

LES EXPERIENCES FRANCAISES DE GESTION BIOECENOTIQUE A L'AIDE DE PATURAGE EXTENSIF D'ANIMAUX DE RACES RUSTIQUE

Site et gestionnaire	Type de milieu	objectifs de gestion	date de mise en oeuvre	espèces et races choisies	principaux critères de choix	problèmes rencontrés liés à la race ou à l'espèce	Bilan du point de vue zootechnique	Bilan du point de vue gestion bioécénotique
Camargue Tour du Valat	prairies humides 1000 ha	optimum biologique	1974	1) Chevaux Camargue 2) Bovins Camargue	races archaïques locales tradition	clôtures	satisfaisant, pas d'intervention	satisfaisant. 1 cheval pour 10 ha
Réserve Naturelle des Manneville (Marais Vernier - Eure) CE.DE.NA.	Bas Marais tourbeux	Optimum biologique entretien des prairies	1979	1) Bovins Highland Cattle 2) Chevaux Camargue	1) seule race archaïque de même origine bioclimatique que le site + Opportunité 2) Cheval déjà écodapté aux marais coût faible mélange → diversification du pâturage et référence au milieu primaire	1) clôtures + problèmes de reprise 2) Acclimatation assez lente (2 ans) certaine fragilité des membres en sol très mou.	satisfaisant pas traitement pas d'intervention satisfaisant pas traitement léger apport hivernal (foin)	très satisfaisant 1 bovin pour 1 ha 5 très satisfaisant 1 cheval pour 2 ha
			1979	Moutons Shetland	race archaïque écodaptée	refus alimentaire (zone calamagrostis)	nécessite de rester très extensif	ne conviennent pas seul, trop de refus, phénomène de parcours.
St Georges de Bohon (Manche) Office National de la Chasse	Marais tourbeux	Ornithologique : augmentation de l'accueil des oiseaux d'eau	1983	Poney New Forest	rusticité opportunité	nécessité d'un pâturage tournant sinon problème en hiver pas de saisonnement des naissances refus jonc et marisque	assez satisfaisant demande une certaine surveillance	positif, complément avec une fauche problème de la disparition totale du roseau
Courtil de Bouquelon (Marais Vernier)	Bas Marais tourbeux en cours de boisement	Optimum biologique + certaine production	1984	en mélange 1) Bovins Breton pie-noire 2) Chevaux camargue hongres 3) moutons Shetland	1) Race rustique en voie de disparition petitesse (surface réduite) 2) Cheval écodapté petitesse du terrain 3) race archaïque écodaptée	1) besoin de compléments hivernaux foin + protéines peu productif 2) refus des joncs parasitisme si devient plus intense	1) besoin de soins ; avec → satisfaisant 2) très satisfaisant 3) besoin d'un minimum de soins	1) et 2) satisfaisant car pas de refus alimentaire (même jonc) impact très positif sur le milieu 3) ne convient pas seul → refus des joncs
Marais de St Wandrille CE.DE.NA.	Marais alluvionnaire intérieur	Optimum biologique	1985	Cheval Camargue	cheval écodapté au marais de plaine coût faible pas de prophylaxie + respect des clôtures	besoin d'acclimatation (sans gros problème)	très satisfaisant pas traitement peu de surveillance	satisfaisant (pas d'études approfondies)
Réserve de la Grand-Mare (Marais Vernier Eure) Office National de la Chasse	prairies tourbeuses et rose-lière flottante en cours de boisement	ornithologique : accueil des oiseaux aquatiques surtout aspect structural bas	1985	1) Cheval Camargue 2) Moutons Shetland 3) essai avec des oies dans la rose-lière	réussite sur la R.N. des Manneville voisine. 2) race écodaptée cf. Manneville 3) animal peu lourd pouvant aller jusqu'au plan d'eau	1) peu d'effet sur l'aulne poids l'empêche d'aller jusqu'au plan d'eau 2) milieu trop hostile beaucoup de mortalité (notamment douve) 3) échec	1) satisfaisant pas traitement pas d'apports 2) trop d'échecs moutons sont retirés 3) échec	si boisement il faut débroussailler avant remise en herbe d'une partie de la rose-lière satisfaisant 3) échec
Réserve de Chanteloup (Vendée) Office National de la Chasse	Digues d'anciens marais salants (structures fragiles nécessitant l'espèce ovine)	Ornithologique	1985	1) Moutons d'Ouessant 2) Moutons type Vendéen	1) race très rustique 2) Mouton local rustique	1) trop de noyades → abandon 2) noyade de quelques jeunes	très peu d'entretien (toite et apport d'eau) (satisfaisant)	très favorable aux canards siffleurs très satisfaisant
Réserve Naturelle de Lillieu des Niges (Charentes Maritimes) L.P.O.	Digue de marais salants structures fragiles nécessitant l'espèce ovine	ornithologique pelouse rase	1986	Moutons Black face	rusticité et saisonnement des reproductions opportunité	problème avec les chiens errants apport d'eau l'été agnelage en mars - séparation des mâles et des femelles si herbe trop haute il faut girobroyer avant	satisfaisant (sauf épidémie de gale lors de l'importation) pas de traitement préventif	très satisfaisant augmentation de la fréquentation et de la nidification pas de dégâts sur les nids petit problème avec le Gorge bleue (trop ras)
Réserve Naturelle de Chérine (Brenne- Indre) Comité de gestion de la Réserve	Marais intérieur	diversification structurelle entretien des prairies traditionnelles plutôt intensif tournant qu'extensif	1986	Cheval Camargue	le cheval est traditionnel en Brenne Réussites des Manneville	problème d'approvisionnement en eau (lié au pâturage tournant)	1 traitement préventif foin en hiver	satisfaisant (encore récent)

EXPERIENCES FRANCAISES DE PATURAGE EXTENSIF (SUITE)

Site et gestionnaire	Type de milieu	objectifs de gestion	date de mise en oeuvre	espèces et races choisies	principaux critères de choix	problèmes rencontrés liés à la race ou à l'espèce	Bilan du point de vue zootechnique	Bilan du point de vue gestion bocénotique
Réserve Naturelle du Marais de Bruges (Gironde) SEPANSC	1) marais alluvionnaire intérieur problèmes liés à la location à des agriculteurs peu de surface gérable	. au départ substitution aux agriculteurs . optimum biologique	1986	1) Bovins Casta	. rusticité . race d'une région proche en voie de disparition (convergence avec la race landaise disparue);	1) clôtures doivent être plus "ostaud"	. actuellement l'abri et apport de foin car surface gérable trop petite . globalement très satisfaisant	. bon espoir car pas de refus . pas encore vraiment expérimenté
SEPANSC	2) Zone humide très anthropique (dégâts)	. ouverture du milieu	1987	poney landais	. rusticité + local		2) jusqu'à présent positif mais récent	2) nécessité de girobroyer avant . encore très récent.
Réserve Naturelle de Moëze (Charente Maritime) L.P.O.	. digues de marais → moutons . ouverture sur près salés	ornithologique	1987	Black face	cf Lilleau des Niges		. petits apports hivernaux (surface assez faible) satisfaisant . pas de traitement préventif	. Jusqu'à présent satisfaisant encore trop récent.
Réserve Naturelle du Marais d'Yves (Charente maritime) L.P.O.	Marais alluvionnaire littoral	ornithologique surtout garder le milieu ouvert	1987	Highland Poney	. Rusticité . Docilité . Déboucher potentiel en animal "loisirs" . Opportunité . présence de reproducteurs en France . "Look" de l'animal	. parage des sabots (3 à 4 fois l'an . quelque fois problème de reprise car pas de parc de contention	. vaccination contre la grippe et le tétanos jusqu'à présent positif mais trop tôt.	jusqu'à présent positif . trop tôt
Réserve Naturelle des Marais de Lavours (Ain) E.I.D.	Marais de grande vallée surtout tourbeux très hostile (portance très faible, inondation, qualité fourragère très faible)	optimum biologique surtout botanique	1987	Highland Cattle (1 bête pour 2 ha8)	. rusticité . réussite des Manneville . "look" de l'animal		. 1 traitement préventif/an . apport hivernaux . 1 abri + séparation des mères en préventif encore trop tôt	. trop tôt.
Platier d'Oyes Pas de Calais	Marais pngl-dunier alluvionnaire	. garder une structure basse . surtout ornithologique	1987	Highland Poney	. modèle sur L.P.O. et Hollande . Opportunité	. parage des sabots . coût des clôtures	. Approvisionnement encore trop tôt	
Lac Grand Lieu Fondation Malacor	Marais intérieur	garder une structure basse	1987	Chevaux camargue	. Cf Manneville		encore trop tôt	
Pagny/Meuse (Lorraine) Conservatoire des Sites Lorrains	Marais tourbeux alcalin	. Optimum biologique : maintien d'une diversité	1988	Chevaux Konik (Iarpan)	. archaïsme . opportunité	. coût élevé . importation . ensauvagement	trop tôt	

QUELQUES EXPERIENCES HOLLANDAISES

Réserve de Oostvaardersplassen Flevoland Hollande	polder; surtout roseau homogène (600 ha)	. maintien d'un milieu semi-ouvert . surtout ornithologique	1983 1984	Bovin Heck en mélange (50-50) mâles Femelles chevaux Konik	. considéré comme un animal sauvage pas prophylaxie . animal "sauvage"	. agressivité . ensauvagement - il faut un fusil de capture	1) pas d'apports sauf hivers trop durs déficients en fin d'hiver, (mortalité) 2) aucun soin (ni taille, ni traitement ni apport) bon état	globalement satisfait
Slikken van Flakken	polder : du Shorre au boisement	maintien d'un milieu ouvert (ornithologique)	1982	1) Bovin Heck 2) Poney des Fjords	1) Sauvage 2) besoin de ce poney pour eaux et forêts	. cf précédemment	. déficients en fin d'hiver . bon état mais mieux traités (apport + abri) + traitement	satisfaisant intérêt ornithologique important
Réserve de IJzanne	Marais tourbeux + prairie (diversifié)	. maintien d'un milieu diversifié	1983	Highland Cattle mélanges mâles Femelles	. rusticité "look"	. pas problème majeur	. très bon état sauf carence en Magnésium	Satisfaisant sauf un problème de cantonnement dans la meilleure partie.