

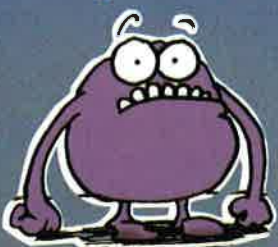
# mainatges d'òc **PLUMALHON**

Explorators  
al país  
de l'glaç )



Cossí funcionan  
los avions ?

Gorrin e  
Pipaut





L'alabrena  
d'aiga o  
triton palmat

Tèxtes e fotografies de Fred Lavail

## Los tritons

**E**n çò nòstre, podèm trobar cinc tritons diferents. Lo triton palmat o alabrena d'aiga es lo pus pichon de totes los tritons. Lo mascle fa pas lo desenat de centimètres de longor.

**L**o gafolh es un triton crestut que viu sustot dins lo nòrd de França. La prima, al moment de la reproducció, lo mascle pòrta una cresta que va del cap a la cima de la coa. A lo ventre irange.

**L**a blanda d'aiga es un triton qu'a lo ventre irange e lo còs blau e negre. Es un triton pichon tanben. Coma los autres tritons manja d'insèctes, de verms e d'aranhas. Viu mai o mens sul meteis territori que lo triton crestut.



Un triton  
crestut



Blanda  
d'aiga

**L**as granhòtas - o granolhas, graulhas - e los grapauds son del grop dels amfibis. Mas son pas los sols. En realitat, granhòtas e grapauds son d'amfibis qu'an pas de coa. Mas i a d'amfibis qu'an una coa e que son de l'òrdre dels urodèls. Es lo cas dels tritons que son cosins amb los grapauds, sabauds e autres granhòtas, granolhas, graulhas e ranas.

**L**o lausèrt d'aiga es un triton qu'a las patas de darrèr palmadas. Pòt nadar prigond dins l'aiga. Es la coa sustot qu'ajuda als tritons a avançar dins l'aiga.



Lausèrt  
d'aiga



Triton  
marbrat

**L**o triton marbrat o lagremusa d'aiga viu sonque dins la partida oèst de França. Marbrat de verd e de negre, a una rega irange sus l'esquina. Es fòrt polit!

Per poder veire de tritons, cal esperar lo període de la reproducció. Es a aquell moment que van dins los pesquièrs per pondre.



Triton  
marbrat

**C**oma lors cosins grapauds e granhòtas, se pòdon pas reproduir se i a pas d'aiga. Per las autres temporades de l'annada, vivon sus tèrra e sòrton la nuèch per se noirir. La disparicion de las zònes umidas, molencs, sanhasses e paluns menaça los tritons e totes los autres amfibis.