

## 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**

Les bovins, animaux qui ont commencé à être élevés au Japon il y a 2000 -1500 ans, ont connu 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 XVII<sup>e</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.

Mots clés : Élevage bovin ; Histoire de l'agriculture ; Occidentalisation ; Modernisation ; Statistiques ; époque Edo ; l'ère de Meiji

### **Cattle Husbandry in Japan from Edo Period to Meiji Era. An Archaeological and historical analysis modernisation of animal husbandry in Ehime and Nagasaki departments**

Cattle husbandry, which began in Japan between 2000 and 1500 years ago, has changed considerably since the middle of the 19<sup>th</sup> century. The Japanese cattle of today undoubtedly no longer have the same characteristics as those of more than a century ago. This thesis examines the transition period between traditional cattle husbandry and the introduction of Western animal husbandry. Despite numerous studies on the history of agriculture, the introduction of western animal husbandry, which led to the boom in milk production, and the factors that led to the successful introduction of meat consumption around 1900 are still relatively unknown. To study the major change in cattle husbandry, and in particular to identify a period of early westernisation with the presence of the Dutch in Nagasaki, we have used a multidisciplinary method: statistical studies of regional registers and archaeozoology to compare two regions in western Japan. Part 1 looks at traditional cattle husbandry and Japanese cattle before early westernisation in the mid-seventeenth century. Part 2 compares cattle husbandry in Nagasaki, under Western influence, and Ehime, without foreign influence. Finally, the study concludes with the process of modern westernisation of animal husbandry following the opening up of the country.

Key words : Cattle husbandry, History of agriculture, Westernisation, Modernisation, Statistics, Edo period, Meiji period