



**Titre:** Archivage [électronique](#) : numérisation et valorisation d'un fonds scientifique

**Auteurs:** Stéphanie LÉVÊQUE

**Ecole :** [Université Paris Ouest Nanterre La Défense](#)

**Pages :** 51

**Résumé :** L'archivage électronique de documents scientifiques répond à la demande croissante de chercheurs d'avoir accès de façon pérenne à toute une documentation primordiale pour leurs travaux. La dématérialisation des documents permet de nouvelles pratiques de recherches. Ces archives ainsi constituées sont valorisées et diffusées sur des bases ressources. Elles accompagnent les jeunes chercheurs dans leurs travaux. La conservation de la mémoire scientifique du laboratoire est assurée.

[PFE-Rapport de projet de fin d'étude \(75\)](#)

**Téléchargement du fichier PDF du rapport PFE :** [Archivage électronique : numérisation et valorisation d'un fonds scientifique](#)