

**L**a faune sauvage (il s'agit ici de vertébrés) l'est-elle vraiment ? Cette question un peu provocatrice amène une réponse contradictoire : oui si on considère de nombreuses espèces (rapaces, gibier, nuisibles, poissons...), non s'il s'agit d'espèces élevées pour le repeuplement en vue des activités de chasse et de pêche. Cela montre que l'homme doit gérer un subtil équilibre des populations en oscillant entre la préservation des espèces menacées et les repeuplements d'une part, les prélèvements et la régulation de celles qui pullulent d'autre part. Si on fait abstraction des polémiques sur la chasse (laquelle prélève selon les gibiers des dizaines de milliers à des millions d'individus par an), ce sont surtout les destructions de la faune sauvage dues à des pollutions d'origine industrielle, urbaine ou agricole qui focalisent l'attention de la Société. L'agriculture occupe une place privilégiée dans la gestion de la faune sauvage, à la fois par des pratiques d'aménagement du territoire (haies, bosquets, talus, landes pâturées ou non, aménagements hydrauliques...) qui interfèrent indirectement sur l'environnement et par ses systèmes de cultures et ses itinéraires techniques de production qui influent également indirectement sur les habitats et les ressources alimentaires, mais aussi directement sur la faune. La lutte chimique contre les ennemis des cultures est la pratique phytosanitaire prépondérante qui couvre souvent de vastes espaces et peut générer des pollutions accidentelles ou diffuses susceptibles d'intoxiquer la faune sauvage. Que fait-on pour protéger la faune

é

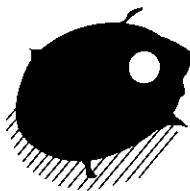


d

sauvage, son état sanitaire, contribuer à sa bonne gestion et à la préservation de sa diversité, particulièrement dans le domaine de la protection des plantes ? Telle est la question qui a fait l'objet de la Journée scientifique « Faune sauvage et Protection des plantes » organisée par le Club Protection raisonnée, en partenariat avec l'ACTA, le Centre National d'Informations Toxicologiques Vétérinaires (CNITV), l'Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon, dans les locaux de cette dernière à Marcy l'Etoile le 26 avril 2002. Depuis la mise au point de produits phytosanitaires « écotoxicologiquement corrects », l'estimation des risques toxicologiques et la surveillance de l'état sanitaire de la faune sauvage jusqu'à l'évaluation et l'application de bonnes pratiques phytosanitaires aboutissant à une lutte raisonnée, tout un ensemble d'actions et d'outils s'est mis progressivement en place, comme on pourra le lire dans le dossier de ce numéro d'Adalia. Au-delà des dispositions réglementaires, des mesures prises et appliquées par les pouvoirs publics et parapublics, de la contribution des associations, c'est la prise de conscience des agriculteurs qui doit être l'élément moteur d'une action féconde.

i

t



## Adalia BULLETIN D'INFORMATIONS TECHNIQUES

n° 49 - 2ème semestre 2002 Bulletin périodique d'informations techniques édité par le Club Protection Raisonnée  
 Bayer CropScience Association sans but lucratif, régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901  
 Siège social : 55, avenue René Cassin - CP 310 - 69337 Lyon cedex 09  
 Tél. 04 72 85 41 76 - Fax 04 72 85 44 07  
 Responsables de la publication Jean-Charles Parra  
 Secrétaire Général Michel Devif  
 Rédacteur en chef Henri Audemard - Journaliste Jean Harzig  
 Rédactrice Geneviève Olivier

Mise en page Eric Chavanne - Imprimerie Fayolle  
 Crédit Photos Bayer - ONCFS - Ecole Vétérinaire de Lyon

Abonnement et cotisation 2002 (1 an)  
 ■ Individuel : 40 €  
 ■ Etudiants : 10 €

Reproduction interdite sans autorisation de la rédaction.  
 Dépôt légal octobre 2000 - ISSN 0980-611  
 Marque déposée Bayer CropScience.  
 Les articles parus dans Adalia sous une signature individuelle n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs.

## sommaire

### FAUNE SAUVAGE

#### Faune sauvage et territoires

Gérard CHUITON (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, ONCFS) **2**

#### Réseau SAGIR

#### Une veille permanente sur la santé de la faune sauvage

Jean-Roch GAILLET (Unité Sanitaire de la Faune USF / Direction des Etudes et de la Recherche DER / ONCFS) **5**

#### CNITV

Anne-Cécile BIOT (Centre National d'Informations Toxicologiques Vétérinaires, CNITV) **8**

#### Autopsies pour un réseau épidémiologique

Jacqueline VIALARD (Le Laboratoire Vétérinaire Départemental) **10**

#### Le partenaire des plans de surveillance alimentaire

Claude GRANDMONTAGNE (Laboratoire Charles FLACHAT) **11**

#### Pratiques agricoles et biodiversité animale

Julie BERTRAND (Bergerie Nationale) **12**

#### Un outil pour apprécier les pratiques phytosanitaires

Jean-Noël REBOULET (ACTA) et Pascal MOUGEL (Ecole Vétérinaire de Lyon) **14**

#### La Côte Picarde : un exemple de développement raisonné

Cédric FAGOT (Syndicat mixte de l'aménagement de la côte Picarde) **16**

#### Conclusion **17**

### TROPHÉE ADALIA 2001

#### Vers un outil de gestion des risques de pollutions diffuses

Viviane LABORDE-BOUTET (Elève Ingénieur à l'INAPG) **18**

#### Choix des essences d'une haie composite pour lutter contre le psylle du poirier

JF DEBRAS (UMR INRA UAPV Ecologie des Invertébrés) **19**

#### Nouvelles de l'OILB **24**

#### Lu pour vous **31**

#### En bref **37**