

CHASSE BÉCASSIEN

n°89

Conte de la bécasse
**LE MAUDIT DE
LA MORDORÉE**

EN AVEYRON...

À LA POURSUITE DES ROUSSES CAUSSENARDES

L'OISELLE - LA BÉCASSINE

LA MESSAGÈRE DU VENT

Tribulations bécassières

Les pairons loupés
de Noël Roquevert

Nostalgie

- Pensées d'automne
- Le pêcheur étourdi

NOS COMPAGNONS

- **LES SETTERS**, une question de famille ?
- **L'hypoglycémie**, une urgence parfois vitale

DE L'OISEAU À L'OISELLE

Armes

- **LE JUXTAPOSÉ
DARNE MODÈLE V**
UN PUR JOYAU !
- **LE ROBUST
BÉCASSIER 326**
CAL.12 DE
MANUFRACTURE

N°89 - juin-juillet-août 2014
FRANCE-Métro. 5,50 €

L 19697 - 89 - F: 5,50 € - RD



La cartouche écologique Innov Une innovation Jocker



Chez la marque Jocker on ne chôme pas et une innovation pousse l'autre. Après la cartouche *Bécasse trio*, une conception des plus originales que nous vous avons présentée dernièrement dans notre revue, voici la dernière née sortie du même tonneau. Il s'agit de la cartouche « **100 % écologique** » **Innov**, comme se plaît à la qualifier son concepteur à l'imagination fertile, Patrick Maricaille.

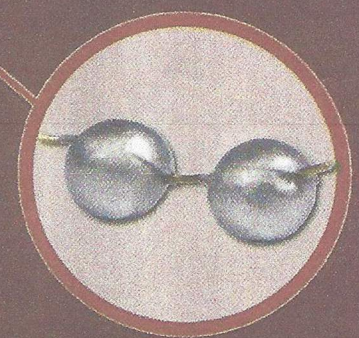
Présentée pour la première fois en public sous forme d'une maquette agrandie et éclatée au dernier Salon international de la chasse (IWA) de Nuremberg, elle y a créé la surprise et suscité la curiosité des visiteurs. Cette nouvelle cartouche diverge en effet totalement, au moins dans la composition de sa charge, avec les cartouches habituelles connues jusqu'à présent.

L'idée de départ a été de produire une cartouche pour fusils lisses sans composants toxiques, ou considérés comme tels, et dont l'effet léthal sur le gibier dépasserait ce qui existe à ce jour. Cette réalisation atteint ces deux objectifs. La charge est composée d'éléments métalliques « non toxiques » car sans plomb, et elle accroît l'efficacité de la cartouche en recombinaison l'agencement interne de la charge de grenaille. Pour être franc, disons qu'il s'agit d'une extrapolation technique hardie des cartouches artisanales à chevrotines bricolées jadis par les chasseurs de sangliers corses et utilisées par eux avec un certain succès.

Cette cartouche a donc une structure à la fois classique et originale: douille plastique, charge de poudre, bourre grasse, charge de billes originale, obturateur en carton. La particularité des billes est d'être en étain et reliées deux par deux par un fil de laiton selon un procédé maison. La densité de l'étain, inférieure au plomb, et donc sa moindre efficacité à longue distance sont compensées ici par la mise en tandem de toutes les billes.

Sur le plan gustatif - et peut-être sanitaire -, le reproche qui peut être fait aux

billes d'acier ou en alliages métalliques divers, imposées pour la chasse dans les zones humides, réside dans leur oxydation en surface et leur possible imprégnation interne du gibier par contact ou par fonte de l'alliage lors de sa conservation et surtout de sa cuisson. L'étain utilisé ici, considéré comme non-toxique pour l'homme, écarte ce possible inconvénient. La gamme envisagée comprendra pour commencer plusieurs tailles de billes selon le gibier chassé: 2, 3 et 4 mm correspondant aux numéros 9, 5 et 1. La technique de fabrication des billes est au point et la production va se dérouler courant 2014. Ces nouvelles cartouches seront donc disponibles en armureries pour la prochaine ouverture. Précisons enfin que cette innovation est couverte par un brevet mondial, ce qui devrait laisser une sécurité et du temps à la manufacture de Briatexte pour diffuser son nouveau produit et prendre un envol bien mérité. ●



▲ Originalité de cette cartouche : les billes d'étain sont liées deux par deux pour plus d'efficacité.

◀ Le marquage des boîtes est en français ou en anglais mais la production est bien française !