

# « Protéger les vieux arbres est un impératif »

## 3 QUESTIONS À

Jean-Pierre Lassaie, référent des Deux-Sèvres pour l'association Arbres (Arbres-remarquables bilan Recherche Études Sauvegarde) prépare actuellement un document sur la biodiversité : « Fabuleuse biodiversité ou diversité biologique ».

### Parlez-nous de votre association ?

Jean-Pierre Lassaie : « Elle s'est donnée comme mission l'inventaire des arbres remarquables de France, mais pas seulement. En tant que professionnels des arbres, nous publions par exemple sur le fonctionnement de l'arbre, des multiples services qu'ils nous rendent sur la protection de la biodiversité et des écosystèmes, la photosynthèse ainsi que sur les sols et la protection de l'eau, l'eau qui devient un enjeu majeur, également pour la vie de nos protégés. Nous voulons faire prendre conscience au plus grand nombre de l'urgence à protéger nos arbres et la nature, c'est pour cela que nous pensons indispensable de les éclairer et les amener à la connaissance à travers nos articles. »

### Pensez-vous que les arbres sont à protéger ?

« C'est évident. Ne pas les respecter, c'est hypothéquer l'avenir, le futur de nos enfants et petits enfants. Cela correspond à couper la branche sur laquelle nous sommes assis, sans mauvais jeu de mots. À l'heure où une certaine agriculture est en pleine débâcle et a obtenu de nos dirigeants le droit de polluer et de détruire encore plus. J'ai envie avec mon document sur la biodiversité de mettre en exergue l'urgence à protéger la nature dans son ensemble



Jean-Pierre Lassaie, référent de l'association Arbres pour les Deux-Sèvres.

Photo: CO

ble et les arbres en font partie intégrante. Ce que nous devrions enseigner dans les manuels scolaires, c'est le respect de l'ensemble du vivant, dont nous faisons partie intégrante, l'exemple de l'arbre en est un. »

### C'est quoi la prestigieuse photosynthèse, en quelques mots ?

« L'exemple peut se résumer ainsi : l'arbre absorbe le gaz carbonique (Co2) qui est dans l'air par ses feuilles, ainsi que de l'eau et des sels minéraux grâce à ses racines. Les rayons du soleil eux, permettent au végétal de produire du sucre (gluco-

se) par réaction chimique dont-il se nourrit et l'arbre rejette de l'oxygène. Sans ce phénomène, aucune vie ne serait possible, pas d'animaux, pas d'humains. Les grands vieux arbres sont ceux qui captent le plus de Co2 et restituent le plus d'oxygène. Les garder et les protéger est un impératif, ils sont notre avenir. Souvent, on me parle de compensation, non, nous ne compensons pas la coupe d'un vieil arbre par celui d'un ou plusieurs jeunes. Pourtant, nous constatons au quotidien, que beaucoup d'entre eux sont maltraités, mutilés de la pire des façons. »