

Au colombier avec Peristeri

Du 15 au 21 septembre



Suite au retrait opéré des femelles, les mâles ont abandonné les nids à tour de rôle. Les cassettes sont alors nettoyées mais resteront fermées en partie.

Les futurs veufs recevront bientôt la permission de s'ébattre à nouveau dans les airs. J'espère qu'ils ne seront pas tentés de retourner dans leurs anciennes installations.



Repas, boissons... et quelques astuces



Je reste fidèle à la composition de la nourriture précédemment évoquée (voir 2. Au colombier avec Peristeri du 01 au 07 septembre). Par contre cette semaine, les graines ont été "humidifiées" différemment car, pour la circonstance, j'ai utilisé 1 cuillère à soupe d'huile de foie de morue, 2 à café de curcuma **(1)** et un complément fourrager (poudre de végétaux).

Cette semaine encore, mes protégés ont découvert dans leur boisson le dernier des trois compléments alimentaires que j'utilise à savoir un protecteur hépatique riche en méthionine, choline et sorbitol. Ce complément dégage, après plusieurs heures à température ambiante, une odeur qui nécessite de renouveler la boisson lors de chaque soin. La méthionine **(2)** et la choline **(3)** sont en fait des éléments très importants pour la santé du pigeon en général et principalement pour sa mue.



J'insiste à nouveau avec force sur l'importance du renouvellement du grit, de pierre rouge, d'anis...

Le pré-mélange méthionine, choline et sorbitol est indiqué dans toutes les circonstances qui entravent le processus digestif ou compromettent une digestion normale comme entre autres lors de changements de ration, de productions élevées ou d'efforts soutenus, de préparation à des épreuves sportives ou des concours, de troubles de la mue et de la repousse des poils et des plumes consécutifs à des difficultés digestives.

Des travaux effectués cette semaine



Pour le moment, je passe beaucoup de temps dans mon jardin pour le mettre en ordre avant l'arrivée des temps pluvieux et froids. Cette semaine, j'ai notamment taillé la lavande. Comme chaque année, je garde les tiges, les fais sécher sur un grillage avant de les stocker dans un endroit sec.

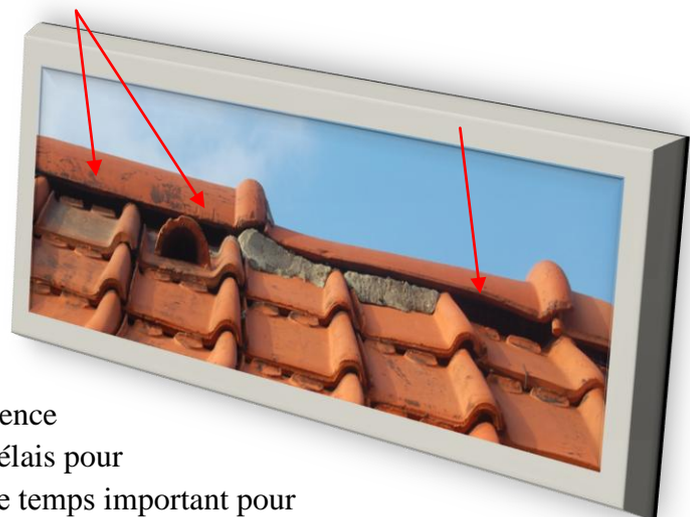
Lors de la période d'accouplement prévue en novembre, ces tiges de lavande constitueront, dans un premier temps, des matériaux disponibles pour l'élaboration des nids de mes reproducteurs. J'ajouterai ensuite quelques poignées de paille.

Les anciens m'ont toujours affirmé que la lavande "chassait" les parasites. A propos ne se sert-on pas chez l'être humain d'huile de lavande pour combattre les poux ?

Mon esprit est toujours en éveil. Je recherche sans cesse à optimiser l'aération dans mes installations, à faciliter les soins qui y sont dispensés. Les aménagements à apporter doivent



contribuer à améliorer les prestations dans le futur, être de ce fait effectués avec cohérence dans les plus brefs délais pour disposer d'un laps de temps important pour déceler les effets sur le pigeon.



Mon dernier pourcentage de prix forgé par la jeune génération est relativement bon, et pourtant j'ai décidé de retirer une bonne partie du ciment qui celait les faitières. Et ce des deux côtés ! Pour me persuader du bien-fondé de cette démarche au terme d'une journée de labeur, j'ai allumé le pigeonnier le soir et derechef constaté qu'un rayon lumineux s'échappait par ces faitières... ce qui n'était pas le cas auparavant. Un renouvellement d'air plus important est désormais assuré.

Contribuera-t-il à hausser le niveau des performances ? Je verrai cela à l'autopsie. Par contre les pigeonniers où le rendement a été très bon ne feront l'objet d'aucune transformation !

Reproducteurs, couples élevage....



Chaque année, je garde quelques couples de pigeons sans grande valeurs sportive et reproductrice. Leur tâche sera très importante, mais j'y reviendrai un peu plus tard...

A bientôt

Ma réflexion de la semaine : *“Le fruit du travail est le plus doux des plaisirs”*.

Vauvenargues



(1) Le curcuma (*Curcuma longa*) est une plante herbacée rhizomateuse vivace du sud de l'Asie. Parfois appelée « safran des Indes », Il est connu en Occident depuis l'Antiquité. Le curcuma est reconnu dans les médecines traditionnelles indienne et chinoise [1] et en Occident pour ses propriétés antioxydantes. Il aide l'organisme à lutter contre le stress et à maintenir l'efficacité des défenses naturelles. Il est également utilisé depuis très longtemps comme anti-inflammatoire par la médecine ayurvédique indienne. C'est probablement l'anti-inflammatoire naturel le plus puissant identifié à ce jour. <http://fr.wikipedia.org/wiki/Curcuma>

(2) La méthionine : La méthionine est un acide aminé essentiel qui contient du soufre. Elle ne peut pas être synthétisée par l'organisme et doit donc obligatoirement être apportée par l'alimentation. La méthionine joue un rôle crucial dans la reproduction et la longévité cellulaire. La méthionine protège le foie et détoxique l'organisme. La méthionine joue également un rôle de détoxication des médicaments,... C'est un détoxifiant très efficace contre les toxines. Elle protège également les reins. La méthionine aide également le corps à éliminer les déchets par voie naturelle. <http://www.sante-et-bio.fr/traitement-conseils/47-proteine/107-methionine.html>

(3) La choline : L'une des deux grandes actions de la choline est son action sur le métabolisme des lipides. Elle participe fortement à l'élimination des graisses en excès, notamment en éliminant le stockage Mais aussi, et peut-être même surtout, la choline désengorge le foie de sa masse grasseuse en excès, permettant un renforcement de ses fonctions. Le nettoyage du foie est la mesure la plus importante pour l'amélioration de la santé... <http://artdevivresain.over-blog.com/2013/11/decouvrir-la-choline.html>

NB : Sous la supervision de Monsieur JONCKERS, vétérinaire à Chièvres