

## Jumelage Bordeaux – Ciudad Real

Projet Erasmus+ avec les 3<sup>èmes</sup> 8 – Mars 2022

Par Mme Delmas et Lise Van Hamme, élève de 3°8

---

Pour la 27<sup>ème</sup> année, le collège marianiste *Nuestra Señora del Prado* de Ciudad Real (Castilla la Mancha), comme à son habitude, nous a réservé un accueil chaleureux dans le cadre de notre échange. Contrairement aux autres années, cette mobilité a fait l'objet d'un projet ERASMUS+ sur le thème de la découverte de l'autre. Il s'agissait pour les élèves français de découvrir la culture et l'identité culturelle des jeunes de Castilla la Mancha grâce à divers ateliers pédagogiques.



Par petits groupes et avec l'aide de nos correspondants espagnols, nous avons dû accomplir plusieurs missions. Les thèmes de ces missions étaient des plus variés : la vie dans une famille espagnole, la ville de Ciudad Real, le fonctionnement du Colegio Nuestra Señora del Prado, la place du sport dans l'établissement de Nuestra Señora del Prado, l'œuvre et les personnages de *Don Quichotte*, l'architecture de Al-Ándalus, Tolède la ville des trois cultures, la gastronomie espagnole. Ce fut très enrichissant de travailler avec nos correspondants espagnols.

Malgré une météo tout à fait exceptionnelle (8 jours de pluie), la bonne humeur était au rendez-vous avec la classe de 3<sup>ème</sup>8, Mme Boussat, Mme Serrano et Mme Delmas.

Que ce soit dans les villages perdus, sur les pas de Don Quichotte, à Cordoue, à Tolède ou à Ciudad Real, les élèves ont toujours été curieux, attentifs et joyeux.

Nous sommes revenus enchantés et rajeunis grâce à la dégustation d'huile d'olive. En effet, les olives locales « Cornicabra » sont les plus riches au monde en polyphénols !



*Sur la route du Quichotte, au sommet du château de Consuegra avec les moulins au loin.*



Erasmus+

*Atelier pédagogique sur l'œuvre de Cervantes au musée Don Quichotte*

*Sous l'œil de Sénèque à Cordoue ville des trois cultures célèbre pour ses penseurs.*



*Très belle victoire des français au foot (4-2)*