

JOHN BACON
TONY ROBINSON

Le FACT, ou comment travailler ensemble pour mettre en pratique une gestion du territoire



94

Au Royaume Uni, la conservation de la nature est menée à bien par un grand nombre d'organisations gouvernementales, non gouvernementales, charitables et autres, de même que par de nombreux propriétaires de terrain privés. Chacun a ses propres attributions spécifiques dans la mise en œuvre collective de la gestion de la faune et de la campagne.

LE CONTEXTE

Les organisations ont travaillé ensemble de plus en plus étroitement à l'occasion de discussions pour mettre en œuvre des stratégies et des politiques qui, lorsqu'elles sont appliquées, peuvent donner naissance à une action coordonnée afin de réaliser ce qui, actuellement, a fini par être considéré comme essentiel, à savoir des pratiques de gestion durable du territoire attentifs à l'environnement.

Cependant, travailler avec ceux qui exploitent la terre, (ceux qui se salissent les mains sur le terrain), à qui on demande d'appliquer ces mêmes stratégies et ces mêmes politiques, a été moins évident et moins positif, non pas tant à l'intérieur des organisations qu'entre les organisations. Par exemple, le personnel travaillant dans le corps statutaire consultatif des gouvernements pour la conservation de la nature pour l'Angleterre, l'Ecosse, le pays de Galles et l'Irlande du Nord, le "Nature Conservancy Council", a rencontré d'énormes difficultés à maintenir des liens étroits après la séparation en organisations nationales en 1991. Le "Joint Nature Conservation Committee" mis en place au moment de la dissolution a eu comme mission de se concentrer sur un travail stratégique et politique à l'échelon du Royaume Uni et moins sur une mise en place sur le terrain d'une gestion pratique. Le mouvement vers la régionalisation, bien que présentant des avantages certains, agit vraiment comme une contrainte en empêchant le travail en réseau entre les membres du personnel. En même temps, nous sommes tous reconnaissant à la faune sauvage et à la nature de ne pas reconnaître les limites nationales ou régionales dessinées sur une carte.

Il y avait donc un fossé évident qui devait être comblé pour mettre en place une coopération efficace entre les personnels dispersés à travers tout le Royaume Uni afin de mettre en œuvre une gestion pratique de conservation de la nature. Le FACT, Forum pour l'Application des Techniques de Conservation, fut constitué en décembre 1996 et a tra-

vailé jusqu'à présent pour améliorer la coopération et la liaison entre les gestionnaires de terres. Ses attributions ont été en premier lieu d'identifier des contraintes génériques très répandues qui empêchent la réalisation pratique de la gestion durable des terres. Elles ont été suivies d'un travail commun pour discuter des moyens de surmonter les problèmes par le développement de nouvelles techniques et l'échange des meilleures idées de pratique.

MEMBRES DU FACT :

Association of National Park Authorities • Butterfly Conservation • Countryside Agency • Countryside Council for Wales • English Heritage • English Nature • Environment Agency • Environment & Heritage Service Northern Ireland • Farming and Rural Conservation Agency • Forestry Commission • Game Conservancy Trust • Ministry of Defence • National Trust • Royal Agricultural College • Royal Society for the Protection of Birds • Scottish Natural Heritage • Wildlife Trusts Partnerships • Woodland Trust

Membres correspondants

British Trust for Conservation Volunteers • Duchas, National Park & Wildlife Service (Ireland) • Farming & Wildlife Advisory Group

DE NOMBREUX PROGRAMMES

Le programme «parent» et les programmes «famille» du Fact. Le projet "parent" est coordonné par des représentants des départements de gestion des terres de plus de 20 organisations dans le Royaume Uni qui sont impliqués dans la gestion pratique de la faune sauvage et qui se rencontrent deux fois par an comme le "Groupe de pilotage du FACT" ("FACT Steering Group"). Leurs attributions sont également d'anticiper l'avenir pour permettre une identification précoce des contraintes potentielles. Les "problèmes" identifiés séparément, les programmes "famille", sont laissés libres avec leurs propres Comités de Travail de développer des solutions appropriées et de se rapprocher des représentants de n'importe quelle(s) autre(s) organisation(s) qui peut avoir un intérêt ou une mission pour aider à mettre en œuvre des solutions. Le ciblage des programmes "famille" a été largement ouvert dans le cadre d'une approche globalisante ou "holistique" de la résolution des problèmes.

La coordination et les ressources ont été initialement fournies essentiellement par English Nature mais de nombreuses autres organisations ont proposé leur personnel, des sites d'essai et de développement, et aussi plus récemment des contributions financières pour le développement ou la production de produits spécifiques provenant de n'importe quels projets "famille". Certains des programmes "famille" sont décrits ci-après.

Programme sur le pâturage par les animaux



Practical Solution

Equipments, Techniques and ideas for Wildlife management

(Grazing Animals Project — GAP –). Le GAP fut mis en place pour aider le développement du pâturage de conservation dans tout le Royaume Uni. Le Projet a été créé en 1997 spécialement pour supprimer les contraintes jouant à l'encontre de la mise en place du pâturage et aussi pour améliorer la "qualité" du pâturage. Les initiatives courantes comprennent :

- La création d'un réseau de travail en tenant des réunions sur des sites régionaux et en faisant fonctionner un réseau de renseignements.
- L'échange d'informations par la diffusion d'un bulletin trimestriel "GAP News" qui offre une possibilité de publicité "Grazelots", et par une contribution à des cours de formation.
- La résolution des contraintes par l'analyse et l'identification suivie d'un travail ciblé pour les éliminer.
- Le développement de Schémas Régionaux de Pâturage ("Regional Grazing Schemes") qui coordonnent la mise en place du pâturage au niveau local.

D'autres résultats provenant du GAP :

- Une analyse des programmes de conservation par le pâturage : "Vers un pâturage durable pour la biodiversité : une analyse des programmes de conservation par le pâturage et de leurs contraintes" (1999). Les résultats, la discussion et les implications d'un questionnaire auquel ont répondu 120 exploitants de pâturages sur l'activité de pâture dans le Royaume Uni et sur les problèmes auxquels ils ont été confrontés.
- Un "Manuel de Profils d'Espèces", collection de référence des attributs des races de bétail utilisées pour la conservation par le pâturage au Royaume Uni. (publication prévue pour l'été 2001).
- Un "Guide pour la santé des animaux dans la préservation de la nature par le pâturage", conseils pour les exploitants de pâturages dans le Royaume Uni sur des modèles de santé et une procédure d'évaluation de risque pour garantir que le cheptel est géré correctement sur les sites de conservation. (publication prévue pour l'été 2001).

Le projet "euro-grazer (le petit-fils) (une partie du GAP). Le GAP, bien qu'il ait été centré à l'origine sur le Royaume Uni s'est récemment aventuré en Europe en se montrant actif dans Eurosite, et spécialement en aidant à développer le Programme "Euro-grazer". Cela permet d'améliorer les échanges entre les groupes sur le pâturage européen et de travailler ensemble sur les problèmes génériques pour mettre en œuvre un pâturage durable.

AUTRES RÉALISATIONS

Le dossier d'information sur les coopératives de machines. Développé à l'origine pour l'utilisation commune des machines par les fermiers, les coopératives de machines sont très utiles pour la fourniture d'équipements dans la gestion des terrains à protéger. Ce dossier d'informations gratuit explique ce que sont les coopératives de machines et comment elles fonctionnent. Il fournit aussi des points de contact pour les coopératives existantes et donne des conseils sur la façon d'installer une nouvelle coopérative, y compris des conseils pour obtenir une couverture d'assurance.

Un manuel de solutions pratiques. Un manuel avec

des exemples illustrés de machines, d'outils, d'équipements et des techniques de gestion a été développé et adapté pour traiter certains problèmes spécifiques de gestion de terrains, comme le contrôle des mauvaises herbes, le contrôle des broussailles et le pâturage. Les avantages et les limites de chacun sont présentés ensemble en détail avec des références pour une information supplémentaire et des renseignements sur des contacts pour les fabricants et les fournisseurs. Le manuel est très utile pour les gestionnaires de terrains qui ont des problèmes de gestion pour lesquels ils ont recherché des solutions alternatives, et spécialement pour ceux qui recherchent pour leurs sites des options économiques, écologiques et durables.

"Eco-lots", un site web pour des annonces sur une gestion durable de la campagne. www.ecolots.co.uk est un nouveau site web, ouvert depuis juin 2001. Ce site web est le résultat de la fusion entre ses deux parents, Eco-Ads et WoodLots, revues populaires d'échanges. Leur progéniture, le site web "Eco-Lots", proposera des publicités appropriées qui aident à une gestion des terres et de la vie sauvage respectueuse de l'environnement et durable. Cela créera un service centré sur la gestion de la campagne et aidera à mettre en œuvre certaines des recommandations présentées dans des initiatives rurales et régionales récentes d'agri-environnement du Royaume Uni.

COMMENT TROUVER LES PRODUITS

ET PLUS D'INFORMATIONS SUR LE FACT

Le fascicule "*Gestion durable de la terre : le FACT*" et une revue trimestrielle "Enact" avec une information courante sur le FACT, sont disponibles auprès de Tom Robinson, l'un des auteurs de cet article.

"Towards sustainable grazing for biodiversity - an analysis of conservation grazing projects and their constraints" and "Machinery Ring Information Pack" sont disponibles gratuitement auprès de : The Enquiry Service, English Nature, Northminster House, Peterborough, PE1 1UA. United Kingdom. Tél: +44(0)1733 455100

"Practical Solutions Handbook" £12 la copie (£15 le CD ROM) auprès de : English Nature, PO BOX 1995, Wetherby, West Yorkshire, LS23 7XX, United Kingdom. Tél: +44(0)870 1214177. Fax: +44(0)870 1214178. Email: english-nature@twoten.press.net. Une seconde édition enrichie de 200 pages devrait être disponible vers la fin de l'été 2001.

Des détails supplémentaires sur le "Grazing Animals Project", les publications et la procédure pour s'inscrire sur la liste de diffusion sont disponibles auprès de : the GAP office, 7A Friars Quay, Norwich, NR3 1ES, United Kingdom. Tél: +44(0)1603 756070. Email: grazinganimalsproject@dial.pipex.com

JOHN BACON

Senior Land Management Officer, English Nature, PO Box 25, Church Stretton, SY6 7WL, United Kingdom
E-mail: jbacon7586@aol.com

TONY ROBINSON

Land Management Officer, English Nature, Bishops Hull, Roughmoor, Taunton, Somerset, TA1 5AA, United Kingdom
E-mail: tony.robinson@english-nature.org.uk