



GHZH
Groupe d'Histoire des Zones Humides

B I B R A C T E



Souscription

jusqu'au 31 décembre 2018

17 €

(25 € après parution)

+ 8 € de frais d'envoi

Adressez votre souscription à :
Bourgogne-Franche-Comté Nature
Maison du Parc naturel régional du Morvan
58230 Saint-Brisson

Chèque libellé à :
« Bourgogne-Franche-Comté Nature ».
**N'omettez pas votre adresse postale,
adresse mail et/ou téléphone.**



03 86 76 07 36
contact@bourgogne-nature.fr

Ce VI^e colloque international *Zones humides et Archéologie*, organisé par le Groupe d'Histoire des Zones Humides (GHZH), avec le concours du Centre archéologique européen du Mont-Beuvray et du Parc naturel régional du Morvan, a pour objectif d'appréhender les zones humides au prisme de l'archéologie. En effet, le développement spectaculaire de l'archéologie préventive en France à partir du début des années 1980 a multiplié les zones étudiées en nombre et en surface tout comme les données brutes et les informations « hors sites » de nouvelle nature : structures en creux naturelles (paléomarais, paléoméandres) ou anthropiques (mares, etc.). Cela a impliqué l'élaboration de marqueurs spécifiques - bio-indicateurs végétaux et animaux, sédiments - par les disciplines des archéosciences (palynologie, dendrologie, macro-restes végétaux).

Ces éléments sont devenus des vecteurs de reconstitutions paysagères et paléoécologiques de reconnaissance de milieux humides. Et loin de les considérer comme des milieux uniformément répulsifs qui n'auraient d'intérêt que drainés et aménagés, les exemples archéologiques, qui se sont multipliés un peu partout, mettent l'accent sur la complexité de ces espaces qu'il s'agisse de tourbières, de zones humides littorales, de vallée alluviale ou encore de plaine : diversité de leurs trajectoires spatio-temporelles, de leurs modes de valorisation.

Ces rencontres ont favorisé le croisement des regards, nourri la réflexion accompagnant les prises de décision dans le cadre d'une gestion durable - de restauration et préservation - de ces milieux d'eaux.