

# L'Observatoire de la Faune Patrimoniale de Bourgogne - OFAPB - Outil d'aide à la décision.

Daniel SIRUGUE.

Parc naturel régional du Morvan - 58230 Saint-Brissson - daniel.sirugue@parcdumorvan.org

À l'heure où l'on parle de biodiversité, de développement durable, de changement climatique, de bouleversement paysager, d'indicateurs, de gouvernance, d'Agenda 21... il est indispensable de savoir « quel est encore notre patrimoine naturel ? », « notre héritage », pour essayer de le conserver.

## Connaître, pour préserver et alerter !

En 2001, le Parc naturel régional du Morvan et la Société d'Histoire Naturelle d'Autun, avec l'aide de différents partenaires, se sont associés pour mettre en place un Observatoire de la Faune Patrimoniale de Bourgogne. Ses objectifs sont d'inventorier, de suivre et de préserver les espèces menacées et leurs habitats à l'échelle régionale. L'OFAPB se veut un outil d'actions « d'aide à la décision » et « d'alerte ».

## Méthodologie générale.

Pour l'ensemble des espèces étudiées, la méthodologie est commune. Elle se divise en quatre phases :

### 1. Un état des connaissances et une synthèse des données existantes :

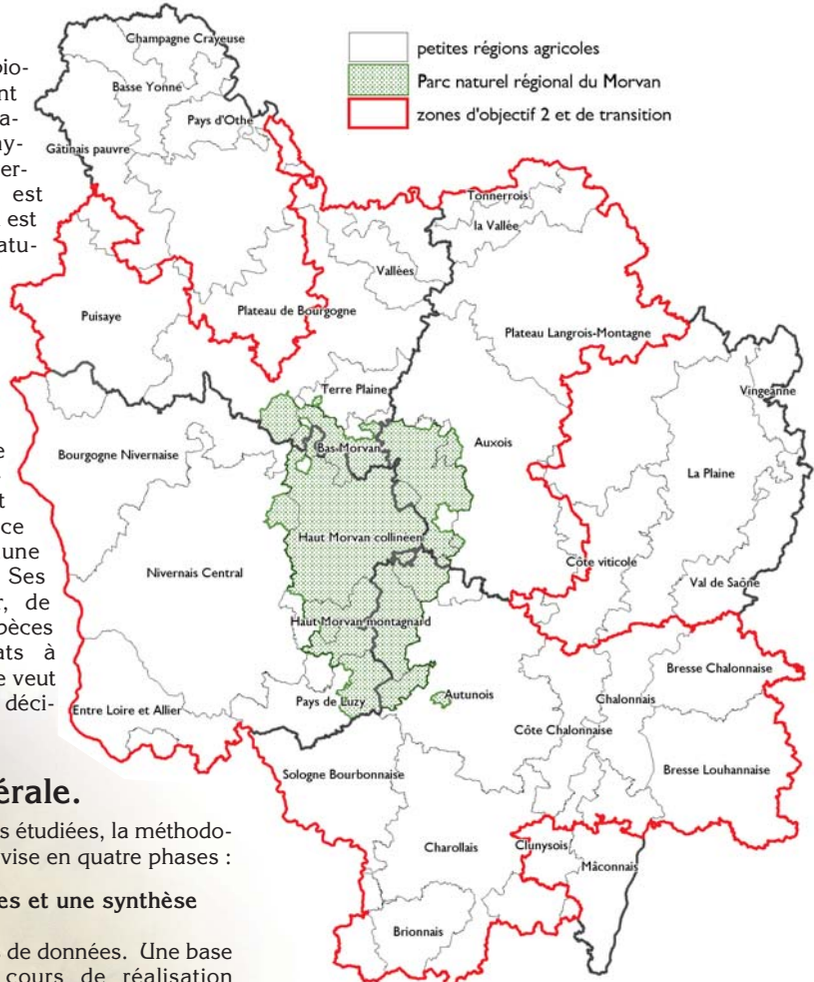
- Création et gestion de bases de données. Une base commune faune est en cours de réalisation (Bourgogne Base Fauna).
- Bilan cartographique.

### 2. Des inventaires des espèces prioritaires et de leurs habitats.

- Etats des lieux.
- Compléments de prospection à l'échelle régionale.
- Choix des secteurs prioritaires et des prospections fines sur ces secteurs.

### 3. Hiérarchisations des sites, délimitations des habitats d'espèces et de Zones Importantes pour la Conservation des Espèces.

### 4. Mesures de conservation, intégration aux démarches de gestion de l'espace rural.



## Les Zones d'interventions

L'OFAPB concerne l'ensemble de la Bourgogne et le recueil d'informations destinées à nourrir les bases de données concerne les 2044 communes des quatre départements réunis.

Pour le programme d'études 2003-2005 ; la Communauté Européenne et le Conseil Régional de Bourgogne sont partenaires financiers. De fait, les études ont porté sur la zone d'objectif 2 et à la zone de transition, zones sur lesquelles sont axés les prospections.



## Les taxons étudiés prioritairement

Travailler sur toutes les espèces animales serait bien évidemment irréaliste. Pour trouver des indicateurs pertinents, le choix des taxons étudiés s'est fait selon différents critères et notamment les espèces connues pour être menacées en Europe, en France et en Bourgogne (voir la liste des espèces déterminantes établies par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel, listes rouges du Muséum National d'Histoire Naturelle, espèces des directives européennes) et les dynamiques régionales déjà engagées.

- Les mammifères (Loutre d'Europe, musaraignes aquatiques, chauves-souris...)
- Les oiseaux (Bécasse des bois essentiellement)
- Les amphibiens (Triton crêté, Triton marbré, Triton ponctué et Crapaud sonneur à ventre jaune)
- Les reptiles (Cistude d'Europe)
- Les insectes (odonates, lépidoptères)
- Les crustacés (écrevisses)
- Les mollusques (moules).



Grands tourins

Daniel SIRUGUE



Bécasse des bois

Dominique LERAT



Nacré de la Canneberge

Olivier BARDET



Loutre

Daniel SIRUGUE



Crapaud sonneur ventre jaune

Nicolas VARANGUIN

## Les moyens

Actuellement la coordination est réalisée par le Parc naturel régional du Morvan et quatre chargés de missions travaillent sur cet observatoire :

- Stéphane ROUE : Chauves-souris  
[shna.stephane@wanadoo.fr](mailto:shna.stephane@wanadoo.fr)
- Nicolas VARANGUIN : Faune aquatique  
[shna.nicolas@wanadoo.fr](mailto:shna.nicolas@wanadoo.fr)
- Damien LERAT : Faune aquatique  
[shna.damien@wanadoo.fr](mailto:shna.damien@wanadoo.fr)
- Olivier DENUX : Entomologie  
[shna.olivier@wanadoo.fr](mailto:shna.olivier@wanadoo.fr)
- Daniel SIRUGUE : Coordination  
[daniel.sirugue@parcdumorvan.org](mailto:daniel.sirugue@parcdumorvan.org)
- Laurent PARIS : Groupe Ecrevisses Bourguignon  
[laurent.paris@parcdumorvan.org](mailto:laurent.paris@parcdumorvan.org)

Des bénévoles – inventeurs participent aux inventaires et aux suivis.

Pour en savoir plus voir *les feuilles de Neomys* et [www.bourgogne-nature.fr](http://www.bourgogne-nature.fr)



Olivier BARDET

Agrion de mercure