

## Les 41 Patates s'installent aux Métairies

Publié le 01/02/2020 à 06:25 | Mis à jour le 01/02/2020 à 06:57

Clara et Pierre du collectif 41 Patates (lire la NR du 11 juin 2019) étaient en contact avec Thomas du collectif des Métairies du pont Saint-Michel depuis quelque temps. Le collectif 41 Patates a pour ambition de faire pousser des pommes de terre sur un coteau mis à disposition par la ville, du côté du château de l'ancienne chocolaterie Poulain. Ces jeunes étudiants de l'École du paysage vont planter leurs patates du côté des Métairies, sur 500 m2. On peut déjà voir leur travail : des bâches ont été installées sur le terrain pour étouffer les plantes en dessous. Une autre partie est paillée. « *Nous sommes accompagnés par le maraîcher Alexandre de La Combe de la ferme de Rangy à Saint-Lubin-en-Vergonnois qui pratique l'agroécologie et le travail du sol modéré. La plantation des 50 kg de plants de pommes de terre est prévue pour mars* », annoncent les étudiants. Ils prévoient de créer un événement une fois par an pour la récolte des pommes de terre. Leur objectif : récolter une tonne de patates en septembre.

### A LIRE AUSSI



Le groupement d'achat des Métairies ou Gram à Blois, une autre façon de consommer local et bio  
AGRICULTURE - BLOIS

### A LIRE AUSSI

Les Métairies construisent leur avenir  
AGRICULTURE - BLOIS

## Abonnez-vous pour 1€ le 1er Mois, Sans Engagement

Activez votre accès illimité à tous les articles

JE M'ABONNE

A LA UNE LOCAL BLOIS AGRICULTURE ÉCONOMIE



RÉDACTION



### SES DERNIERS ARTICLES

- > ["J'ai le Covid, tu vas crever !" : au tribunal, les tensions du confinement dans la Vienne](#)
- > [GRATUIT Nord Deux-Sèvres. Covid-19 : le collectif de défense de l'offre de soins pense "au jour d'après"](#)
- > [GRATUIT Attention au « relâchement » sur les routes des Deux-Sèvres parfois désertes](#)

### SUR LE MÊME SUJET



Le collectif des Métairies a fêté l'automne



A Blois, le jardin urbain et solidaire du collectif 41 Patates

Les Métairies construisent leur avenir