

BK06		Roselières			
Seuil de cartographie : Taille minimale : 100 m ² , combinaison d'espèces typiques avec > 50 % de la surface composée d'espèces de roseaux					
N° de relevé :	Nb. de sous-surfaces :	Commune :	Lieu-dit :	Date :	Évalué par :
N° de photo :	Geocode-BK_ID	M1_Geocode	Type (obligatoire!): <input type="checkbox"/> Phragmitaie <input type="checkbox"/> Phalaridaie <input type="checkbox"/> Roselière autre		Utilisation actuelle :

Critères d'évaluation *Veuillez tenir compte des indications au verso

Catégorie d'évaluation	A - excellent	B - bon	C - moyen à mauvais
Inventaire des espèces* (cocher les espèces au verso)			
Exhaustivité de l'inventaire des espèces typiques*	Excellent au vu du type de biotope	Bon au vu du type de biotope	Moyen à mauvais au vu du type de biotope
Évaluation de l'inventaire des espèces	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Structures			
Éléments structurels typiques	Végétation typique couvrant > 85-100 % de la roselière.	Végétation typique couvrant > 70-85 % de la roselière.	Végétation typique couvrant 50-70 % de la roselière.
Évaluation de la structure	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Pressions			
Pressions*	Aucune pression visible.	Suite au drainage, à l'apport de fertilisants, à la destruction mécanique, etc., apparition de groupes d'espèces étrangères sur de petites parties de la surface (<10 %).	Pressions importantes dues au drainage, à l'apport de fertilisants, à la destruction mécanique, etc. sur des surfaces importantes (10-50 %).
Évaluation des pressions	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

Évaluation globale Agrégation des évaluations individuelles	A A A A A A A A A B B B B B B B B B C C C C C C C C C	<div></div>
	A A A B B B C C C A A A B B B C C C A A A B B B C C C	
	A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C	
	A A B A B B B C A B B B B B B C B B C B B C C C C	

Type de pression* :			
<input type="checkbox"/> Dépôt	<input type="checkbox"/> Piétinement (bétail)	<input type="checkbox"/> Surexploitation (fauchage)	<input type="checkbox"/> Espèces invasives
<input type="checkbox"/> Drainage	<input type="checkbox"/> Dégâts de gibier	<input type="checkbox"/> Surpâturage	<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> Apport en fertilisants	<input type="checkbox"/> Dégâts dus au passage de véhicules	<input type="checkbox"/> Embroussaillage	

Mesures de gestion et de restauration :			
<input type="checkbox"/> Fauchage, une fois par an	<input type="checkbox"/> Pâturage, en fonction de la parcelle :	<input type="checkbox"/> Suppression de certains ligneux	<input type="checkbox"/> Réduction des espèces invasives
<input type="checkbox"/> Fauchage d'entretien	<input type="checkbox"/> Bovins <input type="checkbox"/> Ovins <input type="checkbox"/> Caprins	<input type="checkbox"/> Débroussaillage surfacique	<input type="checkbox"/> Élimination des dépôts/polluants
<input type="checkbox"/> Rotation (fauchage) : _____	<input type="checkbox"/> Rotation, pâturage : _____	<input type="checkbox"/> Débroussaillage partiel	<input type="checkbox"/> Extensification du milieu ouvert environnant
<input type="checkbox"/> 1er mois de fauche : _____	<input type="checkbox"/> 1er mois de pâturage : _____	<input type="checkbox"/> Épargner certaines zones variables de toute gestion/ utilisation	
<input type="checkbox"/> Fauchage uniquement manuel/machine spéciale	<input type="checkbox"/> Pâturage saisonnier (avec pauses)	<input type="checkbox"/> Favoriser la libre circulation des masses d'eau	
<input type="checkbox"/> Autre :		<input type="checkbox"/> Pose de clôture	

Remarques* :
Signature de l'évaluateur :

BK06

Roselières

Conditions pour le recensement en tant que biotope protégé :

1. Taille minimale : 100 m²

2. Combinaison d'espèces typiques avec > 50 % de la surface composée d'espèces de roseaux

Attention : Des imbrications avec des prairies humides ou des communautés apparentées peuvent se produire. Dans ce cas, la décision est prise dans un sens ou dans l'autre en fonction de la fréquence des espèces typiques. Si les espèces de roseaux couvrent plus de 50 % de la surface, le peuplement doit être recensé comme roselière ; si le recouvrement est inférieur à 50 %, le peuplement est classé comme prairie humide.

Inventaire des espèces typiques: veuillez indiquer la fréquence (rare=s, épars=v, régulier=z, fréquent=h, dominant=a)

Espèces indicatrices :

<input type="checkbox"/> <i>Alisma plantago-aquatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Juncus acutiflorus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Phragmites australis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Typha latifolia</i>
<input type="checkbox"/> <i>Apium nodiflorum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Juncus effusus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus flammula</i>	<input type="checkbox"/> <i>Veronica anagallis-aquatica</i>
<input type="checkbox"/> <i>Berula erecta</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lotus pedunculatus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Ranunculus peltatus</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Cardamine pratensis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lycopus europaeus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Schoenoplectus lacustris</i>	<u>Espèces fréquentes/problématiques</u>
<input type="checkbox"/> <i>Equisetum fluviale</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lysimachia vulgaris</i>	<input type="checkbox"/> <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	<input type="checkbox"/> <i>Galeopsis tetrahit</i>
<input type="checkbox"/> <i>Equisetum palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Lythrum salicaria</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scrophularia umbrosa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Urtica dioica</i>
<input type="checkbox"/> <i>Galium aparine</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mentha aquatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Scutellaria galericulata</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Galium palustre</i>	<input type="checkbox"/> <i>Myosotis scorpioides</i> agg.	<input type="checkbox"/> <i>Sparganium emersum</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Glyceria maxima</i>	<input type="checkbox"/> <i>Oenanthe aquatica</i>	<input type="checkbox"/> <i>Sparganium erectum</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Iris pseudacorus</i>	<input type="checkbox"/> <i>Phalaris arundinacea</i>	<input type="checkbox"/> <i>Typha angustifolia</i>	Espèces soulignées : espèces rares, fortement menacées ou en danger d'extinction, dont les populations doivent bénéficier d'une protection particulière.

Pressions (veuillez marquer toutes les pressions constatées qui sont pertinentes pour l'évaluation)

Dépôt : p. ex. rémanents de coupe (= résidus suite à une éclaircie), fumier, balles de foin/paille, gravats, ordures, etc.

Drainage : présence de fossés de drainage ou de dispositifs de drainage opérationnels

Espèces invasives (flore et faune) : p. ex. *Impatiens glandulifera*, *Heracleum mantegazzianum*, *Fallopia spec.*

Apport en fertilisants : ancien ou récent, sur la surface ou provenant de surfaces voisines

Dégâts de gibier : p. ex. abrutissement, dégâts de frayage ou d'écorçage, dégâts de piétinement et de foussement (sangliers)

Remarques :

- Indiquer la ou les espèce(s) invasive(s) rencontrée(s)
- Observations d'espèces (annexe II, IV et V de la directive « Habitats » ou annexe I de la directive « Oiseaux », liste rouge du Luxembourg)
- Autres mesures de gestion et de restauration
- Suggestions d'amélioration de la fiche de relevé (p. ex. espèces manquantes/superflues)