

Documents de travail

« Les femmes et la Grande Guerre: de l'ombre à la Mémoire. Génèse d'une base de données des 'Mortes pour la France' en 1914-1918 »

Auteurs

Magali Jaoul-Grammare, Valentin Reynaud et Arnaud Vasquez-Perez

Document de Travail n° 2025 - 26

Juin 2025

Bureau d'Économie Théorique et Appliquée

https://www.beta-economics.fr/

Contact:

jaoulgrammare@beta-cnrs.unistra.fr













"Les femmes et la Grande Guerre: de l'ombre à la Mémoire. Génèse d'une base de données des 'Mortes pour la France' en 1914-1918''¹

Magali Jaoul-Grammare¹, Valentin Reynaud² et Arnaud Vasquez-Perez³

¹CNRS, BETA, Université de Strasbourg^{2,3} Université de Strasbourg

Résumé

Lorsque l'on tape dans un moteur de recherche « Mortes pour la France 1914-1918 », plusieurs occurrences se réfèrent aux communes françaises détruites au début de la Grande guerre ; d'autres renvoient une maigre liste de noms. Si l'on se réfère aux chiffres officiels, elles seraient environ un millier. Cela nous semble bien peu. Si les femmes ont joué un rôle essentiel lors du premier conflit mondial, force est de constater que peu d'entre elles ont été récompensées pour service rendu à la nation. Il ne s'agit pas de remettre en cause le nombre d'hommes Morts pour la France au cours de la Grande Guerre ni de minimiser leur rôle, mais simplement de mettre un peu de lumière sur les femmes Mortes pour la France en 1914-1918. Partant de là, par la compilation de diverses sources, en tentant d'évaluer combien de femmes ont obtenu ou auraient dû obtenir la mention « Morte pour la France » lors de la Grande Guerre, ce travail répond à un double objectif quantitatif et qualitatif. Au-delà d'une simple élaboration de base de données, il constitue un travail de mémoire vis-à-vis des femmes au cours de la Grande Guerre en essayant de les sortir de l'ombre.

Mots clés: Femmes, France, Mort pour la France, Première Guerre Mondiale

Code JEL: C80, J16, N44

¹ Nous remercions Eric Wiest (Plateforme Universitaire de Données de Strasbourg) pour son aide précieuse dans la gestion des données utilisées.