The image is a split-screen close-up of two animal eyes. The left side shows a dog's eye, which is dark and round, reflecting an outdoor scene with trees and a building. The right side shows a cat's eye, which is blue with a vertical slit pupil, reflecting an indoor scene with a window and some greenery. The text is overlaid on the top half of the image.

# Guide d'iridologie Canine et Féline

# Qu'est-ce que l'iridologie ?



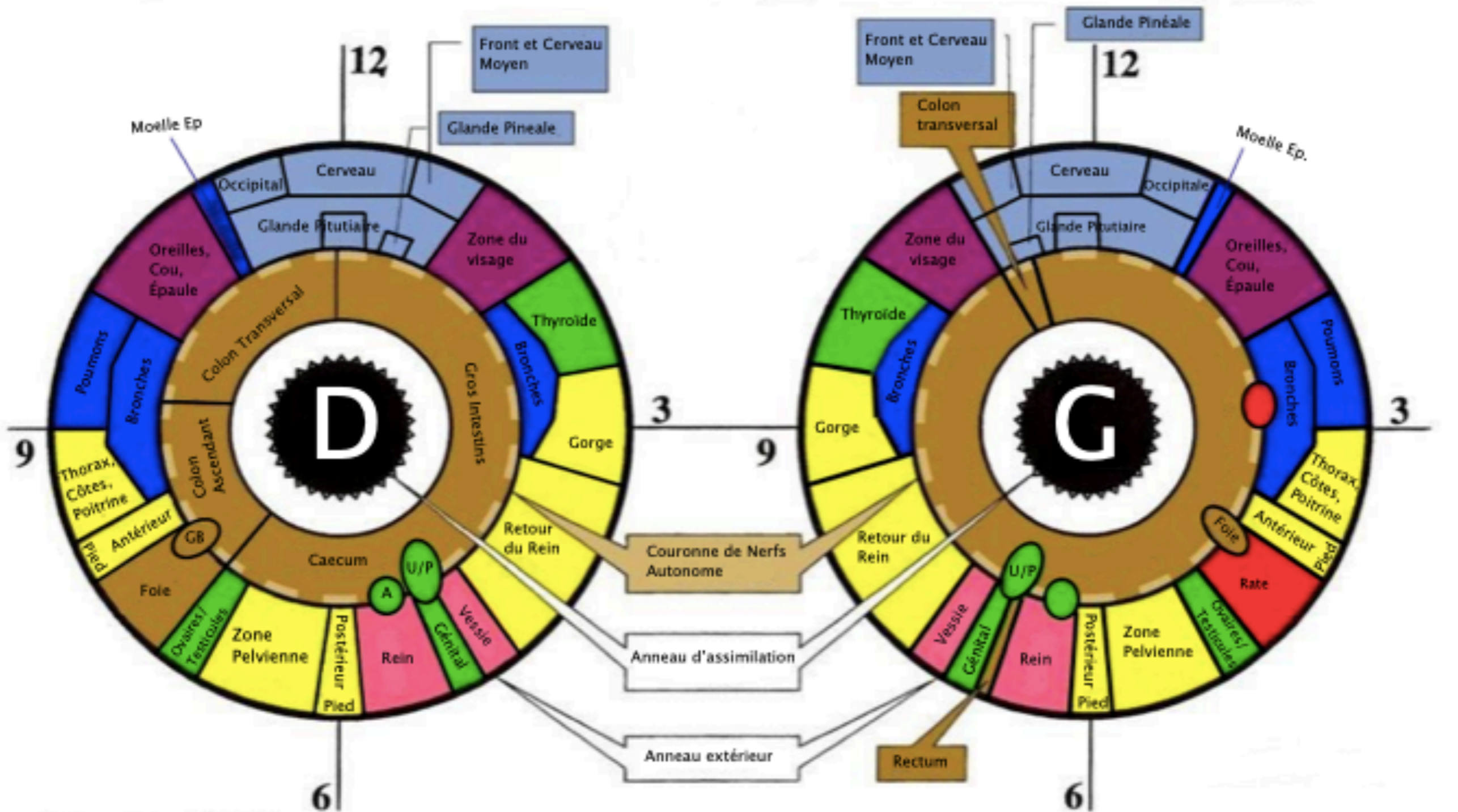
L'iridologie est l'étude de l'iris, ou partie colorée, de l'œil qui entoure le trou noir, ou pupille, au centre. Le terme iris provient de la langue grecque, ce qui signifie arc-en-ciel ou halo. En effet, l'iris lui-même est un halo de couleur autour de la pupille, qui est un trou noir qui prend de la lumière. L'iridologie est l'étude de la couleur, des pigmentations et la structure de l'iris des yeux est liée génétiquement par des réponses réflexes aux forces et aux carences des systèmes corporels. En iridologie, nous étudions la constitution générale et les couleurs et marquages spécifiques de l'iris. L'iridologie est une maîtrise scientifique en génétique. C'est l'un des meilleurs outils d'évaluation disponibles pour identifier les zones du corps génétiquement fortes ainsi que celles qui sont génétiquement déficientes.

Nous savons grâce à la recherche clinique dans le monde que les personnes aux yeux bleus ont des certitudes envers la faiblesse lymphatique, la congestion des sinus, la congestion pulmonaire et des symptômes d'arthrite.

Les yeux et le cerveau sont étroitement liés. Dans l'embryon, l'œil commence par faire partie du cerveau. Il se sépare lentement, mais reste connecté au cerveau via le nerf optique et l'athalamie optique, ainsi que le système nerveux sympathique et parasympathique. L'iris est en fait un prolongement du cerveau, doté de centaines de milliers de terminaisons nerveuses, de vaisseaux sanguins microscopiques, de boucliers et de tissus conjonctifs. Les cellules nerveuses, au sein de l'iris, semblent enregistrer le taux vibratoire des cellules dans d'autres parties du corps et réagir aux changements tissulaires. Les marques et la coloration de l'iris changent lorsque l'état des tissus corporels changent.

L'œil, et plus particulièrement l'iris, est un organe très complexe que nous connaissons encore très peu, mais nous savons qu'il existe une connexion extrêmement complexe entre l'œil et le cerveau, via le système nerveux. Nous savons aussi que l'œil et l'iris changent de forme avec des changements dans la chimie du corps.

# Le cadran



## Systèmes

## Couleurs

Circulation.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span>	(Coeur, Artère mésentérique)
Glandulaire.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:green; border:1px solid black;"></span>	(Adrénales, Thyroïde, Ovaïres/ Testicules, Utérus/Prostate)
Structure.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span>	(Os, Muscles, Tendons)
Respiratoire.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span>	(Poumons, Bronches, Moelle Épineière)

## Urinaire.....

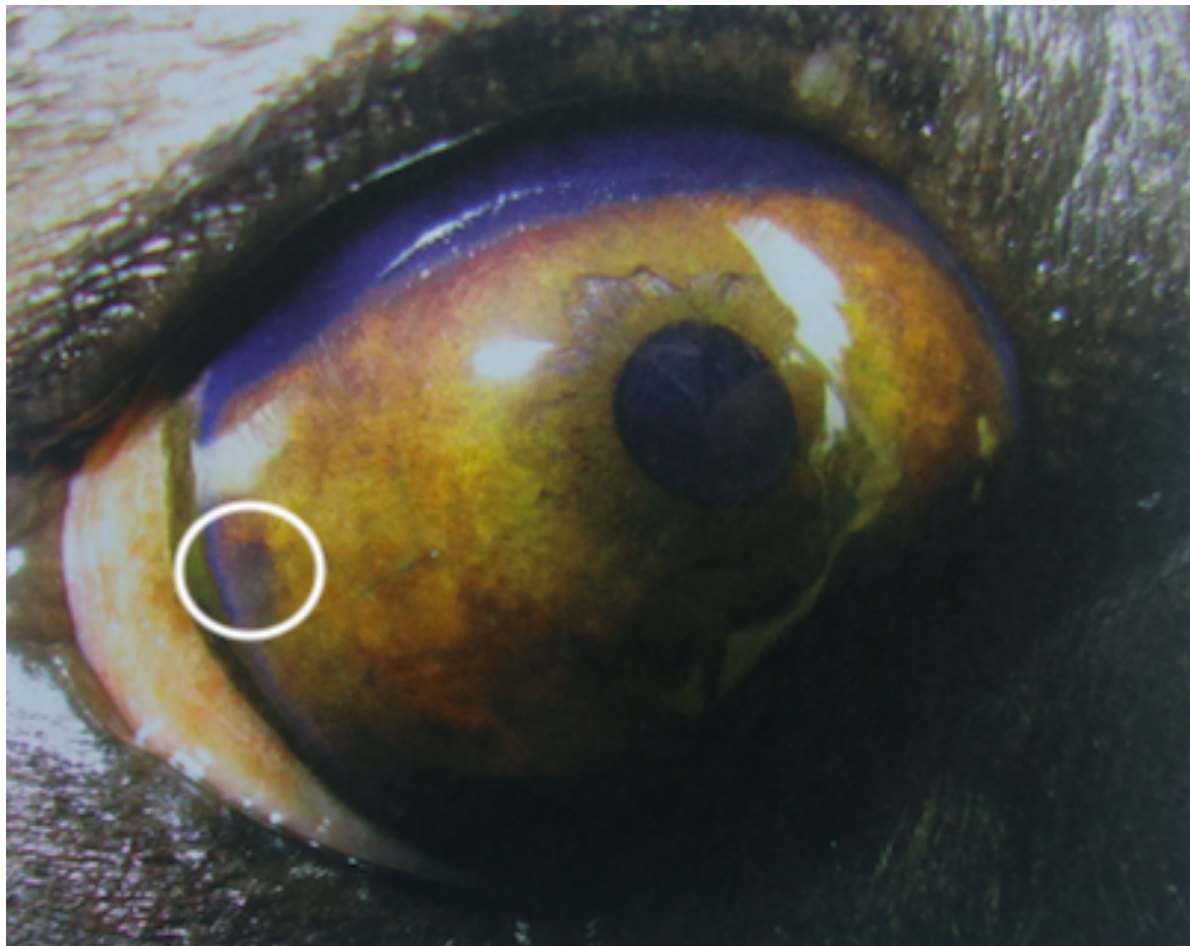
Urinaire.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcoral; border:1px solid black;"></span>	(Rein, Vessie)
Petit et Gros Intestins.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:tan; border:1px solid black;"></span>	(Gros Intestin, Intestin grêle, Abdomen, Foie, Rectum, Scrotum)
Tête.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span>	(Oreilles, Yeux, Cou, Épaule, Nez, Mâchoire sup et inf)
Cerveau.....	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span>	(Occipitale, Cerveau, Pituitaire, Glande Pineale, Front et Cerveau Moyen)

---

# Iris blanc

L'iris d'un chien ou d'un chat qui est très blanc, aura tendance à la congestion lymphatique et rénale, aura un système immunitaire hyperactif, des allergies et/ou de l'arthrite.





## Ferrum Chromatose

Le ferrum chromatose sont des petits pigments brun foncé qui ressemblent à des rayures dans l'iris.

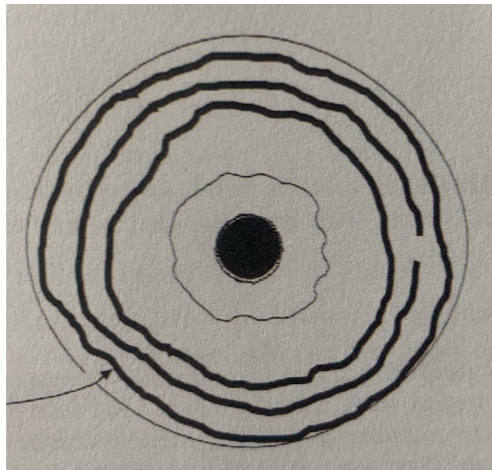
Cela signifie une mauvaise absorption du fer et pourrait indiquer des troubles hépatiques ou digestifs.

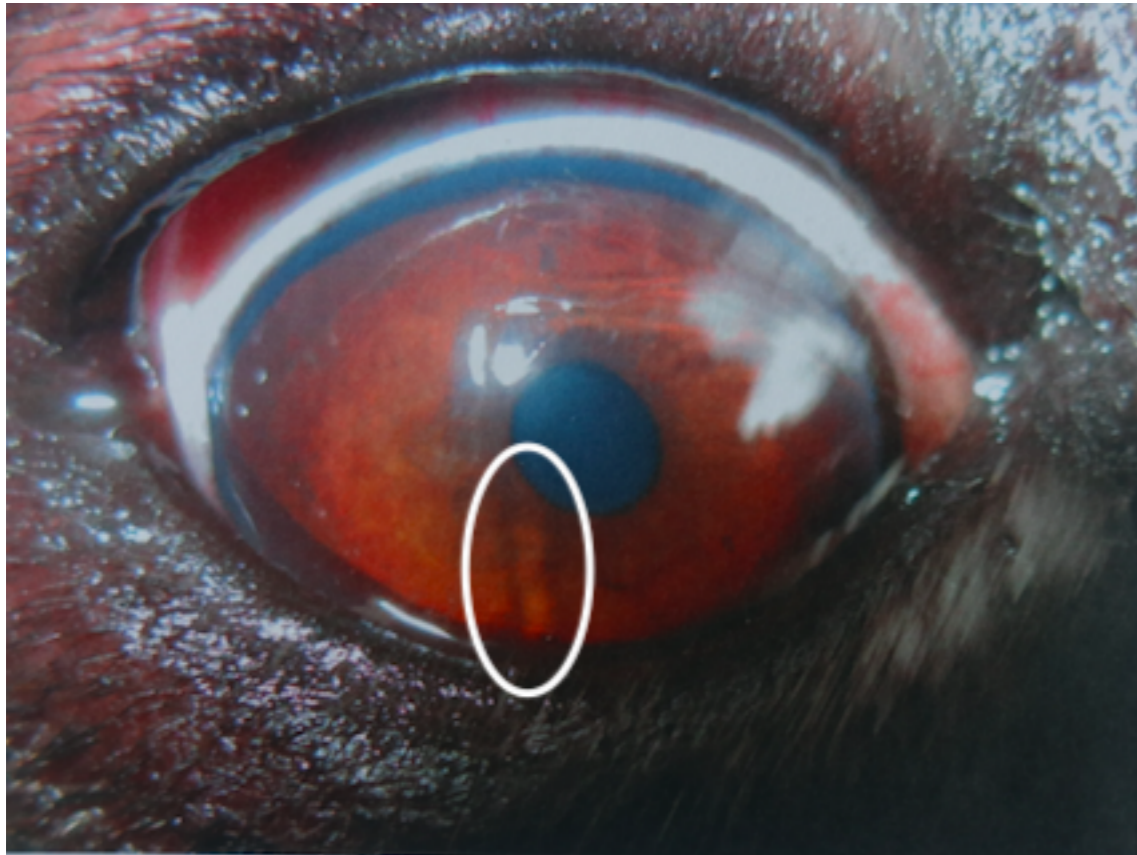


# Anxiété tétanique

L'anxiété tétanique aussi appelé sillons de contraction. Ce sont des cercles circulaires autour de la pupille dans l'iris.

Cela indique en général un animal stressé.





## Radii Solaris

Les Radii Solaris sont des rayons partant de la pupille vers l'extérieur de l'iris. Ils indiquent en général une diminution de l'apport nerveux dans le tube digestif et intestinal.

Cela rend aussi vulnérable la zone où se situe le Radii Solaris

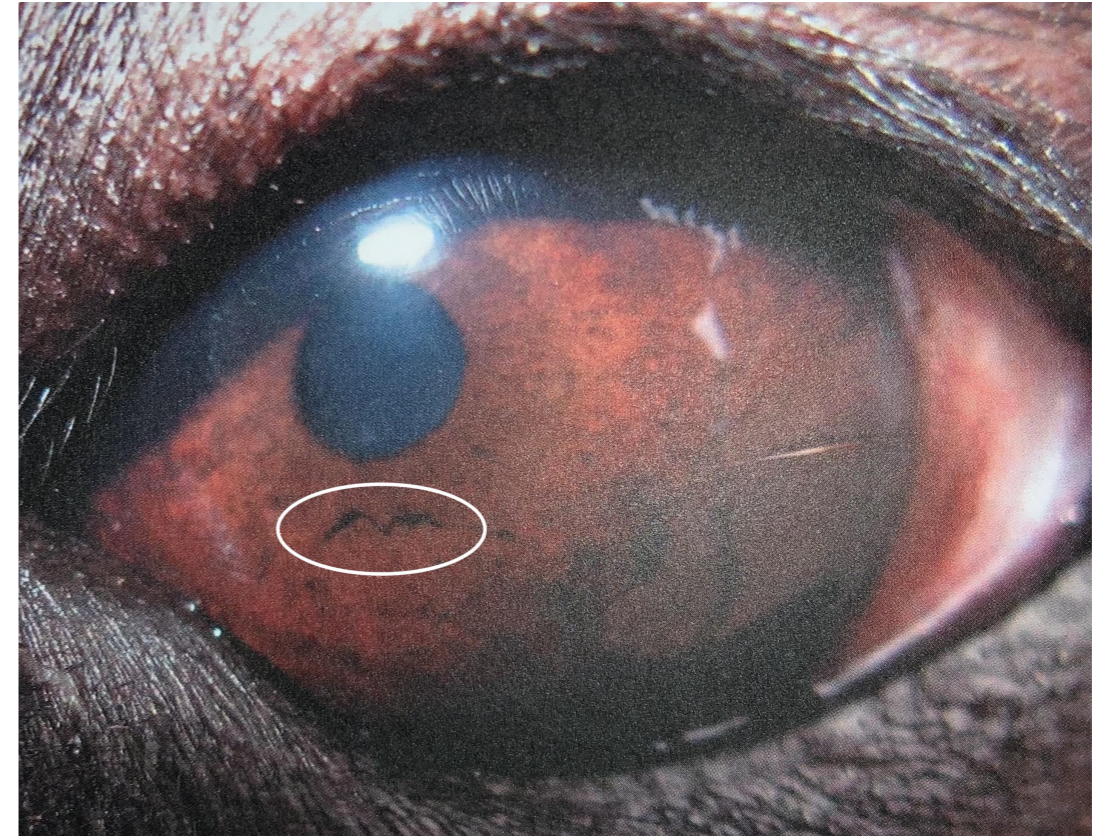
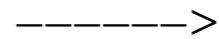


# Les lacunes

Il existe plusieurs types de lacunes. Je vous montre ici 2 types différents que l'ont retrouve le plus souvent !

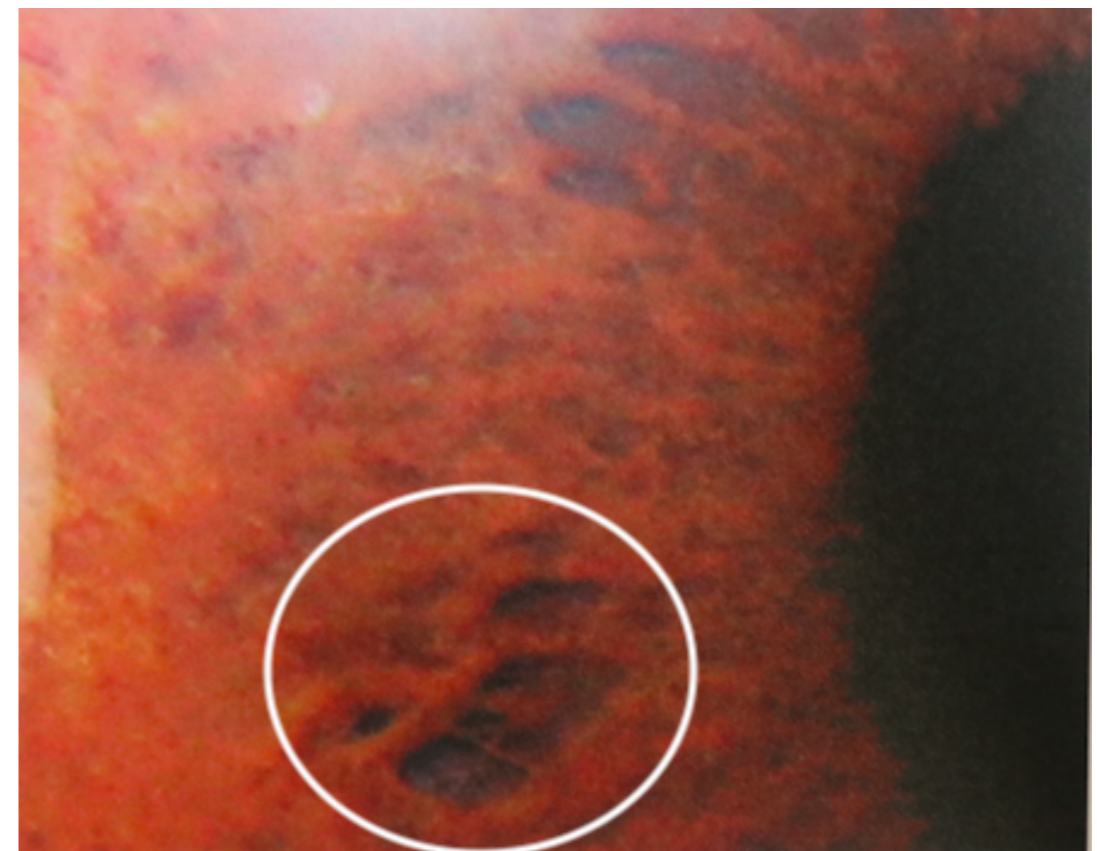
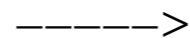
La lacune ouverte qui ressemble a un C ou un U à l'envers. Sur cette photo, il y en a 2 collées ensemble !

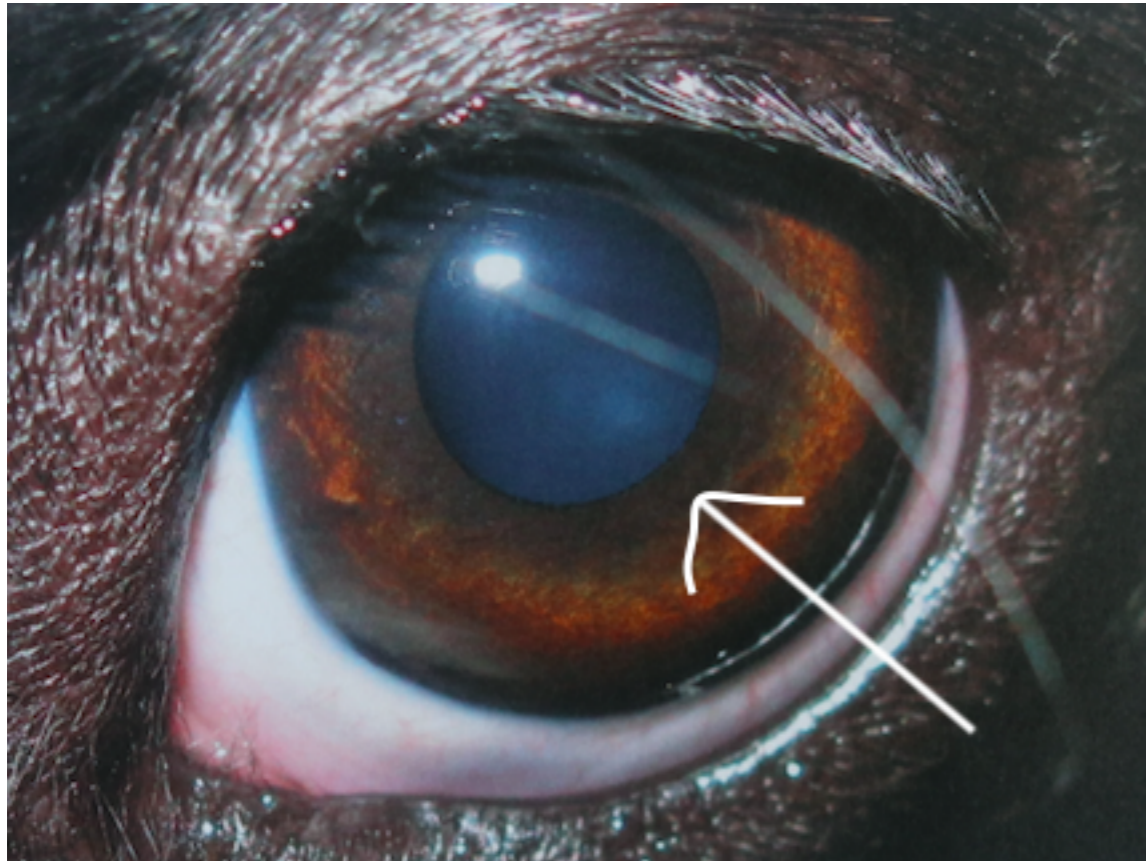
Cela signifie une diminution de la vitalité de l'organe dans laquelle la lacune ce trouve !



La lacune fermées, ici un gros plan pour que vous puissiez bien voire la différences entre les deux.

Celle-ci indique un problème plus grave dans l'organe concerné !

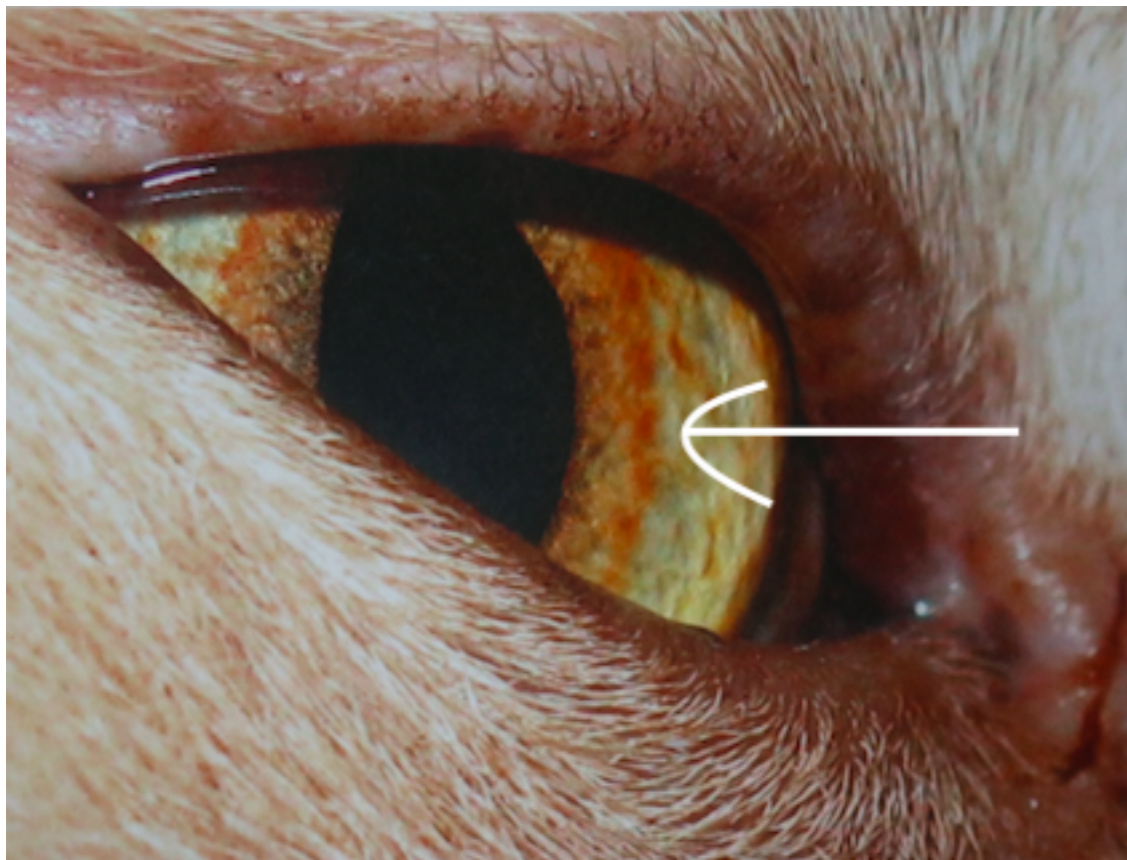




## Hétérochromie Centrale

L'hétérochromie centrale est un anneau digestif plus foncé que le reste de l'iris.

Il signifie en général un potentiel accru de troubles digestifs et d'élimination avec une sous-activité des sécrétions gastriques.



# Pigments

Les pigments sont des taches de couleurs qui selon la couleur indique une diminution des capacités fonctionnelles d'un organe ou une augmentation du stress dans un organe.

Voici la signification selon la couleur :

Jaune paille : Se rapporte en général au reins ou à la vessie.

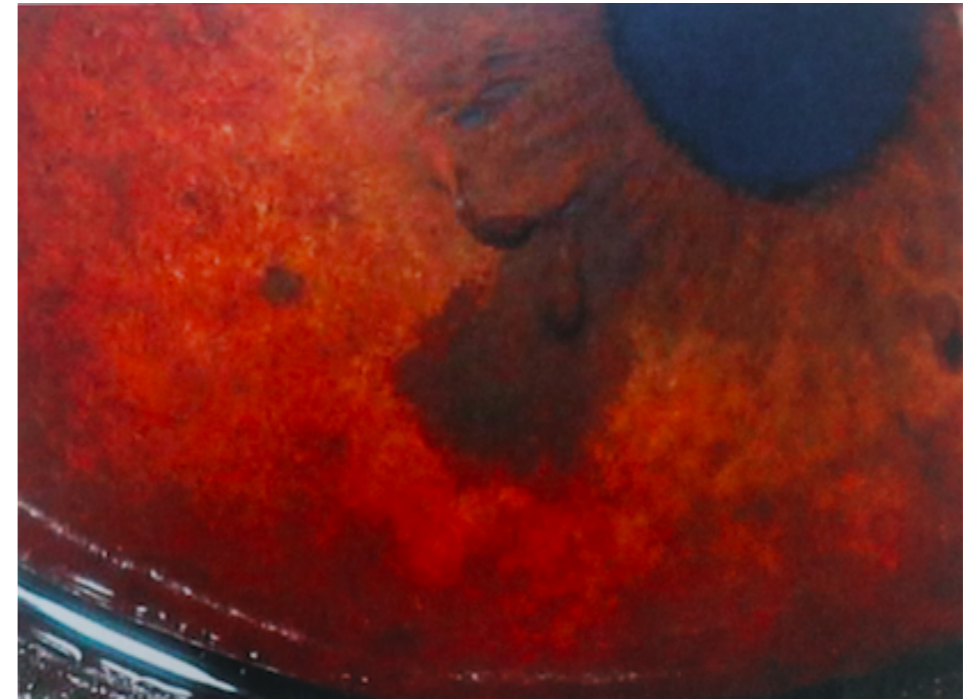
Orange clair ou vif : Souvent lié aux problèmes digestifs. Cela peut suggérer un problème hépatique ou pancréatique et une tendance possible aux déséquilibres de la glycémie !

Orange foncé : Peut se rapporter au pancréas ou à la vésicule biliaire.

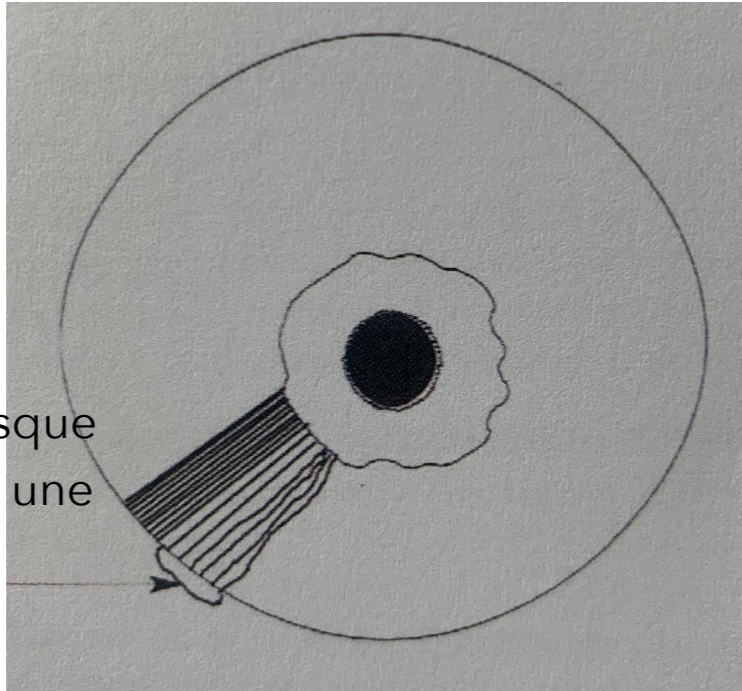
Brun clair ou foncé : En général lié à la fonction hépatique. Regarder la zone du foie.

Brun rougeâtre : Cette couleur suggère être en relation avec le sang et avec les organes qui produisent le sang ou le nettoie comme le foie, la rate et la moelle osseuse !

Blanc : Un ombrage blanc peut indiquer une inflammation dans la zone du corps où se situe la marque. Il peut aussi indiquer une acidité excessive dans le corps !



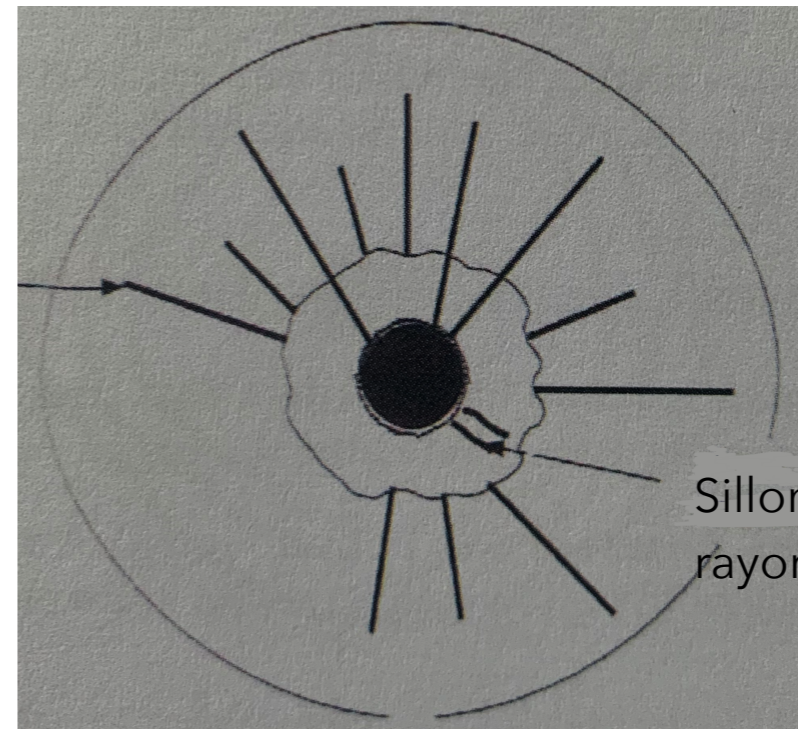
## Autres marques



La raréfaction est lorsque les fibres de l'iris ont une densité réduite.

Voici une Raréfaction ! Ceci indique une vitalité diminuée dans cette zone.

Des sillons radiaux peuvent être situés n'importe où dans l'iris



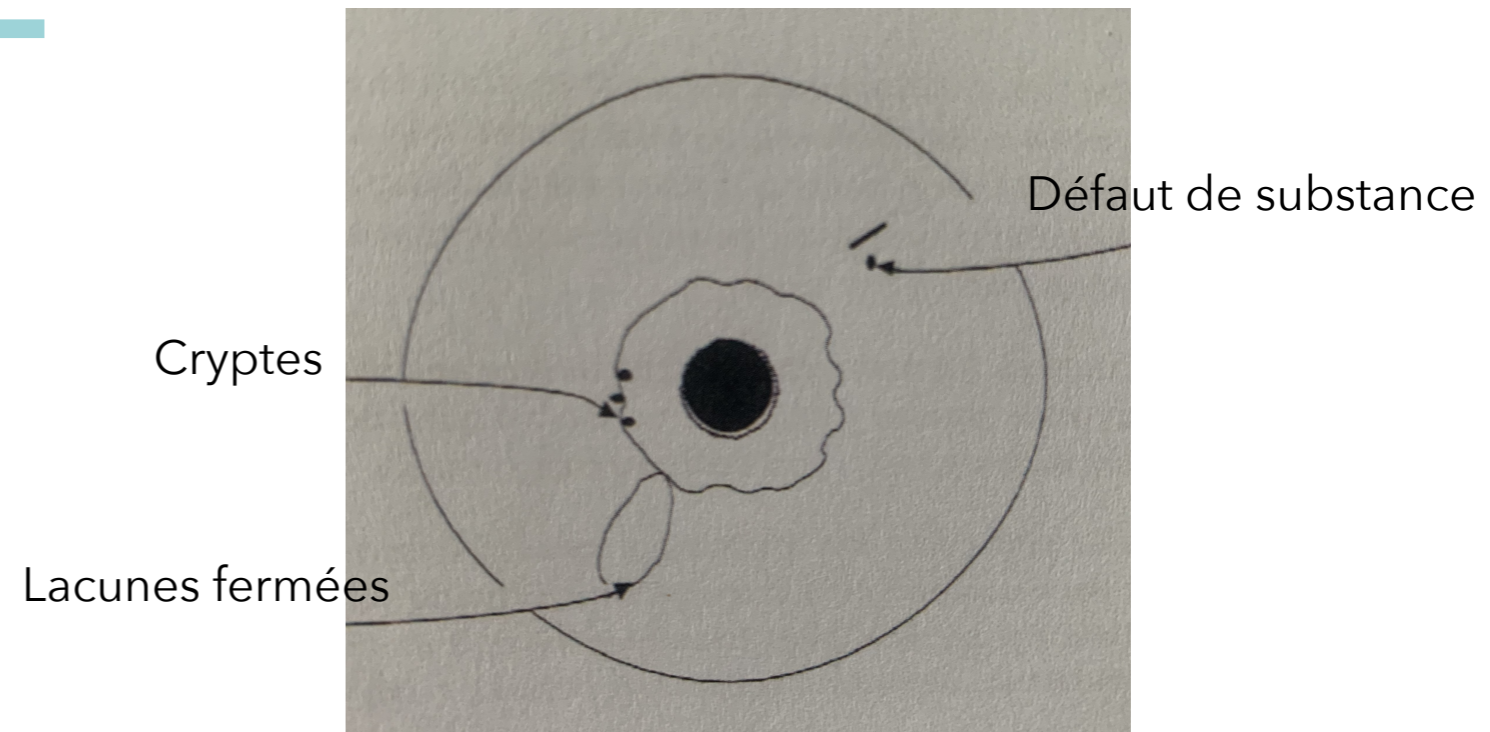
Sillons radiaux de l'estomac à rayons courts

Ceux-ci ressemblent aux rayons d'une roue, rayonnant du centre de l'iris, à partir de la pupille ou de la collerette. Ils indiquent une diminution de l'apport nerveux dans le tube digestif et intestinal, ce qui laisse la zone correspondante de l'iris vulnérable aux toxines.

## Suite ...



Cet oeil montre un contour bleu pâle, cela indique une anémie ou un problème de circulation sanguine !



Les cryptes sont de très petites lacunes fermées. Ils sont en forme de losange ou de diamant et situés directement à l'intérieur ou à l'extérieur de la collerette. Il s'agit d'un signe génétique très important de dégénérescence potentielle. Ils peuvent indiquer des troubles intestinaux ou des toxines profondes à long terme dans les tissus organiques. La capacité de décaisser les toxines est faible dans les zones de la crypte.

Les signes de défaut de substance sont de très petites cryptes qui ressemblent à des pointes de crayon ou à des fentes. Ils indiquent que la nutrition est mauvaise dans la zone où il est situé. Un défaut de substance peut indiquer un état grave.

Vous êtes arrivé à la fin de ce guide.

J'espère qu'il vous sera utile au quotidien pour vos chevaux. Qu'il vous permettra d'aider votre cheval au quotidien dès que vous apercevez une marque.

L'iridologie ne remplace en aucun cas le diagnostic d'un vétérinaire mais permet d'aider et d'orienter celui-ci vers un traitement adapté !

**Attention ceci ne remplace pas un diagnostic vétérinaire mais peut le compléter ou l'aider !**

Si vous avez des questions, ou que vous souhaitez effectuer un séance d'iridologie en direct ou à distance.

Contactez moi :

Par mail : [commanimales@hotmail.com](mailto:commanimales@hotmail.com),

Page Facebook : [www.facebook.com/commanimales](http://www.facebook.com/commanimales)

Site internet : [www.commanimales.fr](http://www.commanimales.fr)



Voici une méthode pour prendre en photo l'oeil de votre cheval. Egalement valable pour votre chien ou chat !

Attention, ne mettez pas la lumière directement dans l'oeil. Eclairez seulement les coins, cette méthode permet de voir le fond de l'oeil et d'avoir une meilleure qualité de photos.

Cet ebook à été rédigé par Commanimales-I.C.E.F.

Toute reproduction est interdite. © Copyright France