



Une abondante végétation masque généralement la plupart des affleurements géologiques, visibles seulement dans les talus des routes et les fouilles de terrassement. C'est donc naturellement au cœur des reliefs du Jura que nous avons choisi la plupart de nos cheminements, là où les grandes entailles ouvertes par l'érosion fluvio-glaciaire et karstique transpercent le substrat rocheux et mettent à jour les séries stratigraphiques, plissées et faillées, constitutives de la chaîne.

C'est aussi dans ces formations rocheuses qu'ont été récemment découvertes de nombreuses traces de pas de dinosaures qui révèlent sous un jour nouveau l'histoire géologique de notre département. Ces découvertes, auxquelles nous avons grandement contribué, sont l'occasion de parler d'une science peu connue, l'ichnologie, branche de la géologie qui traite des empreintes et des traces fossiles. Rappelant quelles sont les principales espèces de dinosaures, nous montrerons aussi les différentes empreintes que peuvent laisser ces animaux, herbivores quadrupèdes ou carnivores bipèdes, géants pour la plupart.

Nous nous sommes ainsi attachés à faire cheminer le maximum de randonnées sur les traces de ces géants du Jurassique, à Plagne avec ses empreintes gigantesques et la plus longue piste de sauropode connue à ce jour dans le monde, mais aussi sur d'autres sites, plus confidentiels.

Préparez vos sacs à dos, affûtez vos mollets, et rejoignez-nous sur cette sélection d'itinéraires faite pour la tête et les jambes.

Tous nos remerciements à Roger Moretti pour ses magnifiques photos drone et nature, au CEN Rhône Alpes pour sa gracieuse participation, à l'AGEK (Association de Gestion des Espaces Karstiques) pour son aide précieuse, à Christian Gaillard pour ses conseils avisés et à toutes celles et ceux qui nous ont soutenu lors de la réalisation de ce guide. ■

LES AUTEURS