

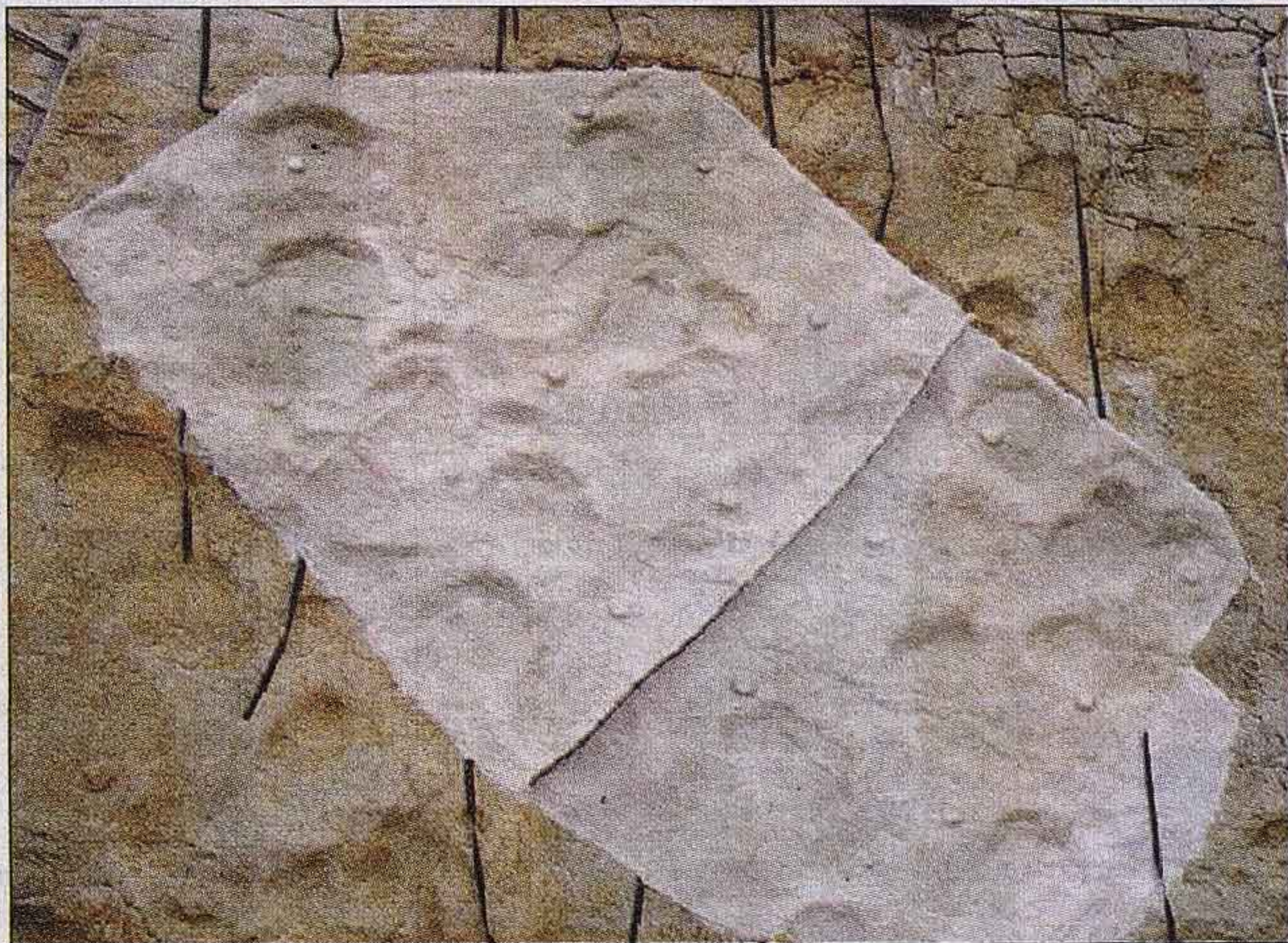
## Sur la piste des dinosaures

Les empreintes de dinosaures trouvées à Coisia en 2004 permettent d'envisager un projet de circuit franco-suisse depuis l'Ain jusqu'à Bâle. Un énorme pari culturel pour les années à venir

LES PLUS BELLES découvertes sont souvent le fruit du hasard... En 2002, les engins qui élargissent le CD60E -une petite route près de Coisia en Petite Montagne- mettent à jour d'étranges traces.

**Le Jura était connu pour ses richesses archéologiques, il faudra y ajouter la paléontologie**

A l'époque, personne ne sait exactement ce que c'est, mais Thibault Mottet, un jeune garçon de 11 ans passionné de paléontologie, se dit que ça pourrait bien être des traces de dinosaures. Il en parle à ses parents qui lui conseillent... de penser à autre chose ! Les traces tombent dans l'oubli jusqu'en 2004 quand Christian Gourat, président de la société des naturalistes d'Oyonnax, tombe dessus en cherchant des morilles ! Aussitôt, branle-bas de combat, le Conseil général est prévenu, l'ONF (une forêt surplombe le site), des scientifiques, des élus, des associations et un comité de pilotage est créé. C'est le début d'une surprenante histoire... C'est que la découverte n'est pas mince. En fait, sur place, trois dalles sont mises à jour : deux sur le CD 60E et une sur le CD109 qui relie Arin-



Des dinosaures sont passés là, il y a 140 millions d'années.

/ Photo Conservation Départementale du Patrimoine (conseil général)

thod à Thoirette. La dalle principale fait 19m<sup>2</sup> et rassemble des empreintes de dinosaures vieilles de 140 millions d'années. Pour le comité de pilotage, pas d'hésitation, il faut au plus vite protéger les empreintes, faire des recherches scientifiques et mettre en valeur cette découverte.

Un contact est pris avec une équipe suisse du canton du Jura où se trouvent plusieurs sites identiques, elle vient à

Coisia dès le printemps 2004 et en 2005, Marie-Christine Dalloz et Gilles Carnet, conseillers généraux, poussent pour qu'un projet scientifique franco-suisse soit monté. Déposé en décembre 2005, il est accepté en juin dernier et porte sur les années 2006/2007.

### Un film et six clips

C'est Pierre Hantzpergue, directeur de l'UFR « sciences

et vie de la terre » à l'université de Lyon 1 qui va le piloter.

D'un montant total de 376 500 €, ce projet comprend l'étude scientifique du site de Coisia (analyses géologique et laser, moulage de la dalle principale), la mise en place d'une mission franco-suisse, une exposition itinérante trilingue à Porrentruy, Fribourg, Cheverney et en 2008 en Petite Montagne (le lieu reste à trou-

ver), un film et six clips du Jurassien Jean-Luc Bouvret sur les méthodes de travail des paléontologues et un site internet pour la promotion du projet. Car l'idée, c'est de proposer très vite au public un circuit sur l'ensemble de l'arc jurassien depuis l'Ain (Cerin) jusqu'à Bâle via Coisia et Montbéliard en relation avec les musées, les parcs de loisirs et bien sûr, les sites...

Armand Spicher

## Première sortie pour les dinosaures de Coisia

C'est dans le cadre des Journées du Patrimoine que les empreintes de dinosaures trouvées à Coisia en 2004 seront proposées au public pour la première fois. Ce sera dans le hall du conseil général à Lons, samedi et dimanche de 10h à 18h, mais l'exposition se poursuivra jusqu'au 27 septembre. Les empreintes ont été trouvées dans la roche, à la verticale de la route. Une bizarrerie qui n'en est pas une si l'on considère qu'elle remontent à 140 millions d'années et qu'à cette époque, le Jura était recou-

vert par une mer. Les dinosaures ont vraisemblablement marché dans une lagune, les empreintes ont été recouvertes de sédiments. Plus tard, l'émergence des Alpes a provoqué les plissements que l'on trouve aujourd'hui.

L'exposition présente sur 19m<sup>2</sup> le moulage de la plus belle des pistes (il y en a trois au total) -réalisé en juin dernier par la société Réplique et Moulage d'Art de Grenoble- dans un décor reconstitué du milieu dans lequel les dinosaures devaient évoluer. Les illustrations des

animaux sont l'œuvre de Roman Charpentier de Saint-Claude, elles sont disposées devant un immense panneau de 7m de large représentant un paysage de lagunes, du type des Bahamas actuelles signé Alain Tournier de Rye, avec leur végétation typique, très différente de celle d'aujourd'hui. Également présentés sur place, les études scientifiques en cours et les relevés laser.

Cette exposition sera présentée à Coisia pour la fête de la science les 14 et 15 octobre prochain.



Le moulage des traces de dinosaures de Coisia a été réalisé au printemps

/ Photo Conservation Départementale du Patrimoine (conseil général)