

ADCGG 13



N° 15
JUN 2016

ADCGG 13

Président Pierre JOURNEUX

Secrétaire Rolland FIGUERAS

Trésorier Jean-Michel HARY

801 Chemin de Vède aux Estiennes

13390 AURIOL

06 12 78 45 69

pierre.journeux@wanadoo.fr

www.ancgg.org/ad13



BULLETIN DE LIAISON

ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES CHASSEURS
DE GRAND GIBIER DES BOUCHES DU RHÔNE

SAISON 2016 / 2017

ÉDITORIAL

L'Assemblée générale de notre Association et la cérémonie de remise des diplômes 2016 se sont déroulées à Auriol le Samedi 28 Mai.

56 personnes étaient présentes (plus les pouvoirs), malgré les difficultés liées aux grèves et blocages des carburants. Bravo et merci à eux.

Quand on voit le retentissement et les conséquences de ces actions, on peut se mettre à rêver, et fantasmer sur le pouvoir qu'auraient 1 million de chasseurs rassemblés. Et cela face à tous nos détracteurs et autres opposants dogmatiques à la chasse.

A quand un syndicat des chasseurs ?

AU SOMMAIRE DU NUMÉRO 14

Page

ÉDITORIAL	1
RÉSULTATS DU BREVET GRAND GIBIER 2016	2
QUIZ : REPRODUCTION DU SANGLIER	2
TABLEAUX DE CHASSE A TIR 2013/2014	3
QUAND PRELEVER LE RENARD	4
UN CALIBRE : LE 7 X 64	5
CÔTÉ CUISINE	6

RÉSULTATS DU BREVET GRAND GIBIER 2016

La formation avait commencé le 27 Février, les examens blancs ont eu lieu les 2 et 16 Avril, l'examen final le 30 Avril, sous la présidence de Gérard Arnoult, président du Var et administrateur de l'ANCGG.

Sur les 21 candidats inscrits cette année, 16 seulement se sont présentés à l'épreuve finale le 30 Avril: 4 ont abandonné par manque de temps pour travailler le programme, 1 a été empêché par son employeur qui a refusé de lui libérer les samedi de formation, contrairement à sa promesse initiale.

Sur les 16 présents, 14 ont réussi, avec 10 médailles d'Or, dont 1 archer, et 4 médailles d'Argent.

1 candidat a échoué sur question éliminatoire, malgré un score "Or", 1 autre a été perturbé par des soucis familiaux graves.

Les candidats Argent et ceux en échec vont probablement aller se rattraper le 11 Juin dans le Var, et il faut espérer qu'ils en reviendront tous avec l'Or, comme l'an dernier.

Le taux de réussite cette année est donc de 88% (67% de moyenne nationale).

Depuis 2013, ce sont 85 candidats qui ont décroché leur Brevet, soit un taux global de réussite de 95%.

QUIZZ: NOMBRE DE SANGLIERS SELON LE TAUX DE REPRODUCTION ?

En partant d'une population initiale de 100 sangliers, sans chasse, et avec un taux de mortalité naturelle ou accidentelle nul, à quel total d'animaux arriverait-on, en fonction du succès de la reproduction, au bout de 1, 2, 3, ou 4 ans ?

Réponse ci-dessous !

TAUX DE REPRODUCTION	100%	150%	200%	250%
NOMBRE INITIAL	100	100	100	100
au bout de 1 an	$100+100=200$	$100+150=250$	$100+200=300$	$100+250=350$
au bout de 2 ans	$200+200=400$	$250+375=625$	$300+600=900$	$350+875=1225$
au bout de 3 ans	$400+400=800$	$625+937=1562$	$900+1800=2700$	$1225+3062=4287$
au bout de 4 ans	$800+800= \mathbf{1.600}$	$1562+2343= \mathbf{3.906}$	$2700+5400= \mathbf{8.100}$	$4287+10718= \mathbf{15.006}$

Et certaines bonnes années du point de vue températures et alimentation-glandées on peut arriver à des taux de reproduction de 250% ...

ADCGG 13

ESTIMATION DES TABLEAUX DE CHASSE A TIR

L'ONCFS a lancé en 2014, en collaboration avec la FNC, une enquête basée sur les réponses à un questionnaire adressé par tirage au sort à 60.000 chasseurs ayant validé leur permis en 2013, départemental ou national. La représentativité cynégétique de chaque région et de chaque catégorie a été respectée.

Il s'agissait d'estimer, si possible à 5 % près, les tableaux de chasse à tir de 2013/2014.

La précédente enquête de ce type datait de 2000.

Le taux de réponse a été faible, il fallait s'y attendre, et 3 phases, y compris téléphonique, ont été activées pour que l'enquête soit statistiquement significative.

Voici les résultats, en nombre de prélèvements, classés par ordre de grandeur de ces prélèvements.

Le premier gibier prélevé est le pigeon ramier: 5 millions

2°: le faisan: 3 millions

3° ex aequo: lapin et grive musicienne: 1,5 millions

5°: perdrix rouge: 1,3 millions

6°: colvert: 1,2 millions

7°: perdrix grise: 1 million

8° ex aequo: bécasse et sanglier: 750.000

10°: lièvre: 650.000

11°: chevreuil: 600.000

12°: grive mauvis: 500.000

13°: renard: 450.000

14°: corneille: 380.000

15°: ragondin: 350.000

Le détail des résultats est à la disposition de ceux qui le souhaitent.

Ces chiffres sont inattendus pour certains.

Toutes espèces confondues, les grives sont à près de 2.400.000, passant en fait en 3° position, bien avant le lapin.

Concernant le grand gibier, le sanglier était en progression, le chevreuil aussi, et les autres espèces plutôt stables, avec le cerf vers 60.000, le chamois à 16.000, l'isard à 2.000.

Gageons que les fabricants d'armes et munitions ont épluché ces chiffres à la loupe.

QUAND PRELEVER ET PIEGER LE RENARD ?

L'ONCFS, en collaboration avec les Fédérations Départementales de Chasseurs de l'Aube et d'Ille et Vilaine, a fait de 2002 à 2010 une analyse de l'incidence de l'intensité des prélèvements sur les populations de renard :

Est-ce qu'en prélevant, on baisse la population à l'échelle régionale (100.000ha)?

On sait que cela est vrai à l'échelle locale (moins de 1000 ha).

3 GIC bretons et 2 GIC champenois ont fait l'objet de cette étude.

Les prélèvements ont été réalisés par piégeage, chasse, tirs de nuit, et déterrage.

L'effort habituel de régulation était de 0,5 renard aux 100 ha par an.

Il a été porté alternativement pendant 5 ans à 1 ou 1,5 renard/100ha/an dans l'Aube et 1,5 à 2 renards/100ha/an en Bretagne.

Les résultats de cette étude longue et complexe apportent plusieurs renseignements:

Densité moyenne : 1 +/- 0,6 renard / 100ha.

Capacité d'accueil moyenne : 1,5 +/- 0,6 renard/ 100ha. Mais pouvant varier de 1 à 8 renards/100 ha.

Taux de prélèvement nécessaire pour stabiliser une population : 45 %.

Enfin augmenter l'intensité des prélèvements pour baisser les populations, ce qui était valable à l'échelle locale, ne l'est plus à l'échelle régionale.

L'explication est qu'il y a compensation des prélèvements par 2 mécanismes:

d'abord une augmentation du taux de reproduction des animaux restant,

ensuite un remplissage des manques par immigration (!) de jeunes en dispersion et

d'adultes provenant de territoires en surplus vers des territoires en dessous de leur capacité d'accueil.

Pour contrer ces mécanismes de compensation, il apparaît que c'est entre Juillet et Janvier qu'il convient de concentrer les prélèvements.

Alors que le taux de prélèvement nécessaire pour stabiliser une population est d'environ 45%, le fait de centrer les prélèvements sur cette période réduit à 25% le taux nécessaire.

Il convient donc de tester le résultat d'un effort de prélèvement (tir et piégeage) réalisé de Juillet à Janvier quand on veut faire baisser significativement la population de renards.

Source: Faune Sauvage n°310

ADCGG 13

LE CALIBRE 7 x 64

Centenaire l'an prochain, il a 99 ans; le 30.06, lui, a 110 ans, et le 9.3x62 111 ans.

Appelé " calibre européen universel ", le 7X64 a été créé en 1917 par Wilhelm BRENNEKE. Il était parti de la douille du 8x57 JS en l'allongeant de 57 à 64 mm pour faire le 8x64 S; puis il en retreint le collet à 7mm: le 7X64 était né.

C'était en fait un magnum avant que le mot ne soit utilisé. Il apprécie peu les canons courts. Il donnera naissance au 7X65 R pour les armes basculantes, ces 2 calibres restant toujours les favoris en Europe centrale.

Parallèlement, W. Brenneke va créer peu après la balle TIG (Torpedo Ideal Geschoss), d'une efficacité redoutable, qui contribuera encore plus à la suprématie du 7X64.

Avec sa précision exceptionnelle, sa puissance et sa trajectoire tendue, il convient pour tous les tirs, même à très grande distance (montagne).

Utilisé avec un succès étonnant sur tous les grands gibiers européens, ce calibre a ensuite fait le tour du monde. A tel point que Remington en 1957 en fera un clone avec son 280.

Chargé avec des projectiles de 8 à 11,7 g (123 à 180 gr) , les Vo s'étalent de 970 à 850 m/sec, les Eo de 3.764 à 4.154 joules. La quasi totalité des encartoucheurs chargent ce calibre, certains avec leurs propres ogives. Le choix très étendu de balles permet de l'adapter à tous les modes de chasse et tous les gibiers.

La cartouche mesure 84 mm, la douille 64 mm, la balle 7,25 mm (diamètre à fond de rayures du canon). C'est un 7 mm dit "large".

Avec les mêmes balles (sauf le calibre), il est plus rapide que le 30.06 (de 11 ans plus vieux que lui), perd moins vite sa vitesse, et développe une énergie quasi égale, et supérieure à distance.

Avec une ogive RWS "EVO" (plomb fusionné) de 11,9 g en 30-06 et 10,3 g en 7X64, on observe:

7X64 :	Vo : 880	V300 : 661	Eo : 3.988 j	E300 : 2250 j
30.06:	Vo : 835	V300 : 606	Eo : 4048 j	E300 : 2185 j

Avec une ogive RWS "HIT" (cuivre) de 10,7 g en 30-06 et 9,1 g en 7X64, on observe:

7X64 :	Vo : 910	V300 : 712	Eo : 3.768 j	E300 : 2.300 j
30.06:	Vo : 851	V300 : 678	Eo : 3874 j	E300 : 2.240 j

Alors si vous avez un 7X64, inutile de le changer pour un 30-06.

Côté Cuisine

Gigot de Sanglier du Père Denis

Fournitures:

1 gigot désossé
1 épaule désossée
fond de sauce (fait avec les parures)
abricots secs et pruneaux
gingembre frais
sel
miel
piment d'Espelette
crème épaisse
oignons épluchés

Préparer une farce avec les pruneaux et les abricots grossièrement hachés, de la crème épaisse, sel, gingembre frais râpé, piment d'Espelette.

Mettre bien à plat la viande du gigot et y déposer la farce.

Couvrir avec l'épaule, rouler le tout et ficeler.

Puis badigeonner avec un peu d'huile, de miel, de crème épaisse, et râper du piment.

Entourer avec les oignons.

Enfourner dans un four à 180° pendant 1h30 à 2h.

Surveiller la cuisson, et une fois doré, ajouter le fond de sauce et arroser régulièrement.

BON APPETIT

Recette aimablement communiquée par Dominique AZÉ