

## Des chemins en PE

**L**a société Altec France, spécialiste de la manutention depuis plus de quinze ans élargit sa gamme avec les plaques de protection des sols. Ce sont des plaques en polyéthylène d'une épaisseur de 13/26 mm qui présentent l'avantage d'être destinées à de multiples usages, pour de nombreux professionnels. Elles permettent à la fois de protéger les sols fragiles et les pelouses, de laisser intact les paysages en empêchant les traces de roues et de chenilles et de circuler facilement sans risque d'enlèvement. Elles rendent ainsi possible le passage d'engins et de camions sur les sites sensibles et facilitent le déplacement des voitures et des piétons en cas de travaux sur la voirie ou les sols boueux. De véritables chemins de roulage peuvent ainsi être créés



en reliant les plaques entre elles grâce à un système d'agrafage. Elles résistent à des charges de 50 tonnes, supportent des températures extrêmes aussi bien froides que chaudes, sont antidérapantes et suffisamment flexibles pour s'adapter aux formes du terrain. Réutilisables, elles sont lavables à l'eau et recyclables à 100%. Elles sont disponibles en trois versions : avec picots pour le passage des piétons, avec une surface lisse pour celui des transpalettes ou avec une surface larmée pour celui des engins à pneus ou à chenilles.