

Modules Comportement et éthologie

NOM :

Prénom :

CLASSE : AV1A

NA VA VA+ A

Question 1 : Un propriétaire se demande comment voit son chien et qu'elles sont les structures de l'œil concernées par la vision. Cocher la bonne réponse à chacune de ses questions :

Pour chaque question si ok : A

Si pas de réponse : VA

Si réponse fausse : NA

- Quelles sont les couleurs vues par mon chien ?
 - Le bleu, le jaune

- Grâce à quelle structure mon chien voit-il les couleurs ?
 - Les cônes

- Mon chien voit-il mieux la nuit que moi ?
 - Oui il voit mieux

- Pourquoi l'œil de mon chien apparaît-il vert à jaune lumineux la nuit lorsqu'il est éclairé ?
 - Car une partie de la rétine appelée le tapis reflète la lumière

- Compléter la phrase suivante : on m'a dit que le chien voit moins les détails, le chien a une moins bonne _____ que l'homme :
 - acuité

Module Comportement de reproduction

NOM :

Prénom :

CLASSE : AV1A

NA VA VA+ A

Question 1 : Dragée, une chatte Siamoise de 5 mois est inscrite au planning ce matin, pour une ovariectomie.

- Que veut dire ce terme ?

Ovariectomie

- Le propriétaire vous demande si le vétérinaire va « tout lui retirer et est-ce qu'on sera enfin débarrassé de ses miaulements la nuit et de ses tentatives de fugues ? ». Que lui répondez-vous ?

Ce que vous décrivez sont les manifestations des chaleurs. Elle miaule, cherche à fuguer. Tout cela va disparaître à la suite de sa stérilisation.

Pendant cette opération le vétérinaire va retirer les ovaires et grâce à cela elle n'aura plus de chaleurs

- Le vétérinaire a prévu d'opérer par la ligne blanche, comment s'appelle l'ouverture de la cavité abdominale par cette voie ?

La laparotomie

- Lors de la chirurgie le vétérinaire a attrapé l'ovaire avec le crochet à ovariectomie. A quoi ressemble un ovaire de chatte (soyez le plus complet possible) ?

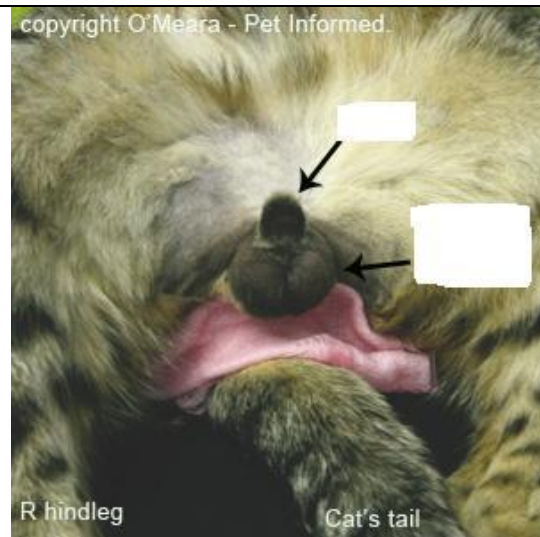
Organe rose clair

Forme ovale

Longueur 1/1.5 cm

Question 2 : Un chat est préparé pour une castration. Une compresse a été placée sur l'anus. Légendez les 2 flèches.

Flèche du haut : pénis ou fourreau
Flèche du bas : scrotum



- A quel endroit le vétérinaire va-t-il inciser pour effectuer une castration chez ce chat ?

Sur le scrotum

[Redacted answer]

- Le soir, vous rendez ce chat à son propriétaire. Il vous raconte : « *Tiens, ça me fait penser ma belle-mère a un Bichon frisé de 2 ans et c'est marrant, il n'a qu'un truc dans les bourses, enfin vous voyez ce que je veux dire une testicule. On lui a dit qu'il fallait le faire opérer, vous en pensez quoi ?* »

- o Est-ce qu'on dit un ou une testicule ? Entourez la bonne réponse UN testicule [Redacted]
- o Que répondez-vous à ce propriétaire ?

Le vétérinaire du chien de votre belle mère a conseillé de le faire castrer parce qu'un des testicules n'est pas en place, dans les bourses.

En effet, dans notre clinique c'est aussi ce que nous conseillons. Le testicule qui n'est pas en place risque, au fur et à mesure du temps de mal évoluer et parfois il y a des risques de tumeur de ce testicule. Pour éviter d'avoir à surveiller ce testicule on conseille de le retirer.

[Redacted answer]

Question 3 : Vous êtes en déplacement avec le vétérinaire dans une exploitation laitière.

- Quelle est la race bovine la plus haute productrice laitière ?

Prim'Holtsein

[Redacted answer]

- Pour quelles raisons cherche-t-on à avoir des mamelles les mieux conformées chez les vaches laitières ?

Pour la traite : afin de faciliter le travail de l'éleveur ou du robot de traite la mamelle doit être bien équilibrée, écartement des trayons, hauteur, prévention des mammites avec mamelle pas trop basse

[REDACTED]

- Après la traite, vous voyez l'éleveur pratiquer ce geste :



- o Comment s'appelle la région anatomique de la mamelle désignée par la flèche orange ?

Le trayon [REDACTED]

- o Comment s'appelle le geste qu'effectue l'éleveur et à quoi cela sert-il ?

Trempage du trayon
Fermeture du canal / ostium après la traite pour éviter les mammites

[REDACTED]

Question 4 : Olivette, chienne Beagle de 6 ans est inscrite sur le planning de chirurgie du lendemain, pour une exérèse de la chaîne mammaire droite. Voici le compte rendu de la consultation que vous consultez sur le logiciel : « Tumeur mammaire M2 droite, 5 cm x 1 cm x 2 cm, apparue depuis quelques semaines. Bon état général. Prise de sang OK. Prévoir ablation chaîne mammaire. »

- Combien de paires de mamelles possède la chienne ?

5 [REDACTED]

- Statistiquement quel est le pourcentage de tumeurs mammaires bénigne et maligne chez la chienne ?

50% [REDACTED]

- Expliquez à votre stagiaire ASV, pour quelle raison, le vétérinaire a décidé de retirer la totalité de la chaîne mammaire ?

Le vétérinaire retire toute la chaîne mammaire, c'est-à-dire l'ensemble des mamelles du même côté. En effet, les tumeurs sont des cellules qui se multiplient de façon anarchique et très rapidement. Elles envahissent toute une mamelle mais si c'est une tumeur maligne, elles peuvent en plus aller coloniser les autres mamelles. Toutes les mamelles d'un même côté sont reliées par 2 nœuds lymphatiques (axillaire et inguinal). Et le problème c'est qu'on ne peut pas savoir sans analyser, si la tumeur est maligne ou bénigne

[Redacted]

- Le lendemain, la propriétaire d'Olivette, vous dit qu'elle ne voit pas l'intérêt de faire l'analyse histologique de la masse que va retirer le docteur. Que lui dites-vous ?

Nous vous recommandons fortement de faire cette analyse en plus. En effet, c'est le seul moyen de savoir si la tumeur avait des risques de récidiver. Comme ça, si le résultat revient en disant que la tumeur est bénigne, nous aurons l'esprit tranquille et il n'y aura pas de surveillance particulière. Par contre, si le résultat nous disait que c'est une tumeur non bénigne, le vétérinaire pourra vous conseiller un suivi renforcé.

[Redacted]

Question 5 : Madame GASSO a un Berger australien mâle non castré de 2 ans. Elle envisage de prendre une chienne de 3 mois afin de débiter un élevage familial. Elle vous pose des questions sur la reproduction :

- A quel âge la chienne aura-t-elle sa puberté ?

Environ 6 mois

[Redacted]

- Est-ce à cet âge là qu'il faut la mettre à la reproduction ? (justifiez votre réponse)

Non, croissance non terminée
Attendre environ l'âge de 12 / 15 mois



- Elle sait vaguement que la chienne a des périodes e chaleurs mais elle ne sait pas comment ça se manifeste, à quelle fréquence ... Expliquez lui de façon simple mais correcte scientifiquement le cycle de la chienne.

A partir de la puberté, votre chienne va avoir ses chaleurs tous les 6 mois environ. Pdt cette période, elle attire les mâles, cherche à fuguer

Décrire les 2 phases :

Première période avec pertes de sang par la vulve = normal, durée environ 10 jours

Puis arrête des saignements = période pour la saillie, chance de repro max +++, environ 9 jours

Puis phase sans chaleurs qui vont revenir environ 6 mois plus tard

Et cela, toute la vie de la chienne, pas de « ménopause »

Conseil de bien noter les dates des chaleurs sur le carnet de santé, importance de la régularité



Question 6 : Madame GASSO vous appelle quelques temps après, elle a acheté une chienne Berger australien en parfaite santé. Elle est maintenant âgée de 1 an et demi. Elle est paniquée au téléphone, parce que l'accouplement ne se passe pas comme elle l'imaginait. Elle vous décrit la scène qu'elle voit avec ses 2 chiens attachés l'un à l'autre, le pénis emprisonné dans le vagin de sa chienne.

- Elle vous demande ce qu'elle doit faire. Que lui répondez-vous ?

RIEN ! ne pas intervenir

Normal pénis temporairement prisonnier du vagin de la chienne, ils vont se détacher

- Elle vous demande combien de temps va durer la gestation ? (Donnez une réponse en jours)

En moyenne 63 jours (ou 57 à 70 jours)

██
██
██

Module Comportement d'alimentation

NOM :

Prénom :

CLASSE : AV1A

NA VA VA+ A

Question 1 : Voici les dents d'un carnivore domestique qui est anesthésié pour un détartrage :



- En vous basant sur les dents, de quelle espèce s'agit-il et expliquez comment vous l'avez reconnue ?

Chien : croc + nb de dents + carnassières + moins aiguës que chat

[Redacted]

- Expliquez pour quelles raisons, il est important de réaliser des détartrages régulièrement.

Halitose, déchaussement des dents, gingivite, risque septicémie

[Redacted]

- Comment s'appelle le tissu qui forme la couche externe de la couronne de la dent de cet animal. Donnez ses caractéristiques.

Email

Dur solide protège la dent acellulaire ne se renouvelle pas

Couleur blanc / beige

[Redacted]

Question 2 : Questions courtes. Attention, pour certaines questions, une justification est demandée.

- Peut-on palper l'œsophage du chien sur toute sa longueur ? OUI / NON (entourez la bonne réponse)

Justifiez :

NON car une partie dans le thorax

- Le vétérinaire veut palper l'estomac du chien, expliquez **précisément** dans quelle région se situe l'estomac.

Cavité abdominale crâniale gauche

- De quel type de tissu est tapissé la face interne de tout le tube digestif ?

Muqueuse

- Lors d'une chirurgie, vous repérez le foie. De quelle couleur est-il ?

Rouge foncé / bordeaux / brillant

- Voici une photo d'une laparotomie d'un petit chien. Quelle partie du tube digestif est visible ici (cochez la bonne réponse) :

L'intestin grêle

Justifiez votre réponse :

Organe tubulaire rose, le plus long du TD



Question 1 : Reliez les espèces suivantes à leur régime alimentaire :

A si tout ok / VA si incomplet / NA si 1 ou plusieurs erreurs

- | | |
|---|---------------------------------|
| <input type="radio"/> Bovins : HERBIVORES | <input type="radio"/> Herbivore |
| <input type="radio"/> Chat : carnivore | <input type="radio"/> Carnivore |
| <input type="radio"/> Chien carniv | |
| <input type="radio"/> Equidés : herbiv | |
| <input type="radio"/> Ovins : herbiv | |

Question 2 : Vous êtes en déplacement dans un élevage bovin avec le vétérinaire. Chez certaines vaches vous voyez une boule remonter le long de leur cou et elle se met à mâcher.

- Comment s'appelle ce phénomène ?

La rumination [REDACTED]

- Ce phénomène existe-t-il d'autres espèces ? Si oui, lesquelles ?

Oui – OV et CP
[REDACTED]

- Expliquez l'intérêt de ce phénomène

Broyage en particules fines + activité de la flore ruminale + salive + fermentation = production de substances volatiles source d'énergie pour les ruminants

[REDACTED]

Question 3 : Yahoo, Berger allemand a été vu en consultation. Il souffre d'insuffisance pancréatique exocrine, c'est-à-dire qu'il ne fabrique pas suffisamment d'enzymes pancréatiques.

- Où se trouve le pancréas ? Soyez précis

Cavité abdominale crâniale contre estomac duodénum
[REDACTED]

- Expliquez de façon simple mais correcte scientifiquement à la propriétaire de Yahoo :
 - o Qu'est-ce qu'une enzyme ?

C'est une molécule, ici normalement produite par le pancréas, qui sert à découper les aliments de façon à les digérer et comme ça l'organisme peut les absorber

[REDACTED]

- o Pourquoi Yahoo est aussi maigre.

IPE = pas assez d'enzyme donc pas de découpage des aliments, ils ne sont donc pas digérés et ne sont pas absorbés par l'organisme

Donc pas assez de nutriments donc il maigrit

[REDACTED]

Question 4 : Questions à réponses courtes. Attention, parfois une justification est demandée.

- Comment s'appelle l'onde de contraction qui pousse le bol alimentaire dans le tube digestif ?

Le péristaltisme [REDACTED]

- Comment s'appelle le passage des aliments depuis la cavité buccale jusqu'à l'estomac ?

Déglutition [REDACTED]

- Comment s'appelle le sphincter qui termine le tube digestif ?

Anus [REDACTED]

- Expliquez de façon simple et rapide pourquoi on parle de température **rectale** ?

Parce qu'on introduit thermomètre dans le rectum

[REDACTED]

- Le pH des sucs gastriques est-il acide ou basique ?

acide

[REDACTED]

CAS CLINIQUES : CONSEIL EN COMPORTEMENT ALIMENTAIRE, REPRODUCTEUR ET ETHOLOGIE

NOM : Prénom : CLASSE : AV1A

NA VA VA+ A

Introduction : Madame Martin vient voir à l'accueil, après être sorti de consultation pour le rendez-vous annuel de vaccination de son **chat mâle entier, de race Sacré de Birmanie**, âgé de **15 ans**, Zorro.

Elle vous explique qu'elle n'a pas osé en parler au vétérinaire pour ne pas l'embêter et prendre plus de son temps, mais qu'elle a confiance en vous et en vos conseils avisés et qu'elle souhaiterait vous parler de quelques sujets qui l'inquiètent :

« Zorro mange moins depuis quelques temps, dois-je m'inquiéter ? »

Question 1 :

Quelles questions lui poseriez-vous pour en savoir un peu plus sur les circonstances d'apparition de cette hyporexie et pour pouvoir la conseiller en conséquence ?

Quel est le type d'alimentation de Zorro ? (croquettes, humides, mixtes, autres)

Mange-t-il moins les croquettes ? La paté ? ...

S'il mange des croquettes, a-t-il plus de mal à les croquer par rapport à avant ?

Est-elle sûre que Zorro mange moins ? (A-t-elle pesé Zorro ? (ou bien a-t-il été pesé pendant la consultation ? → allez voir le fichier du chat ensuite pour voir s'il y a vraiment perte de poids) Pèse-t-elle les croquettes ? Est-ce que Zorro peut aller se nourrir ailleurs ? (voisins...) ...)

Pouvez-vous préciser depuis combien de temps ? (quelques jours ? quelques mois ?)

Est-ce qu'il vomit ? A-t-il de la diarrhée ? Boit-il plus et va-t-il plus souvent à la litière ? D'autres symptômes (asthénie, jetage nasal ...)?

A-t-il déjà une maladie diagnostiquée ? Est-ce Madame effectue les contrôles nécessaires recommandés par le vétérinaire ?

Y-a-t-il eu un changement d'alimentation récent ou autres modifications de l'environnement ?

A-t-il été testé pour la PKD (polykystose rénale) ?

Le vétérinaire a-t-il dit quelque chose à propos de la santé de Zorro pendant la consultation ?





Question 2 :

La propriétaire vous explique que depuis 14ans et demi maintenant, son chat mange les mêmes croquettes :

1- Que lui conseilleriez-vous alors par rapport à son hyporexie actuelle ?

Malgré le fait que Zorro ait été examiné pendant la consultation de vaccination, si Madame n'a pas mentionné que Zorro mangeait moins (et si Zorro mange vraiment moins, c'est-à-dire qu'il ne va pas trouver des croquettes ailleurs), il est possible que son examen clinique soit bon mais qu'il ait quand même une maladie organique qui n'a pas été détectée lors de l'examen. Par ailleurs il est possible que Zorro soit agressif et dans ces cas-là certaines observations ne sont pas possibles sans sédation. C'est pourquoi je recommande quand même à Madame de **prendre rendez-vous pour une autre consultation** afin d'explorer cette hyporexie, en effet, Zorro pourrait avoir un diabète, un cancer, une PIF, une gingivite, un coryza... De nombreuses maladies peuvent être à l'origine de l'hyporexie de Zorro.

Par ailleurs, je conseille aussi à Madame de prévenir le ou la vétérinaire la prochaine fois, car la vaccination ne doit pas être réalisée chez un animal malade ou en incubation dans certains cas (par exemple, s'il est en train de développer un coryza).

De plus, je conseille également à Madame de ne pas attendre la consultation vaccinale annuelle de Zorro si Zorro est malade, mais plutôt de prendre rendez-vous spécifiquement pour ce motif (par exemple il est possible que lors de la consultation vaccinale, le/la vétérinaire n'ait pas forcément le temps de réaliser tous les examens complémentaires nécessaires si un animal présente des symptômes et s'il/elle les réalise alors cela peut faire prendre du retard pour les autres patients).

Enfin, s'il s'agit d'hyporexie causé par le fait que ce soit un animal qui vieillit, avec des problèmes dentaires/buccaux etc..., il faudrait stimuler son appétit en lui présentant d'autres aliments plus appétents par exemple et voir ce qui se passe et/ou proposer un aliment plus facile à mâcher.



2- Quels conseils alimentaires lui donneriez-vous en général, en prenant en compte son stade physiologique ?

Zorro est un animal âgé, il est même considéré au stade gériatrique, je conseillerai donc à Madame **de changer les croquettes** de Zorro et de passer sur une **gamme senior**. En effet, ces aliments permettent de prévenir l'obésité (densité énergétique modérée), favoriser la prise alimentaire en augmentant l'appétence (ce qui pourrait aider Zorro), ralentir la formation de tartre grâce à la texture..., favoriser le transit digestif (fibres), compenser une diminution des capacités digestives (protéines de qualité, matière grasse limitée), et de lutter contre le stress oxydatif et les inflammations (antioxydant, omega 3), prévention des calculs urinaires ; des chondroprotecteurs peuvent également être présents.

Exemples : Royal Canin senior consult Stage 2 (animal de plus de 12 ans)

Hill's Vetessentials Mature

Virbac veterinary HPM senior cat

Ne pas oublier de faire attention à ce que Zorro n'aille pas manger ailleurs (voisins...), ce qui pourrait expliquer cette « fausse perte d'appétit » (en général les animaux gardent le même poids ou grossissent)



Question 3 :

Vous le pesez comme à chaque consultation annuelle et vous constatez qu'il a beaucoup maigri :

- 1- Quels conseils pratiques pouvez-vous donner au propriétaire afin d'augmenter l'appétit de Zorro si cela est tout simplement lié à un manque d'appétit/lié à l'âge ?

Si besoin, Madame peut humidifier les croquettes de Zorro s'il semble avoir du mal à mastiquer.

Si Zorro continue d'avoir un appétit capricieux, Madame peut passer sur une alimentation mixte plus appétente et plus facile à « croquer » voir en humide complet si besoin. Par ailleurs, nous rappelons qu'il existe une gamme senior pour les aliments humides également. Attention, si Madame remplace les croquettes par la pâtée, il ne faudra pas donner les mêmes quantité (ne pas oublier de donner à Madame des quantités en exploitant les indications sur les étiquettes de aliments)

Si Madame est très motivée elle peut demander lors d'une consultation à ce qu'on lui fasse une ration ménagère adaptée à Zorro.

Si Zorro ne s'alimente toujours pas assez et qu'aucune autre maladie n'est retrouvée, il est possible de passer sur des aliments très riches en énergie type Hill's a/d ou Royal Canin recovery ou une gamme i/d ou gastro intestinal (si Zorro a quelques soucis digestifs) avec accord du vétérinaire.

[Redacted text]

- 2- Quels conseils donneriez-vous par rapport à la conduite à tenir s'il s'agit d'une pathologie ?

Je recommande à Madame de prendre **un rendez-vous sans trop tarder** car Zorro a perdu pas mal de poids. Vous pouvez également **déterminer la note d'état corporel de Zorro afin de voir si cette perte de poids porte atteinte à son état général**. L'idéal d'ici la consultation serait de surveiller Zorro, éviter de le laisser sortir, et ainsi observer ses urines (quantités, couleurs...), ses selles (diarrhée ?...), sa prise alimentaire (peser les croquettes, vérifier s'il laisse les croquettes et quelle quantité, la pâté ou les deux ; est-il intéressé par la nourriture mais semble avoir du mal à l'ingérer ? ou n'a-t-il pas du tout d'appétit ? Est-ce qu'il vomit ?), son comportement (normal, prostré...)...

J'informe également Madame qu'il est possible que Zorro ait à faire des examens complémentaires (même s'il a déjà fait des bilan de santé avant) et qu'il faudra peut être s'attendre à des frais supplémentaires, mais pas forcément, tous dépendra de ce que le vétérinaire décide/trouve.

(Si Zorro est agressif, et va potentiellement être sédaté, le mettre à jeun la veille au soir)

[Redacted text]

Question 4 :

Zorro a eu des soucis d'urolithiase (aussi appelés calculs urinaires). La propriétaire se souvient que le vétérinaire lui avait prescrit un aliment diététique qu'il n'avait pas acheté mais dont il veut se rappeler le nom :

Quel est le type d'aliment en question ?

Aliment complet diététique à objectif nutritionnel particulier : réduction de la formation des calculs

Il peut s'agir des aliments :

Hill's c/d multicare (pour les calculs d'oxalate de Calcium et struvite, traite les causes d'affections urinaires dont les maladies du bas appareil urinaires félin MBAUF)

Hill's c/d urinary stress (en vue de la réduction des récurrences de calculs de struvite et aider à contrôler le stress, cause courante d'affections urinaires, incluant les maladies du bas appareil urinaire félin (MBAUF)).

Hill's c/d urinary stress + metabolic (pour les calculs de struvite, contrôle du stress(L-tryptophane et hydrolysate de protéines de lait), et la gestion d'un excès pondéral : attention on peut toujours être en surpoids même si on perd du poids)

Hill's s/d (calculs de struvite)

Hill's metabolic + urinary (réduction des signes les plus courants d'affections urinaires ET pour réduire le poids corporel de 11 % en 60 jours)

Royal canin Urinary S/O (aide à dissoudre les calculs de struvite et aider à empêcher la formation des calculs de struvite et oxalate de calcium)

Royal canin Urinary S/O + calm (aide à dissoudre les calculs de struvite et aider à empêcher la formation des calculs de struvite et oxalate de calcium + Contient de la caséine hydrolysée (protéine de lait) et du L-Typtophane pour aider à gérer l'exposition à des situations anxiogènes)

Royal canin Urinary S/O Moderate calorie (aide à dissoudre les calculs de struvite et aider à empêcher la formation des calculs de struvite et oxalate de calcium + Un apport modéré en calories permet de maintenir un poids idéal).

Virbac HPM Urology Struvite dissolution (struvite et oxalate de calcium)

Specific FCD Crystal Management (cristaux struvite et oxalate de calcium)

Specific FCD-L Crystal Management Light (cristaux struvite et oxalate de calcium + weight management)

Question 5 :

La propriétaire manifeste le souhait d'adopter un autre chat afin que Zorro ne se sente pas seul :
Que lui dites-vous ? Selon vous, est-ce une bonne idée ? (Adoptez un discours professionnel et respectueux qui prend en compte le bien-être de l'animal et de l'homme)

Le chat est une **espèce solitaire et territoriale**, ainsi **la majorité n'apprécie pas d'avoir un autre animal** de la même espèce dans leur territoire (=la maison ou plus si jardin) et ils se contentent très bien d'être tout seul, ils n'ont **pas les mêmes besoins d'interactions sociales** qu'ont les chiens ou les humains.

Exception :

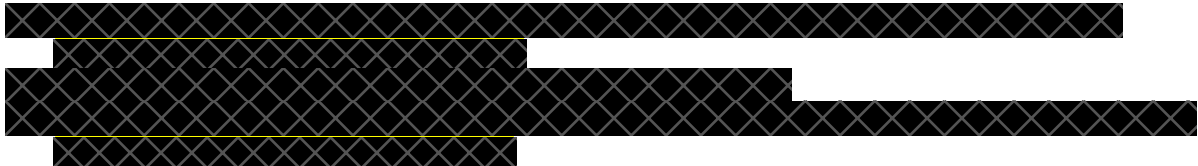
Chat familial (de la même portée ou la même famille mais autre génération) ou autre chat amené dès le plus jeune âge, avant le sevrage, avant la fin de la phase de socialisation.

Zorro risque de ne pas apprécier cette nouvelle venue, cela pourrait même le stresser et empirer son hyporexie ! sinon il est possible qu'il augmente ses activités de marquage) SURTOUT APRES AUTANT D'ANNEES A VIVRE SEUL

Cela dit, on observe de plus en plus, que certains chats, à vivre aux côtés des humains et à côtoyer d'autres animaux, peuvent éventuellement être considéré comme « sociaux », « étant donné qu'ils peuvent vivre avec d'autres chats et bien sûr les propriétaires. Mais cela dépend surtout de leur socialisation mais également de leur tempérament et des tendances comportementales raciales (génétique). Enfin comme évoqué précédemment, cette « socialité » est surtout observée avec la fratrie et les membres de la famille du chat, mais très rarement avec d'autres congénères extérieurs à ce cercle. Ainsi **il est probable que l'addition d'un nouveau chat à la maison pour Zorro ne participe pas à son bien-être et son épanouissement.**

Je déconseille donc cette adoption d'un nouveau chat si la raison est seulement d'éviter que Zorro ne se sente seul. Si Zorro a des problèmes de comportements, je recommande une **consultation avec un vétérinaire comportementaliste** ou non. Et si Zorro s'ennuie, je propose plutôt de trouver des activités qui lui plairaient, par exemple des jeux (s'il est de tempérament joueur) (attention Zorro est âgé, ne pas le faire sauter et courir partout comme un jeune chat, adapter les jeux à l'âge de Zorro)

Si Madame souhaite un nouveau chat pour son bien-être personnel, alors si Zorro a quelques compétences sociales (par exemple s'il s'entend bien avec les chats du quartier) il est possible d'adopter un nouveau chat, tout en faisant attention à faire de « bonnes » présentations dès le début afin qu'ils s'entendent le mieux possible. Je conseille aussi au passage de rajouter une litière et que chaque chat puisse avoir accès à ses propres ressources (augmenter les lieux de couchages...) et puisse s'isoler en cas de besoin sans avoir de craintes d'être attaqué ou juste tourmenté.



Question 6 :

La propriétaire vous demande de la conseiller dans le choix de la race de chat, de l'âge, de tempérament et de du sexe du chat à adopter.

En vous rappelant que Zorro est un chat mâle entier de 15 ans, qui a accès libre à l'extérieur, qui n'aime pas beaucoup jouer depuis quelques années maintenant, mais qui adore ronronner et dormir toute la journée à la maison, et sortir quelques fois se balader un peu dehors et voir ses copains chats du voisinage avec qui il s'entend très bien, vous conseillez donc le propriétaire.

En ce qui concerne la race du chat, je conseillerais plutôt une parmi les **chats types « paisibles »** c'est-à-dire une race calme et assez sociable comme le Ragdoll, le Persan, l'American bobtail, l'American Curl, l'American Shorthair, l'American Wirehair....

Je déconseille les races type démonstratives comme le Bengal, le Siamois, l'Abyssin, le Savannah....

Pour l'âge du chat, sachant que Zorro est âgé et plutôt calme, je **déconseillerais un jeune chaton** qui risque d'avoir trop d'énergie pour Zorro ce qui peut l'irriter ou le stresser. **Je conseillerais plutôt soit un chat âgé** comme Zorro qui aura une activité similaire soit un **chat adulte de tempérament très calme et peu joueur** (le comportement de jeux cesse la plupart du temps à l'âge adulte chez l'espèce féline sauf si le tempérament et donc la génétique en décide autrement). Si Madame souhaite un chaton, c'est en général quitta ou double avec les vieux chats, soit l'élan de jeunesse du chaton redonne un peu de vigueur à Zorro, soit tout le contraire, le chaton va vider Zorro de toute son énergie. Cependant, il est possible que Zorro accepte plus facilement l'arrivée sur son territoire d'un chaton que d'un chat adulte âgé et vice versa, un chat adulte ne s'entendra pas forcément avec Zorro même si Zorro ne lui montre pas d'agressivité envers lui.

Au niveau du tempérament je conseillerais un chat calme, peu agressif et « sociable » comme Zorro.

Et enfin pour le sexe du chat, Zorro étant un mâle entier, il y a moins de chances pour qu'il s'entende bien avec un autre mâle entier, surtout s'il y a des chattes en chaleurs dans le voisinage, je conseillerais plutôt une femelle stérilisée ou alors un mâle castré.

Question 7 :

De son discours vous comprenez qu'elle voudrait plutôt une femelle de race sacrée de Birmanie et qu'elle voudrait bien sûr qu'elle vive dans les mêmes conditions de Bien-être de Zorro.

Qu'est ce qui pourrait poser problème si le chat femelle vit exactement comme vit actuellement Zorro ?

Vivre dans les mêmes conditions veut dire : absence de stérilisation, accès libre à l'extérieur et rencontre avec d'autres chats

Si l'un des deux chats n'est pas stérilisé, alors il est possible que Zorro et la nouvelle chatte fassent des petits (il s'agit d'un risque car Zorro reste quand même âgé et est probablement beaucoup moins fertile), ou alors si la chatte va à l'extérieur elle pourra aussi faire **des petits** avec d'autres mâles non stérilisés.

Si Madame prend en plus une chatte âgée, si jamais elle est saillie et ensuite gestante, il y a de forts risques de **dystocies** lors de la mise bas, et donc cela pourrait mettre en péril sa santé et sa vie.

De plus, les chattes en chaleurs attirent souvent les mâles non castrés et il est possible que Zorro se retrouve au milieu de **combats** de chats mâles. Ce qui n'est pas recommandable, surtout vu son âge (risque de blessures, abcès...)

Enfin, risque de transmission de **maladies** (FIV, Leucose ...), il faut donc conseiller une vaccination rigoureuse pour le nouvel animal

Question 8 :

La propriétaire vous demande :

1- De lui expliquer pourquoi devrait-elle faire stériliser la femelle ?

Premièrement du fait du **risque de portées non désirées** nommé ci-dessus. Madame risque de se retrouver avec des portées de chatons tous les ans à donner. Les chatons sont certes très mignons mais on ne peut pas tous les garder en général et il faudra donc ensuite les faire adopter. On rappelle que même lors d'un don, l'identification des chatons est obligatoire et est à la charge de Madame (cela risque de faire cher à Madame au fil du temps). Si on laisse les chatons grandir dans la nature et qu'on les nourrit simplement dehors, alors ils risquent des infections, des accidents, et des portées à ne plus en compter. On rappelle également que les chats ont un effet dévastateur sur les écosystèmes du fait de leur comportement très prédateurs.

Mais ce n'est pas tout, les chattes non stérilisées peuvent également développer certaines **maladies** dont les pyomètres (d'ailleurs une portée n'est jamais sans danger pour la chatte ou les petits). Enfin les risquent aussi des **tumeurs mammaires** agressives qui vont mettre leur vie en danger et pour lesquelles le traitement chirurgical n'est pas souvent salvateur.

Et enfin, les chattes en chaleurs émettent en général **des miaulements et montrent des comportements spécifiques** qui peuvent être très pénibles pour les propriétaires.

Pour éviter tous ces désagréments à la nouvelle chatte et à Madame ainsi qu'aux écosystèmes, je recommande la stérilisation.

En passant, je conseille aussi à Madame de faire stériliser Zorro, étant donné qu'il a accès à l'extérieur et qu'il peut potentiellement saillir des chattes non stérilisées avec les conséquences énumérées ci-dessus, je rajoute aussi qu'il existe des infections sexuellement transmissibles chez les chats, ce qui vaut aussi pour la nouvelle chatte. Mais, rappelons-nous que Zorro a déjà 15 ans et une opération est donc à discuter avec le vétérinaire afin de ne pas nuire à sa santé/vie.

Attention à bien prévenir Madame qu'on procède généralement à la stérilisation (chirurgicale) et non à des techniques médicamenteuses car elles n'empêchent pas le développement des tumeurs mammaires et augmentent le risque de pyomètres. La pilule pour les chattes est donc fortement déconseillée !

2- Quelle est l'âge de stérilisation conseillé ? (justifiez votre réponse)

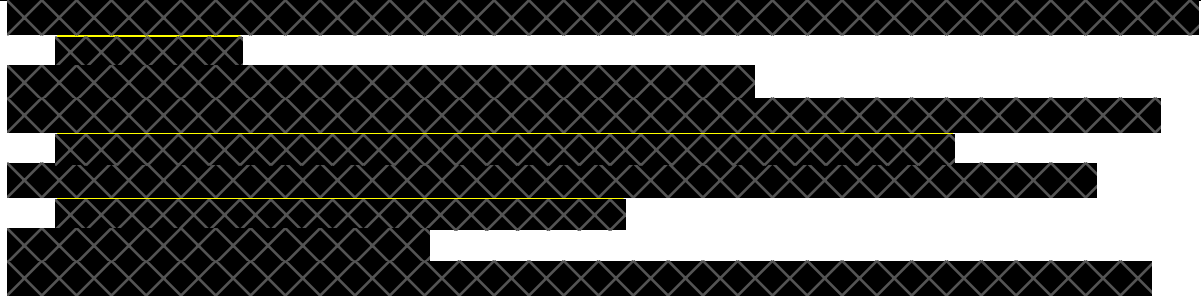
Il est recommandé de procéder à la stérilisation **avant les premières chaleurs**. Après les premières chaleurs, le risque de tumeurs mammaires augmente, de plus si la chatte a accès à l'extérieur il est également possible qu'elle soit saillie et par la suite gestante.

L'âge de stérilisation des chattes conseillé est donc **de 4-5 mois voire 6 mois**.



3- Quelles précautions prendre par rapport à l'alimentation après la stérilisation ?

Lors de la stérilisation, le besoin d'entretien, c'est-à-dire le nombre de calories par jour nécessaire à un individu diminue, ainsi si on continue de nourrir un chat avec les mêmes croquettes et la même quantité, il risque de prendre du poids. C'est pourquoi il est possible soit de diminuer la quantité quotidienne de croquettes soit de passer sur des croquettes ayant une densité énergétique plus faible.
Si on diminue la quantité de croquette, il est fort probable que l'animal ait faim et qu'il réclame ou soit frustré. Ainsi il est recommandé de passer plutôt sur des gammes de croquettes neutered / stérilisé...
Attention, suivre les recommandations du vétérinaire quant à la reprise alimentaire suite au retour à la maison (par exemple, si l'animal est encore un peu assoupi, ne pas donner à manger de suite).
De plus, pour stimuler l'activité de l'animal (pour qu'il dépense plus de calories), et/ou pour augmenter la durée des repas qui amènera à l'augmentation de la sensation de satiété, il est possible également de distribuer la nourriture sous forme de pipolino, gamelles intelligents/antiglouton...



Question 9 :

- 1- Vous alertez le propriétaire de ce chat de 14 ans qu'un des soins d'hygiène devient très important pour un chat de cet âge. Quel est-il ? Pourquoi ?

La coupe de griffes car les griffes s'épaississent en vieillissant / le chat use moins ses griffes donc risque de griffes incarnées



- 2- Madame Martin souhaite adopter un chiot Cocker, mais elle a toujours vécu avec des chats et a donc l'habitude de s'occuper de cette espèce :
Quels soins d'hygiène ou apprentissage aux soins d'hygiène pourriez-vous conseiller pour ce chiot dès son plus jeune âge ? N'oubliez pas d'expliquer pourquoi.

- Manipulation des oreilles et +/- nettoyage car ce sont des chiens sujets aux otites dues à un conduit auditif à forte pilosité, et oreilles tombantes
- Nettoyage des yeux car poils longs autour des yeux donc possibilité de conjonctivite
- Soins dentaires : brossage ou nettoyage des dents afin d'habituer le chiot et prévenir l'apparition du tartre
→ Le tout afin d'habituer le chiot à ces soins afin que lors de pathologie ces gestes soient naturels pour lui et qu'ils n'engendrent pas de stress : Coopération dans le soin (Medical training) → Bien-être de l'animal

