

Sujet : [INTERNET] Impact écologique d'un éventuel projet d'extension de la carrière Laborde

De : Beziat Dominique <[REDACTED]>

Date : 11/04/2024 10:14

Pour : pref-amenagement@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

Monsieur le Préfet, Monsieur le Commissaire,

En tant que géologue à la retraite et botaniste, spécialisé dans le repérage des arbres remarquables et à cet effet collaborateur actif du site international "Monumental Trees", j'aimerais attirer votre attention sur le fait que la carrière Laborde est encadrée par deux spots particulièrement riches en arbres de grandes dimensions : le secteur du Laguns-Ourtau et de Rouéchou à l'Est (thuyas géants de 40 à 49 m, record d'Europe ; tulipier de 47 m ; cyprès de Lawson de 42,5 m, 2e d'Europe ; chêne rouge de 41 m, nombreux hêtres de 40 à 45 m ; thuya géant de 5,48 m de tour ; chêne de 42 m ; pin sylvestre de 37 m ; chêne de 5,20 m de tour ; pour ne citer que les principaux), et le secteur de l'embranchement de la D 918 et de la route de la carrière à l'Ouest (sapin de 41 m, hêtre de 42 m, chêne de 42 m, séquoia de 45 m, mélèzes de 42-43 m, frêne de 35 m, etc.) J'ai inscrit tous ces arbres sur le site "Monumental Trees", où ils figurent en bonne place dans des tableaux de classements, français, européens ou mondiaux : à savoir, particulièrement remarquables et inscrits sur "Monumental Trees", 4 tulipiers, 14 thuyas géants, 1 séquoia sempervirens, 1 cyprès de Lawson, 1 cyprès chauve, 5 chênes rouges d'Amérique, 3 mélèzes, 1 pin de Weymouth, 28 hêtres, 16 chênes pédonculés, 4 sapins pectinés, 1 frêne, 1 pin sylvestre, 1 merisier, 1 aulne, 1 if et 3 noisetiers, soit **85 arbres remarquables** rien que pour ces deux secteurs du Bager (je ne compte pas ici les très nombreux et très remarquables arbres enregistrés pour les autres zones, Bager central et Bager-Est, notamment Rachette et Bager-N.E.)

Outre les arbres, l'ensemble du Bager constitue une réserve de biosphère particulièrement riche, que la carrière Laborde a déjà suffisamment abîmée jusqu'à ce jour: richesse géologique (présence de volcans du Crétacé Supérieur ; réseau hydrographique souterrain, gouffres,...), richesse botanique (nombreuses espèces rares : Erodium de Manescau, Genêt occidental, Lys martagon, Potentilla alchemilloides,...), richesse faunistique (cervidés, petits mammifères dont desmans, tritons et coléoptères rares, rapaces,...) et enfin richesse atmosphérique, puisque comme tout grand massif forestier, l'ensemble Bager-Hource absorbe le CO2 et produit de l'oxygène. A ce sujet, il est bon de rappeler que le Bager est une zone ZNIEFF (n° 720008892).

Espérant que vous tiendrez compte de tout cela, je vous prie d'agréer, Messieurs, à mes plus cordiales salutations.

Dominique-Jean Béziat.