



Groupe de Réflexion sur l'Agri-environnement – GRAE

Compte-rendu d'une visite de champs à espèces messicoles en Famenne et organisée le 1^{er} juillet 2004 par le GIREA dans le cadre de la convention EVAGRI 4 – Direction Générale de l'Agriculture

Présents : C. MULDER (DGA), M. THIRION (DGA), L. ROUSSEL (FUL-ULg), G. BOTTIN (FSAGx), M. DUFRENE (CRNFB), V. FICHEFET (CRNFB), N. VAN HOVE (Stagiaire GIREA), M. DE TOFFOLI (ISI), Q. SMITS (RNOB), P. COLOMB (ECOSEM), T. WALOT (GIREA), S. ROUXHET (GIREA)

Cette matinée a été préparée avec l'aide précieuse de Madame J. SAINTENOY-SIMON qui connaît particulièrement bien cette région et qui avait mis en évidence il y a quelques années certains sites riches en espèces messicoles intéressantes et rares.

La visite a commencé par l'exposé du canevas du projet de nouvel arrêté agri-environnemental par M. Ch. MULDER de la DGA – Espace Rural.

L'organisation s'inscrivait dans le cadre de la réflexion préparatoire à la mise en application de la nouvelle MAE relative à la conservation et au semis de messicoles et, particulièrement :

- des conditions d'accès à la mesure (présence d'espèces emblématiques et « spectaculaires » probablement – voir plus loin-) ;
- des conditions que « l'avis technique » pourra imposer pour sa mise en œuvre (type de culture, densité de semis, fertilisation, désherbage, largeur de la tournière, etc.).

Comme suite à cette visite, une prospection de terrain à la recherche de certaines espèces emblématiques (bleuet, mélampyre, chrysanthème des moissons, miroir de Vénus notamment) a été réalisée cet été dans la région et sera suivie à l'automne et en hiver d'une enquête agronomique relative aux pratiques agricoles sur les parcelles encore intéressantes.

1. Froidlieu

Culture de froment sur sol très caillouteux calcaire, en lisière d'une haie d'épineux. Présence essentiellement de 3 espèces intéressantes :

- *Melampyrum arvense*, scrophulariacée observée très rarement en culture, plutôt au sein de friches et pelouses calcaires ;
- *Bunium bulbocastanum*, ombellifère rare observée aussi plutôt au sein de friches et pelouses calcaires ;
- *Bromus commutatus*, graminée de moins en moins fréquente en zone cultivée



Détail des observations

Coordonnées Lambert : 200470 / 86595 Culture froment			Degré de rareté dans le Mosan
	<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs	AR - R
	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Noix de terre	R
	<i>Papaver rhoeas</i>	Grand coquelicot	C
	<i>Bromus commutatus</i>	Brome variable	AC - AR
	<i>Veronica arvensis</i>	Véronique des champs	C – AC
	<i>Aethusia cynapium</i>	Petite cigüe	C
	<i>Viola arvensis</i>	Violette des champs	C – AC

2. Dion (Beauraing)

Culture de froment sur sol limoneux peu caillouteux avec essentiellement la présence du bleuet, espèce emblématique des moissons en forte régression dans toutes les régions.

Détail des observations

186624 / 88627 Culture froment			Degré de rareté dans le Mosan
	<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet	AR - R
	<i>Valerianella dentata</i>	Valérianelle dentée	AC
	<i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>Inodorata</i>	Matricaire inodore	C - AC
	<i>Viola arvensis</i>	Violette des champs	C – AC
	<i>Vicia tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	AC - AR

3. Feschaux

Culture d'orge très maigre au sein de la Réserve Naturelle Domaniale de Feschaux, sur sols schisteux superficiels, avec au moins 5 espèces intéressantes :

- *Legousia speculum-veneris*, petite campanulacée très rare et en forte régression
- *Chrysanthemum segetum*, composée jaune rare dans le district mosan, plutôt inféodée aux sols siliceux
- *Kickxia spuria*, *Chaenorhinum minus* et *Misopates orontium*, trois petites scrophulariacées rare et assez rare dans le district mosan.

Détail des observations

Coordonnées Lambert : 188186 / 92407 Culture orge			Degré de rareté dans le Mosan
	<i>Kickxia spuria</i>	Linaire bâtarde	R
	<i>Sherardia arvensis</i>	Shérardie des champs	C
	<i>Antirrhinum orontium</i>	Mufler des champs	AR
	<i>Stachys palustris</i>	Epiaire des marais	C - AR
	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Chrysanthème des moissons	R
	<i>Legousia speculum- veneris</i>	Miroir de Vénus	RR
	<i>Chaenorhinum minus</i>	Petite linaire	AC - AR



4. Menil-Léglise

Culture de colza sur sol limoneux où sont observées de grandes plages de bleuet sur 2 sites assez proches.

Présence aussi de 2 espèces de valérianelle : *Valerianella dentata* et *V. rimosa*, espèce beaucoup plus rare.

Détail des observations

Coordonnées Lambert : 192863 / 95816 Culture colza			Degré de rareté dans le Mosan
	<i>Valerianella dentata</i>	Valérianelle dentée	AC
	<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs	AR - R
	<i>Geranium columbinum</i>	Pied de pigeon	C
	<i>Viola arvensis</i>	Violette des champs	C - AC
	<i>Sherardia arvensis</i>	Shérardie des champs	C
	<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet	AR - R
	<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée	C
	<i>Vicia hirsuta</i>	Vesce hérissée	C - AC

5. Houvet – 29/06/2004

Culture de froment sur sol limoneux où sont observés côte à côte, 3 espèces intéressantes : le bleuet, le chrysanthème des moissons et le mufler des champs

Détail des observations

Coordonnées Lambert : 196000 / 95490 Culture froment			Degré de rareté dans le Mosan
	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Chrysanthème des moissons	R
	<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet	AR - R
	<i>Antirrhinum orontium</i>	Mufler des champs	AR