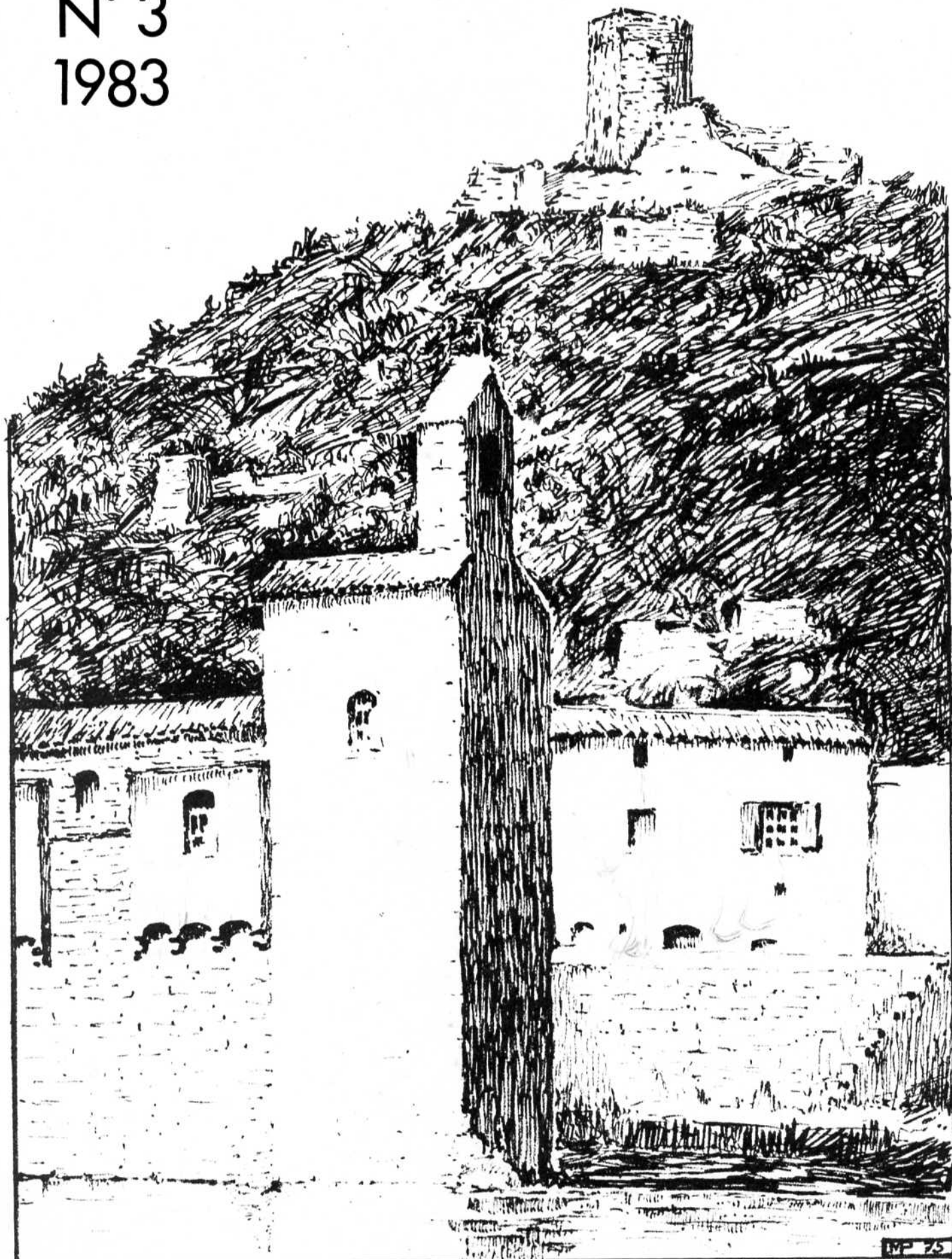


N° 3  
1983



PONTAIX : le Temple et le Château

Bulletin trimestriel  
(nouvelle série)

# ÉTUDES DROMOISES

Édité par l'Association  
Universitaire d'Études Drômoises

MP 75

Prix de ce numéro ..... 20 F  
 Prix de l'abonnement pour 1983 .. 50 F

Règlement à : A.U.E.D. VALENCE - C.C.P N° 5744-20 T LYON

Adresser : les demandes d'adhésion et leur règlement  
 les abonnements et les cotisations  
 les changements d'adresse (très important)  
 les commandes de bulletins antérieurs

(à ce sujet lire page 30 la note concernant les enseignants drômois)

uniquement à Mr LOMBARD, Trésorier, "Le Véronèse" 322 av. V.Hugo 26000 VALENCE

Adresser toute autre correspondance

- à Mr HERITIER, Président, 79 Avenue Château-Fleury 26100 ROMANS
- ou à Mr BOISSIER, secrétaire-adjoint, 13 rue Hugues Lebon 26000 VALENCE

## S O M M A I R E

Présentation du bulletin		p.2
Etude géologique du Bassin de Valréas	Y. THOMAS	p.3à9
Quelques traits géographiques de l'Enclave	A. BERNARD	p.10à14
La délimitation entre Drôme et Vaucluse		
Pourquoi l'Enclave ?	A. BERNARD	p.15à19
Les sites d'habitation dans la plaine de Valréas	A. BERNARD	p.20à24
Le Prieuré de Montbrison s/Lez (Fouilles)	J.C MEGE	p.25à28
Organisation de la sortie		p.29
Bulletins disponibles		p.30

## DEUX DATES A RETENIR

7 mai

15 mai

Date limite d'inscription  
 pour le car, pour le repas,  
 pour la visite de Gotheron  
 auprès de M.HERITIER

Sortie annuelle de  
 l'A.U.E.D.

PRESENTATION DU N° 3 DE NOTRE REVUE

Il est consacré tout entier à la préparation de la sortie du 15 Mai. Peu de km à parcourir en car. A lire, tout proches sur la carte (indispensable à chaque participant) les noms prestigieux de Grignan, le Pègue, Nyons... on aura peut être le regret que ces sites n'aient pas été choisis cette année. Pourquoi avoir retenu Richerenches, Valréas et Montbrison ? Notre comité de rédaction a proposé ces villages moins connus, ces reliefs moins variés, d'abord parce que nous ne prétendons pas être avant tout une association touristique, mais faire mieux connaître des sites moins réputés, qui offrent pourtant beaucoup d'intérêt. Un paysage gagne à être analysé dans ses structures physiques, inséparables de son histoire, en particulier dans cette Drôme méridionale, et sa marge vauclusienne, depuis si longtemps humanisées et si riche d'oeuvres d'art. L'enclave vauclusienne de Valréas obligeait à retrouver d'anciens rapports, pacifiques ou difficiles, entre les anciennes puissances seigneuriales, histoire compliquée, mais bien curieuse.

Pour bien voir sur place villages et édifices anciens, et ouvrir la curiosité à des compléments à publier dans notre n° 4, nous recommandons vivement la lecture des cartes à grande échelle, et nous offrons des photos et des dessins du pays de Valréas et ses bordures.

Nous avons aussi saisi l'occasion de vous faire entendre de bons connaisseurs de ce pays : Mr Le Blévec, professeur d'Université, médiéviste, qui sera à Richerenches, et le responsable du chantier de fouilles du Prieuré de Montbrison, Mr Mège, qui a beaucoup travaillé pour nous. A Valréas, il n'était pas possible, un dimanche, d'entendre les meilleurs connaisseurs, qui se trouvaient indisponibles. Mais nous cherchons à vous assurer une présentation claire de l'église principale et de l'Hôtel de Simiane.

Lisez en fin de bulletin, quelles dispositions matérielles ont été prises pour le transport en car, et pour le repas.

xxxxxx

Il reste à dire quelques mots d'un projet de visite toute différente, par un groupe moins nombreux, sans doute un après-midi de mercredi de la deuxième quinzaine de mai. Si Mr Atger, directeur du domaine de l'INRA - de Gothon, proche de St Marcel lès Valence, peut nous recevoir (voir son article dans le n° 1/2 précédent) il nous montrerait une station d'études et d'expériences agricoles très intéressantes. Un parking peut recevoir des voitures individuelles. Nous vous demanderons de joindre votre acceptation de principe à votre inscription pour la sortie du 15 mai. Des précisions vous seront données ce jour-là.

## ETUDE GEOLOGIQUE DU BASSIN DE VALREAS

### Documents à consulter

- Feuille géologique au 1/50.000 de Valréas (elle comporte des erreurs)
- Guide géologique de la Vallée du Rhône de G. Demarcq (Ed. Masson)
- Le miocène rhodanien : thèse de G. Demarcq (1970) (fait encore autorité)
- Le Pliocène rhodanien : thèse de R. Ballésio (1972)

### INTRODUCTION

En mai 83, nous parcourrons le bassin de Valréas, dans lequel il y aura 3 arrêts où se situent plusieurs centres d'intérêt :

Richerenches - Valréas - Montbrison sur le Lez.

Je ne retiendrai ici que l'étude géologique simplifiée de ce bassin - nous aurons un panorama de la région, en montant au centre aéré de Valréas (route de Vinso-bres), qui constitue un beau point de vue.

Nous verrons à nos pieds la ville sur sa colline miocène, et nous pourrons suivre des yeux toute la bordure miocène des dépôts quaternaires constitués par les terrasses des affluents du Rhône ; le Lez grossi de la Coronne et de l'Hérin, et l'Aygue au Sud. Ça et là, quelques petits pointements miocènes émergent de la cuvette alluviale, tel celui de Richerenches.

Vus du promontoire du Centre aéré, certains villages nous serviront de points de repère. A l'Est, le Pègue, puis Montbrison ; au Nord Taulignan, puis en allant vers l'Ouest Grignan, Chamaret et sa tour, Richerenches.

A signaler enfin que le Bassin de Valréas est orienté NE-SO et que la pente des terrasses est assez grande. L'altitude varie de 270 mètres à 250m, à l'Est, entre la route D.167 (de Taulignan à Valréas) et les collines miocènes de Montbrison. Elle n'est plus que de l'ordre de 140m autour de Richerenches et 65m, en moyenne toujours à l'Est de Bollène.

### HISTOIRE GEOLOGIQUE DE LA REGION.

A - Nous ferons partir cette histoire du Crétacé. Celui-ci est en effet visible à la base du miocène à Montségur et à l'Ouest de ce village, ou encore au défilé du Lez au N. de Montbrison, ou à l'anticlinal de la Lance. Déjà au Jurassique, la transgression marine sur la région est nette, puis au Crétacé inférieur, la fosse vocontienne, dépendance occidentale de la mer Alpine, arrive jusque dans la région. Mais au Crétacé supérieur, cette fosse se retire de plus en plus vers l'Est si bien que dans la région de Valréas, les formations de cette période sont néritiques (1), c'est à dire d'assez faible profondeur.

B - Le Paléogène (Eocène et Oligocène) est caractéristique d'une période continentale : sables fluviatiles, calcaires lacustres pour l'Eocène, marnes argileuses, sableuses, calcaires blancs pour l'Oligocène (les fossiles sont par exemple : Helix, Limnées, Planorbis donc terrestres d'eau douce). Dans le bassin de Valréas, un peu d'Oligocène affleure entre le Crétacé et le miocène, au N. et N.E de Montbrison.

C - A la fin de l'Oligocène, des phénomènes de fractures dans la future vallée du Rhône, préparent la formation d'un sillon périalpin qui favorise la transgression marine miocène.

(1) néritique ( de Nérites : mollusque marin) : la zone néritique est comprise entre le littoral et le rebord du plateau continental (la profondeur de la mer au niveau de ce rebord est d'environ 200 mètres). Les sédiments y sont détritiques et plus ou moins riches en fossiles (Algues, mollusques, ...)

