

Dynamisme des populations et perturbations

Pont de Jons (Rhône)

Le pont de Jons dans sa partie SUD, est suivi de 2 lînes à l'Est pour lesquelles la faune peut être classée comme « remarquable ».

Les ZNIEFF 69130002 et 69130004 représentant ces lînes font toutes deux états d'une liste impressionnante d'espèces animales et végétales d'un fort intérêt écologique telles que le sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*), le carassin (*Carassius carassius*), le putois (*Mustela putorius*), le Grand duc d'Europe (*Bubo bubo*), le pic cendré (*Picus canus*), le faucon hobereau (*Falco subbuteo*) et même le balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*).

Face à cette abondance d'espèces, la commune de Jons a établi un arrêté communal sur le site, visant à entretenir la propreté et les milieux.

Développement des activités et enjeux écologiques

D'un point de vue herpétologique, les espèces d'amphibiens vivant sur ce site sont toutes protégées au niveau national et certaines telles que le sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) font l'objet d'un plan national de sauvegarde. Le développement des activités de plein air telles que la pêche, le vélo ou la marche à pied ne constituent pas directement une menace pour ces espèces, mais l'apparition d'amateurs de moto-cross et de quad sur le site ont conduit à une dégradation évidente du milieu et des zones de reproductions des amphibiens.

En effet, les dégagements de carburant ou les déchets amenés par les amateurs polluent le site et le passage des quad sur les flaques propices à la reproduction des amphibiens ont considérablement dégradés la situation de ces derniers.

S'il existe encore des sites propices à la reproduction des sonneurs à ventre jaune, ces activités pourraient être, malgré l'existence de sites favorables, une cause de déclin voire de disparition de l'espèce sur le site comme cela est en train de se produire pour les grenouilles rousses (*Rana temporaria*) et grenouilles agiles (*Rana dalmatina*) dont les pontes sont écrasés par les véhicules.

Depuis 2002, le sonneur à ventre jaune n'a pas été signalé sur le site et une étude est en cours (Herpétologie Ain et GHRA 69) afin de localiser, s'il y en reste, les populations encore présentes et actives.

Des espoirs persistent depuis qu'une sortie nocturne de Herpétologie Ain sur le site a permis de signaler la rainette verte (*Hyla arborea*), pourtant une espèce très sensible à la pollution.