

3WATER – collaboration naturelle

par Barbora Buckova, ELO



*Le projet LIFE+ 3WATER, se situant au cœur d'une zone Natura 2000 vise à rétablir et maintenir des habitats nécessaires pour de nombreuses plantes et animaux rares, en se concentrant plus spécifiquement sur deux espèces cibles : le butor étoilé (*Botaurus stellaris*) et la rainette arboricole (*Hyla arborea*). Ce projet participe au développement du réseau Natura 2000 dans la région du Midden-Limburg. Il est unique en son genre, car il permet une étroite collaboration entre les propriétaires fonciers privés et publics pour atteindre les objectifs du projet. Ce projet est soutenu par la Commission Européenne, Direction Générale de l'Environnement, dans le cadre du programme LIFE + Nature (Accord de subvention n° LIFE08 NAT/B/000036).*

Il y a plusieurs années, la mise en œuvre de Natura 2000 dans la région comme ailleurs était source d'inquiétudes pour les propriétaires privés. Du fait que la plupart des propriétaires privés dans la région protégeaient la nature depuis des décennies voire des siècles, la question soulevée par le réseau Natura 2000 leur était étrangère. Le fait que le concept de Natura 2000 était flou au début de sa mise en œuvre et que l'administration publique ne savait pas bien l'expliquer, a mené à plusieurs conflits entre les propriétaires privés et l'administration. La plupart des propriétaires terriens considéraient Natura 2000 comme une législation qui amenait encore plus de restrictions à leur pratique quotidienne. L'échec constaté au début de la mise en place de Natura 2000 a montré l'importance de travailler de manière plus étroite avec le secteur privé afin d'entraîner un bénéfice pour tous sur le court terme mais, avant tout, sur le long terme.

Les réunions préparatoires du projet qui ont mis toutes les parties prenantes autour de la table ont confirmé la nécessité de travailler tous ensemble pour assurer le succès de la mise en œuvre du réseau Natura 2000. Les conditions majeures pour ce faire sont une bonne collaboration, une compréhension réciproque et un traitement juste et équitable. Afin de renforcer les valeurs et les atouts de la zone,

il fallait oublier les conflits historiques et les intérêts hypothétiquement divergents.

La collaboration entre les différentes parties s'est avérée, non seulement possible, mais également bénéfique car elle permet de se servir des atouts des différents acteurs. Le projet comprend 7 partenaires. L'association européenne des propriétaires terriens (European Landowners' Organization – ELO) gère le projet en tant que coordinateur. Les partenaires associés sont l'Agentschap voor Natuur en Bos – ANB, l'association des propriétaires fonciers locaux (Ontwikkeling Vijvergebied Midden-Limburg – OVML), Regionaal Landschap Lage Kempen, l'organisation environnementale Limburgs Landschap, la ville de Hasselt et la commune de Zonhoven. La gestion des conflits d'intérêts est un processus délicat qui nécessite une volonté réelle de consensus de la part de toutes les parties. Une fois le bon équilibre atteint, une synergie, née de la collaboration de chacun, se développe au bénéfice du projet !

Ce projet est pilote à l'échelle européenne car il rassemble pour la première fois un grand nombre d'acteurs du secteur privé ainsi que du secteur public. Il est la vitrine parfaite pour un partenariat exemplaire, bénéficiant ainsi à toutes les parties prenantes. Les propriétaires privés ont plusieurs avantages à tirer, notamment en prouvant qu'ils sont un partenaire fiable dans la lutte pour la conservation de la nature, ce qui démontre que les autorités publiques ou les organisations environnementales ne se trouvent pas dans l'obligation d'acheter des terres dans ce but. En outre, les propriétaires privés qui se consacrent à la conservation de la nature à forte valeur écologique et qui ont fait preuve



Promenade pour le grand public, visite des travaux d'Agentschap voor Natuur en Bos (ANB).



Eiland platwijers – îlot pour le butor étoilé, des travaux d'Agentschap voor Natuur en Bos (ANB).

de fiabilité bénéficient ainsi du même soutien (financier) et de la même reconnaissance sociale que les organisations environnementales. Par ailleurs, en tant que partenaires fiables, ils sont invités à se joindre aux discussions politiques et sont en mesure de faire entendre leur voix et partager leurs opinions et intérêts. De plus, les propriétaires investissant dans la conservation et la gestion de la nature seront aptes à devenir candidat pour des projets de financement, tels que le Life+. Par conséquent, la propriété gagne ainsi en valeur et beauté naturelle et augmente, de ce fait, sa reconnaissance sociale. Cela augmente également sa valeur écologique et améliore son usage.

Les avantages pour les autorités publiques paraissent également clairs. Un travail conjoint avec le secteur privé permet de rendre le projet moins onéreux (pas de dépenses d'acquisition de terrain, ni frais partagés pour la gestion). Cela permet d'investir plus d'argent dans la restauration même et permet d'assurer la durabilité des travaux.

Cependant, l'atmosphère décrite (de collaboration publique/privée) est loin d'être commune à l'ensemble des zones Natura 2000 européennes. Il s'agit là d'une opportunité manquée pour le secteur rural dans son ensemble. En conséquence, les partenaires du projet ont réalisé une étude évaluant les points clés pour une meilleure implication du monde rural dans la mise en œuvre de Natura 2000. Les résultats d'études ont été présentés lors d'une conférence qui s'est tenue à Bruxelles le 9 novembre 2011.

De plus, le projet s'est investi dans une approche moderne « triple E », afin d'établir un ensemble écologique fort, à travers les secteurs de l'économie et de l'éducation. Ainsi, le projet crée une base sociale forte et durable pour une conservation de longue durée de la nature et agit durablement sur le développement de cette zone rurale.

La nature est l'un des trois piliers du projet. Grâce à des travaux sur le terrain, le site s'améliore. Dans la zone du projet, au cœur des étangs de De Wijers, des efforts sont faits pour le butor étoilé et la rainette arboricole, afin de maintenir et accroître leur population. Ces animaux trouvent dans ce domaine un dernier refuge pour une population saine en Flandre. La restauration de leurs habitats : étangs, landes sèches et humides, est donc fondamentale. Pour le butor étoilé, cela signifie de mettre en place plus de grands étangs ouverts et suffisamment interconnectés, ainsi que suffisamment de poissons d'eau douce et de taille appropriée, et aussi des lieux de reproduction sur des îlots non perturbés par la prédation. La rainette arboricole, elle, a besoin d'étangs ouverts, ensoleillés, sans poissons, ainsi que de prairies humides avec quelques buissons et /ou bosquets.

Mais il ne s'agit pas uniquement du butor étoilé et de la rainette. Les améliorations des habitats bénéficient à ces espèces mais aussi à beaucoup d'autres. L'autre bénéficiaire indirect et non des moindres est bien sûr l'homme (et la société dans son ensemble), sans qu'il en ait vraiment totalement conscience.



LIFE+parkvijver – travaux à Hasselt.

Les travaux sur le terrain ont débuté en 2011 et seront terminés à l'automne 2013. Une fois les travaux terminés, le paysage aura un caractère plus ouvert, 16,7 hectares de nouveaux étangs seront créés, 140 hectares d'étangs seront améliorés, 6 km de digues seront ouvertes.

L'éducation constitue aussi un atout important du projet. Des guides ont été spécialement formés pour offrir aux visiteurs des promenades uniques. Plusieurs promenades ont déjà eu lieu tant pour les écoles que pour le grand public. Un parking supplémentaire et des observatoires pour les oiseaux ont déjà été ajoutés. De nouveaux sentiers pour les marcheurs sont mis en œuvre. Une carte pour les visiteurs a été publiée et d'autres sont en préparation afin de per-

mettre aux promeneurs de découvrir cette région unique en Belgique. Des panneaux d'information et des webcams aideront les visiteurs à encore mieux explorer et apprécier la zone. Des expositions interactives seront installées au cours de 2013 pour permettre aux touristes de mieux connaître Natura 2000 ainsi que l'histoire et le rôle de la pêche dans la région.

Les travaux seront présentés le 11 septembre 2013 lors d'une conférence de presse. La conférence finale du projet aura lieu le 10 décembre 2013 à Bruxelles.

Plus d'informations sont disponibles sur www.3water.eu