

Le jeu de l'éventail

Pour déambuler au fond de l'étang, le Triton a besoin de ses quatre membres : c'est la raison pour laquelle il lui est impossible d'agiter un éventail ordinaire. A la place, il va recourir à son outil préféré : sa queue plate. Il en fait onduler l'extrémité le long de son flanc, exactement comme un fanion qui tremblote dans le vent. Non seulement le mouvement rapide de ce drapeau est très joli à voir — la femelle apprécie beaucoup — mais surtout il crée un léger courant d'eau qui envoie subrepticement jusqu'aux narines de cette dernière certains parfums sexuels très puissants, fabriqués par Newton lui-même (et appelés *phéromones* par ceux qui ont fait des études).



Est-ce le fait de ces substances chimiques ? La femelle commence à se sentir extraordinairement excitée : elle avance comme un automate en direction du mâle, tout en fixant avec des pupilles hébétées le petit bout de mouchoir qui s'agite devant elle.

On a prétendu que la ficelle noire fixée au bout de la queue du mâle du Triton palmé (p. 38) imitait à merveille un vermisseau et pouvait servir à attirer la femelle.



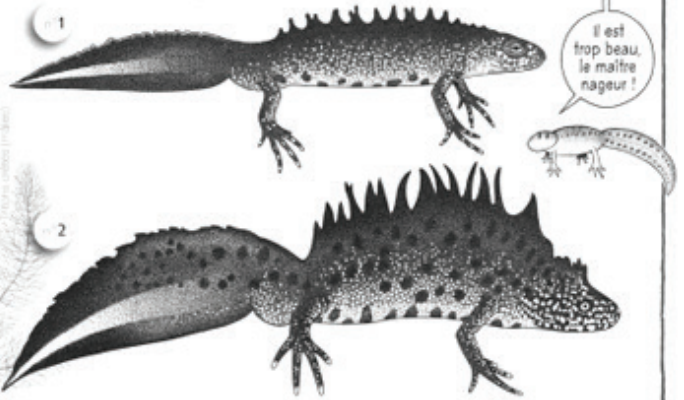
Faut quand même pas me prendre pour plus gourde que je ne suis !

Certains pourraient croire que nos deux tourtereaux sont maintenant à deux doigts de se sauter au cou l'un de l'autre. Pas si vite. Voilà-t-il pas que le mâle, effarouché, fait subitement demi-tour et commence à s'éloigner ! Serait-il timide, ce grand nigaud ? Nullement : ce n'est qu'une des figures obligatoires de la *Danse des Tritons*. Or, je vous le rappelle, le même cérémonial doit se répéter, exactement à l'identique, chaque fois qu'un mâle rencontre une femelle de son espèce.

les beaux tests de la Hulotte

Seriez-vous une bonne femelle de Triton ?

Pour le savoir, observez attentivement ces deux mâles, et dites-moi celui que vous choisiriez.



Bravo, vous avez sélectionné le bon : le mâle n°2 ! Sa haute crête et sa très large queue le prouvent : il est dans une sacrée forme. Plein de force et se nourrissant visiblement mieux que son collègue, il est également plus grand — donc plus âgé (les Tritons ne cessent en effet jamais de grandir, jusqu'à leur mort). Et, s'il est vieux, c'est la preuve qu'il est spécialement prudent et malin, puisqu'il a réussi jusqu'ici à échapper à tous les prédateurs. Pas de doute : c'est bien lui le meilleur papa pour vos futurs rejetons.



Cette double page pédagogique est extraite du numéro 89 de la Collection 9 de La Hulotte, le journal le plus lu dans les terriers, consacré aux tritons. Elle est publiée avec l'aimable autorisation de Pierre Déom, son auteur. La commune de Châbons remercie La Hulotte pour sa contribution. Découvrez La Hulotte sur www.lahulotte.fr !



Direction de la publication : Marie-Pierre Barani | Dépôt légal : Mairie de Châbons | Décembre 2016 | Textes & contenus - responsable & dessinateur : Christophe Parnet - commission environnement : Philippe Charley, Dominique Dubréuil, Olivier Gardé, Michel Meyer, Odile Suchel & Gaëlle Snaidero | Intervenants extérieurs : M. Maillot conservateur Réserve Naturelle du Grand-Lemps, M. Vial ainsi que M. Moreslin Gadet & le club de marche de Châbons | Partenaire : Réserve Naturelle du Grand-Lemps | Carte IGN | Conception graphique : Ma Petite Entreprise, Yvelle Ollivier | Impression : Maîtrise de Châbons

balade #3

J'ime balade à



Les Petits Diables

Incontournable avec des enfants, cette balade sera l'occasion d'un pique-nique et de magnifiques points de vue sur la réserve naturelle et l'ensemble des massifs environnants. Elle enrichira également vos connaissances faunistiques & floristiques !

CHÂBONS

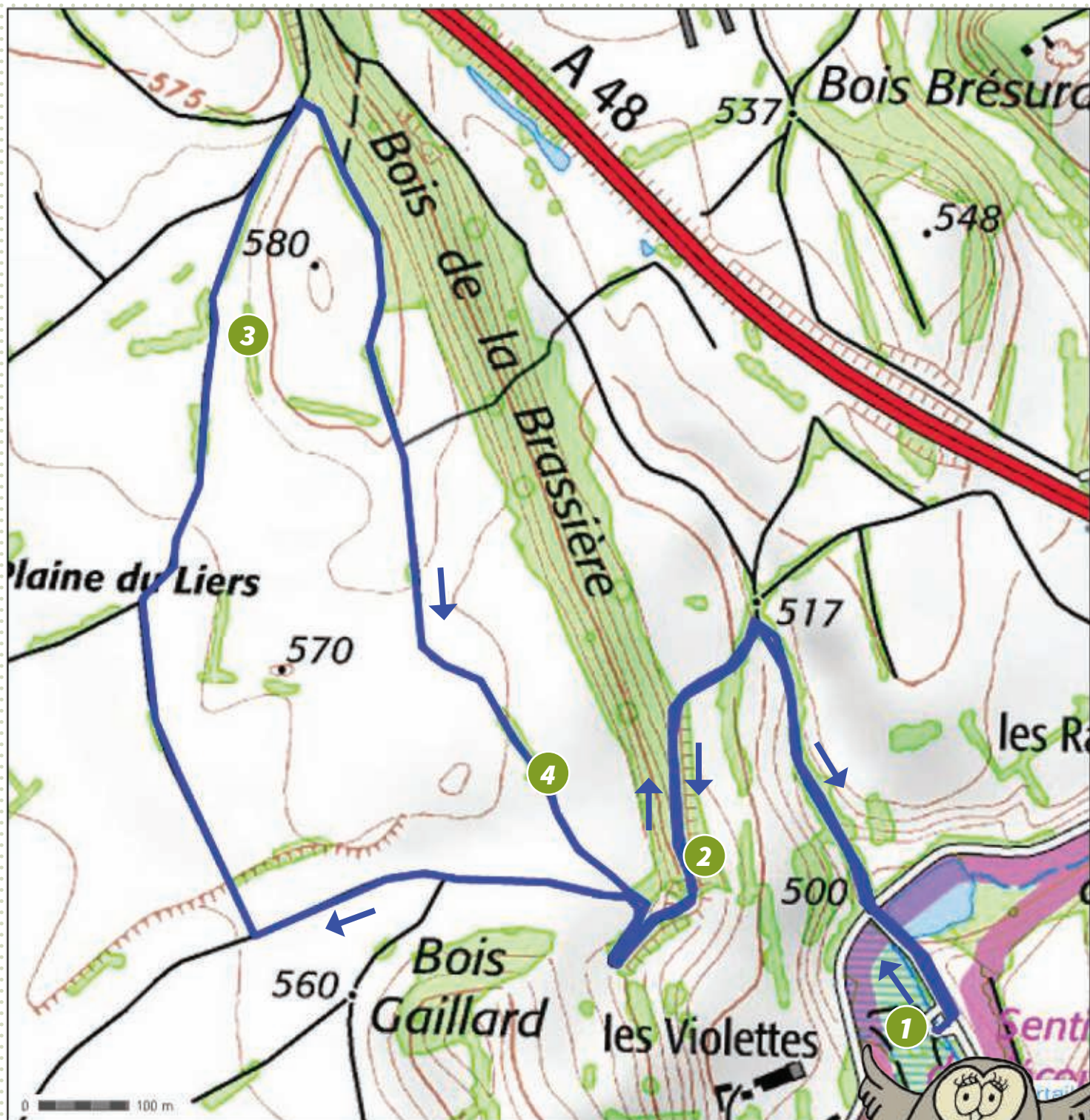
Sur le chemin, suivez ce balisage



60 min 4,3 km 71 m P tourbière de la réserve naturelle

1 Accessible librement pour tout public, le **Jardin de tourbières** permet de découvrir les différents habitats naturels des marais tourbeux propices en particulier aux plantes carnivores !

2 Les "Petits Diables" de l'école primaire ont conduit le projet de restauration de cet ancien dépôt sauvage d'ordures pour offrir un refuge à la nature et pouvoir l'observer tranquillement. Ils ont imaginé cette mare pédagogique où les tritons peuvent se développer à l'abri des poissons.



3 En été, le "baron gris", autrement appelé Busard cendré, survole la plaine du Liers au ras des cultures, dans lesquelles il fait également son nid, à la recherche de campagnols à manger. Les ailes en V, aussi léger que du balsa porté par le vent, cet élégant rapace détient le record du meilleur planeur avec plus de 1 mètre d'envergure pour moins de 400 grammes ! Pour passer la nuit à l'abri des dérangements, son cousin le Busard Saint-Martin forme, sur la Tourbière du Grand Lemps, le plus grand dortoir hivernal connu pour cette espèce.

4 Un paysage de vallons issu de l'affrontement de 2 géants ! Il faut imaginer la puissance de fleuves en mouvement uniquement constitués de glace. Hauts de plus d'un kilomètre à l'époque où ils rabotaient le paysage sur leur passage, les glaciers du Rhône et de l'Isère ont fondu il y a juste 15000 ans, laissant derrière eux un lac à l'origine de la tourbière actuelle.