

## RÉSUMÉ

De plus en plus de collections photographiques sont converties au format numérique et sont accessibles sur Internet. Cet article aborde les activités menées à bien dans le cadre du projet EVAMP afin de créer une infrastructure durable pour accéder aux collections photographiques numériques distribuées. Nous fournirons une information générale sur le projet EVAMP.

Une grande partie de cet article décrit les principaux composants d'un système d'information, le Refined EVA System, dont la fonction principale est de fournir un « accès ouvert » aux collections photographiques historiques numériques distribuées. La réalisation des composants se base sur une série d'hypothèses qui sont élaborées dans ce document.

Les quatre piliers de base du système EVA sont : (1) le soutien pour un protocole de communication standard créé par l'Open Archives Initiative, (2) des métadonnées structurées selon l'ensemble d'éléments de métadonnées standardisé Dublin Core, (3) une plateforme de développement d'application Open Source et (4) un module de logiciel qui permet une recherche dans plusieurs langues.

Cet article contient les principales informations de base concernant les piliers du système d'information Refined EVA System.