

L'AVENIR DE PLAGNE

La mise au jour de ces énormes empreintes sur une telle superficie implique un très important travail de terrain, qui devrait s'effectuer sur plusieurs années et nécessiter des moyens humains et matériels importants, en collaboration entre le laboratoire Paléoenvironnements et Paléobiosphère (CNRS-Université Lyon1) et la SDNO. L'avantage du site de Plagne est que, contrairement à de nombreux sites paléontologiques, il n'y a aucun risque géologique apparent (zones en falaise, éboulements, cavités, etc.).

Le plateau sera préalablement décapé progressivement en ôtant les 10 à 50 cm de terre et la végétation recouvrant la surface à empreintes. Simultanément, ces déblais seront soit évacués soit repoussés en périphérie afin de délimiter le territoire. Une partie de ces déblais pourrait en effet être utilisée à l'aménagement du site.

Les fouilles s'organiseront ensuite en différentes étapes :

- Nettoyage fin de la surface porteuse d'empreintes.
- Préparation fine des empreintes, imprégnation.
- Repérage et décryptage des pistes.
- Couverture photographique et orthophotographique.
- Biométrie des pistes (mesure des orientations, pas, enjambées, etc.).
- Relevé global (scannage laserométrique de la surface et/ou relevé photographique à l'aide d'un drone).
- Moulage éventuel d'une ou plusieurs pistes (conservation en collection, échange muséologiques, valorisation en exposition, etc.).