

Les espèces sédentaires chassables

LES ESPECES MIGRATRICES

LE GIBIER D'EAU

1) POINTS FORTS	POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none">• très large palette d'espèces sur le département,• conserver la chasse spécifique de nuit sur les anatidés,• chasse traditionnelle à forte image culturelle pratiquée sur le littoral.	<ul style="list-style-type: none">• raréfaction et perte des zones humides et de ses habitats,• forte sensibilité aux vagues de froid,• aucune connaissance réelle des prélèvements, ni aucune maîtrise de ceux-ci, quelle que soit l'espèce.

2) PROPOSITIONS – RECOMMANDATIONS :

- Création d'instances de veille cynégétique avec 3 objectifs :
 - 1- mise en oeuvre immédiate du protocole « vague de froid » (réseau oiseaux d'eau – O.N.C.F.S. –F.N.C.).
 - 2- suivi des mouvements migratoires en termes de données scientifiques (O.N.C.F.S. et F.D.C.).
 - 3- connaissances et maîtrise des prélèvements avec divulgation annuelle des résultats par la mise en place d'un outil performant (P.M.A. ou autre) vu le statut migrateur de l'espèce.
- Mise en place d'un suivi de populations dans le cadre de la nidification et de la réalisation d'aménagements.
- Suivi sanitaire des canards de ville et des appelants par identification.
- Contrôle et gestion des espèces prédatrices ayant un impact sur les poussins (goéland leucopé, vison d'amérique).

3) ENJEU CYNEGETIQUE :

Moyens proposés :

- Améliorer nos connaissances sur le canard et autres anatidés ainsi que sur les rallidés, les limicoles et leurs habitats.
- Identifier les zones du département les plus favorables à l'espèce et entreprendre une opération pilote sur un ou des territoires volontaires de réimplantation à des fins d'exploitation durable (colvert, ...)
- Poursuivre notre participation au réseau national O.N.C.F.S./F.D.C. "anatidés".
- Améliorer les capacités d'accueil des territoires pour le canard colvert, les autres anatidés, rallidés et limicoles par un accompagnement technique et financier d'opérations d'amélioration de l'habitat.
- Contrôler et limiter les lâchers de colvert dans les zones à risques de pollution génétique.