

ou *Serin*, commune de Marchampt, canton de L'huis (Ain), dans le groupe de montagnes qui sépare la petite vallée de Saint-Rambert, Tenay et Rossillon que suit le chemin de fer de Genève, de la grande vallée du Rhône. C'est sur la partie élevée du versant méridional de ce groupe de montagnes, en face du Rhône, que se trouvent ces carrières de pierre lithographique, dans les couches supérieures des terrains jurassiques. C'est dans les mêmes carrières que l'un des membres de l'Académie les plus regrettés, feu Victor Thiollière, a recueilli de nombreux poissons fossiles et quelques reptiles.

Ce squelette de Crocodilien, formant un genre nouveau et trouvé à l'état fossile dans les couches de pierres lithographiques, est d'une admirable conservation ; c'est sans doute le plus bel exemplaire découvert jusqu'à ce jour. M. Jourdan, dans une séance ultérieure de l'Académie, le fera connaître plus amplement avec tous ses caractères distinctifs, après qu'il aura été comparé soigneusement soit avec les Crocodiliens vivants, soit avec ce que l'on possède de Crocodiliens fossiles.

Séance du 14 janvier 1862.

Présidence de M. BARRIER.

Lecture est donnée d'une lettre par laquelle M. Dumont, de l'Institut, adresse ses remerciements à l'Académie qui lui a décerné le titre d'associé dans sa dernière séance d'élection.

M. le Président, s'adressant à M. Chenavard, complimente l'honorable membre sur la distinction, si bien méritée, qu'il vient de recevoir du roi Othon, qui a voulu, en lui conférant l'ordre du Sauveur, récompenser le savant auteur du *Voyage en Grèce*.

La parole est donnée aux orateurs.

M. Desjardins poursuit et termine la lecture de ses notes sur le Musée des antiquités scandinaves de Copenhague.

Après avoir décrit les objets qui forment la 3^{me} division du Musée, c'est-à-dire l'époque de l'âge de fer, M. Desjardins se résume ainsi :