



Présentation de Presse :

« Création d'un maillage de biotopes au niveau communal »



4 mai 2011

Die Gemeinde Bascharage hat sich in den letzten Jahren konsequent um die Wiederherstellung eines kommunalen Biotopverbundsystems in der Agrarlandschaft bemüht. Dazu gehört die Optimierung bestehender Habitats ebenso wie deren Neuanlage. Ein Schwerpunktgebiet war die Landschaft nördlich von Hautcharage. Das Ergebnis: eine Mosaiklandschaft mit hohem biologischen Wert, aber auch ein attraktiver Erholungsraum für die Menschen.

Biodiversitätsschwund stoppen

Die Europäische Union, aber auch Luxemburg haben sich zum Ziel gesetzt den Schwund der biologischen Vielfalt zu stoppen. Das interkommunale Syndikat für Naturschutz und Landschaftspflege SICONA-Westen und seine Mitgliedsgemeinden unterstützen die luxemburgische Regierung in dieser Aufgabe durch über 200 Naturschutzprojekte im Jahr, die in den 21 Mitgliedsgemeinden durchgeführt werden. Dabei sind besonders die Projekte von großer Wichtigkeit, die gefährdete Lebensräume der Agrarlandschaft optimieren oder wiederherstellen, da es hier in den letzten 50 Jahren substantielle Verluste gegeben hat: magere Wiesen und Weiden, Raine, Gehölzstrukturen, Kleingewässer sind zwischen 30 und 90 % zurückgegangen! Gelingt es jedoch diese Lebensräume wieder herzustellen, dann haben auch Rebhuhn, Schwalbenschwanz, Breitflügelfledermaus, Feuerfalter und Co eine Überlebenschance bei uns!

Mosaiklandschaft und Biotopverbund

Die Landschaft nördlich von Hautcharage ist eine Mosaiklandschaft par excellence. Hier wechseln sich kleinräumig Hecken, Baumreihen und extensive Wiesen und Weiden ab, so dass eine vielfältig strukturierte und abwechslungsreiche Landschaft entsteht. Diese enge Verzahnung unterschiedlicher Lebensräume ist eine Voraussetzung für eine hohe biologische Vielfalt. Über die Optimierung von einzelnen Mosaiklandschaften hinaus ist es aber auch notwendig diese miteinander zu vernetzen. Man spricht hier von Biotopverbund.

Das Projekt

Landwirte erhalten magere Mähwiesen

In der Gemeinde Bascharage gibt es erfreulicherweise noch mehrere Komplexe mit mageren Mähwiesen, ein Habitattyp, der durch die europäische Flora-Fauna-Habitatrichtlinie besonders geschützt ist. Einer dieser Komplexe befindet sich nördlich von Hautcharage in den Fluren „Itschelt – Scheedwee“. Diese Wiesen zeichnen sich durch eine hohe biologische Vielfalt mit vielen gefährdeten Arten aus: Wiesenschlüsselblume, Wasser-Greiskraut, Kümmelsilge, Sumpfdotterblume und die Orchideenart Breitblättriges Knabenkraut.

Um diese seltene Lebensgemeinschaft zu erhalten, wurden sogenannte Biodiversitätsverträge mit den Landwirten abgeschlossen, die eine extensive Nutzung ohne Düngung und mit angepassten Mähterminen gegen eine entsprechende Entschädigung vorsehen. Insgesamt wurden in der Gemeinde Bascharage Biodiversitätsverträge über eine Fläche von ca. 130 ha abgeschlossen und damit ein substantieller Beitrag zur Erhaltung der mageren Mähwiesen geleistet.

Ökologische Heckenpflege fördert Biotopverbund

Hecken spielen in der Landschaft nördlich von Hautcharage eine wichtige Rolle. Sie bieten vielen Arten Nahrung, Brutmöglichkeiten und Deckung, z.B. der Nachtigall oder dem Neuntöter. Darüberhinaus stellen sie für wandernde Waldarten wichtige Strukturen dar, die mit ihrer Hilfe eine waldfreie Landschaft „durchwandern“ können.

Die Gemeinde Bascharage hat bereits seit 20 Jahren auf eine ökologische Heckenpflege gesetzt, die die Interessen von Mensch und Natur gleichermaßen berücksichtigt. Hierbei wird besonderer Wert auf ein abschnittsweises Vorgehen gelegt, was einerseits die Strukturvielfalt der Hecke erhöht und andererseits den Eingriff immer nur auf Teilbereiche beschränkt.

Neue Hochstammobstwiese verbessert Mosaiklandschaft

Hochstammobstwiesen stellen einen sehr artenreichen Lebensraum mit vielen spezialisierten Arten, z.B. Grünspecht und Gartenrotschwanz aber auch verschiedenen Fledermausarten dar. Dieser Lebensraumtyp wurde durch die Ausdehnung der Siedlungen vielerorts seltener. Um diese Defizite zumindest teilweise zu kompensieren, wurde 2007 u.a. in Hautcharage ein neuer „Bongert“ mit 50 Hochstamm-bäumen angepflanzt.

Kleingewässerschutz im regionalen Kontext

Feuchtgebiete wurden in den letzten Jahrzehnten wie kein anderer Lebensraum vom Menschen zerstört, so dass heute weniger als 20 % der Gebiete, die es noch in den sechziger Jahren bei uns gab, übriggeblieben sind. Entsprechend viele Arten findet man auf den Roten Listen der gefährdeten Arten, z.B. Bekassine, Wiesenpieper oder Kammmolch.

In den letzten Jahren wurde daher auch in der Gemeinde Bascharage versucht die bestehenden Kleingewässer und Feuchtgebiete zu restaurieren und neue Gebiete an geeigneten Stellen wiederherzustellen, so auch das Gewässer am Ort „Itschelt“.

Dank

Bedanken möchten wir uns bei allen, die dieses Projekt ermöglicht und unterstützt haben:

- Den Eigentümern und Landwirten für ihre Unterstützung des Projektes und die Bereitschaft, Teile ihrer Parzellen für den Naturschutz zur Verfügung zu stellen;
- dem delegierten Minister für nachhaltige Entwicklung Marco SCHANK und der Natur- und Forstverwaltung für die finanzielle Unterstützung;

Weitere Informationen:

SICONA Westen
2, rue de Nospelt,
L-8394 Olm

www.sicona.lu
T: 26 30 36-25

E: administration@sicona.lu

La commune de Bascharage a réalisé ces dernières années de nombreux travaux d'aménagement permettant d'améliorer le maillage écologique des zones agricoles et de sa zone industrielle. La zone située au nord de Hautcharage a particulièrement été ciblée par ces aménagements. Le résultat est une mosaïque de paysages de haute valeur biologique, mais également un espace récréatif attrayant pour les gens.

Lutte contre l'érosion de la biodiversité

L'Union européenne et le Luxembourg ont un objectif commun visant à limiter l'érosion de la diversité biologique. Le Sicona Ouest, syndicat intercommunal pour la conservation de la nature et la gestion du paysage œuvre à cette tâche sur le territoire de ses 21 communes membres à travers la mise en place annuelle de plus de 200 projets de conservation. Il réalise notamment des projets de grande envergure pour la restauration des paysages agricoles, qui ont perdu énormément de milieux remarquables comme les prairies maigres de fauche, les pâturages extensifs et des structures comme les mares, bosquets, haies, tournières. On cite des pertes de l'ordre de 30 à 90% au cours de ces 50 dernières années. Ces projets prouvent qu'il est possible de restaurer ces habitats, permettant à la Perdrix, au Grand porte-queue, au Cuivré des marais et à la Sérotine de survivre et cohabiter avec l'homme dans notre société moderne.

Mosaïque de paysages et réseau écologique

Le nord de Hautcharage est la représentation par excellence d'une mosaïque de paysages de grande valeur biologique. On y observe une alternance de vastes prairies et pâturages entrecoupés de haies et rangées d'arbres. Cette disposition donne un paysage structuré et varié composé de nombreux habitats. L'interaction étroite de ces différents habitats conduit à une grande diversité biologique. Optimiser cette mosaïque de paysage nécessite une mise en réseau des structures, ce qui mène à la notion de réseau écologique.

Le Projet

La protection des prairies maigres de fauche

Il reste encore dans la commune de Bascharage plusieurs complexes de prairies maigres de fauche, un type d'habitat protégé par la directive européenne « Habitats-Flore-Faune » en particulier. L'un de ces complexes est situé au nord de Hautcharage aux lieux-dits « Itschelt – Scheedwee ». Ces prairies sont caractérisées par une grande diversité biologique avec de nombreuses espèces en voie de disparition: primevère officinale, séneçon aquatique, sélin, populage des marais et orchis à large feuille.

Pour préserver ces milieux rares, des contrats biodiversité ont été signés avec les agriculteurs qui prévoient un fauchage raisonné et l'utilisation extensive sans fertilisation de ces prairies. Un total de 130 hectares ont ainsi fait l'objet de ce type de contrat sur la commune de Bascharage, ce qui apporte une contribution substantielle à la préservation des prairies maigres de fauche à l'échelle du pays.

La taille écologique des haies

Les haies jouent un rôle essentiel dans ce secteur au nord de Hautcharage. Elles offrent abri et couvert à de nombreux oiseaux nicheurs comme la pie-grièche écorcheur ou le rossignol

philomèle. Elles facilitent également la migration de plusieurs espèces forestières, qui les utilisent comme couloir migratoire en zone ouverte.

La commune de Bascharage pratique depuis 20 ans la taille écologique des haies, qui concilie les intérêts de l'homme et la nature. Les haies sont toujours rajeunies par étapes dans des secteurs prédéfinis. Ceci permet d'améliorer leur diversité structurale en limitant l'impact d'une taille effectuée à large échelle.

Nouveau verger haute tige pour améliorer la mosaïque de paysages

Les vergers haute tige constituent un habitat très riche en espèces et abritent de nombreuses espèces spécialisées, telles que Pic vert, Rouge-queue à front blanc, mais aussi différentes espèces de chauves-souris. Beaucoup de ces vergers sont aujourd'hui vieillissant et disparaissent. Pour compenser en partie ce déficit, un nouveau verger haute tige de 50 arbres a été planté en 2007 dans le secteur de Hautcharage.

Protection des zones humides et mares dans le contexte régional

Plus que tout autre habitat, les zones humides et mares ont été largement détruites ces dernières décennies par l'homme, de sorte qu'aujourd'hui il reste moins de 20% des sites existant dans les années soixante. De nombreuses espèces liées à ce type d'habitat sont aujourd'hui sur la liste rouge des espèces menacées, comme la Bécassine des marais, le Pipit farlouse ou le triton crêté.

Par conséquent, un effort important a été réalisé ces dernières années pour tenter de restaurer ces milieux, ou d'en créer de nouveau sur des sites appropriés, comme c'est le cas ici sur le site « *Itschelt* ».

Remerciements

Nous tenons à remercier tous ceux qui ont permis et soutenu ce projet:

- les propriétaires et les agriculteurs pour leur soutien et la mise à disposition des terrains pour réaliser ce projet de conservation;
- le Ministre délégué au développement durable M. Marco Schank et l'Administration de la nature et des forêts pour leur soutien financier.

Plus d'informations:

SICONA Westen
2, rue de Nospelt,
L-8394 Olm

www.sicona.lu

T: 26 30 36-25

E: administration@sicona.lu