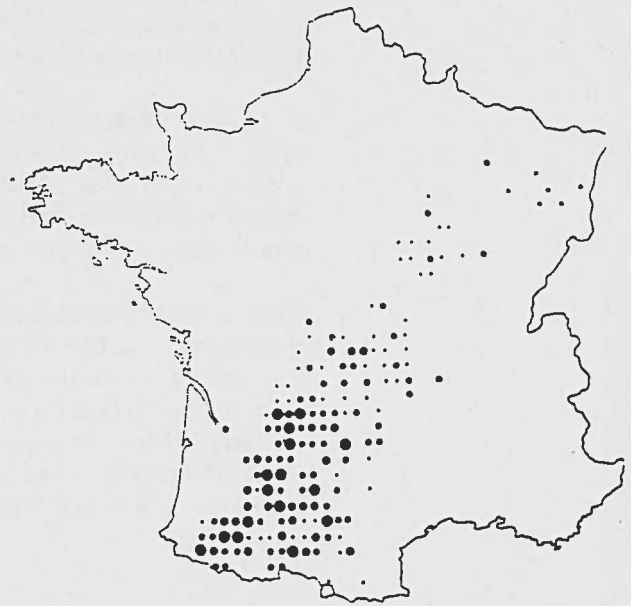


## LA FOLLE NUIT DES GRUES, du 2 au 3 novembre 1986.



A gauche :  
Dimanche soir,  
18 heures,  
les premières  
Grues commencent  
à envahir la France  
par les Vosges — à cent vingt  
kilomètres à l'est de leur  
route habituelle. Le lendemain  
matin, à 7 heures, les  
plus pressées d'entre elles sont  
déjà en vue des Pyrénées.



A droite : la journée du  
lendemain, lundi 3 novembre.  
Tandis que le gros du peloton  
traverse massivement le  
sud-ouest, quelques  
arrière-gardes isolées  
survolent encore l'Alsace.

Voilà les premiers résultats de l'enquête GRUES 1986, Parfaite illustration du principe selon lequel la qualité des résultats dépend du nombre et de la motivation des observateurs!

### ANALYSES D'HIRONDELLES : AIDEZ-NOUS !

Les Hirondelles sont de retour d'Afrique. Après un voyage de plusieurs milliers de kilomètres, elles reviennent nicher chez nous. Ce trajet immense cause parmi elles des pertes considérables liées à des facteurs naturels tels les tempêtes de sable, le vent et les prédateurs. De plus, les oiseaux consomment pendant leur voyage leurs graisses de réserve qui sont leur "carburant". Ils libèrent alors certains polluants qui y étaient stockés et peuvent en être empoisonnés.

C'est en particulier le cas de certains pesticides qui ne sont plus employés chez nous, mais encore dans les pays en voie de développement où ces oiseaux insectivores hivernent. Les données de cette année présentent un intérêt tout particulier au vu de l'utilisation massive de pesticides mise en jeu en 1986 contre les sauterelles dans la zone sahélienne.

Le Groupe d'Ecotoxicologie de l'Institut du Génie de l'Environnement de l'EPF - Lausanne (Suisse) poursuit cette année sa recherche sur la contamination des Hirondelles - en particulier l'Hirondelle de cheminée - par les composés organochlorés (biocides et PCB) et les métaux lourds. La période d'échantillonnage durera approximativement 3 ans.

Nous serions très reconnaissant envers ceux qui trouveraient un cadavre d'Hirondelle (adulte ou poussin) ou un oeuf (stérile ou abandonné) de bien vouloir nous le faire parvenir au plus vite, emballé dans du papier d'aluminium, avec mention de la date, du lieu et des circonstances précises de récolte. D'autres oiseaux insectivores présentent également un intérêt certain pour nous. L'état de fraîcheur est indifférent; la conservation est possible au congélateur. Joignez-y s'il-vous-plait vos coordonnées.

Merci d'avance !

Adresse pour la France : ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE LYON  
Dr. Gérard Keck  
Campagne "Hirondelles" / IGE - EPFL  
Laboratoire de Toxicologie  
Rte. de St. Bel  
Marcy l'Etoile  
69260 Charbonnières-les-Bains

Pour tout renseignement : D. Rossel  
Institut du Génie de l'Environnement  
EPFL  
1015 Lausanne

Tél. prof. : 21/47.27.20  
privé : 21/24.77.96

Gilles NEUVEU et Pierre ROYER souhaitent rédiger un article à paraître dans l'AVOCETTE et faisant suite à "la chronique ornithologique de la vallée de la Noye" paru dans l'AVOCETTE 1977 1 (2) pp 22-36. Il s'agit cette fois de couvrir la période 1977-1987 pour le secteur Boves-Fouencamps c'est à dire la confluence Avre-Noye. Afin que cet article soit complet, les futurs auteurs font appel aux observateurs qui détiennent des données sur ce secteur...!

C.O.P (enquête vallée de la Noye) 43 chemin du Halage  
80 000 AMIENS

d'avance MERCI!