


Les principales anthropozoonoses

The background is a dark blue gradient. A large, light blue curved shape starts from the left edge and curves downwards and to the right, creating a sense of depth and movement. The text is positioned in the upper right quadrant of the slide.

Les principales anthropozoonoses

Ou plutôt les principales maladies
animales transmissibles à l'homme en
Belgique.

La rage



La rage

Le grand classique aujourd'hui éteint.

La rage

- Pays exempt (dernier cas en 1998 au sud Luxembourg)
- Risque principal à l'Est et dans les pays d'Afrique.
- Obligation légale de vacciner les chiens.
 - Sud du sillon sambre et meuse
 - Pays européens (France validité 1 an)

La rage

- Attention : législation entre pays très variée (spécialement pour les pays du commonwealth)
- Belgique : un risque de retour?

Les morsures et griffures de chat



Les morsures et griffures de chats

Jamais Bénin

Morsures de chat

- Flore buccale très variée.
- Toujours désinfecter les blessures bénignes
- Attention aux morsures profondes ; risques de lymphangiectasie réels ; bien désinfecter et bien surveiller.
- Si la plaie dégénère, contacter le médecin en urgence.

Morsures de chat



Griffe de chat.

- Phénomènes allergéniques
- Certains animaux sont porteurs de *Bartonella henselae*.
- Au bout de 3 à 4 jours ; les ganglions lymphatiques gonflent ; de la fièvre apparaît.
- Traitement aux antibiotiques.

Ecchinococose

Verminose contagieuse



Ecchinococose

- *Echinococcus multilocularis*.
- Verminose du colon des renards.
- Cycle complexe – hôte définitif – hôte intermédiaire
- Chiens et chats peuvent être porteurs.
- Hôtes intermédiaires diverses : rongeurs, lagomorphes, chevaux, humains...

COMMENT SE DEVELOPPE LE CESTODE DU RENARD.

Le cycle biologique de
Echinococcus multilocularis



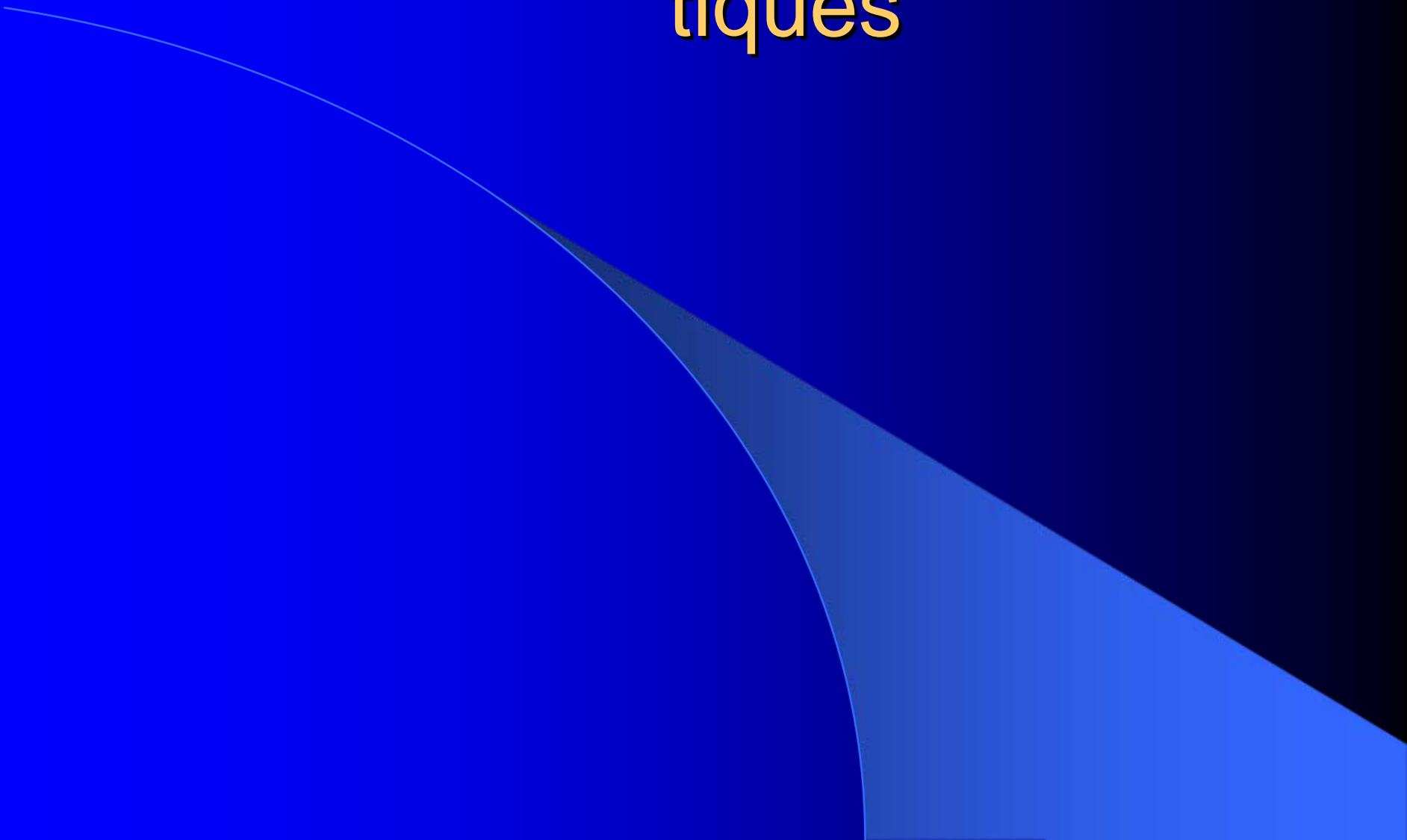
Ecchinococose

- Fréquence de la maladie chez le renard.
 - 50% en ardenne.
 - 17% en hainaut.
 - 2% en flandre.
- Risque pour l'humain
 - hépatite – cyrrhose – cancer parasitaire.

Ecchinococose

- Nettoyer les aliments venant du jardin
- Le mieux est de cuire (chaleur tue les œufs)
- Vermifuger les chiens.
 - Spécialement les chiens de chasse, tous les mois.
- La manipulation des renards doit se pratiquer avec des gants.

Maladies transmises par les tiques

A decorative graphic element consisting of a blue gradient shape that starts as a thin line on the left and curves downwards and to the right, ending as a solid blue area at the bottom right corner of the slide.

Maladies transmises par les tiques

- Ixodès – Dermatocentor – Rhipicephalus.
- Transmission de la borréliose (maladie de Lyme).
- Transmission de la piroplasmose (chien) et l'ehrlichiose (chien et chat)
- Étendue : Belgique – France – Méditerranée.
- Localisation des tiques : broussailles d'avril à octobre. Une tique sur 5 est porteuse de borrelia.

Maladies transmises par les tiques

- La tique transmet la maladie en approximativement 24 à 48h de présence sur la peau.
- Enlever la tique à l'aide d'une pince à épiler. Tourner la tique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et ensuite tirer. (la rotation provoque la rétraction des crochets)

Maladies transmises par les tiques

- N'oubliez pas de traiter les animaux de compagnie (chiens et chats)
- Colliers – sprays – spot on.
- Privilégiez les produits spécifiques vétérinaires aux produits du commerce.



La Tularémie



La tularémie

- Maladie transmise essentiellement par les lièvres.
- Maladie des chasseurs
- Dépecer les animaux à l'aide de gants!
- Érythème et abcès cutanés
- Traitement curatif aux antibiotiques.

La trichinose



La trichinose

- Maladie parasitaire du porc, du sanglier, parfois du cheval (contaminations les plus fréquentes)
- Cycle via rongeurs et grands animaux, l'humain prend la place du rongeur dans le cycle
- Bien cuire les viandes à cœur (52°) ; les viandes de porcs doivent être blanches.

L'hantavirose



L'hantavirose

- Maladie virale des rongeurs.
- Transmission aérogène du virus à l'être humain.
- Progression cyclique en Belgique (pic tout les trois ans)
- Grippe avec complications rénales.
- Mettre un masque pour nettoyer les remises!

Les maladies diverses de la faune



Maladies diverses de la faune

- Tuberculose – charbon bactérien
- Yersiniose – listériose - salmonellose
- Pasteurellose – rouget – chlamydiose (pigeons)
- Brucellose – leptospirose (maladie des rats).
- Quelques exemples parmi tant d'autres

Les maladies diverses de la faune

- Normalement toutes les viandes de boucherie sont contrôlées par l'afsca ; y compris les viandes issues du gibier.
- Le risque est plus grand pour des animaux issus directement de la chasse sans intermédiaire car peu de contrôles à l'heure actuelle.

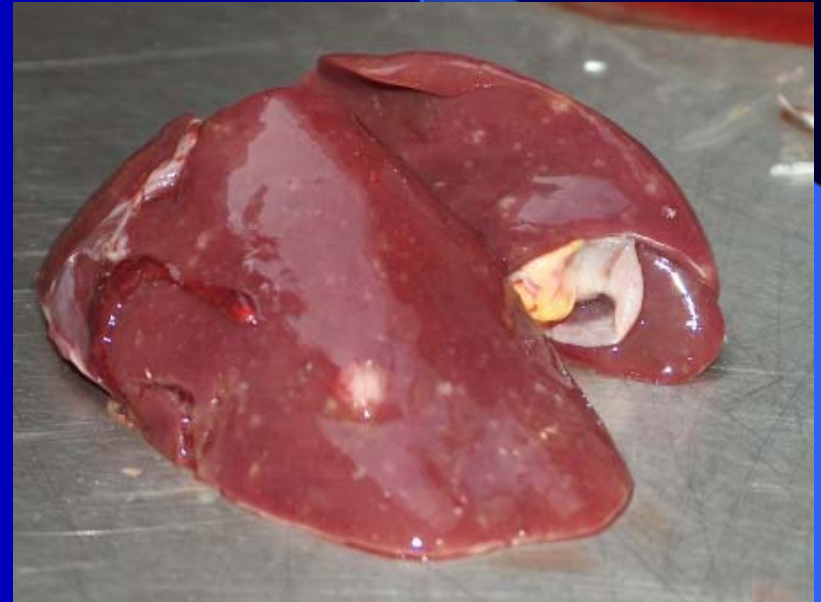
Les maladies diverses de la faune

- De manière générale : ne pas manger des animaux qui paraissent amaigris ou dont la viande paraît décolorée.
- Si possible examiner le foie de l'animal.
- (le chasseur est responsable de la viande qu'il vend de particulier à particulier)

Les maladies diverses de la faune



Les maladies diverses de la faune



Grippe aviaire (peste aviaire)



Grippe aviaire (peste aviaire)

Serons-nous tous morts demain?

Grippe aviaire (peste aviaire)

Non bien sûr!

Grippe aviaire (peste aviaire)

- Maladie virale (paramyxovirus)
- Proche du virus de la grippe humaine (cousin).
- Le risque provient de la « cassure génétique »
 - Le H5N1 aviaire se recombinerait avec le virus de la grippe classique dans un organisme humain

Grippe Aviaire (peste aviaire)

- Situation au 12 février 2006
 - Cas en Turquie et à l'est de la Grèce ; premier cas en Italie, en bulgarie.
 - Cas au Kenya et au Nigéria.
 - Cas humains cantonnés à l'est de la Turquie
 - 1 cas en Angleterre sur un perroquet importé illégalement

Grippe Aviaire (peste aviaire)

- Risques de transmission en Belgique
 - Par les migrations d'oiseaux
 - Par les imports illégaux d'oiseaux sur le pays.
 - À l'heure actuelle les frontières sont fermées aux imports d'oiseaux.
 - Les volailles sont autorisées à sortir.
 - Les concentrations d'oiseaux d'ornements sont autorisées

Grippe Aviaire (peste aviaire)

- Le passage à l'homme se produira probablement (1 jour – 1 an ?)
- Pour l'instant : maladie « d'immunodéprimé »
- Pas de panique.
 - Stocks d'antiviraux.
 - Soins intensifs nettements plus performants qu'en 1917.
 - Fabrication de vaccins.

Grippe aviaire (peste aviaire)

- Je trouve un oiseau mort que dois-je faire?
 - Dépend du type d'oiseaux.
 - Prevenir les autorités si on trouve :
 - 1 oiseau remarquable mort (buse, cygne, ...)
 - 5 anatidés près d'un cours d'eau (oie, canard)
 - + de 10% de mortalité en élevage avicole.
 - Une 20aine de petits passereaux
 - Pour tous renseignements : contactez le vétérinaire

Grippe aviaire (peste aviaire)

- www.Afsca.be
- www.influenza.be