

- Les résultats concrets espérés pour l'ensemble du programme :
- Un comité de pilotage commun à l'ensemble de la zone d'action
- Deux réseaux techniques : Suivi environnemental et Education Pyrénées Vivantes
- Une dynamique préparatoire à un réseau " Territoires Pyrénées " (Charte)
- Une charte des pratiques d'éducation à l'environnement
- Des outils de communication multi-lingues
- Des lieux bilingues de sensibilisation - Ainsa et Aste Béon
- Des jumelages scolaires
- Un projet de label qualité " Pyrénées vivantes " pour chaque " espace " signataire de la charte ainsi qu'un plan de valorisation global
- Des projets territoriaux de développement durable, de préservation des sites et de valorisation économique du patrimoine naturel
- Des sessions de formation
- Une démarche d'évaluation

### ● **L'Elanion Blanc (*Elanus caeruleus*) en Aquitaine : une espèce africaine qui colonise le sud-ouest de l'Europe**

**Pascal Grisser**  
Sepanso  
1 rue de Tausia  
33 800 Bordeaux

LPO Aquitaine  
109 Quai Wilson  
33 130 Bègles

- L'Elanion blanc est une espèce à répartition afro-éthiopienne, qui a étendu son aire vers le N. Tout d'abord au nord du Sahara (Maroc, Egypte,...), puis en Europe par la péninsule ibérique.
- L'expansion dans la péninsule ibérique est récente (années 70-80), à la faveur, selon plusieurs auteurs, de surpopulations de Micro – Rongeurs.
- Une expansion est parallèlement notée en Egypte où l'on signale la faculté de l'espèce à se déplacer au cours des années, en probable relation avec la disponibilité en proies.
- C'est en 1983, c'est-à-dire peu de temps après l'expansion en Espagne, qu'A. Papacotsia découvre la présence de l'Elanion en Aquitaine, espèce qui restait alors "accidentelle" en France.
- Un oiseau, puis deux, sont cantonnés sur un premier site du sud des Landes et montrent un comportement reproducteur très marqué : accouplement nombreux, construction de nid (Papacotsia et Petit, 1983). Malgré cela, pas de reproduction observée.
- Parallèlement à cette première poussée, des individus sont observés ailleurs en Aquitaine.
- Il faut attendre 1990 pour constater le premier cas de reproduction en Aquitaine et en France avec 4 jeunes à l'envol (Guyot, 1990).
- **Une implantation durable mais peu dynamique**
- En 20 années, la population Aquitaine d'Elanion est passée de 1 à 6 (voire 7) couples nicheurs connus.
- Ces couples nicheurs ont utilisé pas moins de 16 sites différents.
- Ces sites forment plusieurs noyaux mais l'ensemble reste confiné au sud des Landes et au nord des Pyrénées-atlantiques.
- Malgré ce phénomène, des cas de nidifications complètement excentrés par rapport à l'implantation aquitaine ont lieu en France : 1993 en Normandie, 1999 dans les Grands Causses.
- **Une situation paradoxale : une reproduction laborieuse malgré des facultés reproductrices remarquables**
- L'Elanion blanc est un rapace qui peut élever des nichées de 4 jeunes à l'envol, comme il l'a démontré lors de la première reproduction constatée en Aquitaine.

La période de reproduction commence tôt (cantonement en décembre – janvier), et peut se poursuivre jusqu'en novembre, avec plusieurs reproductions successives, qu'elles soient réussies ou non. Malgré cela, les échecs sont très fréquents, les tentatives de nidification avortées aussi et le nombre de jeunes à l'envol est parfois dérisoire voire nul certaines années.

L'espèce paraît très sensible aux mauvaises conditions météorologiques pendant la période de reproduction.

### **Une situation paradoxale : un choix de sites peu propices au succès de la reproduction**

Les zones où se sont implantées les Elanions sont situées dans les régions les plus arrosées d'Aquitaine, alors même que les mauvaises conditions météo apparaissent déterminantes. Ces régions ne sont pas propices aux espèces à affinités africaines ou méditerranéennes.

Ces zones sont des plateaux maïsicoles, où les prairies et les landes ont fortement régressé, alors que les Elanions s'alimentent préférentiellement dans les prairies, les champs de maïs étant très peu favorables aux Micro-Rongeurs.

De surcroît, l'espèce est sédentaire, même si elle agrandit son domaine vital durant la courte période internuptiale et que des individus en migration active ont été parfois observés.

### **Conclusion et perspectives : le rôle des populations de Rongeurs serait-il déterminant ?**

La situation de l'Elanion blanc en Aquitaine ne ressemble en rien à l'élan colonisateur de la Cigogne blanche, par exemple.

Cette espèce apparaît un peu être là "contre nature", bien que la structure des sites, ouverts, dominants, avec quelques arbres et bosquets épars correspondent à ces exigences.

Comme si une brusque "invasion" avait colonisé la péninsule ibérique et le sud-ouest de la France à la faveur d'une explosion démographique de Micro-Rongeurs, mais que la population ainsi mise en place, malgré tout de même un accroissement notable, paraît être "en stand-by" en attendant une prochaine pullulation de Rongeurs.

En attendant, les Elanions essaient de se maintenir sur des espaces qui ne sont que de frêles esquifs, les prairies et les lambeaux de landes et de boisements s'amenuisant devant la technicité agricole subventionnée.

### **Remerciements**

Merci à tous les participants au suivi de la population aquitaine de l'Elanion blanc. Je renvoie en particulier à l'article de Duchateau, Bounine & Delage, cité ci-dessous ; au chapitre Elanion de l'ouvrage à paraître sur les Rapaces de France à l'issue de l'enquête nationale Rapaces LPO / FIR , et à un article à paraître dans le Courbageot en 2004.

### **Références**

- Duchateau (S.), Bounine (E.) & Delage (F.), 2003.- Données sur le comportement de l'Elanion blanc *Elanus caeruleus* en période de reproduction en Aquitaine (France). *Alauda* 71(1) : 9-30.
- Ferrero (J.J.), 1996.- Situacion del Elanio azul (*Elanus caeruleus*) en el Mediterraneo. In Muntaner (J.) & Mayol (J.) (eds).- *Biología y Conservacion de las Rapaces Mediterraneas*. Monografias n°4, S.E.O., Madrid, pp. 101-115.
- Guyot (A.), 1990.- Première nidification réussie en France de l'Elanion blanc, *Elanus caeruleus*. *Nos Oiseaux*, 40 : 465-477.
- Papacotsia (A.) & Petit (P.), 1984.- Présence d'un couple d'Elanions blancs *Elanus caeruleus* en Aquitaine. *Le Courbageot*, 10 : 19-24.



Elanion blanc  
Photo : P. Petit