

L'[INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE AGRONOMIQUE](#) / T : 01.42.75.90.00, l'[UNIVERSITE DE CAEN](#) / T : 02.31.56.61.65, la [CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE DE NORMANDIE](#) / T : 02.31.47.22.45, [AGRIAL](#) / T : 02.31.45.43.43 et [VIA-VEGETALE](#) / T : 02.51.77.79.06 ont mis au point un additif qui réduit l'utilisation d'engrais, dans le cadre du programme Field-Prot lancé en 2019 qui visait à créer des engrais simples d'utilisation et adaptés aux conditions pédoclimatiques de la région. Les différents organismes ont ainsi pu faire breveter AdGreen, un additif à la solution azotée qui est pulvérisé sur le blé et qui fonctionne comme un additif spécifique. Les essais de ces dernières années ont pu démontrer une diminution des apports d'engrais tout en conservant les mêmes objectifs de rendement et de qualité.