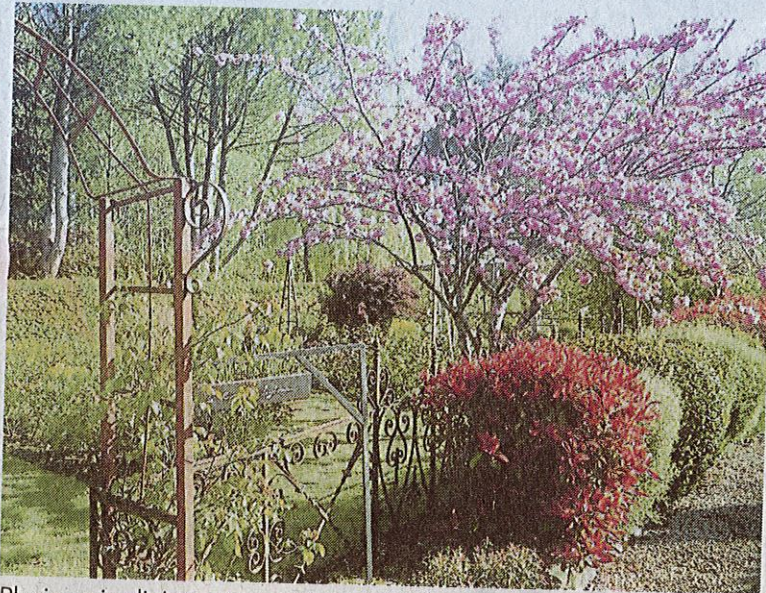


BALADE

Des jardiniers passionnés ouvrent les portes de leur jardin



Plusieurs jardiniers ouvriront leurs portes aux visiteurs.

PHOTO : ARCHIVES CO

Des jardiniers passionnés du jardin au naturel, sans pesticides ni engrais chimiques de synthèse, appréciant l'échange et la convivialité vont ouvrir leur jardin aux visiteurs les 15 et 16 juin. Que le jardin soit un potager, verger ou ornemental, il est unique et sa richesse est dans leur pratique, leurs trucs et astuces, pour mêler le plaisir de jardiner et la protection de la ressource en eau ainsi que celle de la biodiversité.

Depuis 12 ans l'Union Nationale des CPIE porte l'action « Bienvenue dans mon jardin au naturel ». En Deux-Sèvres, c'est le CPIE de Gâtine Poitevine qui propose aux jardiniers amateurs impliqués dans une démarche respectueuse de l'environnement d'ouvrir leur jardin et de partager leurs techniques de jardinage avec les habitants du territoire. Le CPIE les accompagnera pour les aider à accueillir le public, promouvoir leurs pratiques et faire de ce week-end un temps de partage privilégié.

Face à la pollution des eaux par les désherbants et aux problèmes

sanitaires et environnementaux posés par les pesticides et engrais chimiques, une prise de conscience individuelle et collective est nécessaire. Paillage, compostage, récupération d'eau, utilisation des insectes auxiliaires... sont autant de techniques simples permettant de maintenir nos jardins en bonne santé.

Découverte et partage

Un des objectifs de cette opération est de créer du lien en favorisant le partage d'expérience, de techniques et de savoir-faire vers un jardinage sain et favorable à l'environnement. Convivialité, curiosité, passion... accompagneront ces deux jours de découverte et de partage sur les trucs et astuces du jardinage au naturel.

Les jardiniers qui se reconnaissent dans ce portrait sont invités à se manifester avant le 21 avril. Renseignements complémentaires auprès de : Florian Migault (tél. 05 49 69 01 44 ou etudes@cpie79.fr).