

# Animaux de compagnie en établissements de soins

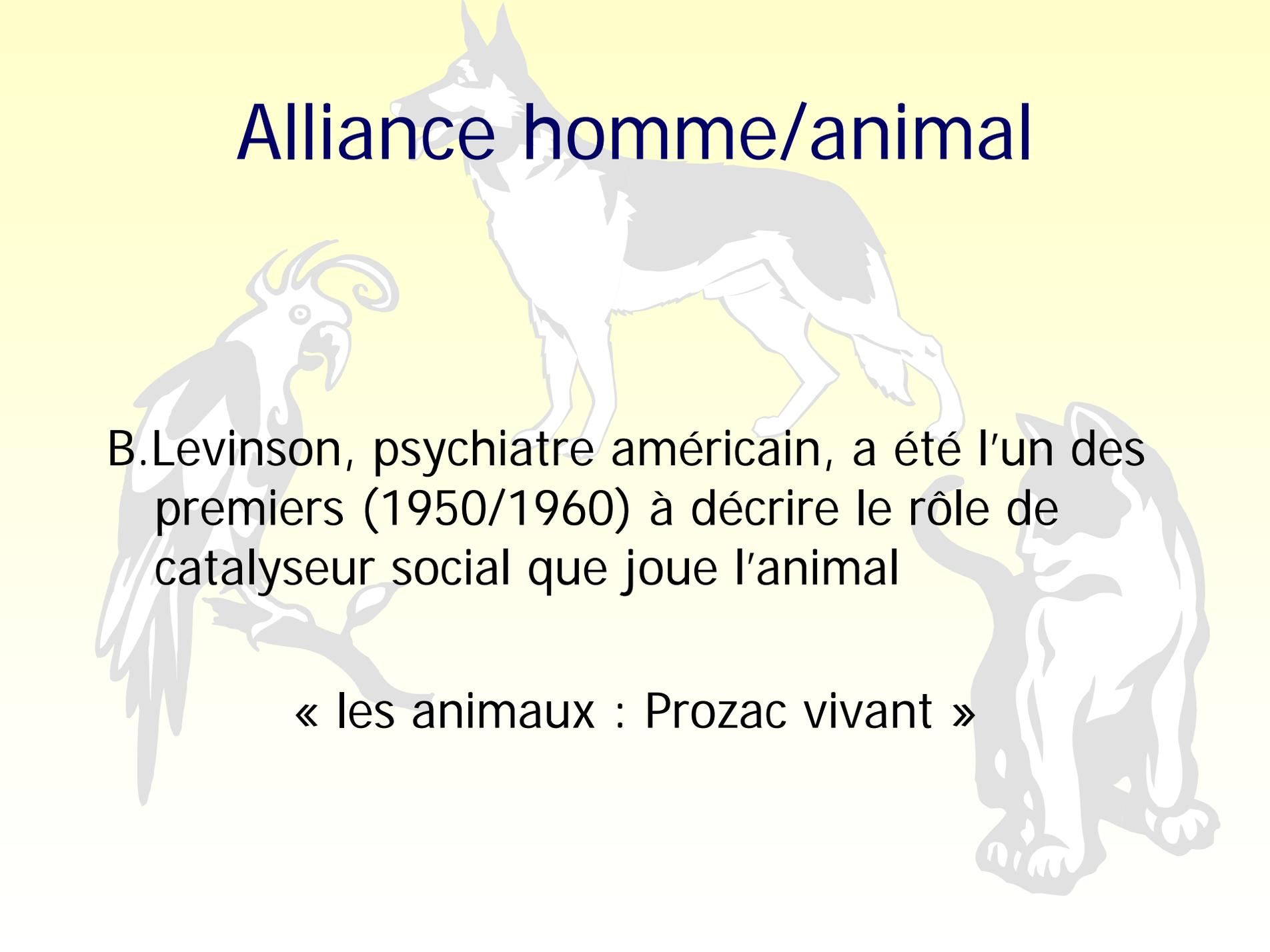
N. Henry ISPCI

3<sup>ème</sup> journée romande des répondants en  
hygiène

Yverdon-les-Bains

Février 2006

# Alliance homme/animal

The background features three stylized, semi-transparent illustrations of animals. At the top center is a dog, possibly a Border Collie, facing left. To the left of the dog is a parrot perched on a branch, facing right. To the right of the dog is a cat sitting and facing left.

B. Levinson, psychiatre américain, a été l'un des premiers (1950/1960) à décrire le rôle de catalyseur social que joue l'animal

« les animaux : Prozac vivant »

# Littérature



Des centaines de publications ont démontré, depuis, l'action bénéfique de l'animal dans de nombreux domaines

Leur contact est décrit comme apaisant, source d'affection inconditionnelle sans égard au comportement ou à l'apparence physique des personnes

Il induit le jeu, les rires, apporte plaisir, spontanéité, amélioration de la vie quotidienne aux plans physiques, psychiques, sociaux

Levinson, B.M. (1962) The dog as a co-therapist : health value of pet from household to therapeutic setting. *Mental hygiene*, 46, 59-65

# Définitions



Zoothérapie :

Zôon (gr) : animal

Therapeia: soin, cure

Méthode qui favorise les liens entre humains et animaux, par l'utilisation d'un animal à des fins préventives, thérapeutiques ou récréatives. vise à maintenir/améliorer un potentiel cognitif, physique, psychosocial ou affectif

Deux secteurs spécifiques : Thérapie assistée par animal (TAA), Activité assistée par animal (AAA)

# Thérapie assistée par animal



Utilisée comme auxiliaire aux thérapies conventionnelles, technique d'intervention où l'animal se situe entre l'intervenant zoothérapeute et la personne soignée

Enfants en milieu hospitalier,

Personnes âgées,

Handicapés physiques, mentaux,

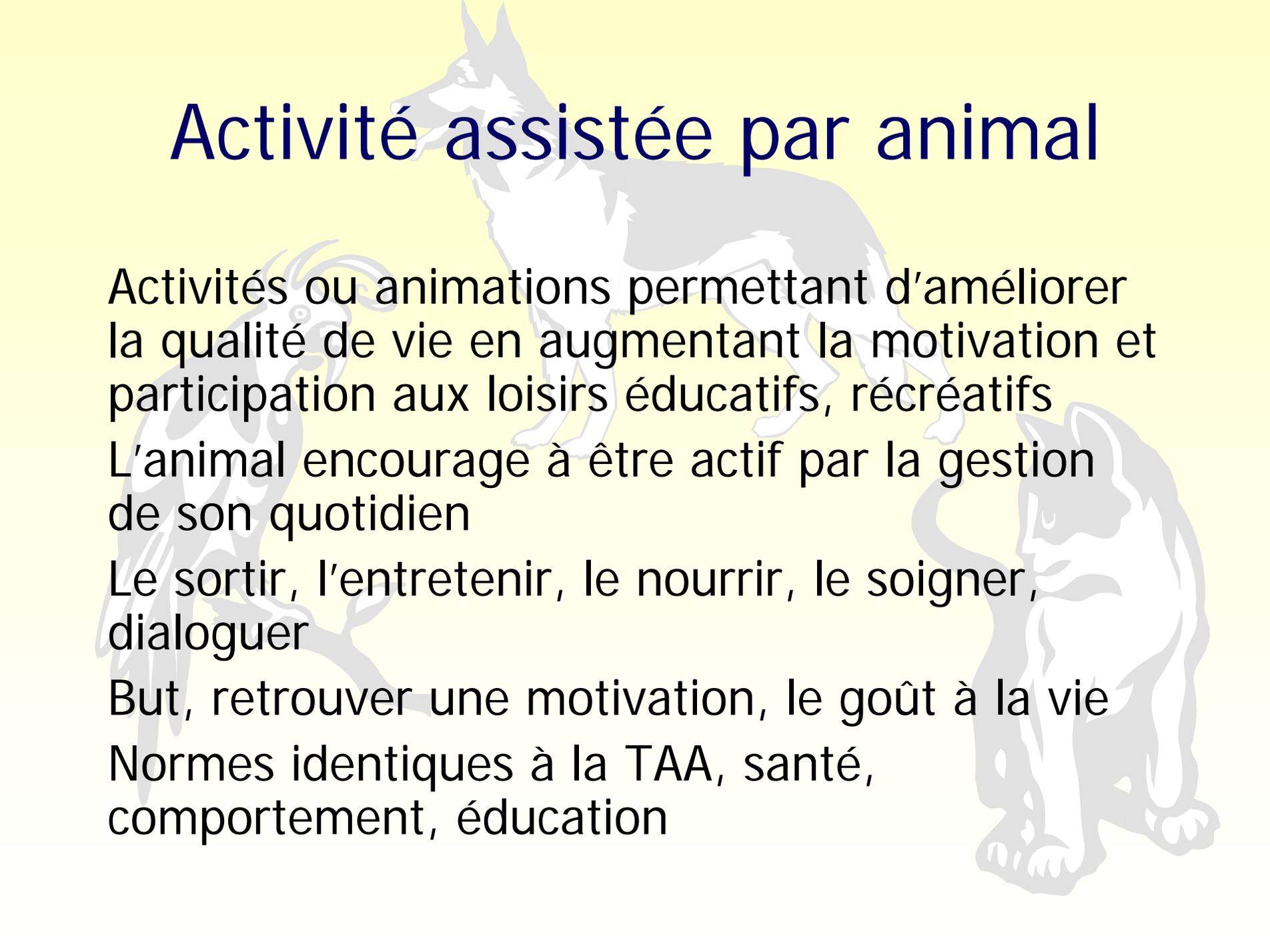
Jeunes délinquants,

Adultes incarcérés,

Pour ces animaux, des normes préétablies de santé, comportement, éducation sont nécessaires



# Activité assistée par animal

The background features a light yellow gradient. Overlaid on this are three stylized, semi-transparent illustrations of animals: a dog in the upper center, a cat in the lower right, and a rabbit in the lower left.

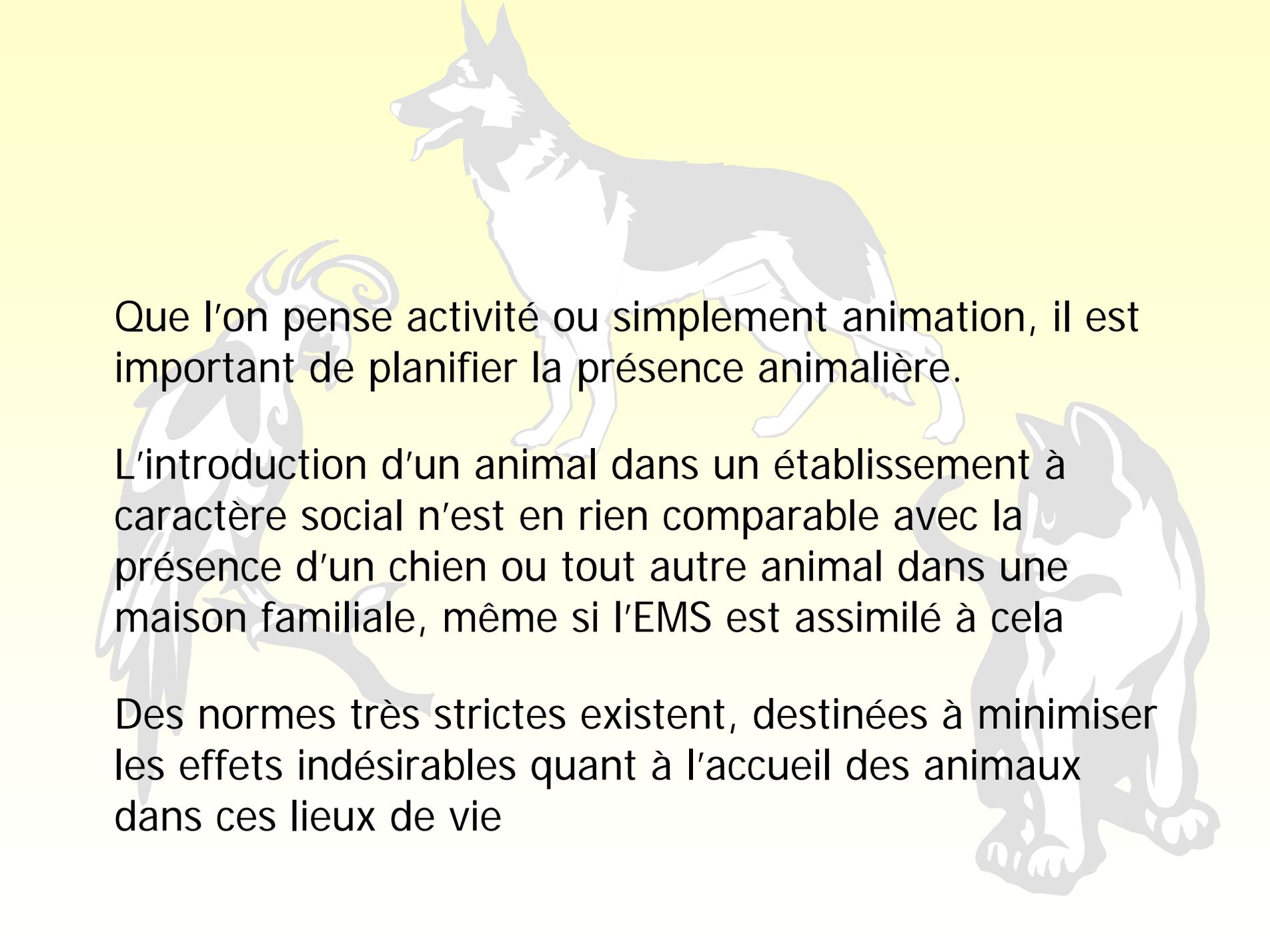
Activités ou animations permettant d'améliorer la qualité de vie en augmentant la motivation et participation aux loisirs éducatifs, récréatifs

L'animal encourage à être actif par la gestion de son quotidien

Le sortir, l'entretenir, le nourrir, le soigner, dialoguer

But, retrouver une motivation, le goût à la vie

Normes identiques à la TAA, santé, comportement, éducation

The background features three stylized, semi-transparent illustrations of animals. At the top center is a dog, possibly a Border Collie, standing and facing left. To the left of the dog is a goat with curved horns, also facing left. To the right of the dog is a cat, sitting and facing left. The entire scene is set against a light yellow background.

Que l'on pense activité ou simplement animation, il est important de planifier la présence animalière.

L'introduction d'un animal dans un établissement à caractère social n'est en rien comparable avec la présence d'un chien ou tout autre animal dans une maison familiale, même si l'EMS est assimilé à cela

Des normes très strictes existent, destinées à minimiser les effets indésirables quant à l'accueil des animaux dans ces lieux de vie

# Risques



Sont habituellement évoqués :

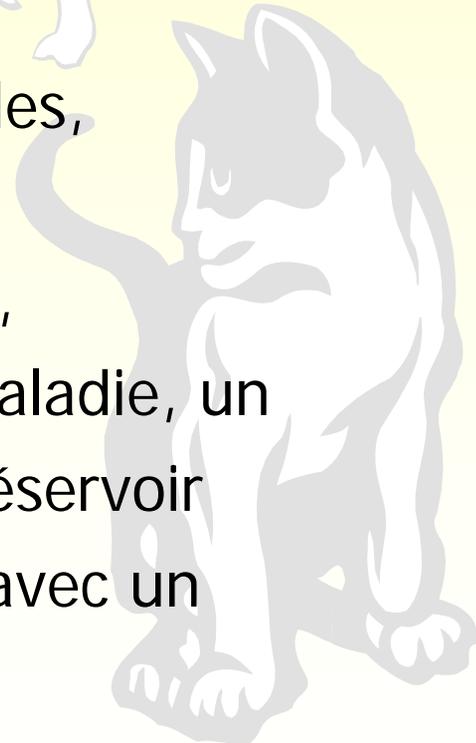
Risques de morsures, griffures

Risques de transmissions de maladies virales,  
bactériennes, fongiques,

Risques d'allergies (respiratoires/contacts),

Risques pour l'animal de contracter une maladie, un  
agent pathogène dont l'homme est le réservoir

Risque d'incompatibilité d'humeur en lien avec un  
environnement étranger



# Présence animale, risques infectieux



Plus de deux cents maladies touchant les animaux peuvent être transmises à l'homme via :

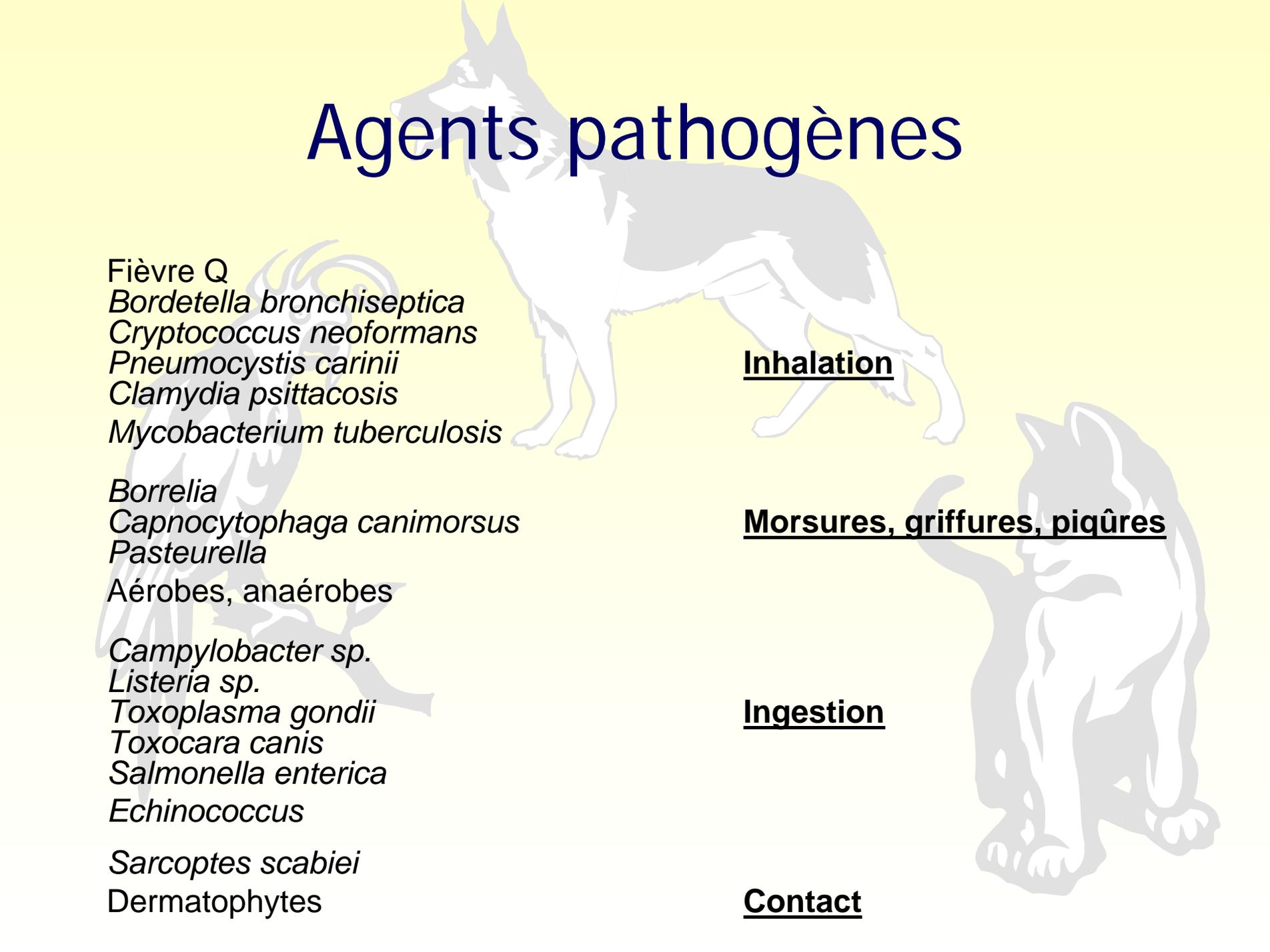
Le contact direct avec l'animal (morsures, griffures) et avec ses excréta

L'aérosolisation de particules bactériennes/virales (éternuements, vomissements)

L'ingestion de parasites (vers), piqûres (tiques, puces)

Le contact avec les objets usuels de l'animal contaminés par la salive (bols eau/nourriture) et son environnement (litière)

# Agents pathogènes



Fièvre Q

*Bordetella bronchiseptica*

*Cryptococcus neoformans*

*Pneumocystis carinii*

*Clamidia psittacosis*

*Mycobacterium tuberculosis*

Inhalation

*Borrelia*

*Capnocytophaga canimorsus*

*Pasteurella*

Aérobies, anaérobies

Morsures, griffures, piqûres

*Campylobacter* sp.

*Listeria* sp.

*Toxoplasma gondii*

*Toxocara canis*

*Salmonella enterica*

*Echinococcus*

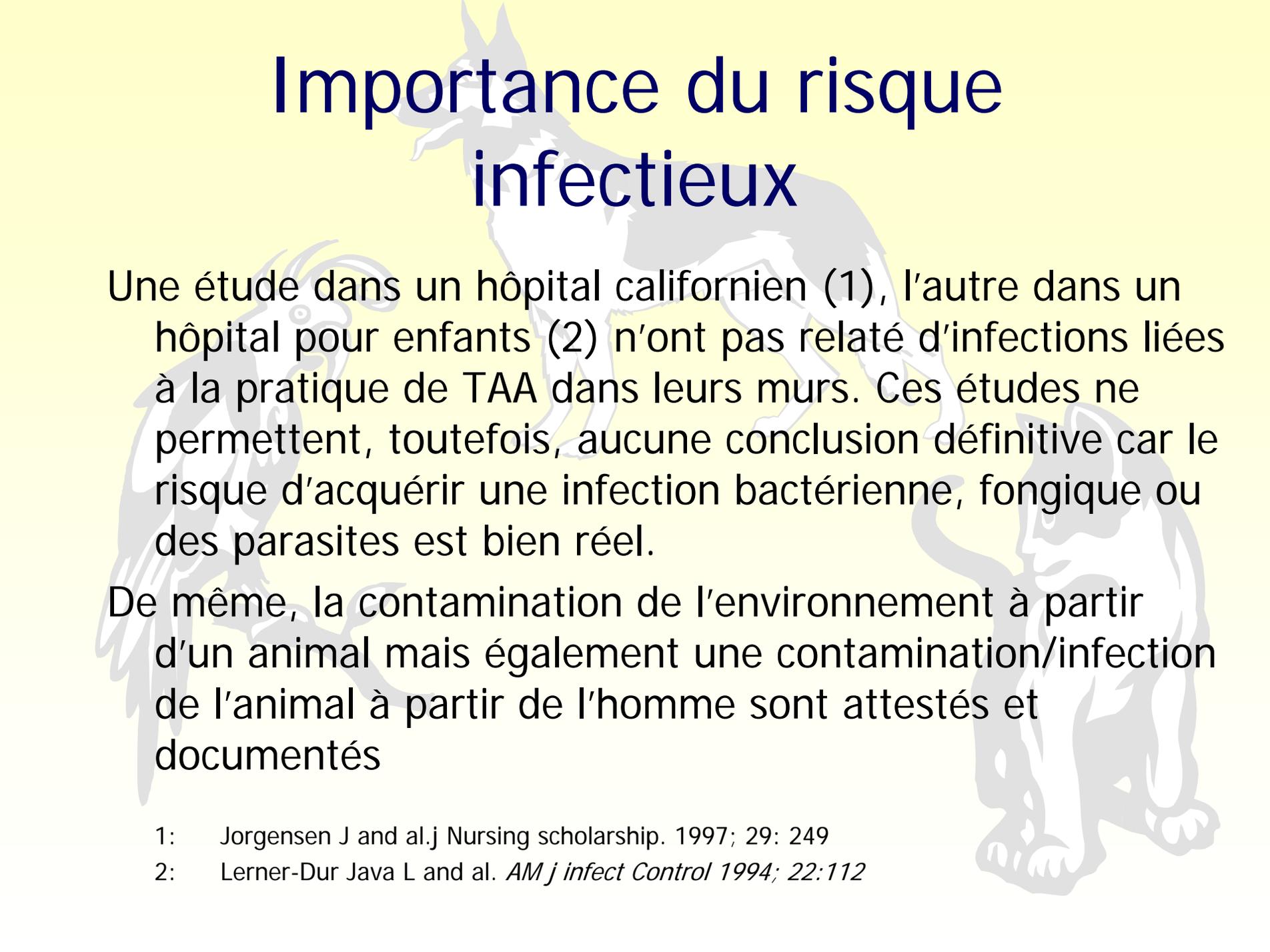
Ingestion

*Sarcoptes scabiei*

Dermatophytes

Contact

# Importance du risque infectieux



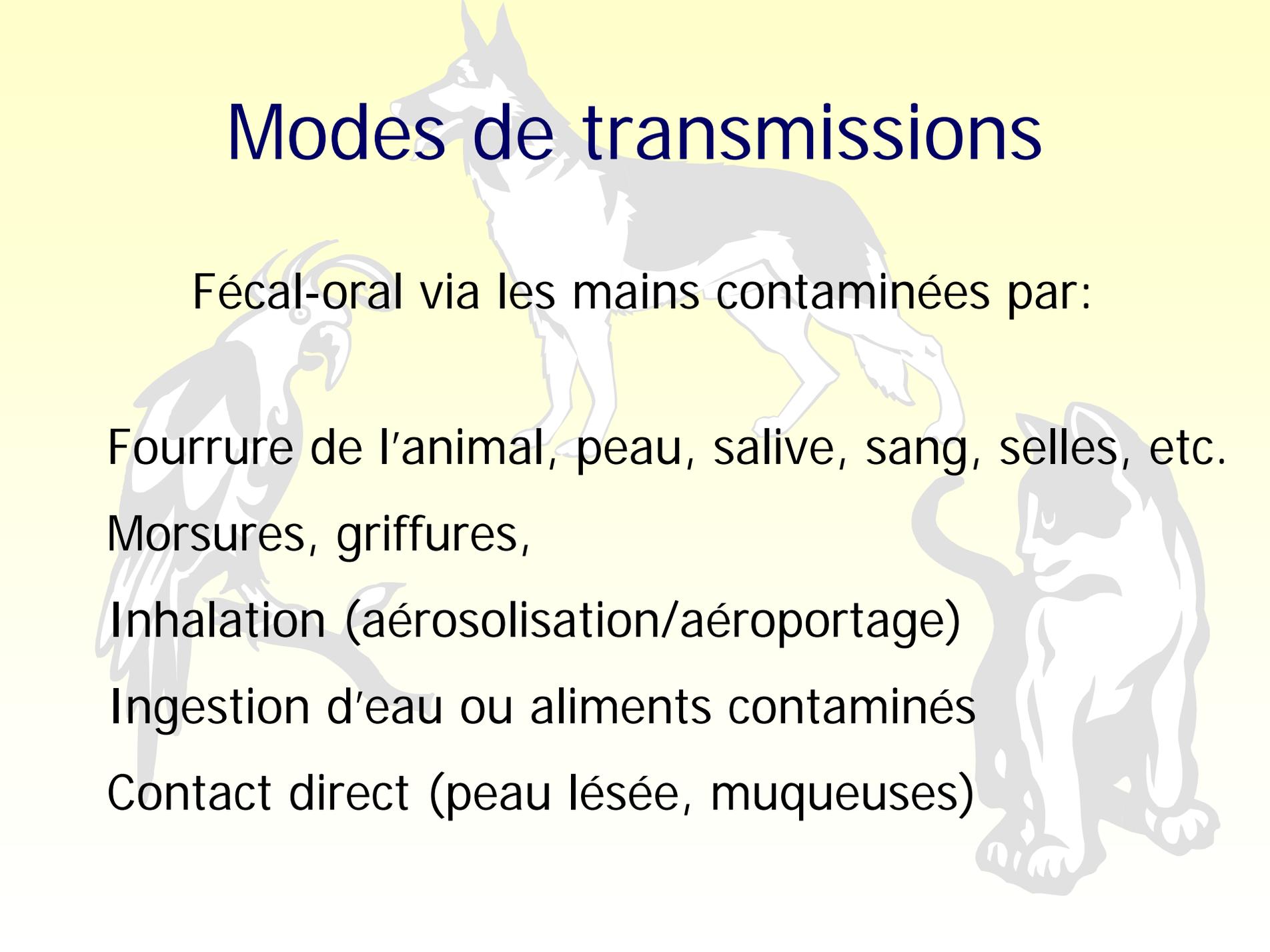
Une étude dans un hôpital californien (1), l'autre dans un hôpital pour enfants (2) n'ont pas relaté d'infections liées à la pratique de TAA dans leurs murs. Ces études ne permettent, toutefois, aucune conclusion définitive car le risque d'acquérir une infection bactérienne, fongique ou des parasites est bien réel.

De même, la contamination de l'environnement à partir d'un animal mais également une contamination/infection de l'animal à partir de l'homme sont attestés et documentés

1: Jorgensen J and al. *J Nursing scholarship*. 1997; 29: 249

2: Lerner-Dur Java L and al. *AM J infect Control* 1994; 22:112

# Modes de transmissions



Fécal-oral via les mains contaminées par:

Fourrure de l'animal, peau, salive, sang, selles, etc.

Morsures, griffures,

Inhalation (aérosolisation/aéroportage)

Ingestion d'eau ou aliments contaminés

Contact direct (peau lésée, muqueuses)

# Animaux et EMS

Quatre cas possibles

Animal privé en visite,

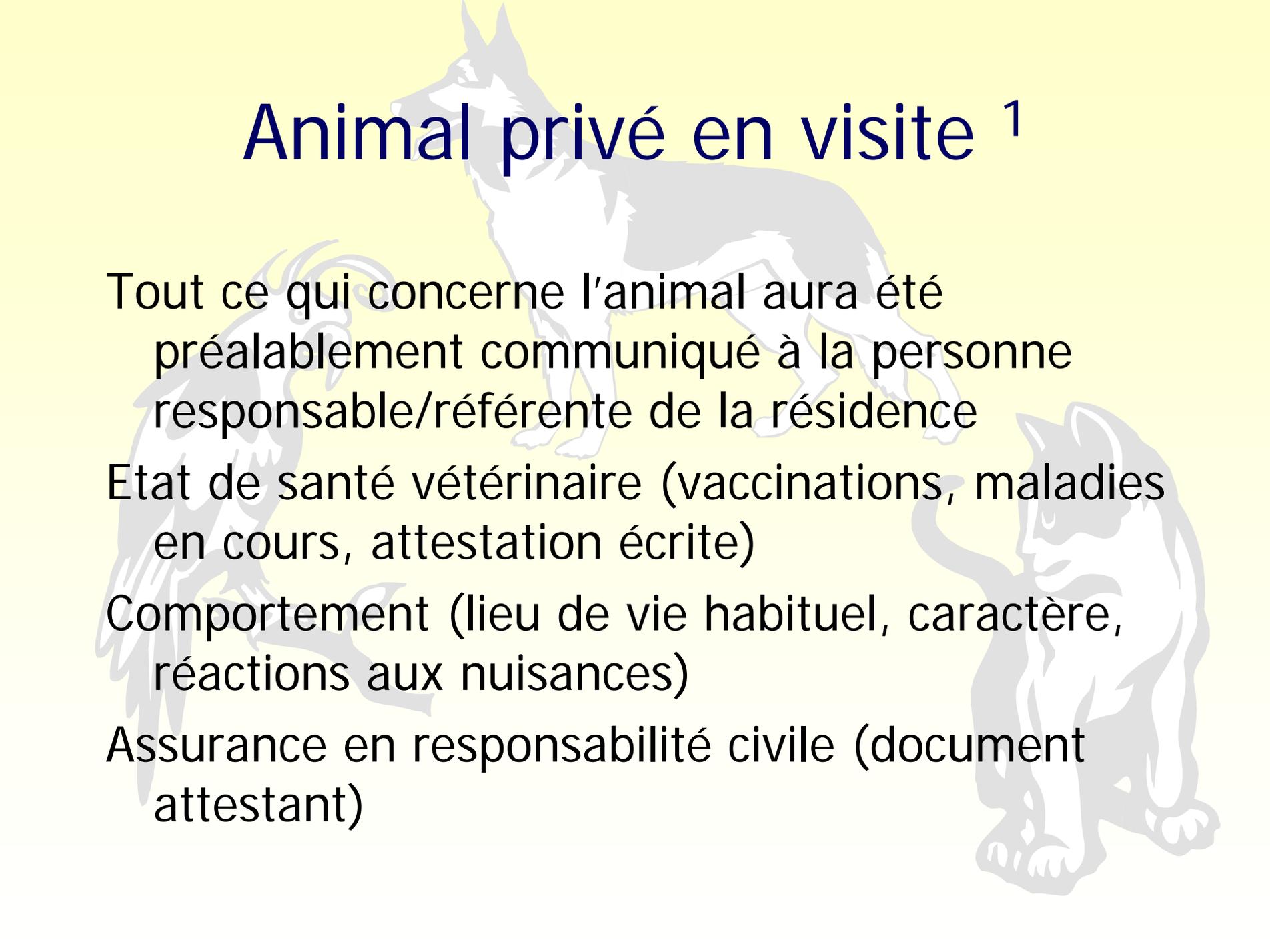
Animal privé séjournant avec le résidant,

Animal conduit en visite par une association,

Animal appartenant à la résidence,



# Animal privé en visite <sup>1</sup>



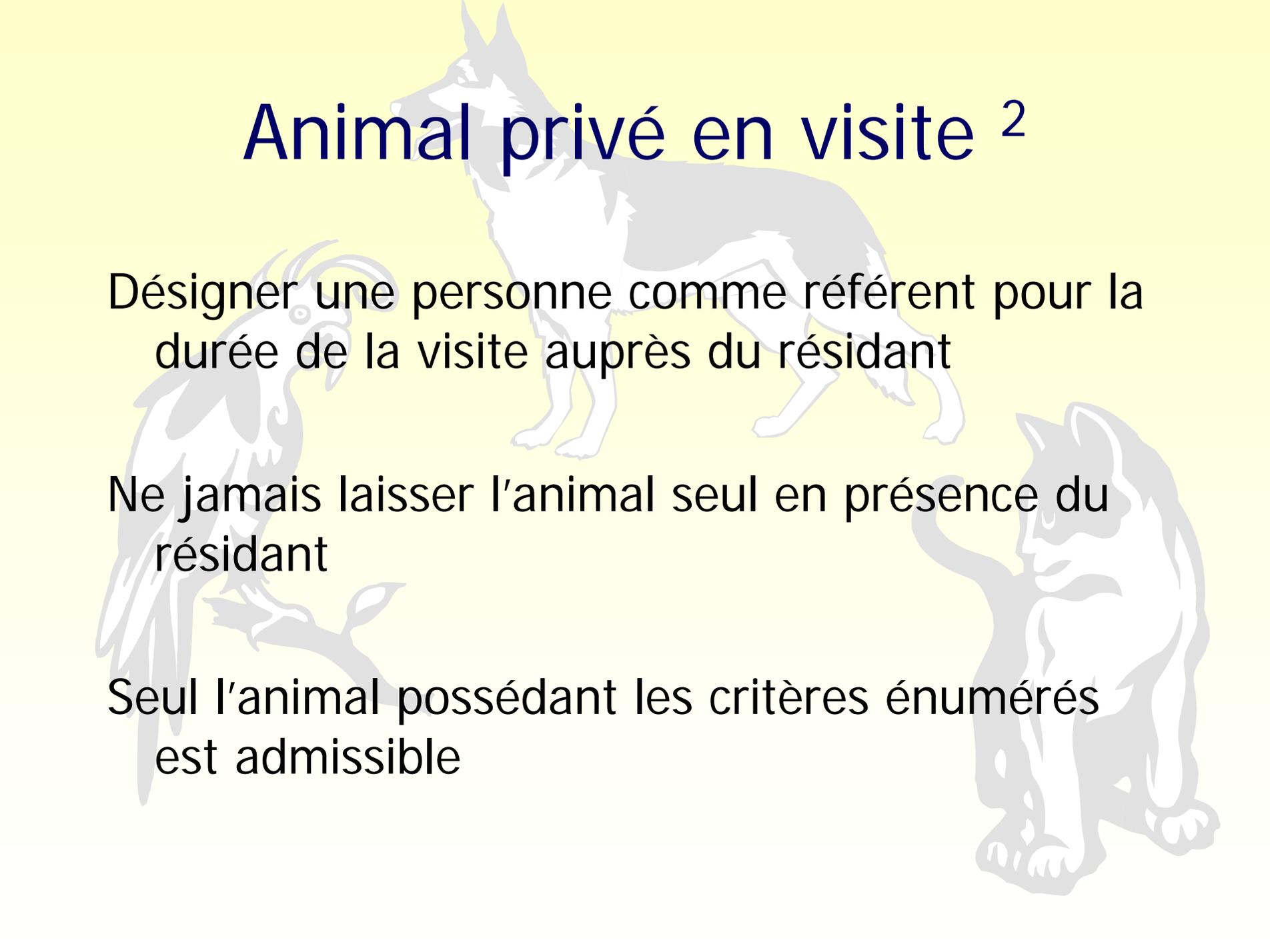
Tout ce qui concerne l'animal aura été préalablement communiqué à la personne responsable/référente de la résidence

Etat de santé vétérinaire (vaccinations, maladies en cours, attestation écrite)

Comportement (lieu de vie habituel, caractère, réactions aux nuisances)

Assurance en responsabilité civile (document attestant)

# Animal privé en visite <sup>2</sup>



Désigner une personne comme référent pour la durée de la visite auprès du résidant

Ne jamais laisser l'animal seul en présence du résidant

Seul l'animal possédant les critères énumérés est admissible

# Animal privé séjournant avec le résidant <sup>1</sup>

Toutes les recommandations précédemment énoncées sont nécessaires, de plus :

Chambre seule impérative,

Accès extérieur impératif (l'animal ne doit traverser aucune zone de soin commune aux autres résidents)

L'animal ne doit pas faire ses besoins dans la chambre de la personne ni dans les locaux communs de la résidence

# Animal privé séjournant avec le résidant <sup>2</sup>

Le résidant ne doit pas changer la litière de l'animal, définir à l'avance à qui incombera cette tâche, (adaptations possibles)

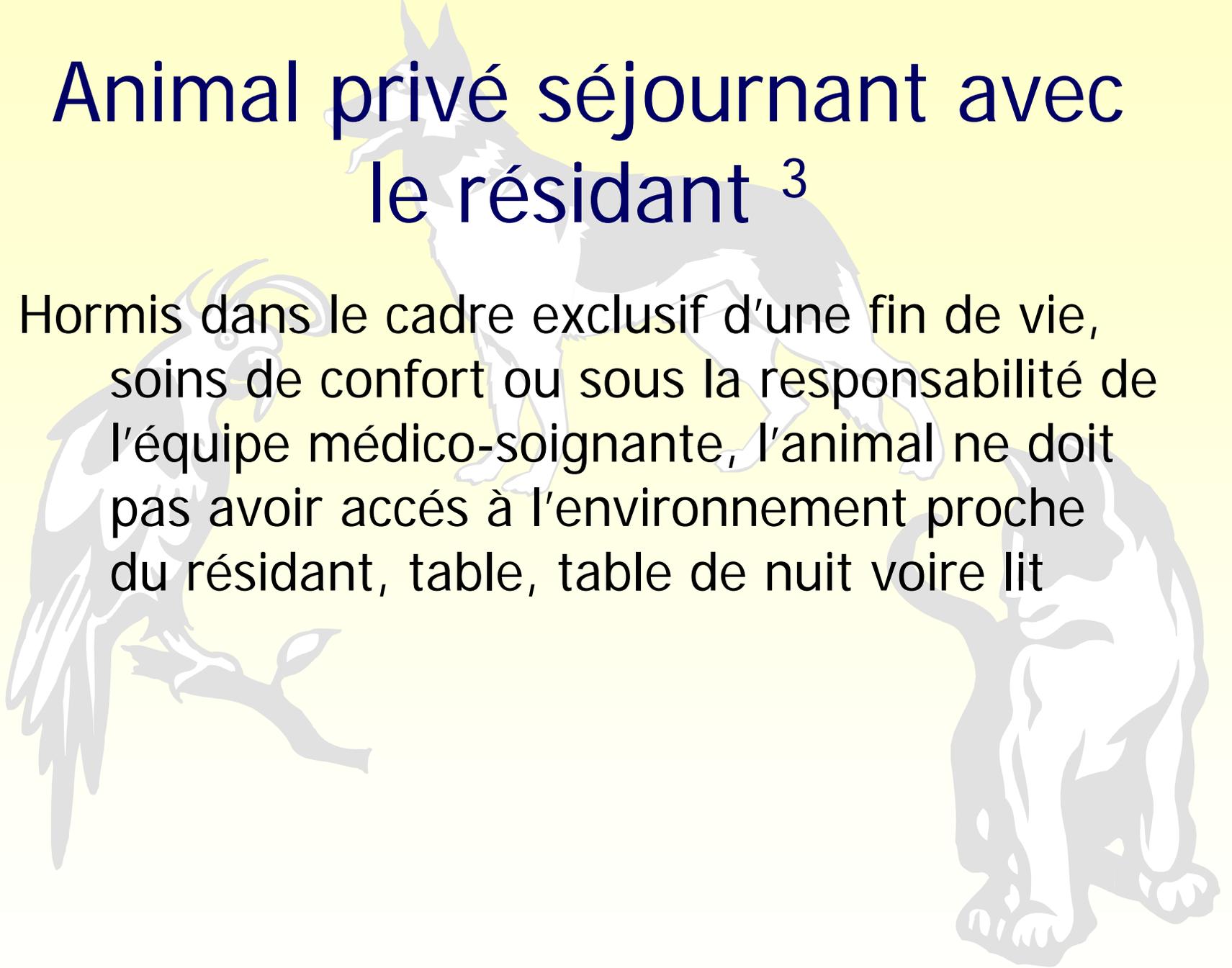
La nourriture et la boisson ne doivent pas se trouver dans la chambre,

Entretien soigneux et drastique des récipients (eau, nourriture, litière, point d'eau, toilettes de la chambre, exclus), définir qui en assume la charge,

Créer des protocoles (techniques, produits utilisés, stockages etc.)

# Animal privé séjournant avec le résidant <sup>3</sup>

Hormis dans le cadre exclusif d'une fin de vie, soins de confort ou sous la responsabilité de l'équipe médico-soignante, l'animal ne doit pas avoir accès à l'environnement proche du résidant, table, table de nuit voire lit



# Animal conduit en visite par une association

Les animaux appartenant à une association dite de thérapie sont soumis à des règles extrêmement strictes, santé, comportement, assurances responsabilité civile

Visites planifiées n'excédant pas une heure,  
« terrain neutre »

Résidants porteurs de bactéries multi-résistantes, exclus

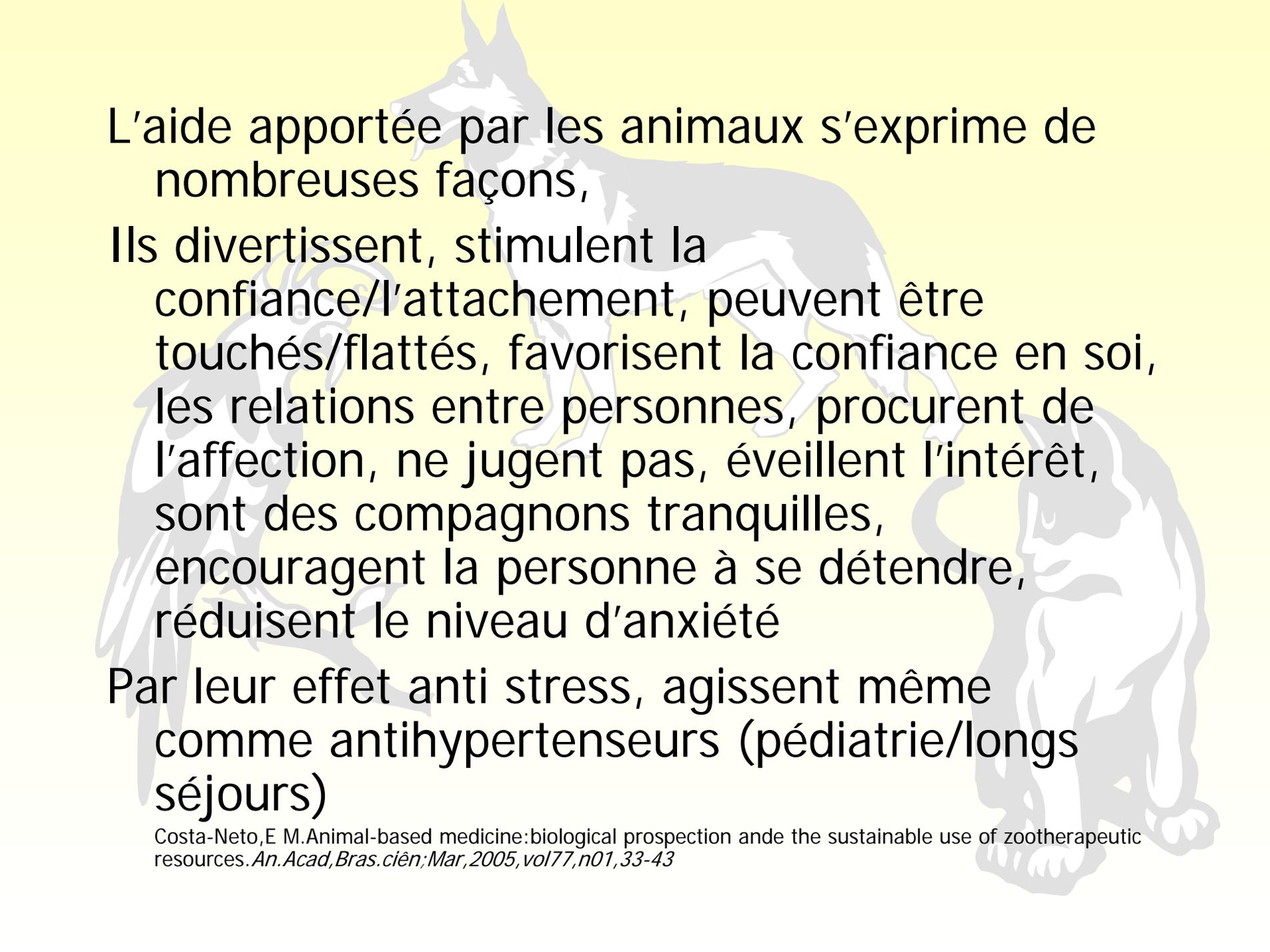
# Animal appartenant à la résidence



De plus en plus d'EMS offrent à leurs pensionnaires la possibilité d'entrer en contact avec un animal familier, chien, chat oiseaux, poissons

De manière identique, ces animaux doivent être soumis à des contrôles vétérinaires réguliers, vaccins, vermifuges (minimum 4 fois par année), faire preuve de calme, accepter les contacts, éducation (vieux animaux écartés)

Être couverts par une assurance en responsabilité civile

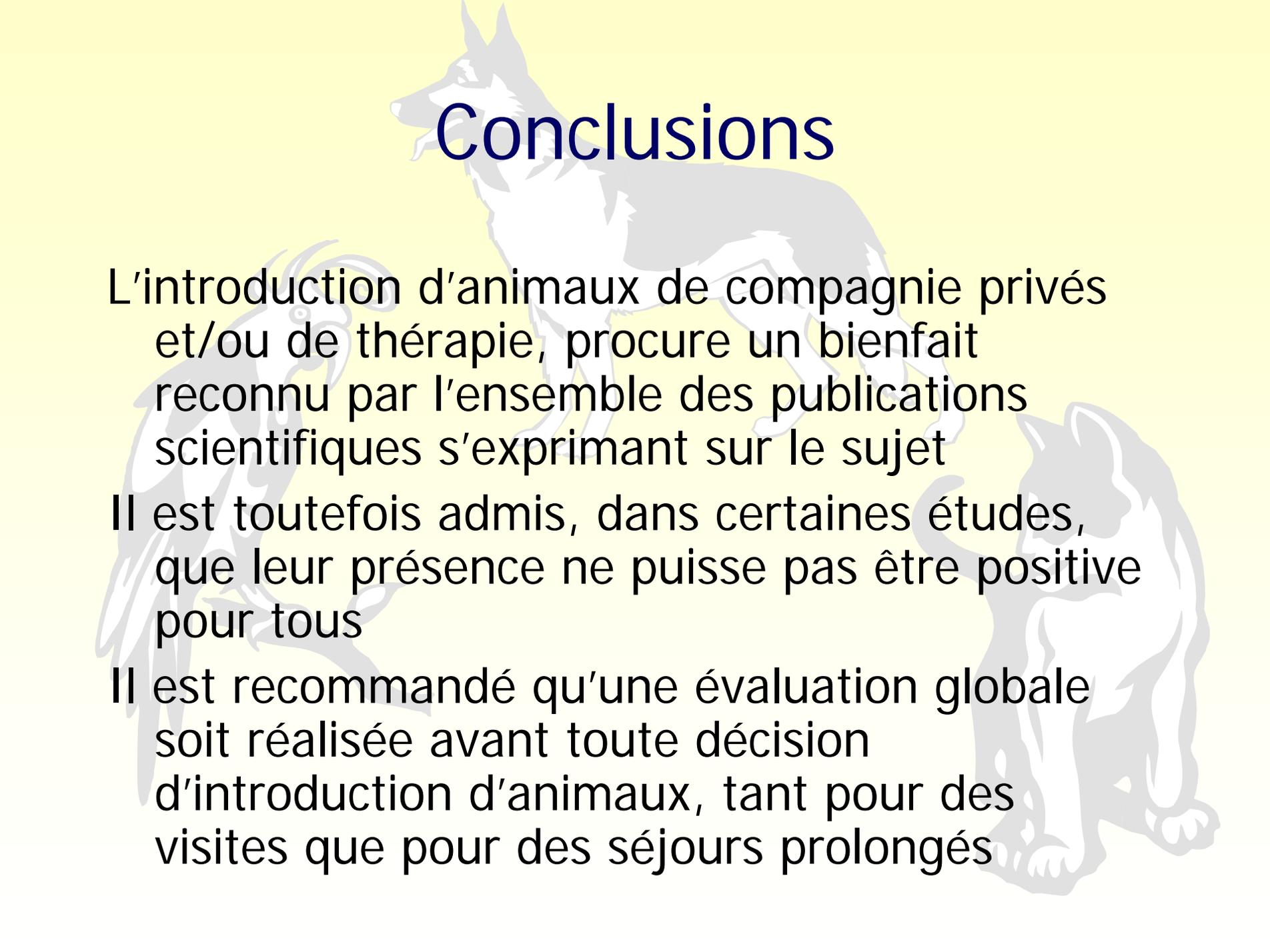


L'aide apportée par les animaux s'exprime de nombreuses façons,  
Ils divertissent, stimulent la confiance/l'attachement, peuvent être touchés/flattés, favorisent la confiance en soi, les relations entre personnes, procurent de l'affection, ne jugent pas, éveillent l'intérêt, sont des compagnons tranquilles, encouragent la personne à se détendre, réduisent le niveau d'anxiété

Par leur effet anti stress, agissent même comme antihypertenseurs (pédiatrie/longs séjours)

Costa-Neto, E M. Animal-based medicine: biological prospectation and the sustainable use of zootherapeutic resources. *An. Acad. Bras. Ciên.*; Mar, 2005, vol 77, n01, 33-43

# Conclusions

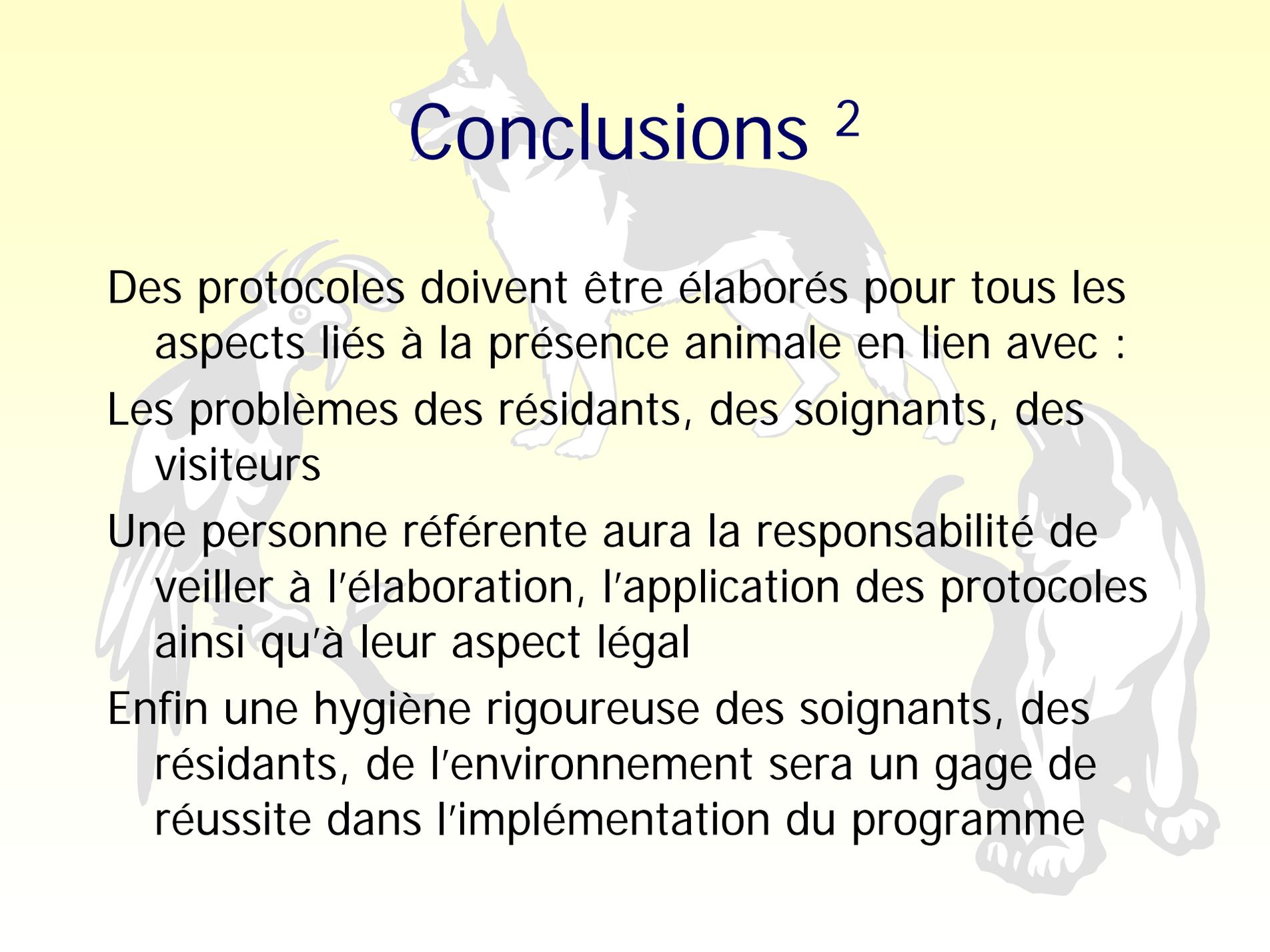


L'introduction d'animaux de compagnie privés et/ou de thérapie, procure un bienfait reconnu par l'ensemble des publications scientifiques s'exprimant sur le sujet

Il est toutefois admis, dans certaines études, que leur présence ne puisse pas être positive pour tous

Il est recommandé qu'une évaluation globale soit réalisée avant toute décision d'introduction d'animaux, tant pour des visites que pour des séjours prolongés

# Conclusions <sup>2</sup>



Des protocoles doivent être élaborés pour tous les aspects liés à la présence animale en lien avec :  
Les problèmes des résidants, des soignants, des visiteurs

Une personne référente aura la responsabilité de veiller à l'élaboration, l'application des protocoles ainsi qu'à leur aspect légal

Enfin une hygiène rigoureuse des soignants, des résidants, de l'environnement sera un gage de réussite dans l'implémentation du programme