

Autour du verger

Autour du verger

Compte tenu des conditions climatiques exceptionnelles, la livraison des fournitures commandées dans le cadre de l'opération "Autour du verger" est reportée au samedi 25 février 2012.

Merci de votre compréhension.

Pour tous renseignements supplémentaires, veuillez vous rapprocher du Centre Régional des Ressources Génétiques : 03 20 67 03 51



Le programme d'activités d' « Autour du verger »

Le [Centre régional de ressources génétiques d'Espaces naturels régionaux](#), est heureux de vous proposer, comme chaque année, une série d'activités consacrés à la création et à l'entretien d'un verger amateur.

Ces activités se déroulent au verger conservatoire régional à Villeneuve d'Ascq dans lequel est conservé l'ensemble des variétés des différents terroirs du Nord-Pas de Calais, mais également dans d'autres sites de la région. Les techniciens du Crrg conduisent depuis de nombreuses années des travaux d'observations et d'évaluations de ce patrimoine fruitier.

Tout ce travail n'a d'intérêt que s'il peut profiter au plus grand nombre : c'est pourquoi vous trouverez dans ce programme de nombreuses idées pour créer ou faire vivre votre verger familial.



- Voulez-vous apprendre à greffer ou à vous perfectionner dans la taille ?
- Cherchez vous des greffons de variétés rares ?
- Souhaitez vous reconnaître les nombreux parasites du verger, identifier les dégâts et savoir comment intervenir de la manière la plus écologique possible ?
- Voulez vous éviter les résidus de traitement ou connaître les produits utilisables
pour ne pas perturber la faune auxiliaires ?
- Vous aimez le cidre, vous voulez savoir comment le fabriquer ?

Voilà quelques une des réponses que vous pourrez trouver au travers des activités que l'équipe du Crrg vous propose : [de nombreux stages de taille, de greffe, de conduite de verger...](#)

Le programme Autour du verger vous permet aussi de vous procurer des greffons de variétés fruitières régionales, du matériel d'entretien, et des produits de traitement.