

UN PATRIMOINE PRÉHISTORIQUE UNIQUE EN FRANCE À PRÉSERVER

Michel Lorblanchet

A) Les grottes préhistoriques des causses du Quercy constituent un patrimoine préhistorique d'une richesse et d'une importance exceptionnelles.

Plus d'une centaine de grottes préhistoriques :

- 50 grottes-habitats ou grottes-sépulcrales
- 50 avens-pièges contenant les restes d'animaux d'espèces disparues
- 30 grottes ornées paléolithiques dont 24 dans le Lot.

B) **Patrimoine unique en France, d'abord par la durée du peuplement**

- Le Quercy a été densément habité par l'homme à toutes les époques du passé .
- Les grottes du Quercy renferment des vestiges d'un peuplement humain de plusieurs centaines de millénaires : il a été habité par *l'homme de Cro-Magnon* pendant le dernier âge glaciaire, et auparavant par *l'homme de Neandertal* (Mas Viel, Les Fieux, Livernon) et même par *l'Homo erectus* : des recherches en cours dans la grotte de Pradeyrol (Caniac) fournissent des indices d'une présence humaine sur le causse de Gramat qui pourrait être antérieure à 300 000 ans et dater même de 900 000 ans. Le Quercy est une des régions les plus anciennement peuplées de France.
- La densité de population protohistorique à partir du Néolithique fut également exceptionnellement importante : avec près de 600 dolmens, le Quercy est une des régions européennes les plus riches en dolmens et les dolméniques habitaient également les grottes ou les entrée de grottes (Roucadour) et enterraient leurs morts, non seulement dans les dolmens, mais aussi parfois dans les grottes (grottes sépulcrales-Foissac).

C) Le Quercy est donc une immense réserve archéologique

Les sites préhistoriques ont été découverts plus tardivement en Quercy qu'en Périgord : c'est un avantage, car en Périgord les méthodes archaïques des fouilles anciennes ont détruit beaucoup de sites tandis qu'en Quercy les méthodes de recherches actuelles respectent les sites et obtiennent un plus grand nombre d'informations scientifiques.

Cette réserve archéologique des causses du Quercy sans cesse révélée par les recherches archéologiques et spéléologiques doit être préservée, elle contient l'histoire naturelle et humaine de notre pays qui reste encore largement à découvrir. Le potentiel scientifique et archéologique des causses du Quercy est immense.

exemple Padirac : rivière souterraine, site touristique majeur avec 450 000 visiteurs par an, 20 km de rivière et 40 kilomètres de galerie explorés... mais combien à découvrir et quelle est l'étendue du chevelu inextricable de conduits impénétrables par l'homme où vit une faune cavernicole précieuse ? Padirac contient plusieurs sites paléontologiques, au moins un site archéologique du Paléolithique moyen et une faune cavernicole originale et variée avec même un petit escargot nommé par les biologistes *Bithynella Padiraci*.

Tous les scientifiques et les préhistoriens lancent une alerte car ce patrimoine vulnérable est menacé de pollution par les infiltrations liées aux épandages des effluents agricoles : lisiers et maintenant digestats .

Les grottes préhistoriques, particulièrement les grottes ornées, sont extrêmement sensibles à la pollution. Les spécialistes, dont je suis, sont préoccupés par la protection des peintures.

1) Les plans d'épandages des lisiers puis des digestats sont fluctuants d'une année sur l'autre : les diverses grottes préhistoriques dont la répartition s'étend sur l'ensemble des plateaux caussenards peuvent être, un jour ou l'autre, victimes des infiltrations des produits d'épandage.

Exemple : la grotte de Foissac qui est à la fois une grotte touristique ouverte au public (15 000 visiteurs), une grotte sépulcrale contenant 50 sépultures chalcolithiques datant de 5 000 ans, une grotte

ornée contenant des peintures de bisons datant de 20 000 à 30 000 ans et un site paléontologique avec notamment des ossements de lions des cavernes ; or la rivière souterraine de Foissac - La Jonquière - est polluée par les effluents des élevages industriels, l'eau chargée de purin recouvre périodiquement les squelettes, les galeries sont envahies par des odeurs pestilentielles (arrêt des visites)... Finalement la rivière souterraine, la Jonquière, après avoir pollué la grotte préhistorique, ressort à Balaguier d'Olt et déverse sa pollution dans la rivière le Lot.

La grotte de Foissac donne un exemple parfait du fonctionnement karstique de nos causses.

2) En outre la grotte de Foissac illustre l'inefficacité totale de notre système de protection : comme toutes les grottes ornées, Foissac est classée « Monument historique » depuis 42 ans et elle est pourtant depuis longtemps gravement polluée !

Les grottes préhistoriques, particulièrement les grottes ornées, sont extrêmement sensibles à la pollution, extrêmement vulnérables. Les spécialistes, dont je suis, sont préoccupés par la protection des peintures.

3) nous avons bien d'autres cas de pollution entraînant des mesures de protections particulières :

- La grotte ornée des Trois Frères (Ariège) menacée par des élevages industriels a été classée en 2010 au titre des « sites d'intérêt National » : 2 000 hectares du bassin-versant de la rivière Le Volp ont été ainsi classés par le conseil d'état pour protéger la grotte. Le même type de classement a été employé récemment pour la grotte ornée de Cussac en Périgord .
- La grotte de Niaux, des bisons peints sur les parois ont été lessivés dans les années 1980 par des ruissellements soudains consécutifs à un déboisement sur la colline au-dessus de la grotte.
- La grotte de Lascaux profondément polluée en une vingtaine d'années par son ouverture aux visiteurs. L'hydrogéologue Laurent Bruxelles vient de montrer que les infiltrations latérales au niveau des parois pouvaient polluer et lessiver les peintures ; ces infiltrations horizontales qui s'ajoutent à toutes les infiltrations verticales sont liées à la présence de couches de marnes dans le calcaire. Pour la protection des peintures, toute la colline de Lascaux a donc été sanctuarisée et le fac-similé a été construit dans la plaine.
- à Altamira depuis 2011 l'état espagnol limite et contrôle étroitement les élevages sur le plateau, au-dessus de la grotte .

Partout, les services de l'État et les préhistoriens se préoccupent de la protection des grottes ornées : pour assurer leur conservation, les grottes ornées récemment découvertes ne sont pas ouvertes au public. Quelques-unes sont simplement présentées au public sous forme de fac-similés (Lascaux, Chauvet , Cosquer en préparation) .

Nous demandons l'arrêt des épandages des digestats et des lisiers sur les plateaux calcaires des causses .