

Une pomme de terre OGM de seconde génération en Inde

11 novembre 2010

« Protato », une nouvelle variété génétiquement modifiée de pomme de terre, pourrait bientôt être autorisée en Inde. Avec l'intégration d'un gène d'amaranthe, cette pomme de terre aurait une **meilleure productivité, un contenu en protéine supérieur de 60%** à celui d'une pomme de terre conventionnelle et des propriétés culinaires intéressantes. L'équipe de recherche qui a mis au point cette construction génétique est indienne. Une demande de commercialisation auprès des autorités du pays a été déposée.

Toutefois, le gouvernement indien reste prudent sur les OGM (voir [cette note](#)).

Source : [ADIT](#).

Thuriane Mahé, CEP (Centre d'études et de prospective)