

Compte rendu de la Réunion technique de la section Faune Européenne et Hybrides

Congrès CNJF des 29.30 septembre 2007 à Palaiseau.

Rédacteur : JM EYTORFF

Présents : JM EYTORFF, Pierre BALLESTER, René GARDIEN, Eric GARCIA, Mathieu CHRISOSTOME.

Excusés : Jacques FAIVRE, Jean DELESTRADE, Hermann HEINZEL

Absent : Jean-Claude RICHARD

Note : Jean-Claude a décidé de ne pas poursuivre sa formation et de ne pas se présenter à l'examen en décembre au National . Je lui souhaite bonne chance pour son examen OMJ dans la catégorie Canaris couleurs.

L'effectif de la section est donc désormais de 6 juges et 2 élèves juges : 4 juges OMJ, 2 juges CNJF, 2 élèves juges.

Objectif 2008 : Recruter 2 élèves juges supplémentaires pour atteindre un effectif de 10 personnes.

Point Administratif de la section :

- Travaux dans le cadre des standards de la Faune Européenne

Compte tenu de l'absence de 3 juges, ce sujet est à traiter dans les prochains mois. Nous avons une échéance majeure en **mars 2008**. Pierre GROUX, président de l'OMJ, organise une réunion technique Faune Européenne et Hybrides à Palaiseau.

Stages et travaux de nos élèves juges :

- Travaux demandés aux élèves juges : Point d'avancement.

Délai : 2008. Travaux en cours.

Rappel des sujets :

Eric GARCIA : La « mutation Eumo » chez le Chardonneret.

Mathieu CHRISOSTOME : La mutation Ivoire chez le tarin des aulnes

Divers stages locaux et régionaux réalisés. Eric et Mathieu feront également un stage dans le cadre du national 2007.

Réunion technique

Débriefing concernant le national 2006 : PIERRE BALLESTER

Commencement tardif le premier jour. Conditions météo défavorables. Problème d'éclairage et de logistique. Habituelles batailles pour se trouver une place pour juger. Logement derrière un pylône... Problèmes d'éclairages ne permettant pas de juger les Bouvreuils dans de bonnes conditions et apprécier la qualité ou la non qualité de la coloration.

Rappel : les juges de la section doivent disposer de conditions satisfaisantes pour juger : **éclairage naturel. Ou un dispositif d'éclairage spécifique identique à celui utilisé par les juges de la section canaris couleurs.**

Jugement des Hybrides : difficulté majeure : pas de nom sur les feuilles d'enregistrements des éleveurs et sur les cages pour certains oiseaux. La conséquence : Une perte de temps pour identifier les géniteurs.

Rappel : le nom des géniteurs doit être indiqué sur les cages d'exposition.

Faune Européenne : Problèmes constatés sur les encagements de tarins (Classes erronées).

De nombreux tarins des aulnes nouvelles couleurs ont été jugés à ce national.

Constat concernant les sizerins. Forte dilution des rémiges et les rectrices, chez les Agates.

Recommandations, directives et propositions pour les futurs nationaux : JME

Suite aux décisions validées en Congrès UOF 2007, les nationaux et uniquement les nationaux, seront désormais jugés avec un classement des 5 meilleurs sujets (au lieu de 3). On note la suppression des fiches de jugements. Un pointage sur listing d'engagement avec signature des juges et application de leurs tampons sera mis en place. Nous devons normalement gagner du temps avec cette méthode.

2 juges au national 2007 pour notre section. Jacques FAIVRE et Hermann HEINZEL.

Recommandations pour les prochains nationaux :

Un oiseau mal engagé doit faire l'objet d'un jugement et être déclassé. Ex : un sizerin Isabelle engagé en mutation brune sera jugé en fonction des caractéristiques du standard Isabelle mais déclassé.

Ensuite, deux solutions :

L'organisateur a fait une erreur lors de l'encagement : l'oiseau est reclassé dans la bonne classe et participe à la compétition.

L'éleveur a fait une erreur de classe : l'oiseau est jugé mais non classé.

Observations concernant les bouvreuils :

Attention, une trop forte coloration du bouvreuil mâle en mutation brun pastel provoque une tonalité rousse fautive sur la calotte. (constaté au national 2006)

Juges OMJ désignés pour le Mondial COM de janvier 2008, en Belgique :

Réserve classe Faune Européenne : Jacques FAIVRE.

Réserve classe Hybrides : René GARDIEN ;

Point sur les nouvelles mutations apparues ces dernières années (liste non exhaustive).

Chardonneret :

Noir Brun tête blanche
Brun tête blanche
Agate tête blanche
Isabelle tête blanche
Pastel tête blanche
Satiné tête blanche
Jaune
Brun Jaune

Agate Jaune
Isabelle Jaune
Pastel Jaune
Satiné jaune
Jaune tête blanche
Brun Jaune tête blanche
Agate Jaune tête blanche
Isabelle Jaune tête blanche
Pastel Jaune tête blanche
Satiné jaune tête blanche
Brun Pastel
Isabelle Pastel
Opale
Isabelle Opale

Tarin des aulnes

Noir Brun Ivoire
Brun Ivoire
Agate Ivoire
Isabelle Ivoire
Noir Brun Ivoire dilué simple facteur
Brun Ivoire dilué simple facteur
Agate Ivoire dilué simple facteur
Isabelle Ivoire dilué simple facteur
Noir Brun Ivoire dilué double facteur
Brun Ivoire dilué double facteur
Agate Ivoire dilué double facteur
Isabelle Ivoire dilué double facteur
Noir Brun Pastel
Brun Pastel
Agate Pastel
Isabelle Pastel

Attention : la différence entre un Pastel et un Dilué Simple facteur est loin d'être évidente. Il semble plus raisonnable de ne pas distinguer en concours les Pastels des Dilués Simple facteur

Phaéo
Topaze
Jaune

Verdier d'Europe

Agate Pastel
Isabelle Pastel
Noir brun Pastel
Brun pastel
Noir brun Aile Grise

Sizerins (voir étude ci-joint)

Pinson des arbres

Brun Opale

Linotte mélodieuse

Pastel

Bouvreuil

Ino

Brun Pastel Ino

Concernant les tarins nouvelles couleurs, nous avons décidé de limiter les classes à venir. Les combinaisons multiples du style Agate pastel Ivoire dilué double facteur resteront dans les classes autres couleurs. Il faut orienter désormais les éleveurs vers un travail de sélection. La classe autres couleurs est cependant à maintenir pour pouvoir présenter les nouveautés et éventuellement les faire reconnaître, mais ces nouveautés ne feront pas systématiquement l'objet d'un standard.

Nouvelles classes :

La CNJF doit proposer ses nouvelles classes avant la fin de l'année pour validation au congrès 2008

Le sizerin et ses mutations classiques et nouvelles :

Un point sur les différentes mutations classiques et nouvelles, fixées chez les sizerins a été réalisé. Une projection avec commentaires sur les critères de différenciation et les principaux défauts a été effectuée.

Un rappel des principales espèces et sous-espèces a été réalisé en préambule.

Mutations classiques :

- Brun
- « Agate » : Beaucoup de sujets ont un phénotype « Agate Pastel » et non Agate. Le facteur Agate doit être fortement marqué (Noir réduit avec absence de brun)
- Isabelle

Mutations nouvelles :

- Le Pastel qui est un Noir brun Pastel
- Le Phaéo
- Le Noir Brun Cobalt
- Le Brun Cobalt
- Le Pastel Cobalt
- L'Agate Cobalt

Comme pour le tarin des aulnes, nous devons certainement prendre position en 2008 pour orienter les éleveurs sur la sélection.

Point sur la mutation de Serin Cini présentée ces dernières années en exposition : Tous

Nous avons écarté les appellations Brun et Brun Pastel.

Deux solutions : cette mutation est une mutation Pastel ou une variante « géographique » du Serin Cini que nous connaissons.

JME se rapproche d'Hermann HEINZEL pour clarifier cette éventualité (variante).

Les Tarins américains en exposition :

Une étude des principaux tarins américains a été réalisée à l'aide d'un diaporama adapté à la journée.

Les Hybrides à sang Canari. Principaux hybrides jugés ces dernières années.

Un dossier réalisé par René GARDIEN a été distribué aux élèves juges.

Les principaux hybrides de la classe exotique X exotique (becs droits) ont été visualisés (diaporama).

Cette présentation était une pique de rappel permettant une identification rapide des géniteurs des hybrides présentés.

Merci à René GARDIEN et Pierre BALLESTER pour leur participation active sur ce sujet.

Jugement des verdiers exotiques :

Nous avons visualisé quelques photos et listés les principaux défauts constatés.

Concernant les mutations de couleurs chez le Verdier à tête noire (*Carduelis ambigua*), le Verdier de l'Himalaya (*carduelis spinoides*), et le Verdier de Chine (*Carduelis sinica*), un rappel : **toutes les mutations présentées en exposition sont issues d'hybridations avec le Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*).**

Attention donc :

- Aux Dessins flous
- A la Taille (trop grand)
- A la forme (manque d'harmonie, Poitrine trop forte, tête trop massive...)

C'est véritablement à partir des R5 et plus, que le phénotype des oiseaux est très proche de l'espèce nominale (même si au niveau ADN, il restera toujours un % de gènes du Verdier d'Europe).

Le Verdier et sa mutation Ailes grises :

Présentation de cette nouvelle mutation (diaporama). Hérité en cours d'étude (Dès que les oiseaux auront terminé leur mue à fin octobre). Les accouplements réalisés permettent de confirmer que l'aile grise est un Noir Brun Aile Grise et non un Brun Aile Grise malgré une forte présence de phaeomélanine brune. Son phénotype est comparable au phénotype du Canari Ailes Grises à ses débuts (Il manque les lunules du dos)