



Haute-Vienne

Les défenseurs des corbeaux contre-attaquent en justice après la chasse organisée dimanche à Bellac

BELLAC JUSTICE

Publié le 02/05/2018 à 07h59

Les défenseurs des corbeaux contre-attaquent en justice après la chasse organisée dimanche à Bellac



L'opération avait été autorisée par la préfecture de Haute-Vienne © Photo Aline Combrouze

Après l'opération de chasse aux corbeaux, dimanche à Bellac, sur fond de polémique, les défenseurs de la cause animale ont déposé une plainte en justice.

C'est un peu l'histoire du chasseur chassé. Après l'opération d'abattage de corbeaux freux, ayant eu lieu dimanche à Bellac,

L'association « Nos amis les oiseaux » (NALO) a décidé de contre-attaquer en justice. Une plainte contre le maire de Bellac et les chasseurs a été transmise au procureur de la République de Limoges pour dénoncer les conditions dans lesquelles s'est déroulée la battue, autorisée par les services de la préfecture.

« Une menace pour la population »

L'association pointe du doigt le fait que cette chasse ait eu lieu dans des secteurs proches des habitations : le centre-ville, près de la mairie et dans le secteur de Jolibois. Selon les représentants de l'association, cette chasse « exposait directement autrui à un risque immédiat de mort ».

Dès son annonce, cette opération, motivée depuis une dizaine d'années par la municipalité pour des faits « de nuisances sonores et olfactives », s'est inscrite dans un contexte polémique. Elle a notamment rencontré l'opposition des défenseurs de la cause animale. Ces derniers dénonçaient des mesures disproportionnées. Initialement prévue jeudi, elle avait finalement été reportée à dimanche soir. Une quinzaine de volatiles avaient été abattus.

Dans sa plainte, NALO dénonce également le comportement de chasseurs qui seraient devenus menaçants envers une habitante, surprise par les coups de feu et venue les filmer.

Le conflit autour des corbeaux de Bellac change de terrain mais n'a pas fini de faire parler.

Pierre Vignaud

pierre.vignaud@centrefrance.com