## Sandra Lavorel, une écologue au sommet

Sandra Lavorel vient de décrocher la médaille d'or du CNRS pour ses travaux pionniers en écologie fonctionnelle. Son obsession : le fonctionnement des écosystèmes et des services qu'ils sont susceptibles de rendre aux sociétés humaines. Son terrain de jeu favori : les Alpes, où elle mime les effets du réchauffement climatique sur les prairies d'altitude.



Sandra Lavorel, lauréate de la médaille d'or du CNRS 2023, au col du Lautaret, dans les Alpes.

« On n'a aucune chance de résoudre la crise climatique actuelle si on ne travaille pas en proximité avec les gens. » Ce qui frappe d'emblée chez Sandra Lavorel, lauréate de la médaille d'or du CNRS 2023, c'est à la fois son amour de la nature et le profond respect qu'elle a pour son prochain. Elle passe d'ailleurs une bonne partie de son temps à faire dialoguer, fine ambassadrice, les humains avec les éléments. « C'est une pionnière, au moins en France et en Europe, du travail à l'interface entre sciences de la nature et sciences humaines et sociales, confirme Éric Garnier, du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutivel (Cefe) de Montpellier, avec qui elle a travaillé dans le passé. Elle est incroyablement brillante. »

LIRE L'ARTICLE