

SMPD sortie en Allemagne à Buttenheim et Solnhofen du 14 au 19 avril 2023.

Séjour de 6 jours en Allemagne, 12 adhérents, 3 carrières fouillées, 1 musée visité, 2 hébergements réservés, vocabulaire allemand limité, ambiance très agréable, prospections et récoltes géniales.

Vendredi 14 avril 2023 (jour1), 12 adhérents Smpd, cheminent en direction de la Bavière. La prospection se déroulera en carrières, à Buttenheim et à Solnhofen. Des auberges/brasserie/hôtel non loin de Nuremberg, nous hébergent durant notre périple. Ils affichent un style architectural purement bavarois, Les chefs cuisiniers parlent le français.

La cuisine et les bières typiquement locales, le partage de connaissances et le récit des fouilles font de nos courtes soirées des moments extrêmement conviviaux.



La carrière de Buttenheim se situe au Nord Est de Nuremberg. Nous avons étudié le fascicule (Die tongrube /le fossé, de Buttenheim de Sönke Simonsen) que Jacques nous a gentiment fourni

La cueillette est facile dans les marnes noires du Lias, un dépôt blanc de phosphate recouvrant les ammonites. Les rostrés de Bélemnite abondent dans les couches rouges du Toarcien. Des centaines de micro-fossiles tapissent la base de la falaise.

Malgré la météo capricieuse ; notre volonté, notre bonne humeur, notre concentration, l'entre-aide ont porté leurs fruits. La récolte (jours 2 et 3) dans ce même site, est conséquente. Les pièces humides, pourtant accumulées dans des caisses restent très fragiles.



Carrière hauteur de 50 à 80 m

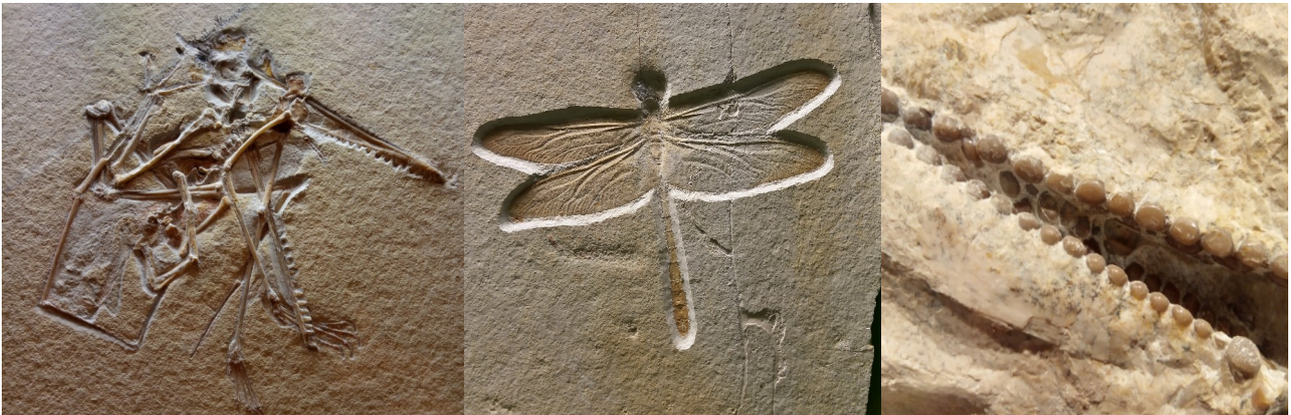


Taille max 40 à 60 mm



Taille 5/6 mm

Les jours 4 et 5 sont planifiés ainsi : visite d'un musée et prospections dans les carrières de calcaire du Jurassique supérieur à Solnhofen. Le musée (Bürgermeister Müller Museum) présente des pièces exceptionnelles. Les fossiles proviennent uniquement des alentours, certains ont été dégagés en 2021 /2022 ! Le clivage des plaques n'est pas si difficile. C'est même un réel plaisir d'ouvrir des plaques et de les observer.



Détails sur fossiles, musée

La finesse du grain déposé a permis la conservation exceptionnelle des fossiles à corps mous, comme les méduses, mais aussi des ailes de libellule, des plumes etc .. Initialement utilisé pour la lithogravure, la production de ces plaques de qualité est à l'origine de la découverte de la richesse paléontologique. Chacun va creuser, taper, cliver, observer, cueillir, aider, ou échanger pièces et infos avec le voisin. Les caisses se remplissent encore de poissons, ammonites, crustacés, comatules etc etc. (Félicitations à Anne-Marie et Remi qui ont déniché les 1 ères plaques de comatules en moins de 2 secondes).



Echelles non respectées

Cette sortie a pleinement satisfait tous les participants. L'organisation était optimum : documents fournis, hébergements de qualité réservés, hôtes parlant français, cuisine excellente, carrières accessibles, musée à ne pas rater... Les collectes volumineuses ont été entassées avec grand soin, il fallait bien arriver à fermer les coffres de voitures pour le retour (jour 6).

Le groupe remercie très chaleureusement Jacques, et la SMPD.

DANKE à tous.

Anne Marie, Jacques, Jean Luc, Louis, Martine, Michel, Monique, Odile, Olga, Paulette, Remi, Thierry.

En attendant vos meilleures images.