

Université Côte d'Azur inaugure la bibliothèque numérique Humazur

Université Côte d'Azur a inauguré le 10 mars 2023 sur le campus carlone de Nice, Humazur - la bibliothèque numérique qui recueille des fonds numérisés patrimoniaux à intérêt scientifique, pédagogique et culturel. Riche de plusieurs milliers de documents, Humazur permet le libre accès aux collections provenant des bibliothèques universitaires ainsi que des établissements partenaires.

Ouverte en 2021, la bibliothèque numérique Humazur est initiée dans le cadre de l'Initiative d'excellence d'Université Côte d'Azur et est issue d'une volonté de créer un projet d'humanités numériques qui donne une visibilité et un accès facile aux fonds remarquables de l'Université.

Collections littéraires et historiques

La bibliothèque numérique réunit des collections littéraires tels que les fonds des écrivains Henri Bosco, Panaït Istrati, Edgar Quinet et René Schwob. Manuscrits littéraires, lettres originales, photographies et ouvrages rares et précieux ont été sélectionnés pour être diffusés dans Humazur.

Une partie importante d'Humazur est consacrée à l'Asie et l'histoire coloniale. Le fonds ASEMI (Asie du Sud-Est et du Monde Insulindien) est constitué de plus de 6 000 photographies anciennes prises entre 1860 et 1960 et comprend également près de 1 000 cartes et plans répartis sur la même période. En raison de leur importance pour l'histoire coloniale, une partie des collections issue de l'ancien musée des colonies et le fonds Pierre Amado ont reçu le label « Collection d'excellence pour la recherche » (CollEx) en 2018.

Humazur accueille également des collections qui retracent l'histoire d'Université Côte d'Azur à travers le fonds juridique ancien comprenant des livres imprimés et des manuscrits, ouvrages de doctrine et traités de jurisprudence du XVI^e au XIX^e siècles. Il est issu de la bibliothèque de l'Institut d'Etudes juridiques (IEJ) de Nice fondé en 1938 par le doyen Louis Trotabas, à partir duquel a été créée la Faculté de Droit de Nice en 1962.

Faire vivre les fonds remarquables (Partenariats et collaborations)

Humazur est basée sur la technologie du web sémantique qui permet le référencement de haut niveau des documents et des auteurs qui y sont présents. L'interopérabilité d'Humazur a permis le partenariat avec la Bibliothèque nationale de France et la présence de plus de 5 000 documents dans Gallica.

Le libre accès à l'ensemble de documents d'Humazur facilite la collaboration avec les acteurs de la culture et de la science en France et à l'étranger. Ainsi, d'anciennes photographies issues de la collection ASEMI ont été mises à disposition de l'Université du Gunagxi en Chine et du département des Hauts-de-Seine. Plusieurs photographies de ce fonds sont actuellement visibles au Musée départemental des Arts asiatiques à Nice dans le cadre de l'exposition *L'Asie sans réserve*.

À propos d'Université Côte d'Azur

Université Côte d'Azur a été créée en janvier 2020 avec un statut d'Université expérimentale. Elle est lauréate du label national majeur d'initiative d'excellence "IDEX" qui la positionne parmi les 9 universités françaises "IDEX" intensives en recherche et à fort rayonnement international. Structurée en composantes internes novatrices dont les responsabilités sont accrues pour une plus grande agilité, Université Côte d'Azur adosse l'ensemble de ses missions de formation et d'innovation à l'excellence de sa recherche. Son fort ancrage au territoire azuréen en fait l'un des moteurs de son modèle de croissance. Membre fondatrice de l'alliance européenne Ulysseus, porteuse de l'un des quatre Instituts Interdisciplinaires français d'Intelligence Artificielle (3IA) et dotée de partenariats majeurs avec les grands acteurs nationaux de la recherche, Université Côte d'Azur entend se placer parmi les meilleures universités européennes et consolider ainsi sa dimension internationale.

Contacts presse :

Delphine SANFILIPPO – Responsable relations presse – Direction Communication & Marque -
Université Côte d'Azur - 07 86 84 98 13 - com.presse@univ-cotedazur.fr