

DINOSAURES DANS L'AIN : 2 RECORDS MONDIAUX À PLAGNE

Les plus grandes traces au monde

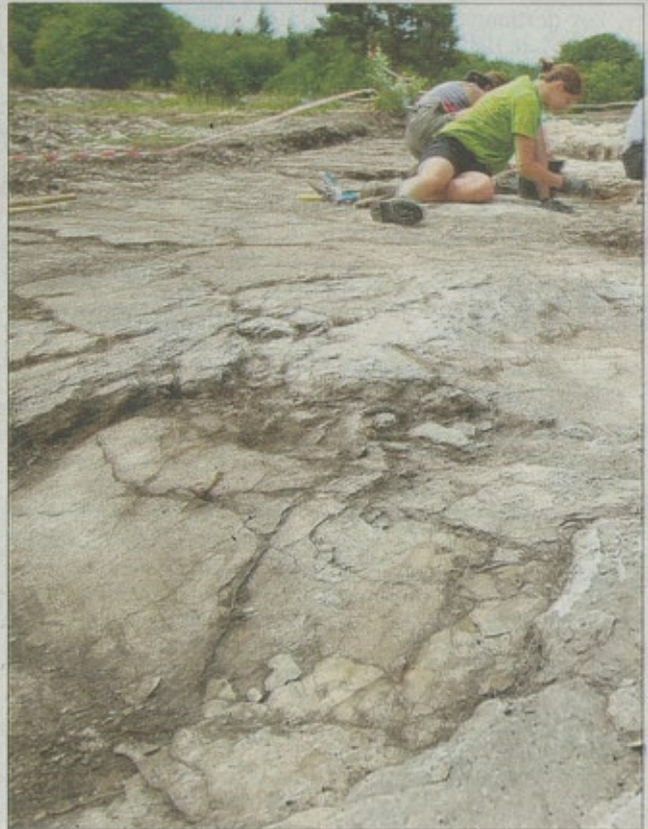


« C'est une belle trouvaille que nous espérons bien faire mais nous allons en rester là pour cette année » : les chercheurs pensent que la piste n'est pas encore totalement mise au jour. Photo DR

La plus longue succession de pas au monde d'un dinosaure – sur 155 mètres – et la plus grande empreinte de sauporode – 1,10 mètre de diamètre – ont été mises au jour hier à "Dinoplagne". L'herbivore de 40 tonnes marchait à une vitesse légèrement supérieure à 1 km/heure. C'était il y a 150 millions d'années... **P. 26**

DÉCOUVERTE 155 mètres de pas dévoilés par des scientifiques

Empreintes de dinosaures: records du monde dans l'Ain



L'été 2011 aura été bénéfique pour les bénévoles venus soutenir les chercheurs du CNRS à Dinoplagne dans l'Ain : ils sont en effet allés de découverte en découverte. DR et Le DL/Greg YETCHMENIZA

Dans leur tête, résonne certainement le bruit sourd d'un lourd pas de dinosaure venant s'écraser au sol. Celui du sauporode, Odysseus.

Hier, les chercheurs du CNRS ont dévoilé une nouvelle portion d'empreintes de cette espèce, à Plagne, dans l'Ain.

Cette nouvelle découverte vient s'ajouter aux précédentes et notamment celles mises au jour sous les grattoirs, début juillet. Elle fait maintenant de "Dinoplagne" le plus grand site au monde d'empreintes de dinosaures avec une piste longue de 155 mètres.

Le département de l'Ain détient aujourd'hui deux records du monde, celui de la piste d'empreintes la plus longue et celui des plus grandes empreintes.

Les deux pelleteuses venues, il y a une quinzaine de jours, en aide aux bêcheurs

ont ainsi permis de dépasser le précédent record, 147 mètres, qui était la propriété de Galinha, au Portugal, près de Fatima.

Les plus grandes empreintes jamais retrouvées !

L'été 2011 aura donc été bénéfique pour la trentaine de bénévoles venue soutenir les chercheurs du CNRS, responsables des fouilles : Jean-Michel Mazin et Pierre Hantzpergue.

Leurs travaux auront avancé à pas de géant, au fil de la marche du grand sauporode, baptisé Odysseus, en référence à Ulysse et à son Odyssée, découvert l'année dernière.

"C'est une belle trouvaille que nous espérons bien faire mais nous allons en rester là pour cette année. Les fouilles vont être arrêtées dans quelques jours, ensuite, nous étudierons au cours

de l'hiver l'ensemble des relevés récupérés sur le terrain afin de déterminer, en partie, jusqu'où pourront aller les prochaines fouilles", a annoncé, hier, Jean-Michel Mazin.

Les spécialistes ont d'ailleurs réussi à faire parler la pierre à tel point qu'ils ont pu déterminer la vitesse de déplacement de l'herbivore de 40 tonnes.

Ainsi, Odysseus, dont les traces dépassent parfois 1,10 mètre de diamètre, aurait mis neuf minutes à parcourir ces fameux 155 mètres, à la vitesse légèrement supérieure de 1 km/heure... Il y a 150 millions d'années...

Marie-Hélène Marcaud et Patrice Landry, ces deux passionnés de la société naturaliste d'Oyonnax (Ain), qui avaient cru apercevoir des pas de dinosaures, en 2009, avaient donc flairé gros.

REPÈRES

D'AUTRES SITES D'EMPREINTES

■ D'autres empreintes de dinosaures ont été retrouvées ces dernières années, sur d'autres sites, non loin de Plagne : Hautecourt, Coisia, Martignat, Belleycourt, Echallon ou le Petit Abergement.

VISITER DINOPLAGNE

■ Le site est ouvert au public pendant les fouilles, le dimanche, de 14 à 18 heures, aux côtés des chercheurs. Gratuit.

Renseignements auprès de l'office de tourisme de Bellegarde au 04 50 48 48 68.

POUR ALLER PLUS LOIN

■ www.dinoplagne.com

Betty JANKOWSKA