



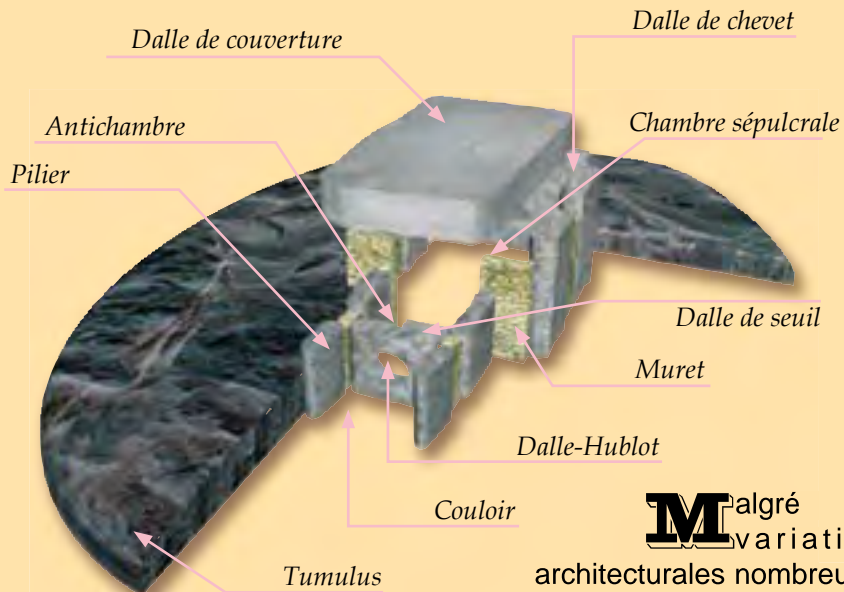
*Hélène Barge  
Eric Mahieu*

# *LES MEGALITHES DU VAR*

*Avec*

*27 itinéraires de découverte*

*Actilia Multimédia*



**M**algré des variations architecturales nombreuses, certains éléments comme la chambre sépulcrale, le couloir et le

tumulus constituent la base du monument-type.

## LA NATURE DES DOLMENS

**A**insi que les fouilles l'ont prouvé, les dolmens ont été construits pour servir de sépultures collectives. Les corps des défunts étaient déposés dans la chambre, puis rangés au cours des apports successifs. Certains monuments ne renferment que quelques individus ou quelques dizaines d'individus, d'autres, bien que de dimensions comparables regroupent plus de 150 individus. Une telle concentration dans un espace restreint est possible grâce à des aménagements réguliers : rangements et regroupements d'ossements, vidanges permettant de libérer l'espace pour de nouveaux dépôts, comme en témoignent les fragments osseux parfois découverts à l'extérieur des chambres sepulcrales.

**D**ans certains monuments, le rite différait. Les corps étaient incinérés à l'extérieur de la tombe, puis déposés dans la chambre sépulcrale. Ils sont dans ce cas en position secondaire.



*Reconstitution expérimentale : exemple de transport et de redressement d'un mégalithe à Monteneuf (Morbihan). L'utilisation d'un traineau est ici jumelée avec celle de rondins de bois facilitant le déplacement de la dalle.*

*Reconstitution hypothétique de la mise en place de la dalle de couverture d'un dolmen.*

**P**our la mise en place de la dalle de couverture, les hommes du Néolithique devaient utiliser un plan incliné, en terre ou en pierre, permettant d'acheminer la dalle jusqu'au sommet des piliers et de la positionner au-dessus de la chambre sépulcrale. Ce plan incliné pouvait d'ailleurs constituer une partie du tumulus.



## LE MEGALITHISME DU VAR

**E**n région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Var est le département qui compte le plus de monuments mégalithiques. Au nombre d'une cinquantaine, ces dolmens ont pour la plupart été découverts et vidés entre la fin du XIX<sup>e</sup> siècle et le début du XX<sup>e</sup> siècle.

**C**e n'est qu'à partir des années 1950 que les découvertes et les fouilles méthodiques de plusieurs monuments intacts ont permis de mieux connaître leur fonctionnement. Les menhirs, au nombre d'une vingtaine, sont également bien représentés.



*Exemple de dolmen simple :  
le dolmen de la Bouissière à  
Cabasse.*

*Exemple de dolmen à chambre  
allongée : le dolmen de Gauttobry  
à La Londe-les-Maures.*

**L**e dolmen se trouve au centre d'un tumulus rond ou ovale. Constitué le plus souvent de pierres, ou d'un mélange de pierres et de terre, parfois cerclé de blocs, le tumulus mesure entre 7 et 26 m de diamètre. Seuls quelques monuments possèdent une dalle de couverture en place ou brisée.

**A** Salernes, la tholos de la Lauve est un monument particulier. Construit en petit blocs de calcaire, il possédait une chambre circulaire à voûte à encorbellement placée au centre d'un tumulus, également circulaire.



*La tholos de la Lauve à Salernes  
est le seul monument de ce type  
répertorié en Provence.*

# CD-ROM LES MÉGALITHES DU VAR

*Hélène Barge  
Eric Mahieu*

## LES MEGALITHES DU VAR

© Actilia Multimédia 2005  
Tous droits de  
reproduction réservés  
copie interdite  
ISBN 2-915097-01-1



COMPACT  
disc  
DATA STORAGE

*27 itinéraires de découvertes*



Version PC uniquement - Résolution minimum 1024\*768 - Brochure et CD Rom ne peuvent être vendus séparément

© Actilia Multimédia 2005  
Tous droits réservés

Version PC uniquement. Nécessite Windows 98 ou  
sup<sup>TM</sup>. Résolution minimale 1024\*768. 65 536 couleurs.



**Plan d'accès au dolmen de Gauttobry  
à la Londe-les-Maures (Var).**

Impression