



# CANTON DE BERNE

Impressum: WWF Suisse, Hohlstrasse 110, 8010 Zurich. Annexe de la section de Berne pour le WWF Suisse.  
Traduction: Emmanuelle Schraut

Copyright: Christian Forrer



Deux agrions de Mercure en pleine reproduction. En haut, le flamboyant mâle, en bas la discrète femelle.

## SITE EMERAUDE: UN ELDORADO POUR LES LIBELLULES

**Qu'est-ce que l'orang-outan et l'agrion de Mercure ont en commun? Ils vivent tous deux dans des écosystèmes menacés et sont suffisamment emblématiques pour permettre de sensibiliser l'homme à leur protection. L'agrion de Mercure saura-t-il relever ce pari dans le site Emeraude de Haute-Argovie?**

**P**ar définition, un vaisseau amiral (en anglais flagship) est le vaisseau principal d'une flotte. En matière de protection des espèces, on peut parler d'espèce phare (flagship species), c'est à dire une espèce capable de représenter tout un écosystème menacé. Tout

le monde par exemple connaît le panda ou l'orang-outan. Ces espèces phares font naître en nous des images, celles des forêts de bambou d'Asie ou des forêts pluviales au vert intense d'Indonésie.

Mais des écosystèmes et des espèces menacés, il n'y en a pas que dans les

pays lointains. En Suisse, et en particulier dans le site Emeraude de Haute-Argovie, il existe de nombreuses espèces à protéger, comme le sonneur à ventre jaune, le blageon ou l'alouette des champs. Tous ces animaux sont dans le sillage de notre vaisseau amiral, l'agrion de Mercure. Mais qui, au fond, connaît cette espèce de libellule?

### Projet de recherche de l'EPFZ

C'est la question qui a été posée dans le cadre du projet de recherche ENHANCE de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ), qui vise à étudier tant les aspects biologiques que socio-économiques de la mise en réseau et en valeur des écosystèmes. Cette étude représentative montre que le projet Emeraude est beaucoup plus connu en Haute-Argovie que dans le reste de la Suisse. Les personnes interrogées sont près de trois fois plus nombreuses à connaître l'agrion de Mercure ici qu'ailleurs. Une belle réussite pour le groupe Emeraude du WWF, qui s'engage avec obstination depuis 2003 pour le site de Haute-Argovie. Mais l'étude de l'EPFZ montre aussi que ce niveau de connaissance à lui seul ne suffit pas à susciter une prise de conscience écologique. Il faut donc faire preuve d'encre plus de force de conviction.

Mais les choses bougent. Dix agriculteurs ont déjà conclu des contrats d'exploitation avec l'association. Ils entretiennent les buissons qui bordent les fossés des champs, pour que les libellules s'y établissent. Les cinq communes concernées ont amélioré l'entretien des fossés. 20 nouvelles mares ont été creusées pour les sonneurs à ventre jaune et de nouvelles lignes d'eau ont été mises en place pour les castors sur 17 sections de rivières. Les alouettes des champs, les rouges-queues à front blanc, les effraies des clochers et les faucons crécerelles disposent de nombreux nouveaux endroits où nicher et d'aides au nichage.

Christian Hedinger

# COURIR POUR LE GYPAÈTE BARBU

660 enfants et quelques adultes ont pris part aux courses aux sponsors de Berne et de Thoune, récoltant en tout 55 000 francs. Cette somme permettra de relâcher des gypaètes barbus dans les Alpes suisses et d'assurer un suivi de ces vautours.

**T**oute l'école primaire et les jardins d'enfant de Steffisburg étaient présents au départ. Ils ont couru pour aider le gypaète barbu, mais aussi pour vivre une expérience en commun et faire quelque chose pour leur santé.

Petits et grands coureurs se sont montrés très engagés. Bien qu'inférieur à l'année précédente, le montant récolté est substantiel. Merci à tous les coureurs, donateurs et bénévoles! Pour d'autres dons, le numéro de compte postal 30-550180-7 (objet du paiement «gypaète barbu») reste à disposition.

## Le travail de la fondation

L'engagement pour le gypaète barbu se poursuit. La fondation a relâché trois jeunes vautours le samedi de Pentecôte au sud de Bad Ra-

gaz, dans la vallée de Calfeisen. Sardona, qui a été remis en liberté au même endroit l'année dernière, est revenu

en Suisse après une excursion estivale à la mer baltique. Les vautours sont équipés de petits émetteurs qui nous per-

mettent de suivre leurs escapades sur [www.bartgeier.ch](http://www.bartgeier.ch).

Jörg Rüetschi,  
secrétaire régional du WWF Berne



Des visages heureux à l'arrivée de la course de Thoune.

## LE GRAND CONSEIL REJETTE LE NUCLÉAIRE DU BOUT DES LÈVRES

La politique suisse de l'énergie a été particulièrement mouvementée depuis le terrible accident nucléaire de Fukushima. Après le Conseil fédéral, le Conseil national a voté à une majorité significative la sortie du nucléaire. Ce vote a été qualifié à juste titre d'historique car la révolution énergétique ne pourra avoir lieu qu'une fois que l'option du nucléaire sera totalement écartée.

Lors de sa session de juin,

le Grand Conseil bernois a eu lui aussi la possibilité de prendre des décisions majeures en matière de politique énergétique, comme celle de promouvoir les énergies renouvelables ou l'efficacité énergétique.

Le bilan de la session spéciale est toutefois mitigé. Si le canton de Berne a recommandé à la Confédération par voie d'initiative de ne pas construire de nouvelles centrales nucléaires, la majorité

bourgeoise du Parlement cantonal n'a fait que rappeler que la compétence en matière de surveillance du nucléaire relevait de la Confédération.

### Transmission d'interventions parlementaires

L'information réjouissante de cette session, c'est la transmission de certaines interventions parlementaires importantes, grâce à l'action combinée du PS, des Verts et de certains membres progres-

sistes des partis du centre. Ces interventions portent sur le lancement d'une campagne d'information sur les économies d'énergie, l'utilisation de technologies moins gourmandes en électricité pour l'éclairage public et la réalisation d'un inventaire cantonal des surfaces de toits et des façades adaptées à la production d'électricité solaire.

Nadine Masshardt, co-présidente du WWF Berne et députée au Grand Conseil