



laissez-vous conter

les Pyrénées Cathares, pays d'art et d'histoire

Mirepoix

Nous nous situons ici dans une plaine d'inondation, à l'emplacement d'un léger méandre qui amène la rivière Hers à raviner les berges. Le talus, de l'autre côté de la rivière, présente une alternance de matériaux grossiers (galets, sables...) déposés lors de crues successives et de matériaux plus fins (argiles, limons...) lors de phases de décantation. Ce sont des événements datant du Quaternaire récent (moins de 11 700 ans) qui se répètent encore aujourd'hui. À certains endroits, les arbres sont volontairement laissés dans la rivière pour freiner l'eau, afin d'éviter d'éventuelles inondations dans les zones d'habitat situées en aval.



Terriers d'hirondelles de rivage, Varilhes © CLANA

Ces talus instables, aux matériaux meubles, sont un milieu idéal pour certains oiseaux comme les Hirondelles de rivage, les Guêpiers d'Europe ou les Martins pêcheurs qui ont la particularité, plutôt rare chez les oiseaux, de creuser des terriers pour y nicher.



Hirondelle des rivages

Comme son nom l'indique, l'Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*) ne quitte guère les zones humides, qu'elles soient naturelles ou artificielles (cours d'eau, carrières, falaises côtières...). Elle creuse un tunnel horizontal qui peut mesurer jusqu'à un mètre de profondeur dans la falaise et installe, dans une chambre située à l'extrémité, son nid composé d'herbes et de plumes. Elle niche en colonie qui peut atteindre plusieurs centaines d'individus. L'Hirondelle de rivage est migratrice et peut réutiliser son terrier plusieurs années de suite. Elle se distingue des autres hirondelles par sa queue à peine échancrée, son dos brun et son ventre blanc barré d'une bande pectorale brune.



Guêpier d'Europe

Bien plus gros que les Hirondelles de rivage, et reconnaissable à ses couleurs bleues, rouges, jaunes, aux reflets métalliques, le Guêpier d'Europe (*Merops apiaster*) est lui aussi un oiseau " terrassier ". Il creuse une galerie, jusqu'à 2 m de long, pour pondre des œufs à même le sol. Il niche lui aussi en colonie. Son nom reflète son alimentation principale : guêpes, abeilles, frelons et autres hyménoptères mais aussi d'autres insectes : mouches, libellules, papillons, criquets, sauterelles... qu'il chasse en général au vol.



Martin pêcheur

Qui ne connaît pas le Martin pêcheur (*Alcedo atthis*), l'hôte caractéristique des ruisseaux, des rivières, des étangs et des lacs ? Son corps trapu, sa tête volumineuse équipée d'un grand bec et son plumage aux couleurs flamboyantes sont caractéristiques. Lui aussi creuse un tunnel dans les berges, se terminant par une chambre d'une quinzaine de centimètres de diamètre où il dépose ses œufs sur le sol. Perché au-dessus de l'eau ou volant très rapidement au ras des flots, il plonge pour capturer les petits poissons, insectes aquatiques et petits crustacés dont il se nourrit.

En fonction de la saison (les oiseaux nichent au printemps) et de l'état de la falaise, vous aurez peut-être la chance d'observer certains d'entre eux, dans la berge en face de vous.

Lo tèrme, de l'autra part del riu, es fèit de matèrias grossières (pèiras, sable...) daissats al moment d'aigats e de matèrias pus menucas (argilas, saulas...) del temps de fasas de decantacion. Es lo mitan melhor pels Barbajolets, per las Serenas o los Arnières qu'an la particularitat, pauc costumiera a çò dels ausèls, de se cavar una tuta per i nisar. Lor presència depend de las sasons (los ausèls nisan a la prima) e de l'estat dels baucos.

The bank, on the other side of the river, is made from coarse materials (pebbles, sand...) left during flooding, and finer materials (clay, silt...) left during settling. It is an ideal habitat for sand martins, European bee-eaters or kingfishers which have the unusual habit of digging holes to nest inside. Their presence depends upon the season (birds nest in spring) and the condition of the bank.

El talud de la orilla de enfrente es de materiales groseros (cantos, arena, etc.) acumulados en las crecidas y de materiales más finos (arcilla, lodo, etc.) acumulados en fases más serenas. Es un ecosistema idóneo para el abejaruco, el avión zapador o el martin pescador que suelen nidificar, cosa poco común en las aves, en cavidades horadadas en taludes arenosos. Su presencia depende de las estaciones (las aves nidifican en primavera) y del estado dichos taludes.



Terrier du Martin pêcheur