

La lettre d'info de la Fédération des Chasseurs 76

En direct des territoires

FORMATION THÉORIQUE DU PERMIS DE CHASSER

Vendredi dernier, une formation théorique au permis de chasser était organisée au siège de la FDC76. Une vingtaine de candidats étaient conviés par demie-journée avec au programme :

- 4 séries d'entraînement à l'examen théorique
- manipulation des armes en salle (préparation à la formation pratique)
- inscription à la formation pratique et à l'examen final
- mise en situation lors de l'examen

C.Barre



PERMIS DE CHASSER... TOUJOURS DES FORMATIONS PRATIQUES !

Même si la saison bat son plein, les formations du permis de chasser continuent ! Au stand de Cuverville, plusieurs journées étaient prévues ces quinze derniers jours pour des examens prévus à partir de la semaine prochaine.

A noter que lors des deux dernières journées, 25 % des inscrits étaient des femmes !

L. Boucher-Noël

LES CANARDS AU RENDEZ-VOUS À DUCLAIR !

74 enfants ont participé au concours « dessine-moi un canard ! » lancé par l'Association Nationale de la Chasse au Féminin dans le cadre de la « fête du canard » et de la « semaine de l'eau » qui se sont déroulées du 1 au 7 octobre à Duclair. C'est un jury mixte composé d'élus de la ville, d'élus de la Fédération des chasseurs et de représentants des associations de chasse qui s'est réuni le 21 octobre pour juger les œuvres des enfants autour du thème du canard. Toutes les œuvres primées sont exposées dans le hall d'entrée de l'hôtel de ville. C'est le maire de Duclair Jean DELALANDRE qui a proclamé les résultats de ce concours, devant les parents et enfants qui avaient accepté de répondre à l'invitation de la Fédération des chasseurs pour une remise des prix, suivie d'un petit goûter. Tous les enfants ont été récompensés grâce à la générosité des organisateurs et des sponsors (Crédit Agricole, ville de Duclair).

D. Vestu





RÉUNION DU CA DU GIC SANGLIERS DU MASSIF D'EU

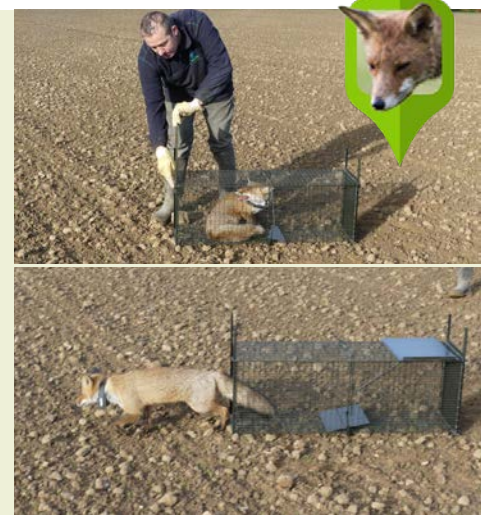
Le conseil d'administration du GIC sangliers du massif d'Eu s'est réuni le 2 novembre dernier afin de faire le point au début de saison sur les populations de sangliers d'avant chasse. La quasi-totalité des lots de chasse étaient représentés. Chaque adjudicataire a pris l'engagement de faire tirer les sangliers dans toutes les classes d'âge, afin de maîtriser la population sur le massif. Un point sera effectué à mi-saison afin d'évaluer si cette mesure devra être reconduite jusqu'à fin février.

J. Sautreuil

SUIVI GPS RENARD, ENFIN UNE FEMELLE !

Il aura fallu environ 15 jours d'attente et de doute avant de capturer une femelle pour l'équiper du second collier GPS. Mais c'est aujourd'hui chose faite ! Après le renard mâle équipé le 15 octobre dernier, 4 autres captures de renards mâles se sont succédées sur le territoire pilote ! Olivier MULARD, piégeur actif sur un territoire limitrophe, nous a contacté un matin pour nous informer de la capture d'une femelle de son côté ! Merci à lui pour le sérieux coup de pouce, nous avons sauté sur l'occasion pour équiper cette jeune femelle de 5,2 Kg et la relâcher dans la foulée sur la zone de sa capture. Pour faciliter la communication sur le suivi cette renarde, elle se prénommera Martine ! D'ici quelques jours nous devrions connaître les premières informations sur ses déplacements...

J. Daniel



LE BUTOR ÉTOILÉ MYSTÉRIEUX HÔTE DES MARAIS.

Un Butor étoilé (*Botaurus stellaris*) a été observé cette semaine dans la basse vallée de la Durdent. Le Butor étoilé est une espèce d'échassier de la famille des ardéidés (hérons, aigrettes). Cet échassier est considéré comme une espèce très menacée, du fait de sa population en déclin. Le Butor affectionne les zones humides avec une végétation palustre jouxtant des surfaces en eau libre peu profonde et à faible variation de niveau. On le retrouve notamment au sein des zones humides chassées comportant des roselières ou platières à bécassines composées de roseaux où il se nourrit et reproduit.

G. Guilbert

En direct du pôle REZH'EAU

ABREUVEMENT LIBRE DU BÉTAIL SUR UN COURS D'EAU : QUELS IMPACTS SUR LE MILIEU AQUATIQUE ?

L'abreuvement du bétail sur un cours d'eau est une activité répandue mais impactante pour le milieu aquatique. En effet, les secteurs non munis de clôtures sont particulièrement sensibles au piétinement du bétail ce qui provoque un élargissement du lit, la dégradation et la banalisation des habitats piscicoles et des invertébrés aquatiques par colmatage des fonds ainsi que le réchauffement des eaux. Par ailleurs, la divagation des animaux dans le cours d'eau affecte sa qualité physico-chimique (mise en suspension des matériaux de berges) et sa qualité bactériologique (déjections).

P. Levesque

