

Agriculture & Landscaping: Machinery, Terrain and Weather Risks Picture This – French



Cette image montre une équipe d'aménagement paysager utilisant des machines sur un terrain en pente après la pluie. Un tracteur compact se déplace sur une pente près d'un fossé de drainage. L'herbe semble stable, mais le sol en dessous est mou et irrégulier. Les traces de pneus sont partiellement cachées et le sol semble glissant. À proximité, un autre ouvrier taille le long du bord de gravier meuble et de racines exposées. Dans le cadre de travaux en extérieur, ce qui semble solide peut rapidement devenir instable.

Un terrain humide réduit la traction et augmente le risque de renversement, en particulier lorsque l'équipement se déplace latéralement sur une pente. Un sol meuble peut s'effondrer sous le poids, provoquant des déplacements soudains qui laissent peu de temps pour réagir. Les débris projetés et les appuis instables ajoutent au danger.

Inspectez le terrain avant de commencer à travailler. Réévaluez les pentes après un changement de temps. Respectez les limites de l'équipement, utilisez une protection anti-renversement et des ceintures de sécurité, et arrêtez le travail si les conditions compromettent la stabilité.