

Un verger dans ma ville

Par Emmanuelle Saporta, Rédactrice en chef adjointe de Détente Jardin
vendredi 20 mars 2009 à 16:30 - catégorie : L'info à suivre

Le réseau des horticulteurs et pépiniéristes de France propose à une vingtaine de villes, villages ou d'associations de planter des arbres fruitiers sur leur terrain et de réaliser ainsi les premiers vergers communaux ou associatifs de France.



Quel est l'objectif de cette démarche ? Les objectifs sont multiples. Cette opération vise à sensibiliser la population, et les jeunes en particulier, sur les bienfaits des arbres en tant que capteurs de dioxyde de carbone (CO₂). Les producteurs veulent aussi montrer l'intérêt de choisir des variétés locales adaptées au sol et au climat pour contribuer à une meilleure biodiversité ; ils veulent aussi inviter au respect des plantations dans les espaces publics. A cette notion de respect s'ajoute une notion de partage : les équipes retenues pourront planter et - plus tard- récolter ensemble des fruits. Tout un symbole !

Comment s'y prendre pour planter ces vergers ? Si l'idée vous séduit, il faut prendre contact avec le réseau des Horticulteurs et Pépiniéristes de France (HPF) qui se sont baptisés les Artisans du Végétal. Vous pouvez les joindre par téléphone au 09 64 49 50 19 ou via leur site internet www.hpfconseil.com et demander un dossier de candidature ou le télécharger directement. Bien sûr, cette démarche se fera de manière collective : via une association de jardiniers par exemple ou en sollicitant la mairie de votre commune.

Que faire pour être sélectionné ? Il faut être motivé et le prouver. Les meilleurs projets seront retenus au printemps. Les plantations auront lieu à l'automne. Le calendrier :

✦ Du 1er mars au 5 juin : dépôt et envoi des dossiers de candidature par les villes, villages ou associations intéressées par cette action à : HPF, Maison de l'agriculture Agroparc 84912 Avignon cedex 9

✦ 10 juin : sélection des projets retenus

✦ Automne : plantation des vergers communaux et associatifs