

### 1. État général, posture et comportement

---

- Y a-t-il des altérations de la conscience?
    - L'un des animaux semble-t-il désorienté ou hébété pendant sa période d'activité normale?
      - ▷ *De nombreux rongeurs sont actifs à la tombée du jour et la nuit.*
  - Sa posture a-t-elle changé?
    - L'un des animaux refuse-t-il de se lever?
    - L'un des animaux penche-t-il la tête (lapin)?
  - L'un des animaux présente-t-il un comportement anormal?
    - L'animal devient-il soudain agressif ou se retire-t-il dans sa maison?
    - L'animal, par exemple, se ronge-t-il plus certaines parties du corps, secoue-t-il fréquemment la tête, tremble-t-il?
      - ▷ *En cas de doute, il est intéressant de comparer le comportement des animaux entre eux.*
  - L'état nutritionnel a-t-il changé?
    - ▷ *Chez les petits animaux de compagnie, il est souvent difficile d'évaluer l'état nutritionnel, chez les individus à poils longs, par ailleurs, le poil cache le corps. Un bon moyen de documenter l'état nutritionnel est, par conséquent, de peser régulièrement (p. ex. une fois par semaine, toutes les deux semaines, etc.) tous les animaux.*
- 

### 2. Locomotion

---

- Toutes les pattes sont-elles sollicitées de la même manière?
  - La démarche est-elle régulière?
    - ▷ *Il est recommandé de filmer les troubles de la marche et de montrer la vidéo au vétérinaire.*
- 

### 3. Surface corporelle, peau, poil

---

- Y a-t-il des altérations de la peau?
    - Y a-t-il des blessures?
    - Y a-t-il des croûtes ou des dépôts rugueux?
    - Une partie du corps est-elle enflée, rougie ou très chaude?
  - Y a-t-il des modifications du poil?
    - Le poil se hérissé-t-il?
    - Le poil est-il mat ou terne?
    - Y a-t-il des plaques glabres?
    - Les poils sont-ils emmêlés ou y a-t-il d'importants restes desséchés d'excréments (près de l'anus)?
    - Voit-on des parasites?
  - Quel est l'aspect des griffes?
    - Les griffes sont-elles trop longues, recourbées ou même incarnées?
-

---

#### 4. Tête

---

- Y a-t-il des changements au niveau des yeux ou du nez?
    - L'animal présente-t-il un écoulement oculaire?
    - L'animal présente-t-il un écoulement nasal?
  - Les commissures des lèvres et/ou le menton sont-ils humides?
    - ▷ *De l'humidité autour de la bouche peut indiquer une augmentation de la salivation due à des problèmes dentaires.*
  - Quel est l'aspect des incisives?
    - ▷ *Les incisives de lapins et de rongeurs ont une croissance continue. Si l'animal ne les use pas régulièrement, cela lui pose des problèmes pour s'alimenter.*
  - La tête est-elle enflée à certains endroits (p. ex. oreilles, autour des yeux, mâchoires)?
- 

#### 5. Voies respiratoires

---

- La respiration est-elle difficile?
  - Entend-on comme un ronflement ou un râle?
  - L'un des animaux éternue-t-il de façon répétée?
  - L'un des animaux présente-t-il un écoulement nasal?
- 

#### 6. Prise de nourriture

---

- Est-ce que tous les animaux mangent et tous la quantité normale?
    - ▷ *Des lapins et des cochons d'Inde qui ne mangent pas ou peu sont toujours une urgence!*
  - Y-a-t-il des problèmes lors de la prise de nourriture?
    - L'un des animaux prend-il de plus de temps pour manger que les autres?
    - La nourriture ressort-elle de la bouche?
    - L'animal mange-t-il encore du foin et de la paille ou se contente-t-il exclusivement d'aliments frais, faciles à triturer (p. ex. de la salade, de l'herbe)?
    - Est-ce que les animaux rongent?
- 

#### 7. Déjections

---

- Y a-t-il des modifications des selles?
    - Un ou plusieurs animaux ont-ils la diarrhée?
      - ▷ *Les excréments des lapins sont de deux types – les crottes rondes plutôt sèches et les cécotropes en forme de grappes et humides. Les deux types sont normaux. Les excréments liquides, non moulés, sont en revanche anormaux et requièrent immédiatement un traitement vétérinaire.*
  - L'animal manifeste-t-il des douleurs en urinant ou en déféquant?
  - La région anale est-elle sèche ou salie de matières fécales et/ou d'urine?
    - ▷ *Une région anale sale favorise les altérations de la peau (parties qui suintent) qui attirent les mouches en été et peuvent conduire à une infestation de vers.*
-

CLAUDIA GEBHART/MEERSCHWEINBERATUNG.AT



*Cochon d'Inde aux dents trop longues et usées en biseau.*



KANINCHENSEELE.DE

*Lapin enrhumé.*

WIKIMEDIA



*Cochon d'Inde avec ulcères de la plante du pied.*

## Oiseaux

### 1. État général, posture et comportement

---

- Tous les oiseaux donnent-ils l'impression d'être alertes et actifs?
    - ▷ *La plupart des oiseaux d'agrément (surtout les petites espèces) sont par nature très vivants. Les animaux particulièrement calmes sont très probablement malades.*
    - ▷ *En cas de doute, il est intéressant de comparer le comportement des animaux entre eux.*
  - L'un des oiseaux présente-t-il un comportement anormal?
    - L'animal respire-t-il par le bec?
    - L'animal régurgite-t-il fréquemment de la nourriture?
    - L'animal arrache-t-il ses plumes ou les mange-t-il?
    - L'animal est-il assis en gonflant ses plumes et les yeux fermés sur le sol?
- 

### 2. Locomotion

---

- Est-ce que tous les oiseaux volent?
  - Toutes les pattes sont-elles sollicitées de la même manière?
- 

### 3. Surface corporelle, peau, plumage

---

- Le plumage se hérissé-t-il?
    - ▷ *Les oiseaux détenus à l'extérieur gonflent leurs plumes quand il fait froid comme le veut leur physiologie. Les oiseaux ont aussi les plumes gonflées quand ils dorment. Si les plumes d'un oiseau d'intérieur alerte sont gonflées, cela peut être signe de maladie.*
  - Comment se passe la mue?
    - ▷ *Le plumage des oiseaux est régulièrement renouvelé. Ce processus s'appelle la mue et a lieu chez la plupart des oiseaux une fois ou deux fois par an. Certains oiseaux renouvellent aussi de temps à autre quelques plumes. En cas de modifications de la mue, il est conseillé d'en discuter avec le vétérinaire.*
  - Un oiseau présente-t-il des blessures, croûtes ou d'autres altérations de la peau?
  - Quelle est la longueur des griffes?
- 

### 4. Tête

---

- Quel est l'aspect du bec?
    - ▷ *Le bec doit avoir une longueur normale et être propre.*
  - Quel est l'aspect des yeux?
    - Les yeux sont-ils fermés?
    - Y a-t-il un écoulement oculaire?
  - Quel est l'aspect des narines et de la cire (chez les perruches)?
-

## 5. Voies respiratoires

- La respiration est-elle difficile?
  - L'un des oiseaux remue-t-il la queue, écarte-t-il les ailes ou même respire-t-il par le bec?
    - ▷ *Une respiration accrue et/ou difficile peut correspondre à un signe de stress ou à des températures ambiantes trop élevées – mais aussi indiquer des problèmes respiratoires.*

## 6. Prise de nourriture :

- Est-ce que tous les oiseaux mangent et en quelle quantité?

## 7. Défécation et miction

- Quelle est la nature des fientes et de l'urine?
  - Les déjections sont-elles liquides?
    - ▷ *Les déjections des oiseaux mêlent fientes et urine en même temps. Les parties blanchâtres des déjections correspondent à l'élimination de l'acide urique. Les fientes d'oiseaux sont moins moulées que chez les mammifères, mais si les fientes des oiseaux granivores sont entièrement liquides, c'est signe de pathologie.*
  - Voit-on des vers dans les selles?

P. SANDMEIER, CABINET VÉTÉRINAIRE SPÉCIALISÉ DANS LES OISEAUX ET LES PETITS ANIMAUX BADEN-DÄRTTEL



*Amazone à front bleu atteinte d'opisthotonos (contracture sur les muscles extenseurs du cou et du dos). Ce symptôme peut être dû, par exemple, à des agents pathogènes ou des carences.*



*Poule qui respire par le bec.*



*Perruche avec granulome (néoformation de tissu ressemblant à un nodule) dans l'angle du bec. Bec trop long et déformé.*

SIS

P. SANDMEIER, CABINET VÉTÉRINAIRE SPÉCIALISÉ DANS LES OISEAUX ET LES PETITS ANIMAUX BADEN-DÄRTTEL

## Reptiles

### 1. État général, posture et comportement

---

- Comment se comporte les individus?
  - ▷ *Le comportement des reptiles varie énormément en fonction de l'espèce. Il est utile de les observer tous les jours pour bien appréhender le comportement normal des animaux et repérer à temps les changements.*
  - ▷ *Étant donné que l'activité des reptiles dépend de la température ambiante, on ne pourra évaluer le comportement que dans les conditions de températures ambiantes optimales pour cet animal.*

---

- L'état nutritionnel est-il normal?
  - ▷ *Certains reptiles (comme, p. ex., les geckos léopards) stockent l'excédent d'énergie sous forme de graisse dans la queue. Chez ces animaux, on peut facilement évaluer l'état nutritionnel par l'observation. Mais chez la plupart des reptiles, il est difficile d'évaluer l'état nutritionnel à l'œil nu. Une bonne méthode consiste donc à les peser régulièrement pour voir s'il y a des changements de l'état nutritionnel.*

---

- Tous les animaux ont-ils une posture normale?
  - ▷ *Les lézards ou les serpents en bonne santé ne sont jamais couchés sur le dos. Les tortues peuvent en grimant tomber de temps à autre sur le dos, mais les animaux en bonne santé parviennent la plupart du temps à se retourner tout seuls.*

### 2. Locomotion

---

- Lézards: toutes les pattes sont-elles sollicitées de la même manière?

---

- Tortues: toutes les pattes sont-elles sollicitées de la même manière? La tortue parvient-elle à soulever sa carapace du sol en marchant?

### 3. Surface corporelle, peau, carapace

---

- Lézards et serpents: tous les animaux muent-ils régulièrement? La vieille peau (exuvie) se détache-t-elle complètement sur tout le corps?
  - ▷ *Normalement, les serpents muent en un seul morceau. Chez les serpents dont la peau s'enlève en lambeaux, soit les conditions de détention ne conviennent pas, soit les animaux sont malades.*
  - ▷ *Les serpents n'ont pas de paupières, mais des écailles transparentes (lunette) qui muent aussi. Avant la mue, les yeux deviennent vitreux. Après la mue, il faut vérifier sur l'exuvie si les lunettes ont aussi mué.*
  - ▷ *La peau des lézards tombe en général en lambeaux, mais certaines espèces muent en un seul morceau.*

---

- Y a-t-il des altérations de la peau ou de la carapace?
  - Y a-t-il des blessures, croûtes ou autres altérations de la peau?
    - ▷ *Les lézards ou les serpents se brûlent fréquemment. Il faut donc veiller à ce que les animaux ne soient pas en contact direct avec les lampes ou autres éléments chauffants.*
  - Le plastron des tortues présente-t-il des altérations de couleur ou y a-t-il des blessures sur la carapace?
  - Observe-t-on des écailles dressées? Les lézards se grattent-ils plus?

---

#### 4. Tête

---

- Y a-t-il des sécrétions autour de la bouche?
  - La tête est-elle enflée à certains endroits?
  - La bouche peut-elle s'ouvrir normalement et se fermer complètement?
    - ▷ *Les serpents n'ont pas en soi d'articulation temporo-mandibulaire et ne peuvent donc pas se déboîter les mâchoires.*
- 

#### 5. Voies respiratoires

---

- La respiration est-elle difficile?
    - L'animal ouvre-t-il la bouche en respirant?
  - Entend-on comme un sifflement ou un râle?
  - L'un des animaux présente-t-il un écoulement nasal?
- 

#### 6. Prise de nourriture

---

- Est-ce que tous les animaux mangent?
    - ▷ *Les serpents ainsi que de nombreuses espèces de lézards n'ont pas besoin de nourriture tous les jours. Surtout chez les serpents, il est normal qu'ils ne ressentent pas de faim après un repas pendant une longue période. Cependant, les animaux qui arrêtent soudain de manger ou pendant une durée prolongée, en dehors de la période d'hibernation, doivent être montrés à un vétérinaire spécialisé dans les animaux exotiques.*
- 

#### 7. Défécation et miction

---

- Comment se présentent la défécation et la miction?
    - ▷ *Les déjections des serpents ainsi que de nombreuses espèces de lézards mêlent excréments et urine en même temps (les parties blanchâtres des déjections correspondent à l'élimination de l'acide urique). Chez ces animaux, des excréments liquides peuvent être une indication de maladie intestinale ou rénale.*
    - ▷ *Les déjections des tortues et de certaines espèces de lézards sont séparées (urine et/ou acide urique).*
-

BOA-CONSTRUCTORS.COM



*Brûlures graves d'un boa à cause d'un diffuseur de chaleur non protégé.*



*Dragon d'eau avec mâchoire supérieure raccourcie, due à des collisions répétées avec la vitre de terrarium.*

P. SANDMEIER, CABINET VÉTÉRINAIRE SPÉCIALISÉ DANS LES OISEAUX ET LES PETITS ANIMAUX, BADEN-DÄTTWIL



*Tortue d'Hermann à la carapace très déformée à la suite de conditions de détention et d'alimentation inappropriées durant des années. En raison de sa maladie, l'animal n'a plus la force de soulever sa carapace du sol.*



*Tortue à la carapace blessée.*

## Que faire?

Les animaux ont aussi droit à des soins médicaux appropriés. «Dès que des animaux sont malades ou blessés, le détenteur doit [...] les soigner et les traiter d'une manière adaptée à leur état» (art. 5, al. 2, Ordonnance sur la protection des animaux). Remettre à plus tard la visite chez le vétérinaire pour des raisons financières est non seulement contraire à la loi sur la protection des animaux, mais s'avère aussi généralement contre-productif puisque les maladies diagnostiquées tardivement entraînent souvent un traitement beaucoup plus important (et donc plus onéreux).

Ce n'est pas non plus une preuve d'amour envers les animaux que de commencer par chercher de l'aide sur de quelconques forums en ligne. Les animaux malades doivent toujours être examinés par un vétérinaire, les diagnostics à distance ou des conseils thérapeutiques (même bien intentionnés) des participants à un forum ne sont absolument pas dignes de confiance!

Attention: on ne doit jamais administrer à des animaux de compagnie des médicaments destinés à l'homme «de son propre chef» (sauf pour désinfecter des plaies bénignes avec du Merfen). Une enquête effectuée par le Centre suisse d'information toxicologique de Zurich entre 1997 et 2006 a montré que 26 % des empoisonnements chez les chiens et 14 % chez les chats étaient dus à des médicaments à usage humain!

### À quel moment consulter le vétérinaire?

Certains constats n'exigent pas l'intervention d'un vétérinaire ou pas immédiatement, tandis que dans d'autres cas, il faut réagir rapidement. Mais le propriétaire de l'animal a parfois du mal à savoir évaluer correctement l'importance des symptômes. Si l'on n'est pas sûr, il vaut mieux appeler le cabinet vétérinaire et se renseigner sur ce que le personnel en pense. La règle d'or est la suivante: en cas de doute, mieux vaut consulter le vétérinaire trop tôt que trop tard – surtout quand le week-end ou les vacances approchent!

Les signes de maladies chez les petits animaux de compagnie ou les animaux exotiques tels que les oiseaux, les reptiles, les lapins ou les rongeurs sont, par ailleurs, très discrets. Si l'on constate chez ces animaux des signes de maladie, une visite chez le vétérinaire est généralement, dans ce cas, inévitable parce que la maladie est souvent déjà bien avancée.

Avant de se rendre chez le vétérinaire, il est toujours conseillé (la nuit ou le week-end aussi) d'appeler au préalable. Surtout dans les petits cabinets, il se peut que ceux-ci soient fermés pendant les vacances du vétérinaire ou que le vétérinaire ne se déplace à son cabinet le week-end que pour les urgences. Un appel préalable permet d'éviter les surprises désagréables. Les propriétaires d'animaux exotiques doivent en outre demander par téléphone si le cabinet a de l'expérience pour traiter cette espèce animale ou s'il est équipé pour le faire.

### Problématique du week-end

Qui n'a pas déjà fait cette expérience – le week-end arrive et c'est juste à ce moment-là que l'on remarque quelque chose d'anormal. Naturellement, de nombreux propriétaires d'animaux hésitent dans une telle situation et se demandent s'ils doivent attendre jusqu'au lundi ou plutôt aller en urgence chez le vétérinaire. Il n'existe, hélas, pas de réponse générale à cette question. Pour les chiens et les chats, on peut dire en principe que:

- les animaux qui s'alimentent, se comportent normalement, dont la respiration et/ou la température corporelle est normale, qui ne présentent pas de blessures apparentes et/ou importantes et dont l'état ne s'aggrave pas, ne sont en général pas une urgence. Le propriétaire de l'animal peut, par exemple, désinfecter lui-même des blessures bénignes (avec des gouttes de Merfen). Si l'on opte pour rester à la maison, il est recommandé de bien observer le comportement de l'animal pour pouvoir réagir immédiatement en cas d'aggravation.

- pour les animaux dont l'état général n'est pas normal ou qui ne mangent pas, il est indiqué de se rendre rapidement chez le vétérinaire.
- Il faut aussi consulter rapidement le vétérinaire pour les chiots, car ils ont moins de réserves que les animaux adultes.

Les signes de maladies chez les petits animaux de compagnie ou les animaux exotiques se manifestent souvent quand la maladie est déjà très avancée. Quand les animaux ne mangent plus, notamment, il est recommandé d'aller de toute urgence chez le vétérinaire.

### **Comment transporter mon animal?**

Les cages de transport doivent toujours laisser circuler l'air, être solides et bien fermées. Les boîtes en carton ne sont à l'extrême limite recommandées que pour les reptiles, à condition de les transporter dans un sac en tissu fermé. Pour les chats, les rongeurs ou les lapins ainsi que pour les oiseaux de même nature que les perroquets, les cartons de transport ne conviennent pas du tout, car ces animaux peuvent facilement les détruire.

Il faut veiller par temps froid, en particulier pour les reptiles à sang froid, que la température pendant le transport reste dans la plage de tolérance correspondant à ces animaux (boîte en styropor, voiture chauffée, pas de stations prolongées dans le froid).

- Chats: robuste cage de transport pour chat, bien fermée dont il ne puisse s'échapper.
- Rongeurs et lapins: cages de transport pour rongeurs ou chats dont ils ne puissent s'échapper.
- Oiseaux: caisses de transport obscurcies pour oiseaux.
- Serpents: sac en tissu fermé, placé également dans un conteneur. En cas de froid, le conteneur doit être en styropor et équipé d'une source de chaleur.
- Lézards: dans un sac en tissu fermé, placé également dans un conteneur. On peut aussi utiliser un terrarium de transport en plastique. En cas de froid, il faut aussi une boîte en styropor et une source de chaleur.
- Tortues terrestres: robustes conteneurs et, en cas de froid, il faut aussi une boîte en styropor et une source de chaleur.
- Tortues aquatiques: un conteneur avec un peu d'eau ou un chiffon humide. En cas de froid, il est par ailleurs nécessaire d'avoir une source de chaleur.

### **Editeur et renseignements supplémentaires**

Protection Suisse des Animaux PSA, Dornacherstrasse 101, case postale, 4018 Bâle, tél. 061 365 99 99, fax 061 365 99 90, compte postal 40-33680-3, psa@protection-animaux.com, www.protection-animaux.com

Cette feuille d'information et d'autres sont disponibles au téléchargement sous [www.protection-animaux.com/publications](http://www.protection-animaux.com/publications)

Merci à Dr méd. vét. Isabelle Zulauf, pour ses précieuses contributions et au Dr méd. vét. Peter Sandmeier pour la fourniture des photos.