

La faune inféodée à la tourbière

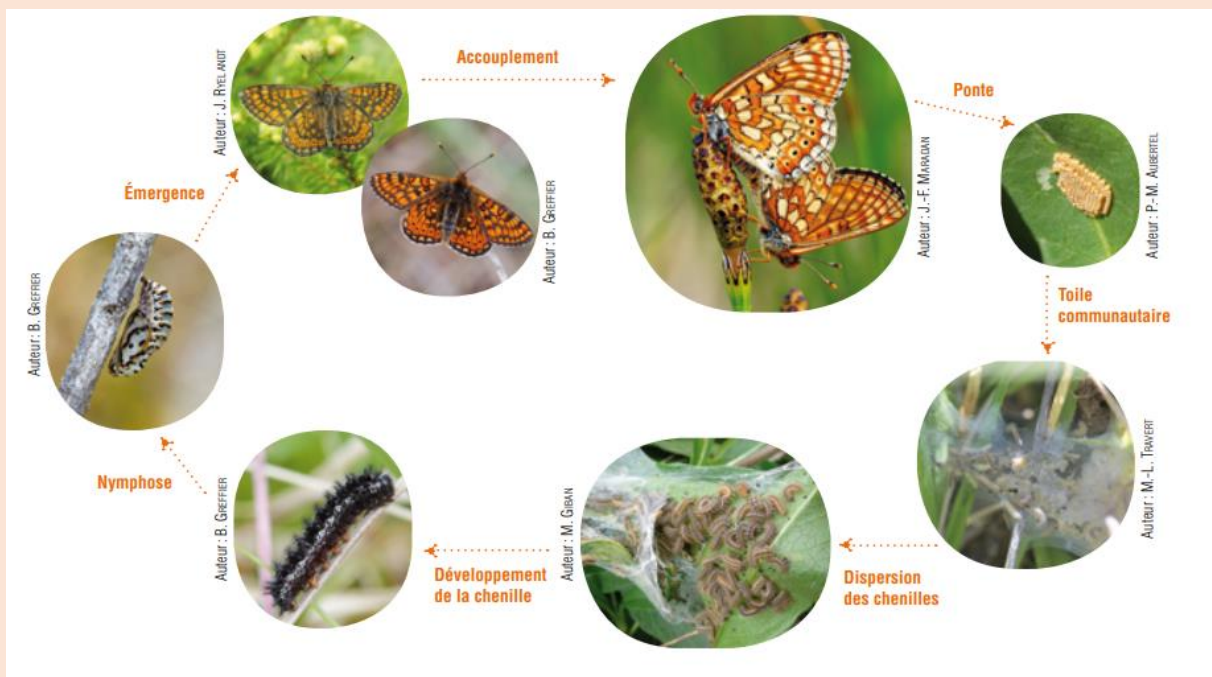


- **Le damier de la Succise (*Euphydryas aurinia aurinia*)**

Commençons par celui que vous pouvez apercevoir voletant autour de vous de mai à juin et présentant des notes de rouges/orangée. Il se nomme le **damier de la succise (*Euphydryas aurinia aurinia*)**.

L'espèce ne produit qu'une génération par an, on dit qu'elle est **univoltine**.

Maintenant détaillons légèrement son cycle de vie : les adultes émergent entre mi-mai et mi-juillet (pic fin mai à mi-juin). Les mâles apparaissent en premier et fécondent les femelles dès leur sortie. Les chenilles du damier de la succise sont grégaires et produisent un cocon protecteur sur la plante hôte sur laquelle elles ont été pondues. Elles possèdent elle aussi une période de dormance qui prend fin au début du printemps (mars-avril). Vous l'aurez compris en lisant son nom, la plante hôte favorite de la chenille est la succise des prés (*Succisa pratensis*).



	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Papillon						■	■					
Œufs						■	■					
Chenille	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Chrysalide					■	■						

Pour la préservation de ce papillon un pâturage extensif est nécessaire afin de ne pas fermer le milieu. L'idéal est un pâturage de bovins (avec 1 génisses à l'hectare pendant max 3 mois). En effet les ovins et les équidés possèdent une appétence trop importante pour la succise des prés.

- **Le lézard vivipare (*Zootoca vivipara*):**



Il ne produit pas de chaleur interne et est donc dépendent des sources extérieures de chaleur pour augmenter sa température. Les périodes d'exposition au soleil occupent donc une place importante dans sa vie, vous pourrez alors peut être avoir la chance de l'apercevoir durant un de ses nombreux bain de soleil. (Température corporelle idéale étant comprise entre 30 et 32°C.)

Parlons maintenant de comment le reconnaître. Sa robe est à dominance brune avec des ligne et quelques taches bien souvent dans les couleurs noires, blanches et jaunes. Les femelles ont une particularité elles peuvent avoir des couleurs de ventre différents variants du blanc, au rouge/orangé en passant par le jaune (cette couleur ventrale leur est héritée de leur mère). Les juvéniles eux, sont compléments noirs.

Concernant son cycle de vie : Cette espèce hiberne généralement de septembre/octobre à avril/mai. Tout en sachant que les jeunes sont ceux qui entrent en hibernation le plus tard. De plus les males sortent d'hibernation en premiers (mars/ avril en fonction de l'altitude) et les femelles commencent à sortir à partir d'avril/mai.

L'accouplement suit directement la sortie de l'hibernation (maturité sexuelle vers 2 ans). La gestation dure en moyenne 2 à 3 semaines → mise bas entre juillet et aout avec portée généralement composée de 12 jeunes. Ceux-ci sont directement autonomes à la naissance.

Pour finir on peut dire que le domaine vital d'un individu est généralement considéré comme une zone de 20 à 30 mètres de diamètre maximum. Le Lézard vivipare fréquente une grande diversité de milieux mais ceux-ci doivent, de manière générale, être des milieux légèrement humides. Le Lézard vivipare est un reptile essentiellement terrestre.

C'est une espèce insectivore.

(Attention) La préservation des milieux présentant des espaces interstitiels est indispensable pour cette espèce (se cacher, etc).

■ Phenologie et périodes de sensibilité

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Reproduction												
Aire de repos												
Alimentation												

■ période d'activité principale ■ période d'activité secondaire

- **La coronelle lisse ou couleuvre lisse** : (*Coronella austriaca*)

La coronelle lisse aussi appelée couleuvre lisse.

Cette couleuvre est un petit reptile, elle **dépasse rarement les 70 cm de longueur**. Elle possède une tête arrondie qui semble fondue dans le reste du corps. Ses écailles dorsales sont très lisses. Sa coloration varie beaucoup, de gris à jaune/orange. La présence de taches varie aussi selon les spécimens est permet donc une reconnaissance entre les individus.

Il s'agit, tout comme le lézard vivipare, d'une espèce qui hiberne. Elle se retire à partir d'octobre pour ne ressortir qu'à partir de fin mars/début avril, avec une sortie des mâles en premiers. Elles se réactivent donc plus tard que les autres serpents.

Concernant maintenant sa reproduction : Les accouplements ont lieu en avril-mai et bien souvent les femelles ne font qu'une portée tous les deux ans. Fait important : elle est la seule couleuvre **ovovivipare** (*Animal qui se reproduit en pondant des œufs mais il les conserve dans ses voies génitales (ventre) jusqu'à leur éclosion*) en Europe occidentale. La ponte a généralement lieux 3 ou 4 mois après l'accouplement et se compose de 3 à 15 œufs.

Cette couleuvre a une croissance très lente. Mais ce n'est pas la seule chose pour laquelle elle est lente, en effet cette espèce est l'espèce de serpent la moins prompt à la fuite et la plus lente de notre faune. Elle est donc confrontée à énormément de prédateurs (rapaces, mustélidés, etc).

Pour finir, les individus se nourrissent à 70% de lézard et d'orvets. Pour compléter elle peut consommer des petits rongeurs, d'insectes, de jeunes oiseaux d'espèces nichant au sol et de petits serpents, y compris ceux de sa propre espèce. Pour tuer sa proie elle enroule son corps autour et l'étouffe.



- **Murin de Bechstein (*Myotis bechsteinii*) :**

Le Murin de Bechstein est une chauve-souris de taille moyenne (7 à 12 g et envergure de 25,0 à 28,5 cm) avec de grandes oreilles qui dépassent nettement du museau. Le pelage du dos est brun et contraste nettement avec le ventre blanc à gris.

C'est une espèce forestière préférant les forêts de feuillus âgées avec à proximité des mares ou des étangs.

C'est une espèce sédentaire qui se déplace peu entre ses gîtes et ses territoires de chasse. Cependant il change très souvent de gîte durant une année.

Pour les mises basses, qui ont souvent lieu en juin, les femelles utilisent souvent des cavités créent avant pas des pics.

Le murin de Bechstein chasse tard dans la soirée. Son régime alimentaire est principalement composé de mouches, moustiques, moucherons et de petits papillons nocturnes.

En raison du changement régulier de gîte au cours de l'année, le Murin de Bechstein nécessite la présence d'un grand nombre d'arbres à cavité. Ainsi, une gestion forestière trop intensive et laissant peu de place à la présence de ces arbres-gîtes est une menace pour le maintien de l'espèce.

Elles possèdent des prédateurs qui sont bien souvent, les rapaces nocturnes et la Martre des pins.

Remarque : dans la région le murin de Bechstein est classé comme menacé et en danger. Au niveau national cette chauve-souris classé comme vulnérable.



- **Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*) :**

Comme bien souvent chez les oiseaux, c'est le mâle pie-grièche écorcheur qui se reconnaît facilement. Il possède un bandeau noir sur les yeux, le dessus de sa tête est argenté, sa gorge est blanche, son ventre saumoné, ses ailes et son dos sont brun-roux et sa queue est noire avec deux coins blancs à la base. La femelle, elle, est beaucoup plus terne. Elle est brune sur le dessus et blanche sur le ventre, tout comme les jeunes qui lui ressemblent beaucoup. Pour tous les sexes le bec est fort, noir et légèrement crochu. Ce sont des oiseaux qui font entre 25 et 40g et présente un envergure entre 24 et 27 cm.

La Pie-grièche écorcheur est un oiseau emblématique des haies et buissons. On la retrouve donc dans des milieux très variés comme des bocages, des coupes forestières ou dans les pelouses.

La Pie-grièche écorcheur est une espèce migratrice qui revient d'Afrique dès fin avril/ début mai. A la fin du mois de mai la période des pontes commence. Sept semaines plus tard, les jeunes pie-grièches, entre 4 et 6 jeunes, sont vues à la sortie du nid. L'espèce s'est adaptée à la prédation car si la première tentative de nichée échoue la femelle peut en faire deuxième. C'est pour cela que des jeunes peuvent encore être observés en août, voire en septembre dans les nids.

La Pie-grièche écorcheur est **carnivore** ! Son régime alimentaire se constitue principalement gros insectes (grillons, sauterelles, scarabées...), mais aussi d'oisillons ou de lézards.

Son nom d'écorcheur lui vient d'un comportement étrange qu'il adopte. En effet les plus grosses proies sont empalées sur des « lardoirs », c'est-à-dire un barbelé ou une épine, ce sont ses garde-mangers.



- **Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*) :**

La salamandre tachetée est un des plus grands amphibiens d'Europe avec une taille moyenne entre 15 et 20 cm. De plus elle a des pattes courtes, un corps noir et brillant avec des bandes jaune vif. La disposition des tâches est unique pour chaque individu et constitue donc un moyen de les différencier.

La salamandre est un animal nocturne qui vit dans les forêts avec un sol humide de préférence. Durant la journée vous ne pourrez l'observer que pendant ou après une très forte pluie.

Elle ne côtoie le milieu aquatique qu'à l'état de larve et pour pondre. En effet, elle est un cas particulier parmi les amphibiens d'Europe car elles s'accouplent (surtout en juillet mais possible d'avril à septembre) exclusivement hors de l'eau.

Les salamandres adultes se nourrissent de cloportes, divers coléoptères, de limaces, de vers de terre et d'araignées, etc.

Cependant c'est une espèce en régression dû au recul des zones humides, à la contamination de son environnement par les pesticides, et la présence de routes.

