

1. Record Nr.	UNINA9910558700303321
Autore	Camuzard Jean-Pierre
Titolo	L'île de Tatihou (Manche) à l'âge du Bronze : Habitats et occupation du sol // Cyril Marcigny, Emmanuel Ghesquière
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2020
ISBN	2-7351-2657-9
Descrizione fisica	1 online resource (192 p.)
Collana	Documents d'archéologie française
Altri autori (Persone)	Clément-SauleauStéphanie Dietsch-SellamiMarie-France DupretLionel FlottéDavid GhesquièreEmmanuel LegrandJean-François MarcignyCyril MarguerieDominique MatterneVéronique MénagerLoïc MordantClaude SavaryXavier
Soggetti	Archaeology céramique littoral lithique Deverel-Rimbury four Manche mer du Nord parcellaire
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Site naturel, patrimonial et archéologique, Tatihou, îlot du littoral oriental du Cotentin, a fait l'objet d'un ambitieux projet de mise en valeur conduit par le conseil régional de la Manche et concrétisé dès 1992 par l'ouverture d'un musée maritime, d'un centre de culture scientifique et d'une réserve d'oiseaux marins. C'est dans ce cadre qu'ont été réalisées, de 1996 à 1998, les fouilles préventives dont les résultats très novateurs constituent cette monographie. Tatihou est désormais considéré comme l'un des sites majeurs de référence pour l'âge du Bronze ancien et moyen de l'ouest de la France, notamment en matière de structuration du paysage agricole par un réseau de fossés orthogonal. Tatihou, an island of the east coast of the Cotentin, recognised as a major natural, heritage and archaeological site, is being upgraded by the Manche county council. Since 1992, a maritime museum, a research centre and a seabird reserve have been established. It is against this background that preventive archaeology was undertaken from 1996 until 1998, and the highly exciting results are contained within this volume. Tatihou is now considered to be one of the major reference sites for the early and middle Bronze Age in the west of France, particularly because of the field organisation underscored by a network of ditches which criss-cross at right-angles.

---