

I. Mieux vaut prévenir que guérir :

Mieux connaître ses animaux, c'est aussi les protéger et éviter les erreurs. Un animal malade sera lié à une erreur de son propriétaire (trop de ou pas assez) sauf lorsqu'il est âgé ou s'il a des problèmes génétiques qui favorisent la fragilité des espèces.

De nombreux problèmes de santé sont liés à la nourriture qui n'est pas toujours de bonne qualité, trop riche ou pas assez, pas adapté (parfois on retrouve des éléments sucrés pour l'octodon qui est diabétique !!).

* Les compléments alimentaires (selon les espèces) sont indispensables pour éviter les carences alimentaires

* Les animaux sont fragiles lorsqu'ils arrivent en animalerie car ils sont très jeunes et ils ont été séparés de leur famille (stress) + le transport (stress), donc il faut être attentif, méticuleux et professionnel

* Un entretien régulier permet de limiter l'apparition de maladies.

* Le stress (excès de manipulations non désirées ou bruits par exemple) est un facteur aggravant qui peut nuire à vos animaux.

* Même si la cage est grande, certains animaux comme le chinchilla nécessitent des sorties quotidiennes à des heures adaptées de leur cage pour gambader (c'est bon pour leur mentale mais aussi ça favorise la digestion).

* L'obésité chez les animaux de compagnie est souvent liée à un excès de nourriture mais aussi à un manque d'exercice et à l'ennui ...pensez à peser votre animal de temps en temps

* En cas de problème important, consulter un vétérinaire qui connaît bien les NAC

II. Reconnaître un animal malade

Incisives trop longues, sécrétion salivaire

Bruits respiratoires, toux, éternuements

Maigreur ou ventre gonflé

Sang dans la cage, sur l'animal ou dans les urines

Écoulement nasal ou oculaire



Yeux larmoyants ou voilés

Zones dégarnies de poils, pelage ébouriffé ou souillé,

Apparition de tuméfactions et de lésions

Excréments plus mous que d'ordinaire ou diarrhée

Poil mouillé dans la région de l'anus

Intérêt réduit pour la nourriture et l'eau ou surconsommation

Comportement inhabituel (agressif ou léthargique, démangeaisons)

Le poil est terne hérissé ou avec des pellicules.

III. Les maladies les plus fréquentes chez les petits mammifères.

* A leur arrivée en animalerie, un protocole particulier peut être mis en place pour éviter les problèmes digestifs (diarrhée) ou de stress.

Blessure superficielle :

S'il s'agit d'une **blessure superficielle**: Diluez un peu de **Bétadine** (avec de l'eau), et mettez-en sur une compresse stérile. Nettoyer de l'intérieur vers l'extérieur de la plaie. A recommencer les jours suivants si besoin afin que ça ne s'infecte pas et que la blessure cicatrise correctement.

Blessure importante ou infection d'une plaie= Vétérinaire

La conjonctivite

La conjonctivite est l'inflammation de la conjonctive oculaire. L'animal a l'œil rouge qui coule et présente une petite substance blanche visqueuse au coin de l'œil qui peut dégénérer au jaune. L'œil peut aussi être partiellement ouvert. Vérifier tout d'abord qu'il n'existe aucuns autres symptômes. Un courant d'air peut provoquer ce type de problème mais parfois il accompagne une infection respiratoire ou être provoqué par un corps étranger

Il faut alors nettoyer au sérum physiologique avec une compresse stérile 1 à 2 fois par jour en l'absence d'autres signes. Ce nettoyage peut être complété d'une goutte matin et soir d'infusion froide de fleur de camomille romaine. Si d'autres signes l'accompagnent : toux, nez qui coule, apathie, consultez votre vétérinaire.

La myxomatose (lapin)

Cette maladie issue d'Amérique du Sud présente également un taux de mortalité très important. Elle se traduit par une tuméfaction de la tête et des parties génitales, une inflammation des paupières. La mort survient généralement au bout d'une dizaine de jours.

La contamination peut se faire directement entre les lapins, par la salive, les crottes ou l'urine. Elle peut également se faire indirectement, à cause des insectes qui transportent la maladie telle que les moustiques. Le seul moyen d'éviter cette maladie est la vaccination, présentant un rappel tous les ans, sinon il existe aucun traitement.

Malocclusion et problèmes dentaires (lapin et rongeurs)

De nombreux animaux domestiques souffrent de problèmes dentaires appelés **malocclusion**. Cette pathologie a plusieurs causes :

- cause génétique. Les parents peuvent être porteurs même si leur malocclusion n'est pas visible.
- cause alimentaire. Une nourriture pas adapté pour favoriser l'usure des dents, manque de foin, pas de bloc minéral ou bois pour ronger.

Un animal qui ne mange plus ou de moins en moins ou qui bave, doit vous alerter sur ce problème.

Connaissance des petits mammifères : La santé des petits mammifères

Les dents, un indicateur de santé L'octodon, le chinchilla les gerbilles et le rats ont les dents colorées en jaune foncé / orange. Cette coloration est importante pour sa santé. En effet, elle indique si l'animal a oui ou non une carence en vitamines et minéraux. Cela se démontre par le palissement d'une ou plusieurs dents ou même jusqu'à leurs décolorations entières. Il faut alors entreprendre de donner plus de vitamines et minéraux pendant 3 semaines.

Calculs urinaires (lapins et rongeurs)

Les calculs urinaires, composés de Calcium, sont fréquents chez le lapin et le cochon d'Inde, chinchilla, octodon.

Causes : eau du biberon trop riche en calcaire ou foin (luzerne) trop riche en calcium.

Il faut éviter une eau riche en calcium et magnésium (calcaire). Une eau un peu acide est favorable à la flore intestinale et permet une bonne assimilation de la nourriture

Les troubles digestifs :

Les diarrhées, qui se caractérisent par des déjections liquides ou presque (à ne pas confondre avec les caecotrophes), sont en générale dues soit à une mauvaise alimentation (changement brusque ou trop de légumes verts chez les jeunes, eau contaminée, manque de foin ou trop de granulés, légumes souillés ou foin moisi), soit à une source de stress, soit à une mauvaise hygiène, soit à une infection bactérienne ou parasitaire. Les symptômes sont un animal moins en forme, triste et qui mange moins. Il est impératif d'aller consulter un vétérinaire car cela peut être grave dans certains cas.

Traitements : pour les herbivores, plus que du foin et de l'eau, le vétérinaire donnera des antibiotiques adaptés à chaque cas. Si la cause est alimentaire, vous pouvez lui administrer peu de régulateur de flore intestinale dans son eau.

Les constipations se caractérisent par peu, voir pas de déjections. Les crottes sont plus petites que d'habitude ou reliées par des poils. C'est la plupart du temps dû à l'ingestion de poils lorsque le lapin fait sa toilette. C'est plus fréquent chez les animaux angoras, surtout en période de mue. Mais cela peut également être dû à l'ingestion d'un corps étranger tel que du plastique ou du carton.

La Caecotrophie : *A ne pas confondre avec une maladie*

Les lapins et d'autres rongeurs comme le chinchilla ont la particularité de manger certaines de leurs crottes qu'ils prélèvent directement au niveau de leur anus en général le matin ; ce sont les caecotrophes, qui se distinguent très nettement des crottes rondes, dures et sèches habituelles: ce sont de petites crottes luisantes, humides, molles, regroupées le plus souvent en grappes.

Ces caecotrophes sont particulièrement riches en protéines, vitamines et minéraux. Si les crottes dures sont des déchets, les caecotrophes sont un élément essentiel de l'alimentation



La salmonellose - zoonose

De nombreux sujets sont porteurs de salmonelles sans extérioriser le moindre symptôme. Lorsque la maladie émerge, elle touche essentiellement le système digestif et plus particulièrement les intestins. Elle se traduit par des diarrhées souvent sanguinolentes et des vomissements. Le malade est abattu, ne mange plus et présente une forte fièvre. A ce stade, l'animal peut décéder, c'est notamment le cas du cobaye qui est très sensible à cette infection.

La salmonellose est provoquée par une bactérie du genre salmonella. Très résistante, elle peut survivre longtemps dans le milieu extérieur. La transmission de la maladie peut se faire par contact direct entre un animal malade et un individu sain. Cette contamination peut également être indirecte par l'intermédiaire de l'alimentation et de l'eau de boisson souillées.. De nombreux animaux peuvent être porteurs sains et donc capables de transmettre la maladie sans extérioriser de symptômes.

Les maladies respiratoires :

Le coryza est en quelques sortes le rhume Il se caractérise par le nez qui coule, une conjonctivite, des éternuements ou d'autres gênes respiratoires. Il est souvent dû à une perturbation de l'environnement tel qu'un changement brusque de température, trop de courants d'air ou un manque de changement de sa litière.

Traitements : vétérinaire

La pneumonie se remarque surtout à cause d'un écoulement nasal, d'une toux, d'une fièvre et de difficultés à respirer. Cela peut être mortel même si le lapin est traité.

Les troubles oculaires :

La cataracte est une opacification du cristallin qui diminue plus ou moins fortement la vision. Cela peut aller jusqu'à une perte totale de la vision, l'animal montre alors des difficultés à se déplacer et a tendance à se cogner dans les objets qui l'entourent. La cataracte peut avoir plusieurs origines. Elle apparaît le plus fréquemment avec l'âge mais elle peut également faire suite à un traumatisme oculaire ou peut également être d'origine génétique et affecter des jeunes dans de rares cas. Il n'existe aucun traitement mais une opération peut être envisagée dans certains cas.

IV. Maladies et problèmes de santé (ou faux problèmes)les plus fréquentes chez les espèces

Le rat :

La gale notoedrique ou gale du rat est facile à reconnaître. Elle se manifeste par des boutons sur les oreilles et la queue. Dans les cas avancés, le rat peut avoir des "cornes" qui poussent sur le nez. **La gale du rat ne se transmet pas à l'homme** ou à une autre espèce. La contagion est en revanche très forte au sein d'un même groupe de rat. A ne pas confondre avec la gale (Zoonose) souvent présente chez les cochons d'Inde.



Tumeurs : Les rats sont sensibles aux **tumeurs**, et particulièrement mammaires. Les lignées viennent de souches sélectionnées pour la recherche, sur le cancer notamment

Le risque de voir apparaître des tumeurs devient plus important à mesure que l'animal prend de l'âge (environ 50% des rats mais surtout les femelles). Une tumeur s'opère, **surtout quand elle est détectée tôt** et que l'animal est en bonne forme physique et pas trop âgé. A ne pas confondre avec un abcès

Cowpox (Zoonose) : Le Cowpox est un virus de la famille des orthopoxvirus qui comprend également les virus de la Variole. Le Cowpox touche les petits rongeurs sauvages (campagnols, mulots,...).

Le Cowpox est présent en Europe continentale (Europe Centrale plus particulièrement) et dans les Îles Britanniques. Symptômes : lésion cutanée

Actualité février 2009



© Vitaliy Pakhnyushchyy - Fotolia

LES ENQUÊTES SANITAIRE ET VÉTÉRINAIRE PROGRESSENT POUR DÉTERMINER L'ORIGINE ET L'AMPLEUR DES CAS D'INFECTIONS CUTANÉES DUES AUX VIRUS COWPOX, PROVOQUÉES PAR DES RATS ACHETÉS EN ANIMALERIE. A CE JOUR, 14 PATIENTS ONT ÉTÉ IDENTIFIÉS ET 32 ANIMALERIES SONT CONCERNÉES.

« Les investigations menées par les Directions départementales des services vétérinaires ont

identifié que les rats achetés par ces particuliers appartenaient à deux lots d'animaux d'origine tchèque », explique le ministère de l'Agriculture.

Ces deux lots ont été livrés dans 32 animaleries situées dans 9 départements : Aisne, Bouches-du-Rhône, Loiret, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Seine-et-Marne, Somme et Haute-Vienne. Les autorités recommandent enfin « aux personnes qui ont acheté un rat dans l'un des magasins concernés depuis la mi-novembre ([cliquez ici pour accéder à la liste complète](#)), de ramener l'animal ».

Information ; La porphyrine : La porphyrine est un **liquide rougeâtre** que l'on retrouve généralement aux environs du nez du rat ou de ses yeux. Il ne s'agit pas de sang, même si ça y ressemble ! Seul l'excès de porphyrine doit vous inquiéter, cela peut être un signe que votre rat a un souci de santé. **C'est normal qu'il y en ait un peu et ce n'est pas une maladie !!**

La gerbille/souris :

Les problèmes de santé chez les gerbilles sont souvent liés à des allergies (litière non adapté) ou à des problèmes de nourriture (carences), conjonctivite (sable ou poussière) ou à des blessures (bagarre).

Hamsters :

Les hamsters sont parfois touchés par des **tumeurs**.

La maladie de la queue mouillée

Il s'agit de la maladie digestive la plus fréquente du jeune hamster. Elle touche principalement les jeunes au sevrage. Les causes sont diverses : stress, surpopulation, malnutrition, changement d'environnement...

Il s'agit d'une infection bactérienne ou d'un déséquilibre des bactéries naturellement présentes dans l'estomac ou les intestins du hamster.

Connaissance des petits mammifères : La santé des petits mammifères

Un animal sain (mais porteur de la maladie) qui déclenchera la queue mouillée jusqu'à une semaine après l'achat.

Les symptômes sont une forte diarrhée, comme de l'eau, le dos arqué, poils ébouriffés, état léthargique et ne s'alimente plus, le plus souvent, l'animal meurt de déshydratation, ou de manque de nourriture. Maladie très contagieuse entre espèce

Quand la diarrhée devient trop forte, il arrive que l'animal fasse un **prolapsus rectal**, ce qui signifie que les intestins sont poussés à l'extérieur du corps

Abcès dentaire

Ils apparaissent souvent à cause d'une dent infectée, une boule se forme au niveau de la bajoue, du nez, ou sous la mâchoire. Le hamster peut être plus ou moins faible, il dort plus, sort, mange et boit moins. Les abcès dentaires sont difficiles à soigner.

Le chinchilla :

80% des mortalités précoces chez les chinchillas n'est pas dues à une maladie mais à des erreurs alimentaires de son maître mal renseigné ...

Le coup de chaleur Il est originaire de la Cordillère des Andes, en Amérique du Sud, où il vit entre 800 et 6000m d'altitude, avec des variations climatiques importantes, ce qui explique la densité de sa fourrure. Un danger particulier pour les chinchillas à la saison estivale. Il survient lorsque l'animal n'arrive plus à évacuer la chaleur et donc sa température interne augmente fortement. Quand la température du chinchilla atteint les 26 °C, il souffre de la chaleur. A partir de 28 °C sans intervention, il risque la mort. La température idéale pour lui est entre 15 et 20 °C. Ne pas mettre un ventilateur directement devant la cage,

Inversement, le chinchilla résiste au froid mais seulement si on l'a habitué progressivement.

Constipation

Les crottes sont de plus en plus petites, et leur nombre se réduit, voire sont quasi inexistantes si la constipation est sévère.

Causes : Alimentation excessivement riche, manque d'eau, stress, gestation, accumulation de poils dans l'estomac, manque d'activité physique. L'animal manque d'appétit, est ballonné, a des difficultés à déféquer puis devient prostré, apathique.

Augmenter le temps des sorties en dehors de la cage car ça favorise la digestion et d'adapter son régime alimentaire (nourriture adaptée, foin en quantité).

Diarrhée

L'animal est souillé et présente des crottes excessivement molles. Erreurs alimentaires, foin humide ou moisi, trop de friandises, nourriture trop humide, brusques changements de nourriture sont les principales causes de ce trouble intestinal. Mais la diarrhée peut aussi avoir une origine parasitaire ou bactérienne bien plus grave pour l'animal.

Pour réguler son transit donner lui uniquement du foin et de l'eau pour reconstituer la flore intestinale.. On peut ajouter dans son eau un régulateur de flore intestinale (vendu en animalerie). Lorsque les crottes auront retrouvé leur consistance normale, il est possible de réintroduire progressivement l'alimentation et de retirer la cause de la diarrhée.

Le fur chewing

Le fur chewing se traduit par le mâchage de la fourrure. L'animal a tendance à se ronger les poils lui-même ou alors celle de ses congénères. Les poils ont alors un aspect rongé et la fourrure a un aspect disgracieux. Les causes de ce trouble comportemental peuvent être : l'ennui, la nervosité, le stress, un déséquilibre alimentaire, une surpopulation dans la cage, un changement brutal dans son mode de vie, un environnement inadapté, un manque de terre à bain, un défaut d'hygiène, un manque de circulation d'air, humidité trop importante, l'arrivée d'un compagnon de cage

. Le mâchage de fourrure peut entraîner un blocage du système digestif

La conjonctivite souvent lié au sable ou à une litière poussiéreuse.

Le cochon d'Inde

Teigne : Plaques dénudées avec croûtes, dépôt blanchâtres ("pellicules").

.Maladie causée par un champignon, consulter un vétérinaire

ZOONOSE : transmissible à l'homme.

La gale du cochon d'Inde Croûtes épaisses, démangeaisons (le cobaye se blesse en se mordant), plaies, saignements, pustules, boutons rouges avec point. La gale est une maladie de peau causées par des parasites, consultez un vétérinaire

ZOONOSE : transmissible à l'homme.

La gale et la teigne sont liées à un stress important, un manque d'hygiène ou à un porteur sain.

Scorbut

Il est la première cause de mortalité chez les cochons d'inde !

Conséquence directe d'une alimentation dépourvue de vitamine C. La carence en vitamine C est grave et entraîne le décès rapide de l'animal s'il n'est pas soigné à temps. Le manque de vitamine C provoque une dégénérescence des tissus qui elle-même cause des inflammations, des hémorragies musculaires et dérègle la croissance osseuse.

La **vitamine C** est une vitamine hydrosoluble sensible à la chaleur et à la lumière jouant un rôle important dans le métabolisme de l'être humain et de nombreux autres mammifères. Chimiquement parlant, il s'agit de l'acide ascorbique

Hydrosoluble : Qui est soluble dans l'eau ou en milieu aqueux.

Symptômes : Le cobaye commence par trier sa nourriture puis par la bouder. Il ne mange presque plus rien. Son état général se dégrade à l'intérieur comme à l'extérieur, son poil est terne et sec.

Traitement : Administrer directement dans la gueule du cobaye à l'aide d'une seringue sans aiguille 3 ml de vitamine C pure par jour. Durée : 1 semaine. Par la suite, administrer chaque jour 0,5 ml en plus du repas et ceci tout au long de la vie du cobaye.

Information: Choisir une vitamine C de qualité et une nourriture enrichie

L'octodon

Vérifier ses dents régulièrement car lorsque l'octodon est en pleine forme, il a les dents jaune-orangé, voire rougeâtre. Dès qu'il n'est pas très bien, la couleur devient de plus en plus claire.

Le diabète est une maladie fréquente parmi les octodons. Provoqué par une mauvaise absorption du glucose par le foie et les muscles, sa principale conséquence est une très forte probabilité de développer une cataracte. C'est une maladie possédant une forte base génétique (certains individus ont une plus forte probabilité que d'autres d'avoir un diabète) mais qui est déclenchée par l'environnement (alimentation).

Le Diabète est une des maladies les plus courantes chez les octodons. En effet, ils semblent prédisposés génétiquement au diabète. C'est à dire, qu'il est dans leur nature d'être diabétique, ils ont donc plus de risque d'être malade que d'autres espèces.

On parle de diabète lorsqu'il y a trop de sucre dans le sang. (On appelle ceci la glycémie). Le corps de l'octodon n'arrive donc pas à le réguler, à supprimer le sucre en trop.

Les diarrhées peuvent être d'origine bactérienne, parasitaire, virale ou alimentaire. Elles s'accompagnent parfois de prolapsus du rectum (c'est-à-dire que celui-ci n'est plus maintenu dans sa position normale et descend). On voit alors un bout d'intestin sortir de l'anus.

L'écureuil de Corée

Les infections des abajoues sont relativement fréquentes ; les tumeurs des abajoues sont plus rares. Ces affections sont reconnaissables par la grosseur d'une des deux abajoues. Il faut généralement procéder à une petite chirurgie bénigne.

Le furet

Les furets sont de petits animaux à la santé fragile : Le vacciner quand cela est possible et consulter un vétérinaire régulièrement

La maladie de Carré qui touche également le chien, est mortel pour nos animaux, mais n'est pas transmissible à l'homme :

Symptômes : manque d'appétit, conjonctivite, écoulements nasal et oculaire purulents, fièvre, éruptions cutanées, chute des défenses immunitaires, infection pulmonaire.

Prévention : seule la vaccination protège de la maladie de Carré.

Rage chez le furet

La rage, transmissible à l'homme et aux autres animaux, se propage par morsure, griffure ou léchage. La vaccination n'est pas obligatoire, mais fortement conseillée, surtout si vous vous déplacez en vacances

Symptômes : manque de coordination dans les mouvements, hyper salivation, forte agressivité.

Prévention : seule la vaccination protège de la rage.

Grippe

La grippe peut être transmise aux furets par l'homme ou par un autre furet et vice versa.

Période d'incubation : environ 1 semaine.

Connaissance des petits mammifères : La santé des petits mammifères

Symptômes : fatigue, éternuements, écoulement nasal, conjonctivite, toux, fièvre, manque d'appétit, diarrhée.

Prévention : il est possible de vacciner le furet contre la grippe.

Leptospirose

La leptospirose, une maladie infectieuse et contagieuse, peut infecter les animaux domestiques (surtout chien et furet), mais également l'homme.

Période d'incubation : de 4 à 20 jours.

Symptômes : fièvre, gastro-entérite, insuffisance rénale.

Prévention : vaccination.

Traitement : antibiotiques.

À noter : l'animal ne peut survivre à cette maladie que si elle est prise à temps.

La gastro-entérite une maladie assez courante chez le furet. Elle peut être due à une mauvaise alimentation ; un coup de chaleur (le furet supporte difficilement la chaleur) ; le stress

Symptômes : vomissement, diarrhées, perte de poids et manque d'appétit.

Traitement : le vétérinaire

Hyperœstrogénie ou aplasie médullaire

L'aplasie médullaire est une maladie grave et mortelle qui touche les femelles en chaleur qui ne s'accouplent pas (1 ère chaleur vers 11 mois). Pendant cette période, la furette produit des hormones (œstrogènes) jusqu'à ce qu'elle soit fécondée, et ce pendant plusieurs mois tant qu'il n'y a pas de coït. Or, ces hormones sont à terme toxiques pour la moelle osseuse.

Symptômes : présence de sang dans les selles, apathie, manque d'appétit, chute de poils, pâleur des muqueuses, infections bactériennes (pneumonie, septicémie), infection de l'utérus, vulve couleur rouge sang, arrière-train paralysé, etc.

Traitement : le vétérinaire peut préconiser une stérilisation de la furette, selon les résultats des analyses de sang. Il est aussi possible de procéder à une série de transfusions sanguines.

Occlusions digestives du furet

Le furet mordille tout ce qu'il aperçoit sur son passage. De ce fait, il est très sujet aux occlusions digestives dues à l'ingestion de divers corps étrangers.

Symptômes : vomissements, constipation, perte d'appétit, apathie.

Traitement : le vétérinaire

Maladies du furet liées à une tumeur

Les furets sont assez vulnérables **aux tumeurs** : celles-ci sont plus ou moins malignes, et associées à des symptômes plus ou moins importants et visibles.

V. Salle de soins et quarantaine

1. La salle de soins -anciennement l'infirmierie: Permet d'isoler les animaux qui ont des comportements ou symptômes pathologiques. Le but est de réduire le stress, appliquer des traitements, isoler l'animal d'un groupe, appliquer des soins médicaux. Les traitements médicamenteux seront toujours avisés par un vétérinaire. Il est interdit en animalerie de présenter à la vente des animaux malades ou en traitement (Sauf des poissons malades qui sont retirés de la vente mais dont le traitement s'effectue dans les aquariums de ventes, parfois dans il y a des aquariums dans une salle en isolement. Dans tous les cas, les clients n'ont pas accès facilement à l'eau des aquariums).

La pharmacie : Elle sera placée en hauteur et fermée à clé. En animalerie, 2 pharmacies distinctes doivent être présente. Une pour les Animaux et une pour les Humains.

- Des ciseaux à bout ronds pour ne pas blesser l'animal).
- De la Bétadine (afin de désinfecter une plaie)
- Des compresses tissées stériles (appliquerez sur une éventuelle plaie pour faire un pansement).
- Quelques bandes de 5 et 10 cm selon la taille de votre animal (afin de pouvoir réaliser un pansement).
- Quelques bandes adhésives.
- Du sérum physiologique ou un nettoyant physiologique pour les yeux
- Un nettoyant auriculaire physiologique.
- Une paire de gant en latex.
- Médicaments si besoins avec l'ordonnance vétérinaire à jour.

2. La quarantaine : Réalisée dans les box ou batteries de vente ou dans une salle isolée ; la quarantaine accueille en générale des animaux nouvellement arrivé en magasin ou trouvés, ou des retours clients ...etc. Si on observe un animal malade, il sera immédiatement déplacé en salle de soins pour un traitement.

Animaux domestiques la quarantaine est obligatoire depuis le 1 er janvier 2015 sauf pour les poissons.

Animaux non domestiques pas de quarantaine obligatoire sauf pour des importations hors Europe comme le transshipping pour l'aquariophilie. Pour cela, le Transshipper commande des animaux d'élevages ou sauvages dans Monde entier (surtout l'Asie) puis reçoit les poissons à l'aéroport. Il doit choisir son fournisseur, selon le prix, la qualité, la diversité des espèces proposées, le savoir-faire, la qualité d'expédition. Il s'occupe de l'acclimatation et de préparer les commandes pour la revente chez les détaillants

VI. Vocabulaire

Zoonoses : Les zoonoses sont des maladies et infections dont les agents se transmettent naturellement des animaux vertébrés à l'homme, et vice-versa. Le terme a été créé au XIXe siècle, à partir du grec zôon, « animal » et nosos, « maladie », par Rudolf Virchow.

Il couvre les zoonoses et les anthroozoonoses
On appelle « *zoonose* » une maladie transmise de l'Homme à l'animal, et ce dans des conditions naturelles ; une maladie transmise de l'animal à l'homme, dans des conditions naturelles, se nomme « *anthroozoonose* » ou « zoonose inversée ».