

## CANAL de CASTILLE ( Vidéo de 35'40" : <https://youtu.be/gAz7tlzmNaU> )

Le **Canal de Castille** ([espagnol](#) : Canal de Castilla) est un canal du nord de l'Espagne. Construit au cours de la dernière moitié du XVIII<sup>e</sup> siècle et la première moitié du XIX<sup>e</sup> siècle ; il traverse les provinces de [Burgos](#), [Palencia](#) et [Valladolid](#), dans la communauté autonome de [Castille-et-León](#). Il est l'un des rares canaux du pays. Inventé 70 ans après le Canal du Midi par le Marquis de ENSENADA, sa construction a commencé en [16 juillet 1753](#) et il a fallu près d'un siècle pour le finaliser; il n'a été inauguré que le [14 décembre 1849](#). Mis en concession à une entreprise privée depuis 1831, il avait été construit afin de faciliter le transport du [blé](#) de la Castille aux ports du Nord. Semblable à un 'Y' inversé dans sa configuration, le canal s'étire sur 207km, reliant les villes de [Alar del Rey](#), considérée comme le début de la branche nord, [Valladolid](#) et [Medina de Rioseco](#), au bout des branches sud. Il suit la vallée du [Pisuerga](#) dans lequel il conflue en rive droite au sud de [Valladolid](#).



Toutefois, lorsque les chemins de fer se sont développés dans le nord de l'Espagne au XIX<sup>e</sup> siècle, son exploitation a été décroissante à partir de 1860. Le canal est devenu la colonne vertébrale d'un vaste système d'irrigation.

La fermeture à la navigation a été décidée en 1959, ainsi que sa destination à l'usage d'irrigation de cultures intensives. Il a été classé «Bien d'intérêt culturel et historique» en 1991.

Au fil du temps, les berges du canal ont fini par former une série de zones humides à forte valeur écologique, constituant un îlot de biodiversité. Leur valeur écologique élevée est liée à la diversité de la végétation aquatique et le nombre important de vertébrés qui s'y trouvent. On y compte 121 espèces d'oiseaux nidifiants et hivernants et également des oiseaux migrateurs, 42 espèces de mammifères, 15 d'entre elles sont insectivores, 11 espèces d'amphibiens, 14 espèces de reptiles et 14 espèces de poissons.

