

# SAINT PAUL DE JARRAT

## Quentin, maraicher bio présente son travail aux élèves de Jacquard et du collège de Mazères



Les bâches noires au sol servent à occulter la lumière, comme si la parcelle n'était pas nue mais avec de l'herbe afin que la pluie n'enlève pas les éléments nutritifs qui vont dans le sol. Les insectes y sont présents et sont protégés des prédateurs.



La biodiversité animale est en place, par exemple les coccinelles qui sont chargées de lutter contre les pucerons, les escargots qui sont régulés par les hérissons, les renards...

Les mulots mangent des légumes comme les carottes mais eux-mêmes sont régulés par les couleuvres.

Concernant la biodiversité végétale, une parcelle est laissée en l'état afin de favoriser la mise en place d'une prairie fleurie. Une diversité de plantes est liée à une diversité d'insectes.



L'eau est puisée dans le ruisseau, celui-ci est bordé d'un corridor écologique où la biodiversité peut circuler librement.



Des ruches sont mises en place afin de favoriser la pollinisation des légumes.

Du terreau est constitué.



Dans des serres sont plantés des légumes de saison : oignons, carottes, salades, fèves...

