AVANT PROPOS

En préambule, il m'est agréable d'exprimer toute ma reconnaissance aux nombreuses personnes qui ont contribué à la réalisation de cette monographie.

Ce travail n'aurait pu être aussi complet sans la complicité de certains collègues et amis

- J.P. Locard, H. Halbout et C.C. Pham (traitement informatique).
- J.P. Lautridou et l'équipe du Centre de Géomorphologie du C.N.R.S. (Caen), (Quaternaire, pédologie, palynologie et géochimie).
- J.P. Dupont, R. Lafitte et J. Morel, ainsi que les équipes des laboratoires des facultés de Rouen et Le Havre (chimie organique).
- J.P. Auffret et le groupe de plongée Cherbourg natation (étude des sédiments marins).
- H. Valladas et le laboratoire d'Oxford (datation par thermoluminescence).
- S. Thiébault (anthracologie).

Je remercie très sincèrement le professeur Y. Coppens, J.P. Dupont, J.L. Monnier, S. Révillion et B. Van Vliet-Lanoë pour leur contribution et leur soutien. Je tiens à souligner le chaleureux accueil reçu auprès de Mme D. Michel et de MM . G. Fosse, P. Lebonnois, P. Maubray, J.L. Monnier, F. Scuvée et surtout de G. Vilgrain.

Cette monographie n'aurait pas eu la même valeur scientifique et iconographique sans la précieuse collaboration des bénévoles qui ont participé :

- au remontage de l'industrie lithique : S. Andrieu et M. Rivière.
- à l'iconographie : C. Billard, G. Habasque, J. Mignard et M. Rivière. aux prises de vue : M. Fosse, J.P. Godais et M. Rivière.
- édité par Marcel Otte, professeur à l'Université de Liège.

Enfin, je rends hommage à mon épouse d'avoir accepté, durant tant d'années, au sein de notre foyer, cette "maîtresse" oh! combien possessive que fut cette étude.

La fouille de ce gisement n'aurait pas pu être menée à son terme sans l'investissement de nombreux bénévoles qui se sont succédés et, souvent, sont annuellement revenus apporter leur concours. Que tous ici soient remerciés et croient en ma plus grande sympathie.

Il s'agit de :

Abravanel C.; Aillet L.; Andrieu S.; Auger L.; Beaubouin L.; Beauvais A.; Bilke R.; Billard C.; Bourles I.; Bouvet C.; Caradec S.; Charpentier V.; Chedeville S.; Cliquet-Andrieu V.; Corbet I.; Cottin S.; Couanon L.; Couanon P.; Dauriach F.; Decibon B.; Deplechin E.; Frimas C.; Gautier B.; Godard I.; Guérin E.; Guérin L.; Guillard C.; Grish M.; Hamel B.; Hanivel F.; Henri E.; Herel F.; Holden K.; Lanoë P.; Latour A.; Lautridou Y.; Lebars T.; Lebonnois P.; Leboulanger T.; Lebrun M.; Legléhuir L.; Leguillou G.; Lenorman D.; Lerouge D.; Lescant T.; Limiéri M.; Magne C.; Méry S.; Mest F.; Millon S.; Mosrin C.; Moulis C.; Muller B.; Muller P.; Muller V.; Narelli P.; Pain V.; Peter J.; Poisson S.; Prié A.; Reboul C.; Rivière M.; Ropars A.; Rouellé V.; Salman V.; Sauvage C.; Scelles L.; Ventura R. et Volle V..