

« L'eau, c'est la vie »

Dans le Maine-et-Loire, le déficit de pluie, par rapport aux normales de saison, a atteint 85 % en juillet. L'eau est donc devenue la préoccupation.



Le niveau de la Loire est bas, côté Sainte-Gemmes-sur-Loire.

ENTRETIEN

Joseph Leroyer est vice-président de l'association du Camp de César qui vit avec anxiété la sécheresse historique de cet été.

Pour quelles raisons l'eau manque aux agriculteurs ?

Joseph Leroyer : « L'eau, c'est la vie et la biodiversité. Et le manque d'eau devient insupportable. Il faut en revenir à la recherche de l'équilibre et de la raison dans tous les domaines. L'association du Camp de César n'a pas de leçons à donner, mais elle communique son avis sur la gestion de l'eau pour l'agriculture depuis une dizaine d'années. Un rapport du Conseil de développement Loire Angers évoquait les solutions trouvées ailleurs qui pourraient être

reprises localement. L'hiver, une grande partie de l'eau des rivières, des pluies et des inondations ne se retrouvent pas dans les nappes phréatiques. Elle va à la mer où elle est perdue définitivement, alors qu'elle pourrait être récupérée dans des réserves. »

« Le territoire angevin possède des atouts sérieux »

Avez-vous des idées ?

« Cette eau naturelle dans les réserves servirait l'été aux agriculteurs qui irriguent pendant les périodes de sécheresse. L'association a fait valoir ce point de vue à Corinne Bouchoux, vice-présidente d'Angers Loire métropole, lors d'une rencontre en janvier 2021 pour lui exposer sa vision sur l'avenir de la Zone agri-

cole protégée. L'élue l'a écoutée avec attention. Nous attendons de connaître les réponses de la collectivité à nos propositions et leur prise en compte dans les documents d'urbanisme. »

La France est-elle en retard sur la gestion de l'eau ?

« Le territoire angevin possède des atouts sérieux, ne serait-ce que la présence de la Maine et de la Loire. Tous les acteurs locaux doivent se mettre en relation pour effectuer les bons choix. Le territoire pourrait être un modèle s'il parvenait à équilibrer ses ressources en eau. Dans le monde, des pays réussissent à les gérer. Selon Christiane Lambert, présidente de la FNSEA, Israël stocke 80 % de sa pluviométrie contre... 1,7 % en France. »