



HAL
open science

Pour la défense de la vallée de Planchetorte. L'opinion du géologue.

Jean-Paul Raynal

► **To cite this version:**

Jean-Paul Raynal. Pour la défense de la vallée de Planchetorte. L'opinion du géologue.. 1975. halshs-00005686

HAL Id: halshs-00005686

<https://shs.hal.science/halshs-00005686>

Submitted on 15 Nov 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

POUR LA DEFENSE DE LA VALLEE DE PLANCHETORTE :
L'OPINION DU GEOLOGUE.

par Jean-Paul RAYNAL (1).

Qu'est ce que la Vallée de Planchetorte?

Aujourd'hui, cette vallée est la dernière du massif des grès triasiques de Brive à nous parvenir intacte. Les vallées et vallons de la Corrèze, de la Courolle, de la Couze (en amont du "Pont de Coudert"), de l'Enval, du Pian, de la Combe-Longue, de Saint-Antoine, du Verdanson, du Maumont, de Fadat, de Nauvert sont toutes sans exception urbanisées ou en voie d'urbanisation rapide.

Le massif des grès du Trias de la Région de Brive est original et unique à plus d'un titre: les roches qui le composent (le "brasier" de nos paysans) n'affleurent qu'en de rares autres endroits sur la périphérie du Massif Central et jamais avec autant d'importance. Elles sont responsables du développement d'une flore et d'une micro-faune caractéristiques. *Mais surtout, nulle autre région triasique ne présente une concentration d'habitats préhistoriques comparable. Cette richesse en a fait depuis 1864 une région "classique" de la Préhistoire mondiale.* Dans ce massif, seule la vallée de Planchetorte comporte un nombre important de sites archéologiques concentrés sur une petite superficie, ce qui l'a longtemps faite surnommer *village préhistorique de Planchetorte.*

Afin de mieux comprendre pourquoi et comment les hommes paléolithiques se sont volontiers installés là, il est nécessaire d'examiner les possibilités qui leur étaient offertes: un grand nombre de cavités naturelles s'ouvrent dans la vallée. Leurs processus de formation et de remplissage sont complexes et doivent être étudiés longuement: *les cavernes de la vallée de Planchetorte vivent, et leur vie est conditionnée par divers agents parmi lesquels les sols des plateaux environnants et la libre circulation des eaux et des masses d'air sont d'un intérêt primordial.* *Modifier ces équilibres, qui nous sont parvenus intacts depuis des millénaires, c'est vouer à une mort immédiate le dernier des liens permettant une parfaite approche de l'homme paléolithique dans son milieu.*

La vallée de Planchetorte constitue ainsi un seul et unique laboratoire , un seul et unique champ d'observation et d'analyse. Elle est un outil de travail fantastique , tant pour le Géologue du Quaternaire, que pour le Préhistorien, le Botaniste, le Paléo-botaniste, l'Entomologiste, le Biologiste. *C'est un legs d'une inestimable valeur que nous n'avons pas le droit de sacrifier.*

Comment la Vallée de Planchetorte?

Située aux portes de la Cité Gaillarde, présentant un intérêt écologique et scientifique immense, cette vallée doit être protégée. Comportant un ensemble unique de sites archéologiques, dans un cadre naturel *conservé, et non reconstitué*, elle sera alors un lieu d'enseignement et de connaissance , du plus lointain passé jusqu'à nos jours. L'établissement d'itinéraires de visite fléchés, la présentation des sites à l'aide de panneaux explicatifs, l'aménagement de stations d'observation des faunes et des flores, l'installation de petits laboratoires de terrain, sont des objectifs aisément réalisables dont tous les intéressés ne pourront qu'être satisfaits.

Le Limousin, terre d'hommes de bon sens et de savoir, saura conserver intacte cette petite portion de son sol, pour le présent et pour le futur.

(1) Correspondant départemental de la Direction Régionale des Antiquités Préhistoriques Limousin. Institut du Quaternaire, Université de Bordeaux I, 33405 - Talence. Adresse personnelle: 13, rue de Lacan, 19100 - BRIVE.