

Espèces cibles du réseau Gruyères et environs

Mammifères

Espèce cible	Description	Dernière observation	Statut
Lièvre brun <i>Lepus europaeus</i>	Les populations de lièvres bruns sont en régression sur le Plateau. L'espèce bénéficie des prairies extensives de bonne qualité avec structures (buissons, bandes refuges). La présence de l'espèce est régulièrement signalée dans le périmètre	2020	3

Lépidoptères

Espèces cibles	Description	Dernière observation	Statut
Azuré des paluds <i>Phengaris nausithous</i>	L'azuré des paluds vit dans les prairies humides où pousse la Sanguisorbe officinale, dont il dépend pour se reproduire. Lorsque la chenille quitte le capitule de la sanguisorbe, sa survie dépend alors de son adoption par des fourmis. Elle est emmenée dans la fourmilière où elle hiverne en se nourrissant du couvain.	2019	EN
Gazé <i>Aporia crataegi</i>	Le gazé vit préférentiellement dans les pâturages extensifs et les haies. La femelle pond ses œufs sur différentes sortes de buissons épineux, c'est pourquoi il est lié aux haies et aux lisières.	2020	NT

Amphibiens

Espèce cible	Description	Dernière observation	Statut
Sonneur à ventre jaune <i>Bombina variegata</i>	Le sonneur à ventre jaune mesure à peine 5 cm. Son ventre jaune et noir permet une identification certaine. Les petits plans d'eau peu profonds sont favorables à la reproduction. Les sites de ponte doivent avoir de l'eau au moins pendant 3 mois l'été. Il a besoin de plans d'eau temporaires, de prairies humides ainsi que de bosquets riches en cachettes.	2020	EN
Crapaud commun <i>Bufo bufo</i>	Le crapaud commun hiverne dans les forêts et gagne les plans d'eau au printemps pour se reproduire. Il apprécie les plans d'eau bien ensoleillés avec une profondeur de plus de 50cm. Le crapaud est fidèle à son lieu de ponte.	2020	VU

Oiseaux

Espèces cibles	Description	Dernière observation	Statut
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	La silhouette en vol stationnaire du faucon crécerelle est une vision familière dans la campagne. Ce petit faucon aisément reconnaissable bénéficie d'un programme de conservation à l'échelle nationale dont les efforts commencent à porter leurs fruits.	2020	NT
Rougequeue à front blanc <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	La mise en réseau du périmètre permettra d'améliorer les habitats de cet oiseau grâce à la préservation des vergers et la pose de niochirs.	2020	NT
Alouette des champs <i>Alauda arvensis</i>	L'alouette des champs est en constant déclin en Suisse. Les causes de ce recul sont connues et liées à l'agriculture intensive. Elle colonise les surfaces ouvertes, préférant les mosaïques de cultures variées. Elle bénéficie de la mise en place de jachères.	2018	NT
Fauvette grisette <i>Sylvia communis</i>	La fauvette grisette aime les buissons épineux et les ronces. Elle disparaît au fur et à mesure du développement de l'agriculture intensive. L'amélioration de la qualité des haies augmente les chances de nidification et de survie de l'espèce.	2014	NT

Plantes

Espèce cible	Description	Dernière observation	Statut
Pimprenelle officinale <i>Sanguisorba officinalis</i>	La pimprenelle est une plante vivace qui aime les milieux humides. Elle sert de plante hôte à l'azuré des paluds	2021	NT

Espèces caractéristiques du réseau Gruyères et environs

Lépidoptères

Espèces caractéristiques	Description	Dernière observation	Statut
Demi-deuil <i>Melanargia galathea</i>	Cette espèce a été observée à plusieurs reprises lors des relevés de terrain. Elle répond favorablement à la présence de prairies extensives. Dans le périmètre, elle bénéficiera particulièrement de la qualité II présente dans les prairies extensives ainsi que dans les pâturages.	2021	LC
Hespérie de la houque <i>Thymelicus sylvestris</i>	Cette espèce a été observée lors des relevés sur le terrain. Elle apprécie particulièrement les prairies et pâturages structurés. Elle bénéficie des zones laissées en friche car elle dépend des graminées pour sa survie.	2021	LC

Oiseaux

Espèce caractéristique	Description	Dernière observation	Statut
Verdier d'Europe <i>Chloris chloris</i>	Le verdier d'Europe est un passereau qui peut facilement être observé dans les mangeoires. Il aime les milieux arborés ouverts, comme les lisières et les haies. Entre les périodes de nidification, il fréquente volontiers les jachères et les prairies extensives.	2021	LC

Orthoptères

Espèce caractéristique	Description	Dernière observation	Statut
Grillon des champs <i>Grillus campestris</i>	Le grillon apprécie les prairies ensoleillées et les pâturages. Très répandu, il profite de l'exploitation extensive des surfaces.	2020	LC

Plantes

Espèce caractéristique	Description	Dernière observation	Statut
Knautie des champs <i>Knautia arvensis</i>	La knautie des champs est une plante vivace typique des prairies ensoleillées. C'est une plante mellifère et nectarifère pour de nombreuses espèces de lépidoptères.	2021	LC