

**nice vallées**

# **nice-matin**

1,10 € - TVA à 1,20 - N 21557

[www.nicematin.fr](http://www.nicematin.fr)

dimanche 1<sup>er</sup> avril 2007

## **Biodiversité : le Mercantour à la pointe de l'Europe**

■ Un inventaire complet de la biodiversité démarrera, cet été, dans le parc du Mercantour. Un tel recensement des espèces végétales et animales sera le premier en Europe et le second à l'échelle mondiale. **LIRE PAGE 4**

■ environnement

# Biodiversité : le premier inventaire en Europe va débuter dans le Mercantour

Dès l'été prochain, un inventaire de la biodiversité va débuter dans le parc du Mercantour. Par son exhaustivité, ce recensement des espèces végétales et animales sera le premier en Europe et le second à l'échelle mondiale, après celui lancé aux Etats-Unis au milieu des années 1990 et toujours en cours dans les Montagnes rocheuses. Candidat, le Mercantour était en concurrence avec plusieurs autres sites du vieux continent, de la Géorgie à la Macédoine. Associé à son voisin et jumeau italien Alpi Marittime, il a été choisi par un consortium international de grands musées d'histoire naturelle et de jardins botaniques.

## 10 % seulement des espèces sont connues

Avec l'aide de Bruxelles, ce réseau d'excellence appelé EDIT (European distributed institute of taxonomy) financera le projet et enverra sur place des équipes de chercheurs issus de quinze pays. Certains spécialisés



La zone est représentative de l'exceptionnelle biodiversité d'un massif montagneux à la confluence des climats alpin, méditerranéen et ligurien. (Photo Krause et Johansen)

en champignons, d'autres en scarabées ou en limaces. Les prospections se focaliseront en Haute Roya sur un secteur transfrontalier de 10 km<sup>2</sup>, à cheval sur les

parcs Alpi Marittime et du Mercantour. Située côté français au-dessus de Castérino et de Saint-Dalmas-de-Tende, la zone est représentative de l'excep-

tionnelle biodiversité d'un massif montagneux à la confluence des climats alpin, méditerranéen et ligurien. Ambitieux, les objectifs des scientifiques sont

à la mesure de notre relative méconnaissance des milieux naturels. « A peine 10 % des espèces sont recensées dans le monde » rappelle Olivier

Gargominy, du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. « Les 90 % à découvrir provenant principalement du monde du petit et du microscopique, des groupes d'insectes et de mollusques marins ».

## Dix ans, au minimum, de travail

Mais quel intérêt, se demandera le public, à établir un tel inventaire? A engager des fonds relativement conséquents pour une mission réclamant au minima dix ans? « La découverte d'une espèce, explique Benoît Lequette, chef du service scientifique du Mercantour, peut déboucher sur des applications pratiques, sur la mise au point d'un nouveau médicament, d'une parade efficace contre un insecte vecteur de maladies. Dans tous les cas, elle permet de suivre le réchauffement climatique, de mieux connaître et protéger notre environnement. De l'évolution des espèces, n'oublions jamais que dépend celle de l'Homme. »

JEAN-PAUL FRONZES

## Le cri d'alarme du sénateur Laffitte

Pour sauver la biodiversité, Pierre Laffitte, sénateur UMP des A.-M., parcourt le monde depuis un an en compagnie d'un collègue PS du Palais du Luxembourg, Claude Saunier. A la rencontre de naturalistes et de scientifiques, il s'est rendu aux Etats-Unis, en Chine, en Angleterre et en Guyane. Avant de mettre le cap sur l'Inde et le Costa-Rica, il vient de rendre public les premières conclusions d'un rapport à paraître en septembre. Et il en profite, juste avant l'élection présidentielle, pour lancer un cri d'alarme.

« La disparition des espèces s'accélère de manière extrêmement inquiétante. Et ce phénomène nous touche de plein fouet. Même s'il n'est pas toujours bien perçu de l'opinion publique, plus sensibilisée au réchauffement climatique ». A un élu qui lui lançait récemment : « Alors maintenant tu t'occupes des petites grenouilles », Pierre Laffitte a ainsi répondu :

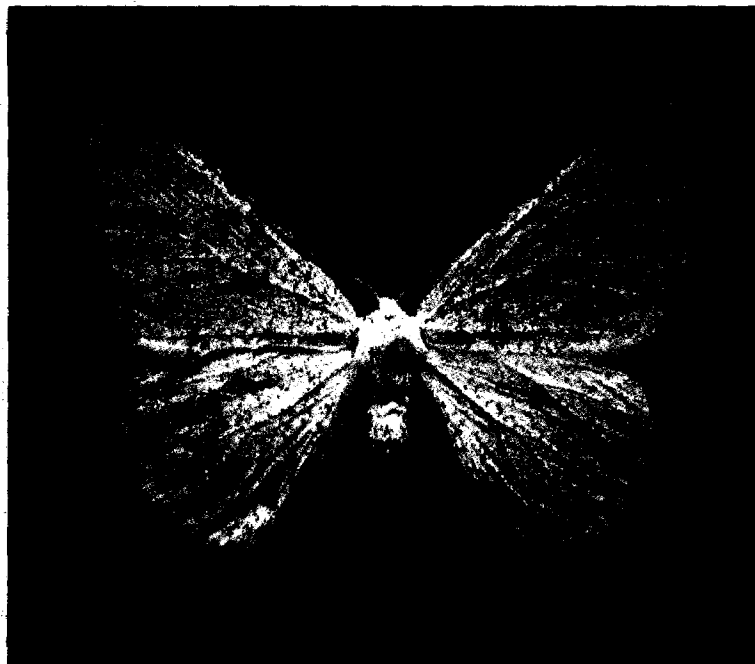
« Non, je m'occupe de toi ». « La moitié des médicaments, poursuit-il, vient de la biodiversité. Le Paxol, efficace contre le cancer, est fabriqué à partir d'une variété d'if. En Guyane, le venin de certains crapauds est utilisé en pharmacopée. Il contient des molécules chimiques difficiles à synthétiser. En Agriculture, une riche biodiversité est essentielle. Elle permet de réduire les besoins en pesticides et donc la pollution des cours d'eaux. »

Pour éviter le pire, Pierre Laffitte et Claude Saunier émettent une série de propositions. De l'intégration des questions environnementales dans l'Organisation mondiale du commerce (OMC) à une gouvernance mondiale de la pêche et au refus d'acheter du bois ne provenant pas d'exploitations rationalisées. Leur rapport participera-t-il à l'éveil des consciences, à commencer par celles du Sénat ?

## deux insectes découverts en 2006

En 2006 dans le Mercantour, deux nouvelles espèces ont été découvertes. Un insecte aquatique à la Minière, près de Castérino, et un papillon nocturne à la Brigue par deux entomologistes, Claude Tautel et Frédéric Billi. En 2005, une limace à ce jour inconnue a été photographiée en Haute-Tinée par un garde du parc, Anthony Turpo.

L'inventaire pourrait nécessiter dix à quinze ans de prospection, réalisable durant la belle saison d'avril à octobre. Assumé pour les quatre ans à venir par l'Europe, le projet bénéficiera annuellement de 30 000 euros destinés à couvrir les frais de déplacement et d'hébergement des équipes de chercheurs étrangers. Par la suite, d'autres financements devront être trouvés. A ce recensement, participeront également les gardes du parc et les partenaires habituels du Mercantour, chercheurs indépendants et autodidactes.



Le papillon découvert en 2006 près de la Brigue et appelé « *Dyscia royaria* ».

(Photo Claude Tautel)