



## **Lettre info n°1**

### **Le réseau de suivis scientifiques de l'ISNEA**



### **L'ISNEA : un institut scientifique crée par les chasseurs**

L'Institut Scientifique Nord Est Atlantique est né en 2012 de la volonté de 9 Fédérations Départementales des Chasseurs de se regrouper afin de mener des études scientifiques sur les oiseaux migrateurs :

Calvados, Eure, Loire-Atlantique, Meurthe et Moselle, Nord, Oise, Pas de Calais, Somme, Seine-Maritime.

La Fédération des chasseurs de la Meurthe et Moselle (FDC54) est adhérente à l'ISNEA en reversant une cotisation correspondante à 1 euro par chasseur.

Les objectifs scientifiques de l'ISNEA sont multiples :

- Améliorer la connaissance scientifique sur les oiseaux migrateurs
- Evaluer l'état de conservation des oiseaux
- Mener des suivis toutes espèces à partir de protocoles reconnus (MNHN ou ONCFS)
- Transmettre les données de synthèse directement à la commission européenne

Le programme scientifique de l'ISNEA, adopté pour une durée de 5 ans, a commencé dès l'automne 2012 par des suivis sur les oiseaux migrateurs et hivernants.

### **Les suivis réalisés par la FDC54 dans le cadre d'ISNEA**

#### *Oiseaux nicheurs :*

- ✓ 12 carrés STOC (Suivi Temporel des Oiseaux Communs), soit 120 points d'échantillonnage idéalement répartis sur tout le département.
- ✓ Suivi des anatidés nicheurs sur plusieurs plans d'eau du département

#### *Oiseaux migrateurs :*

- ✓ 1 site de suivi quotidien de la migration automnale

#### *Oiseaux hivernants :*

- ✓ 7 sites SHOC (Suivi Hivernal des Oiseaux des Champs) à travers le département
- ✓ 5 plans d'eau pour le suivi des oiseaux d'eau d'octobre à mars selon le protocole WetlandsInternational.

*Analyse des données départementales de prélèvement (tableau de chasse)*

## **Les premiers résultats des suivis en Meurthe et Moselle**

*Quelques chiffres clés :*

Migration : 30 jours de suivis consécutifs, 112628 oiseaux identifiés et dénombrés en 58 espèces

Oiseaux d'eau-WetlandsInternational : 6 séries de comptages mensuels d'octobre à mars  
+ comptages en haute fréquence (15 janvier-31 mars)

SHOC : 2 sites prospectés sur l'hiver 2012-2013 pour la mise en place du suivi (Objectif : 7 sites à terme)

## **Les perspectives de la FDC54**

*Objectif scientifique : vers un observatoire départemental des oiseaux migrants*

Migration : suivi quotidien sur 2 mois (15 septembre-15 novembre) avec des actions pédagogiques de sensibilisation à destination des scolaires et du grand public.

Nicheurs et hivernants : atteindre l'échantillonnage de 20 sites SHOC ou carrés STOC répartis sur tout le département

Oiseaux d'eau : pérenniser le suivi sur les sites de référence

*Moyens humains : personnel affecté pour la réalisation des suivis et leur valorisation*

1 ingénieur d'études, 1 technicien, 2 services civiques