

Archiviste paléographe et conservatrice générale des bibliothèques, Tifenn Martinot-Lagarde est directrice adjointe du département Son Vidéo Multimédia de la Bibliothèque nationale de France (BnF) depuis mars 2023.

De 2011 à 2022, elle a été cheffe du service de l'économie culturelle à la Direction régionale des affaires culturelles (Drac) d'Île de France, lequel avait notamment en charge le soutien au cinéma, aux bibliothèques, aux archives et au numérique. Auparavant, ses fonctions de conseillère pour l'éducation artistique et culturelle au cabinet du ministre de l'Éducation nationale Xavier Darcos l'ont amenée à développer de nombreux partenariats culturels à l'échelle nationale et à participer au travail interministériel de pilotage de la politique culturelle et éducative, dans la suite de fonctions de coordination et d'encadrement à la Direction du livre et de la lecture du ministère de la Culture.

Tifenn Martinot-Lagarde a commencé sa carrière à la Bibliothèque nationale de France en 1998 en contribuant à la préparation de l'ouverture du Rez-de-Jardin du site Tolbiac/François-Mitterrand. Elle a ensuite exercé au département des Arts du spectacle comme conservatrice en charge des costumes et objets tout en assurant le commissariat de deux expositions, *Contes de fées* (2001) et *Silvia Monfort* (2003).

En parallèle d'une thèse d'École de chartes en histoire médiévale (édition de texte et étude sur les comptes de la commanderie de l'abbaye de Saint-Denis au XIII^e siècle), Tifenn Martinot-Lagarde est intervenue et a publié sur des sujets liés au cinéma ainsi qu'aux expositions et collections d'art du spectacle. Depuis quelques années ses travaux de recherche portent sur les femmes dans l'histoire du cinéma français, et en particulier sur les femmes dans les métiers du cinéma. Elle a candidaté à un doctorat sur travaux à l'École des chartes pour l'année 2024-2025 sur la question de l'invisibilité et de l'invisibilisation des professionnelles du cinéma français des années 1920 aux années 1970.