

Arvest : une nouvelle application pour explorer, annoter et interpréter le patrimoine culturel numérique

Arvest, un outil qui répond à la transformation du patrimoine culturel

Arvest (dont le nom vient du breton et signifie spectacle) est une application web dédiée à la consultation, l'annotation, l'interprétation et la valorisation des traces numériques du patrimoine culturel – qu'il s'agisse de textes, d'images, de vidéos ou de sons.



Arvest est né d'un constat : les outils numériques modifient en profondeur notre manière d'accéder au patrimoine culturel. Il nous fallait un environnement capable d'en rendre compte, sans dissocier les traces et leur interprétation

Clarisse Bardiot

Professeur en études théâtres et en humanités numériques à l'Université Rennes 2

Une appli gratuite et open source pour les chercheurs et professionnels

Open source, gratuite et conforme aux standards internationaux d'interopérabilité, l'application Arvest s'adresse en particulier aux chercheurs en sciences humaines et sociales, aux professionnels des archives et de la documentation et aux institutions culturelles et patrimoniales.

Basé sur le standard international IIIF, Arvest propose un environnement conçu pour s'adapter aux besoins des chercheurs, des institutions et des projets, qu'il s'agisse d'explorer un document isolé ou de structurer un corpus complexe. L'utilisateur peut y charger ses propres documents ou travailler à partir de ressources disponibles dans les grandes bibliothèques numériques (comme celles de la BnF, du Getty Museum ou du Rijksmuseum), annoter toutes sortes de traces manuellement ou automatiquement (via l'IA), explorer son document minutieusement ou prendre de la hauteur en travaillant sur un corpus de documents, chercher et utiliser les annotations d'autres projets...

Pour aller plus loin

- [Accédez à l'application Arvest](#)
- [Lire le dossier de presse dédié](#)
- [Site du projet de recherche ERC STAGE from Stage to Data](#) (*Stage bénéficie d'un financement du Conseil Européen de la Recherche - ERC advanced grant n° 101097091*)

17 juin 2025