

## Présentation du Projet « CAMPUS MELLIFERE<sup>1</sup> »

« Plus de 40% des pollinisateurs invertébrés menacés d'extinction au niveau mondial.. 75% de la production alimentaire européenne dépendante de la pollinisation.. en 20 ans, la population d'abeilles a chuté de 50% en France.. disparition progressive des réserves nectarifères et pollinifères.. ». Les menaces qui pèsent sur le phénomène de pollinisation<sup>2</sup> sont au cœur des préoccupations européennes actuelles.

Fort de ce constat inquiétant, la Direction du lycée, en partenariat avec la Direction du Lycée Agricole Pierre-Paul RIQUET, a décidé d'engager une démarche en faveur de la biodiversité.

En totale adéquation et dans la continuité de la dynamique impulsée par la Mairie de Castelnaudary, sur la thématique des abeilles et de l'apiculture, le campus mellifère s'apprête à voir le jour.

**Mais de quoi s'agit-il au juste ?** De convertir une part importante des espaces verts dont dispose le lycée, en réservoirs mellifères, par l'implantation d'espèces végétales (plantes et arbres) nécessaires aux pollinisateurs (alimentation, refuge..).

**Un plan d'action à court terme :** le premier axe va porter sur l'aménagement de prairies fleuries (mélange de 20 plantes mellifères). Sa mise en œuvre fera l'objet de deux temps forts, en mars et en mai, à l'occasion desquels seront organisées des séances de semis collectifs. Votre participation est indispensable.

<sup>1</sup>Mellifère : utilisé par les abeilles pour l'élaboration du miel

<sup>2</sup>Phénomène de pollinisation : phénomène qui permet la fécondation de plantes et d'arbres par le transport du pollen

<sup>3</sup>Semaine du Développement Durable : du 13 au 19 mai 2019

