



## Schéma de prévention de l'infestation par des ectoparasites chez le chien de plus de 6 mois

Accès à l'extérieur uniquement en milieu urbanisé (trottoirs, zones peu végétalisées...) pour le chien **et** pour les autres animaux du foyer

Accès régulier à l'extérieur en milieu varié (campagne, parcs urbains, forêts...) et/ou vie avec d'autres animaux qui ont accès à l'extérieur

OU

Vie fréquente en collectivité

Très faible risque d'infestation par des puces. Aucun risque d'infestation par des tiques

Risque élevé d'infestation par des puces  
Risque d'infestation par des tiques (lors d'accès à des parcs, des forêts...)

### GRUPE 1

**Examen régulier du pelage**  
Traitement antiparasitaire externe si mise en évidence de puces

#### Situation particulière

→ Vie ponctuelle en collectivité ou accès occasionnel à un parc, un jardin, une forêt (risque de contamination ponctuelle par des puces, éventuellement des tiques) = traitement antiparasitaire externe\* préventif avant le séjour en collectivité ou l'accès à l'extérieur (et couvrant l'ensemble de la période à risque d'infestation).

Chien qui ne présente pas d'allergie aux piqûres de puces (DAPP) et pour lequel le risque de transmission d'agents pathogènes par les tiques est faible

Chien atteint d'une allergie aux piqûres de puces (DAPP) et/ou et/ou pour lequel le risque de transmission d'agents pathogènes (*Babesia canis* surtout) par les tiques est élevé

### GRUPE 2

**Examen dermatologique régulier** (et discussion avec le propriétaire pour un passage éventuel vers le groupe 3) **ou** **prévention médicale\*** de l'infestation par les puces du printemps à l'automne.

### GRUPE 3

**Prévention médicale\*** de l'infestation par les **puces tout au long de l'année** et/ou **prévention médicale\*** de l'infestation par les **tiques** pendant leurs périodes d'activité.

**Cas particulier = chien qui vit ou qui séjourne en zone d'enzootie de leishmaniose** (risque de contamination par des piqûres de phlébotomes) → Traitement insecticide\* RÉPULSIF pendant toute période d'activité des phlébotomes (si vie en permanence) ou pendant toute la durée du séjour

\* Choix de la galénique (spot on vs comprimés) en tenant compte de l'entourage familial et des risques environnementaux liés aux résidus.



## Schéma de prévention de l'infestation par des ectoparasites chez le chat de plus de 6 mois



Aucun accès à l'extérieur (ni pour le chat, ni pour les autres animaux du foyer)

Accès régulier à l'extérieur et/ou vie avec d'autres animaux qui ont accès à l'extérieur

OU

Vie fréquente en collectivité

Très faible risque d'infestation par des puces. Aucun risque d'infestation par des tiques

Risque élevé d'infestation par des puces  
Risque d'infestation par des tiques (lors d'accès à l'extérieur)

### GRUPE 1

**Examen régulier du pelage**  
Traitement antiparasitaire externe si mise en évidence de puces

#### Situation particulière

→ Vie ponctuelle en collectivité ou accès occasionnel à l'extérieur (risque de contamination ponctuelle par des puces, éventuellement des tiques) = traitement antiparasitaire externe\* préventif avant le séjour en collectivité ou l'accès à l'extérieur pendant toute la période à risque d'infestation.

Chat qui ne présente pas d'allergie aux piqûres de puces (DAPP) et pour lequel la présence de tiques est tolérée par le propriétaire

Chat atteint d'une allergie aux piqûres de puces (DAPP) et/ou pour lequel la présence de tiques n'est pas tolérée par le propriétaire

### GRUPE 2

**Examen dermatologique régulier** (et discussion avec le propriétaire pour un passage éventuel vers le groupe 3) **ou** **prévention médicale\*** de l'infestation par les puces du printemps à l'automne.

### GRUPE 3

**Prévention médicale\*** de l'infestation par les **puces tout au long de l'année** et/ou **prévention médicale\*** de l'infestation par les **tiques** pendant leurs périodes d'activité.

\* Choix de la galénique (spot on vs comprimés) en tenant compte de l'entourage familial et des risques environnementaux liés aux résidus.

