

À la découverte du peuplier noir avec l'institut d'agronomie



HIER APRÈS-MIDI, SUR L'ÎLE SOUS LE PONT GEORGE-V. Marc Villar (second à partir de la gauche) a expliqué le rôle du peuplier noir.

Plus de vingt personnes étaient présentes, hier, sur l'île au milieu de la Loire sous le pont George-V, à l'occasion de l'animation tourisme scientifique de l'Inra (Institut national de la recherche agronomique), dont le thème était le peuplier noir. Marc Villar, chargé de recherche à l'Inra, a expliqué le rôle de cet arbre : « Il agit directement sur la qualité de l'eau des rivières, limite l'érosion des berges et favorise la biodiversité. »

À ce sujet, les visiteurs, très attentifs, ont pu observer les peupliers noirs, qui se développent sur cette île. Jean-Paul, un habitant d'Orléans-La Source, a participé à cette pro-

menade sur ce lieu exceptionnel : « Je ne viens pas très souvent à ce type de visite, mais c'est très intéressant. Le peuplier noir m'était inconnu. En tant que fils d'agriculteur, je suis encore plus sensibilisé à la sauvegarde de l'environnement. »

Par ailleurs, Dominique Neau n'était pas venue depuis plusieurs années : « Cette visite est géniale et le commentateur est très clair dans ses explications à caractère pédagogique. » Alain ajoute : « Après une telle après-midi, j'aurai un autre regard sur les arbres et évidemment sur le rôle qu'ils jouent sur la planète. Je pense de fait au triste saccage de l'Amazonie. »