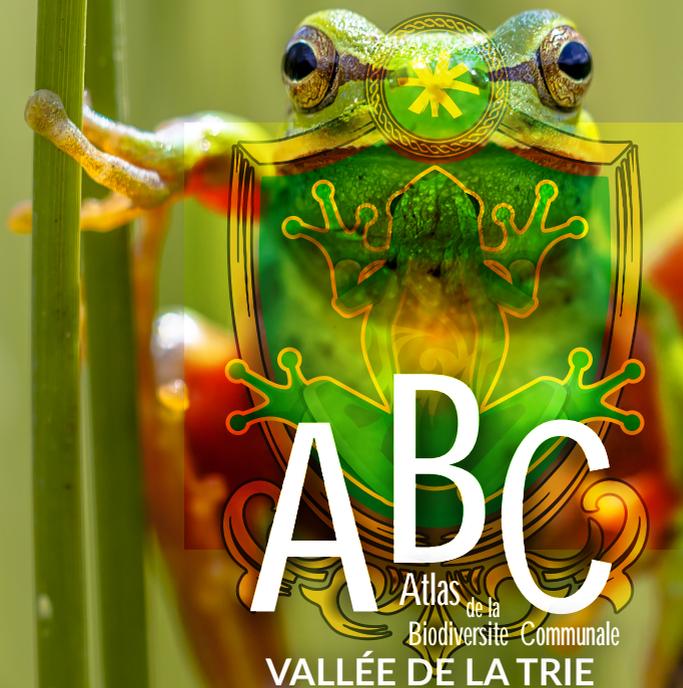




PARC NATUREL RÉGIONAL
BAIE DE SOMME PICARDIE MARITIME



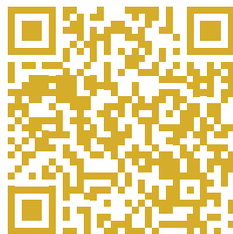
Guide de détermination des amphibiens et reptiles

Construisons ensemble l'ABC de votre commune grâce à vos observations

Notez les espèces que vous observez en prenant soin au minimum d'avoir :

- Le nom de l'espèce observée,
- Le lieu précis de l'observation
- La date
- Une ou des photos

Scannez le QR Code pour saisir vos observations ou envoyez-nous vos informations directement par mail à : abc@baiedesomme3vallees.fr



réalisé avec le soutien financier de l'OFB

Parc naturel régional Baie de Somme Picardie maritime

en partenariat avec



et l'appui de :





Triton crêté (*Triturus cristatus*)

J F **M A M J** J A S O N D

— 18<20 cm —

Le triton crêté est le plus grand des tritons de la région picarde. On les reconnaît à leur ventre jaune/orange plus ou moins ponctué de taches noires. Chaque individu a une combinaison de taches qui le rend unique ! En période de reproduction, le mâle présente une crête haute à l'aspect déchiqueté, d'où le nom « triton crêté ». On les retrouve dans des zones de boisements à quelques centaines de mètres des sites de reproduction. La ponte se fait dans les eaux stagnantes profondes, ensoleillées et riches en végétation aquatique. C'est une espèce favorisée par des réseaux de mares denses.



Triton palmé (*Lissotriton helveticus*)

J **F M A M J** J A S O N D

— 7<9 cm —

Le plus petit triton de la région picarde est le triton palmé. Les adultes présentent une gorge rose translucide. Généralement, ils n'arborescent aucune taches. Il arrive que le ventre soit légèrement ponctué. En période de reproduction, le mâle a les pattes nettement palmées, d'où le nom de l'espèce, et possède un filament fin à l'extrémité de la queue. Différencier la femelle est plus compliqué car elle ressemble beaucoup à celle du triton ponctué. L'espèce est très ubiquiste et se reproduit, comme le triton alpestre, dans une large variété de zones humides (marais, zones calmes des ruisseaux, fossés...).



Triton alpestre (*Ichthyosaura alpestris*)

J **F M A M** J J A S O N D — 8<12 cm —

On reconnaît le triton alpestre à la couleur uniformément orange vif de son ventre et de sa gorge. En période de reproduction, le mâle présente une crête basse et rectiligne blanc/jaune et noir. La femelle présente une robe plus marbrée avec des motifs ponctués bruns sur les flancs ce qui porte à confusion avec la femelle de triton crêté. Le triton alpestre est peu exigeant en matière d'habitat, il peut être retrouvé dans un vaste panel de types de zones humides (mares, ornières, étangs, fossés inondés...) ainsi que dans des habitats terrestres pouvant aller des forêts de feuillus aux prairies.



Triton ponctué (*Lissotriton vulgaris*)

J **F M A M** J J A S O N D — 8<11 cm —

Le triton ponctué est la quatrième et dernière espèce de région picarde. Le mâle reproducteur a le ventre couvert de taches rondes et noires. Il présente de petits lobes sur les doigts postérieurs mais jamais de véritables palmures comme le mâle de triton palmé. La crête dorsale est légèrement ondulée et la gorge tire vers le gris avec des taches noires. Il a un risque fort de confusion entre les femelles de triton ponctué et celles de triton palmé. L'espèce a une préférence pour les eaux claires et peu profondes avec beaucoup de végétation aquatique. Pour cela, on le retrouve souvent dans les prairies, les gravières et les pannes dunaies par exemple.



Couleuvre à collier (*Natrix helvetica*)

J F **M A M J J A S O** N D |—— 70-140 cm ——|

La couleuvre à collier est une espèce assez grande et reconnaissable à ce motif de collier composé d'une tache noire et d'une tache claire se rejoignant sur la nuque et qui lui donne son nom. D'une couleur dorsale oscillant entre le brun clair et le vert olive, les adultes passent facilement inaperçus dans les habitats qu'elle fréquente. On la retrouve, le plus souvent, dans des milieux humides (tourbières, bords d'étangs ou de ruisseaux...) mais il est possible de l'apercevoir dans les jardins ou en lisière de forêt lorsque viennent les périodes de ponte ou d'hivernage.



Orvet fragile (*Anguis fragilis*)

J F **M A M J J A S O** N D |—— 30-50 cm ——|

Même s'il en a tout l'air, l'orvet fragile n'est pas un serpent ! Il s'agit d'une espèce de lézard dépourvue de pattes. Contrairement à ses cousins, la tête de l'orvet est directement dans le prolongement de son corps, là où chez les serpents la démarcation du cou est bien visible. De plus, puisqu'il s'agit d'un lézard, l'orvet peut fermer les yeux. Les serpents, eux, n'ont pas de paupières. Généralement, l'orvet fréquente des milieux plutôt humides avec une végétation dense et on peut l'apercevoir dans les bois, les prairies ou encore le bord des chemins sous les feuilles mortes ou les pierres.



Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

J F **M A M J J A S O** N D | — + 20 cm — |

Le lézard des murailles a une nette préférence pour les habitats pierreux secs, très ensoleillés et pauvre en végétation. Il n'est pas rare de le rencontrer en plein cœur des villes ou à proximité des habitations. Cependant, il est souvent confondu avec le lézard vivipare. Le lézard des murailles est plus grand et a un corps plus svelte. Sa queue est deux fois plus longue que son corps. Les femelles présentent des bandes brunes unies sur les flancs tandis que les mâles arborent un motif plus en damier. Les juvéniles sont souvent plus colorés que ceux des autres espèces.



Lézard vivipare (*Zootoca vivipara*)

J F **M A M J J A S O** N D | — + - 10 cm — |

Plus petite que le lézard des murailles, cette espèce se différencie également par son corps plus trapu et sa couleur plus homogène. Les lézards vivipares sont généralement bruns avec peu de motifs. Il n'y a presque aucune différence entre le mâle et la femelle. Les juvéniles apparaissent comme presque entièrement noirs avec seulement quelques ocelles. Les habitats préférentiels de l'espèce sont plus humides et frais que pour le lézard des murailles. On peut alors retrouver le lézard vivipare dans des haies, lisières de bois ou encore dans les parcelles herbacées qui bordent les points d'eau.



Grenouille rousse (*Rana temporaria*)

J F M A M J J A S O N D

— 7 < 11 cm —

La grenouille rousse apparaît comme assez massive avec son museau arrondi. Elle présente une peau un peu granuleuse et son ventre est souvent tacheté de roux ou de gris. Son dos n'est presque jamais rayé. La grenouille rousse présente une tache brune sur la tempe, comme certains individus chez les grenouilles vertes. Pour faire la différence, cette tache inclut le tympan chez la grenouille rousse et ne l'inclut pas, généralement, chez les individus du complexe des grenouilles vertes. La grenouille rousse a une préférence pour les milieux boisés dont les jardins embroussaillés, les prairies humides ou encore les forêts.



Grenouille verte (*Pelophylax kl. esculentus*) & Grenouille rieuse (*Pelophylax ridibundus*)

J F M A M J J A S O N D

— 12 < 16 cm —

Le groupe des grenouilles vertes rassemble trois espèces qu'il est difficile de déterminer en se basant sur les critères morphologiques. La grenouille verte (espèce) est une hybridation entre les deux autres espèces comprises dans le groupe (grenouille rieuse et grenouille de Lessona). Sur le terrain, on préfère souvent s'arrêter au nom de genre : « *Pelophylax* sp. ». Le complexe des grenouilles vertes est capable de coloniser tous les types de points d'eau et toutes les espèces du groupe partagent cette ubiquité ce qui complexifie encore l'identification hors des périodes de reproduction.



Grenouille agile (*Rana dalmatina*)

J F **M A** M J J A S O N D

— 6 < 8 cm —

Cette petite grenouille à l'allure assez élancée est capable de faire des bonds de plus d'un mètre. De couleur grise ou brun-rosé, elle a la peau d'apparence très lisse avec un ventre complètement dépourvu de taches. Elle a des pattes relativement longues, le tympan est proche de l'œil en étant presque aussi grand et les yeux sont bicolores : doré sur la partie supérieure et plus sombres sur la partie inférieure. C'est une espèce très attachée aux boisements, on la retrouve donc dans des forêts, des prairies humides quand elles sont à proximité de milieux boisés et en marais semi-boisés.



Rainette verte (*Hyla arborea*)

J F M **A M J J A S O N** D

— 5 < 6 cm —

Comme son nom l'indique, la rainette verte est une petite grenouille complètement verte mais qui présente une bande brune sur les flancs. Elle ne peut pas être confondue avec une autre espèce. Elle a le bout des doigts en ventouse et est souvent perchée dans la végétation. La rainette a un mode de vie plutôt arboricole. Lorsque l'on a une forte concentration d'individus en période de reproduction, les rainettes peuvent former des chorales très sonores qui masquent les chants des autres amphibiens. Pour se reproduire, elle privilégie les petits points d'eau.



Crapaud calamite (*Epidaleia calamita*)

J F **M A M J J A** S O N D — 6 < 9 cm —

Le crapaud calamite est un adepte de ce que l'on appelle des habitats pionniers, il préfère les environnements avec une végétation ouverte et plutôt rase avec des zones de sol nu. Il s'agit d'une espèce typique des carrières, des dunes et des tertres. Le crapaud calamite se différencie du crapaud commun grâce à une ligne jaune/vert sur son dos. Les pupilles sont horizontales et les iris vert métallique. Les individus ne sautent pas, ils trottent sur le sol directement. Une fois pondus, les œufs de crapaud calamite sont laissés directement sur le substrat en cordons d'œufs alternés sur 1 à 2 rangs.



Alyte accoucheur (*Alytes obstetricans*)

J F **M A M J J A** S O N D — 5 cm —

Dans la région, l'alyte accoucheur est l'une des rares espèces de crapauds dont la pupille est verticale. Il présente une peau avec un aspect très granuleux et assez uniformément gris. Son corps est plutôt trapu avec des pattes courtes. Mais ce qui fait sa particularité, c'est que le mâle transporte les cordons d'œufs entre ses pattes postérieures. C'est une espèce que l'on retrouve dans des milieux divers bien qu'elle ait une préférence pour les habitats ensoleillés. On peut donc retrouver des alytes accoucheurs dans des prairies, des landes, des forêts, des carrières, des pelouses et parfois même des zones cultivées.



Crapaud commun (*Bufo bufo*)

J F **M A M J J A S O** N D — 9 < 13 cm —

Le crapaud commun est le plus gros de la région picarde. Il peut être confondu avec le crapaud calamite, aussi présent dans la région. Cependant, le crapaud commun est plus terne et n'a pas la ligne jaune/vert sur le dos que présente le crapaud calamite. De la même manière, les yeux du crapaud commun sont plus orangés alors que ceux du crapaud calamite sont jaune ou vert vif. Les pontes de crapaud commun forment de longs cordons d'œufs alternés sur 2 à 4 rangs et souvent emmêlés dans la végétation aquatique. Cette espèce est très ubiquiste, elle peut être retrouvée dans un grand nombre de milieux aquatiques et même dans les habitats anthropisés. De plus, il s'agit de la seule espèce d'amphibiens qui parvient à se développer complètement même dans des milieux avec de fortes densités de poissons. Ainsi, on peut retrouver le crapaud commun dans les mares, les étangs et même les bassins des jardins.