

Le Plan Quantitatif de Gestion PQG rend quasiment inutiles les "arrêtés vague de froid" pour les canards

Comme je l'ai exposé aux responsables de la chasse du ministère et aux représentants des associations de protection à l'issue de la Table Ronde du 10 novembre, "si vous voulez connaître la température future, allez à la chasse au gibier d'eau".



Quand, après le 10 décembre, un chasseur de gibier d'eau voit un afflux de migrateurs, il en profite et, s'il est sympa, il prévient ses copains. De retour chez lui, il consulte les cartes de température et si le froid s'installe dans l'Europe du Nord - Est, il pose ses RTT (s'il lui en reste). Le lendemain, les canards continuent de passer. Le surlendemain aussi et le froid arrive en fin de journée. Le 4ème jour, le froid est bien là et les canards continuent de passer ; on fait de belles nuits. Le 5ème jour, le froid est bien installé mais les canards ne passent plus. Et les bredouilles se suivent... Nous connaissons tous la phrase : "Si tu étais venu il y a 3 jours ... !".

Le froid continue. Le 4ème jour après le début du froid chez nous, des "citadins bien au chaud à côté de leur radiateur" s'émeuvent. Ils interpellent des

responsables de chasse dont certains connaissent mal le gibier d'eau (tous les départements n'ont pas la chance d'être des lieux de passage et de gagnage, bien malheureux celui qui sait tout sur tout !). Et l'on se retrouve à la Préfecture pour sortir un arrêté vague de froid. Trop tard ! Inutile ! De forts prélèvements ont eu lieu pendant les 4 premiers jours du passage et seulement pendant ces jours. Après, il n'y a plus de canards. Ou plutôt, il en reste, mais ni plus ni moins qu'avant le début du passage. Ce n'est pas 3 jours de gel consécutifs qui rendent impropres à la consommation l'herbe des prairies ou des bas-côtés des fossés, les céréales en levée, etc. Les graines sont intactes et le resteront tout l'hiver. Et les canards du coin, qui étaient là avant la vague de froid, connaissent les lieux. S'il fait vraiment trop froid (notamment, si même les eaux courantes sont gelées), ils nous quitteront à regret au bout d'une

quinzaine de jours. Mais alors, **pourquoi fermer s'il n'y a plus de canard ?**

Le sens de l'observation et la sagesse de nos anciens nous ont appris ces règles simples. Ne faut-il pas appliquer néanmoins un "protocole vague de froid". ?

Oui, bien évidemment, car nous ne sommes pas à l'abri d'un épiphénomène ou de "l'exception qui confirme la règle". Mais ce protocole doit être scientifiquement appliqué et non utilisé pour tricher avec la réalité physique ; en d'autres termes, un protocole ne doit pas être l'instrument idéal pour faire fermer la chasse.

Le PQG, actif en permanence donc anticipant la baisse de température chez nos voisins du Grand Nord, est le seul moyen efficace pour lutter contre les prélèvements anormaux dus au froid nordique.

Que les limicoles qui trouvent leur nourriture essentiellement en fouillant le sol soient, en temps de gel prolongé, traités avec un protocole différent de celui des canards est parfaitement justifié. N'appliquons pas une règle unique !

Alors, **quelle différence avec le PMA ?** Le PMA fixe des **quotas journaliers par espèce.**

Ceux qui font des observations sur le terrain et non des lectures scientifiques près des radiateurs savent que les jours de grand passage ne sont pas identiques en gibier. Le 1er jour, la majorité du passage se compose de limicoles. Le 2ème jour, les sarcelles d'hiver nous indiquent que c'est bon. Le 3ème jour, elles sont accompagnées des premiers pilets, chipeaux et siffleurs qui feront le gros du passage du 4ème jour. Le passage des oies s'étalera sur les 3 derniers jours. Elles seront d'ailleurs les dernières à rester car elles trouvent de la nourriture en plein champ. Et les colverts ? Si le froid persiste, on peut espérer en voir quelques uns à partir du 5ème jour. Mais, ces "fins colverts soviétiques" et les "gros bariolés hollandais", cela fait combien d'années que nous n'en n'avons plus vus ? Quant aux plongeurs, bien installés sur leurs grandes étendues profondes qui mettent du temps à geler, c'est plus la raréfaction de la nourriture que le froid qui les fera bouger.

C'est en fait un PMA de 6 pièces au total que par ce moyen on risque de nous imposer.

Arrêtons de juger le comportement des canards comme s'ils étaient des humains. La science vétérinaire (ou ornithologique) n'est pas la science médicale. Et "la pleurnicherie sur les petites bêtes qui ont froid" rend ridicules (mais, malheureusement souvent, terriblement efficaces) ceux dont c'est la doctrine scientifique. Alors : ça suffit ! (Tiens, j'ai déjà vu cela quelque part).

BERNARD BUISINE

ZOLI

Columbus

Light Comfort

Poids: 2.8 Kg

Disponible en calibre 12/76 et 20/76

Eprouvé Billes Acier

Bascule acier forgée monobloc

Verrouillage de type Boss

Batterie démontable

Confort et équilibre exceptionnels

ZOLI

www.zoli.it

Distribué par:



Nobel Sport - TUNET B.P 15 - 31850 Mondouzil
Tel: 05.61.37.63.80 Fax: 05.61.84.28.81 tunet@nobelsport.fr