

## Carquefou

### Ils redonnent la santé au ruisseau du Charbonneau



De gauche à droite : Frédéric, Franck, Mohammed, Claude et Alone. Ils travaillent tous au sein de l'association d'insertion professionnelle Atao.

La dernière tranche de travaux d'entretien du Charbonneau a débuté. Il s'agit de la zone qui s'étend entre le Clousy et le Bois-Saint-Lys, et aussi en aval du pont de la rue Léonard-de-Vinci.

L'objectif consiste à entretenir la ripisylve, colonisée par des espèces recherchant la proximité et la fraîcheur de l'eau. La ripisylve est une formation boisée linéaire, le long des petits cours d'eau. Les travaux réalisés par l'association Atao consistent à gérer les espèces endémiques, l'abattage d'arbre et le recépage, la gestion de la ronce, la réouverture du ruisseau et sa mise en lumière.

Alone est encadrant dans l'association : « **Mon travail consiste à être garant de la bonne fin de chantier, d'encadrer, de faire respecter les horaires. Mon ancien emploi aux espaces verts me permet de partager ma connaissance du végétal, comment couper un arbre, etc.** »

Armé d'une tronçonneuse, Mohammed se réjouit : « Depuis que je

**suis salarié à l'association, je suis des cours de français, je vais sur Internet, je me sens soutenu. Avec 26 heures par semaine, on peut faire beaucoup de démarches.** » La fin du chantier est prévue fin novembre.

Atao est une association nantaise d'insertion professionnelle et de réinsertion pour des personnes en situation de précarité et d'exclusion. « **Nous avons deux domaines d'intervention**, explique Frédéric Pâpouin, coordonateur. **L'insertion et les chantiers. Les trois pôles sont l'environnement, la mobilité et le pôle industrie métallerie. Par exemple, dans le pôle mobilité, nous réparons des vélos, des cyclos et des véhicules automobiles. Ces autos, une fois réparées, sont louées aux personnes en situation de précarité.** »

L'association emploie 79 salariés, dont 20 employés permanents.

Contact : [www.atao-insertion.fr](http://www.atao-insertion.fr)