

Akiyo KUBO

***L'élevage des bovins au Japon de l'époque Edo à l'ère Meiji.***

***Une analyse archéologique et historique de la modernisation des pratiques d'élevage dans les départements d'Ehime et Nagasaki***

Directeur de thèse : Bernard Thomann

Le 10 décembre 2024 :

## Résumé

Les bovins, animaux qui ont commencé à être élevés au Japon il y a 2000 -1500 ans, ont connus de grandes transformations depuis le milieu du XIX<sup>e</sup> siècle. Les bovins actuels de ce pays n'ont sans doute pas les mêmes traits que ceux d'il y a plus d'un siècle. Cette thèse propose une étude de la période de transition entre l'élevage traditionnel et l'introduction de la zootechnie occidentale. Malgré de nombreuses études sur l'histoire de l'agriculture, l'adoption de la zootechnie occidentale qui mène à l'essor de production laitière et les facteurs du succès de l'adoption de la consommation de viande vers 1900 restent encore relativement méconnus. Pour étudier la grande transformation de l'élevage de bovins, en identifiant notamment une période d'occidentalisation précoce avec la présence des Hollandais à Nagasaki, nous avons recours à une méthode pluridisciplinaire : Études statistiques sur des registres régionaux et archéozoologie afin de comparer deux régions de l'Ouest du Japon. La 1<sup>ère</sup> partie traite de l'élevage traditionnel et des bovins japonais avant l'occidentalisation précoce du milieu du 17<sup>ème</sup> siècle. La 2<sup>e</sup> partie nous permet de comparer l'élevage bovin à Nagasaki, sous influence occidentale, à Ehime, sans influence étrangère. Enfin l'étude se termine avec le processus d'occidentalisation moderne de la zootechnie suite à l'ouverture du pays.

