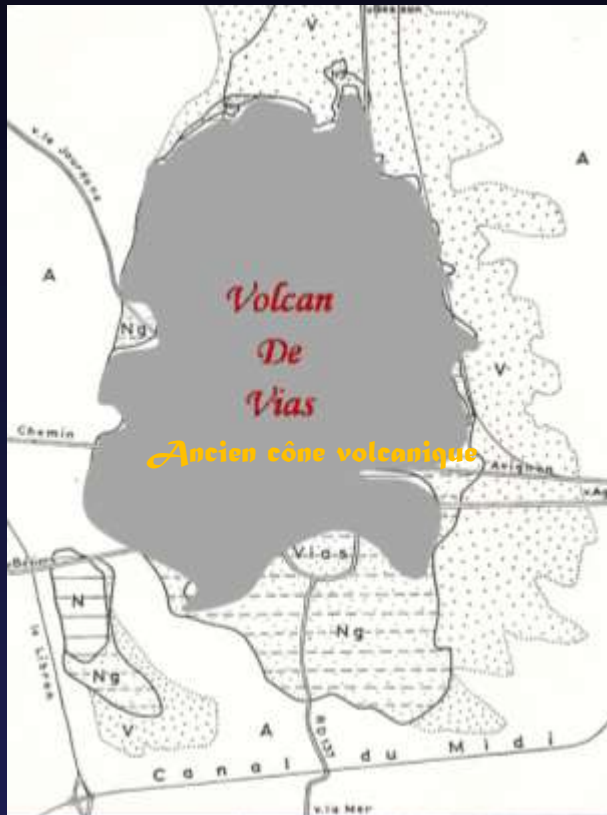


# Le volcan de Vias

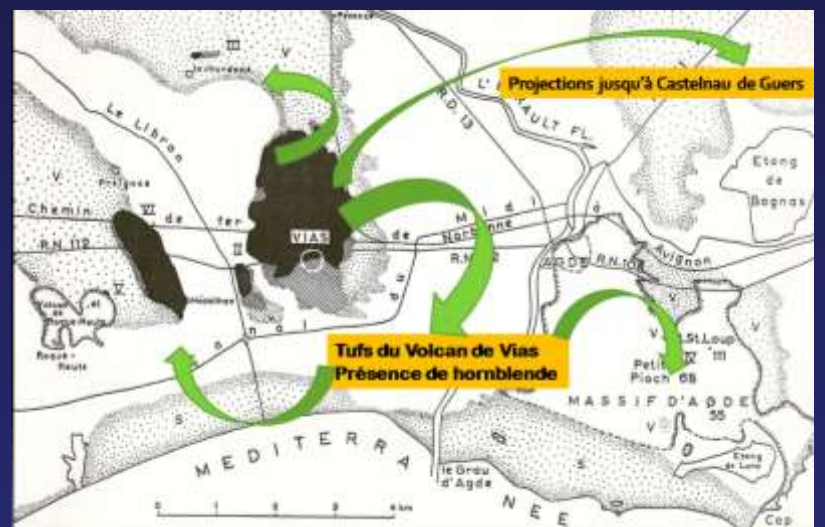


On trouve sur Vias 6 unités pyroclastiques qui se distinguent des volcans voisins Roque Haute, St Thibéry, Agde par la présence de nodules de Hornblende.

Ces sédiments n'ont jamais été décrits comme étant le résultat d'un volcan individuel. Ce n'est qu'en 1974 que Kloosterman ( pour la première fois décrit ces 6 unités et les rattache au volcan de Vias

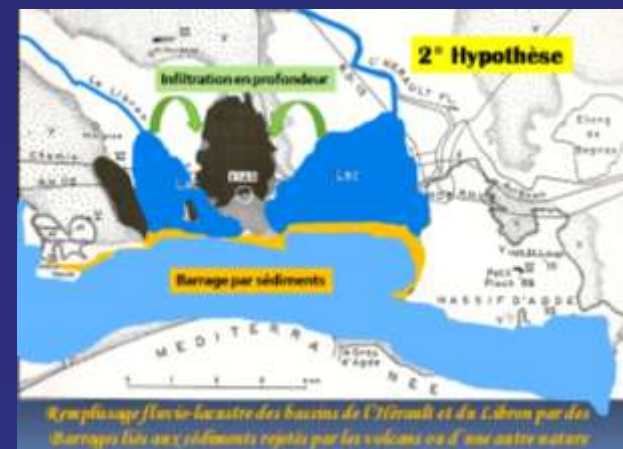
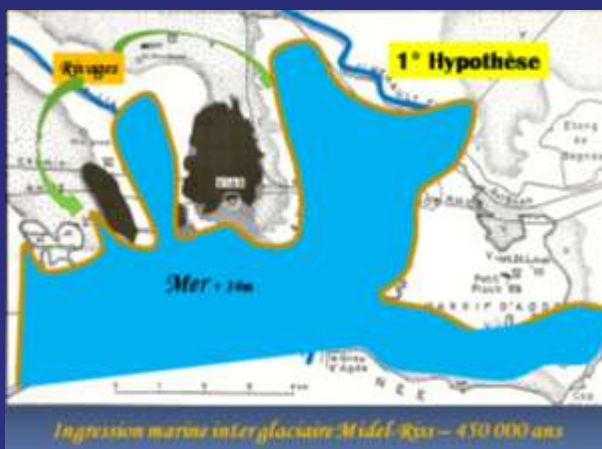
Les traces du Volcan de Vias :

- la Jourdan
- Médeilhan
- le Petit Pioch



Ce volcan fût d'une très grande explosivité qui serait liée :

- soit à une intrusion marine (transgression marine de Plistocène + 14 mètres)
- soit à un remplissage fluvio-lacustre des bassins de l'Hérault et du Libron.



Au vu de ces deux hypothèses, le volcan aurait eu une l'activité pendant le grand interglacial Mindel-Riss soit - 450 000 ans ce qui ferait de Vias le volcan le plus « jeune » des volcans à point « chaud ».