

## LES MENHIRS DE BELZ (MORBIHAN)

Belz, Kerduellan, Morbihan. Situation du site archéologique au bord de la rivière d'Étel. (Photo H. Paitier, Inrap, 2006)

plantation. D'autres, déplacés, portent de nombreuses traces de débitage. Dès le Néolithique récent, les mégalithes de Belz sont probablement mis à bas. Au Moyen Âge, la mise en valeur agricole des terres entraîne le débitage et l'exploitation des blocs à terre. Le démantèlement de mégalithes au Néolithique n'est pas le premier du genre en Armorique. Les grands menhirs de Locmariaquer du V<sup>e</sup> millénaire, segmentés au IV<sup>e</sup>, furent réemployés dans certains dolmens, celui de l'île de

Gavrinis notamment. La probable destruction des menhirs de Belz au III<sup>e</sup> millénaire avant notre ère confirme l'évolution des mentalités au cours de cette période.

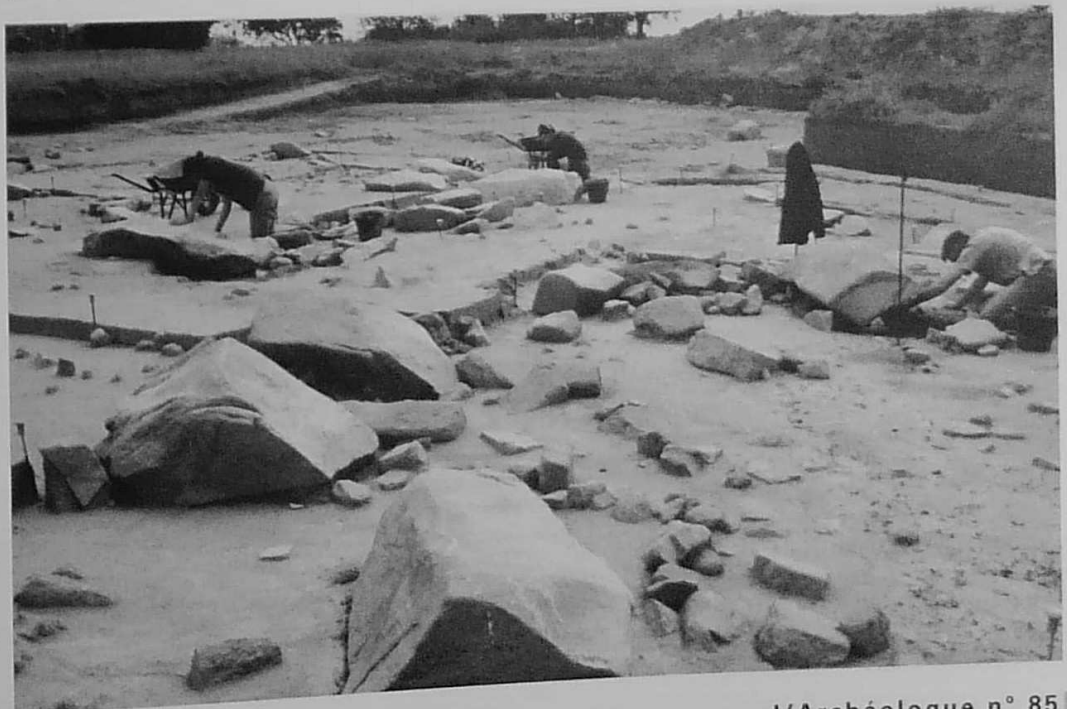
En raison des enjeux scientifiques et patrimoniaux de cette découverte, le ministre de la Culture et de la Communication a décidé de prononcer une instance de classement au titre des monuments historiques de cet ensemble de mégalithes et de ses parcelles. ■

Belz, Kerduellan, Morbihan. Vue aérienne du site en fin de fouille. (Photo H. Paitier, Inrap, 2006)



La découverte et la fouille extensive d'un ensemble mégalithique en Morbihan constitue une première en France. A l'occasion d'un projet de lotissement sur le site de Kerduellan (Belz), une équipe de l'Institut national de recherches archéologiques préventives, sous la responsabilité scientifique de Stéphane Hinguant (Inrap) et de Christine Boujot (UMR 6566 du CNRS), a réalisé une fouille de 3000m<sup>2</sup>, sur prescription du Service régional de l'archéologie (Drac Bretagne). L'alignement mégalithique de Belz est conservé dans son environnement sédimentaire d'origine, ce qui constitue un de ses intérêts majeurs. En effet, à Carnac par exemple, la plupart des sols néolithiques ont disparu. Plusieurs

menhirs sont simplement renversés et gisent à proximité de leur fosse d'im-



Belz, Kerduellan, Morbihan. Vue du site en cours de fouille. (Photo H. Paitier, Inrap, 2006)