



Good'Bice : des avancées significatives

Depuis trois ans, différentes équipes d'étudiants de l'**École de biologie industrielle** (EBI) de Cergy-Pontoise planche sur l'élaboration d'un fondant biodégradable comme alternative écologique au sel de déneigement.

Avec la crise sanitaire, les objectifs de commercialisation, fixés à l'hiver 2021, ont été reportés à fin 2021 ou début 2022, mais le produit a prouvé son efficacité lors de tests effectués cet hiver, par les étudiants eux-mêmes, et par des collectivités. « Notre formule fonctionne, mais

nous avons envie de la perfectionner afin qu'elle ne soit constituée que des déchets revalorisés. Nous l'avons testé sur différentes surfaces, verglas, neige compacte ou neige épaisse, et nous avons obtenu d'excellents résultats. Nous sommes très contents », explique **Agathe Champy**, présidente de l'association étudiante **Goodb'Ice**.

Chambéry, Vallorcine, Métabief et Montbéliard ont expérimenté ce fondant voué à garantir un déneigement plus respectueux de l'environnement. •