

Fil d'actualités :

Plan gouvernemental pour améliorer la gestion de l'eau : comme les experts du climat prévoient une diminution de 10 à 40% de la ressource en eau en France dans les prochaines décennies, un plan contenant 53 mesures vient d'être pris pour mieux gérer cette ressource. Les 5 grands axes retenus sont : sobriété et ecowatts de l'eau, lutte contre les fuites, réutilisation des eaux usées, transformation de l'agriculture et tarification progressive de l'eau. Le but est de baisser les prélèvements d'eau douce de 10% d'ici 2030.



Exemples à suivre

Création de mini-forêt et de jardin écologiste et alimentaire



A l'initiative d'Anne-Cécile Dano, présidente en 2021 et Didier Broussard, référent environnement au RC Mayenne, un partenariat sera signé en septembre 2023 pour la création d'une mini-forêt à Mayenne entre la municipalité, le lycée agricole et le rotary club de Mayenne. La mairie a tout de suite adhéré à ce projet car il répondait aussi aux demandes du jury citoyen et a fourni le terrain de 300m2 pour cette forêt urbaine. L'achat des plants sera également financé par la commune et une classe de seconde du lycée Rochefeuille réfléchit aux espèces locales à planter selon la méthode Miyawaki qui consiste à obtenir une forêt dense et diversifiée. Ces élèves suivront la plantation et l'entretien pendant 3 ans. En plus de recréer de la biodiversité et de compenser les effets des activités humaines sur l'environnement, cette mini-forêt sera un lieu d'échanges entre les lycéens et autres élèves de la commune pour créer des panneaux explicatifs sur la faune et la flore et s'approprier ce nouvel îlot de fraîcheur ainsi que toute la population.

Autre projet à l'étude : création d'un jardin écologiste et alimentaire à Briec

Grâce à Jean-Hubert Gilson (RC Quimper), l'idée est que le Rotary apporte ses compétences dans le domaine paysager pour en faire un outil de communication écosystémique sur l'environnement. Sur un espace d'un hectare, Jean-Hubert a imaginé créer un jardin naturel. Au centre une mare entourée d'une clôture de saules-osier et des bancs en tronc d'arbre pour s'y reposer parmi des bacs surélevés de plantes aromatiques. Les plantations seront orientées vers les abeilles pollinisatrices et insectes, papillons, bases d'alimentation pour les oiseaux. Des plantes à graines seront semées avec une fauche tardive sans empêcher de tondre un passe-pied pour les promeneurs. Pour épouser le terrain en pente, des petits talus d'un m environ sur 330 m, constitués du décapage de l'herbe en place par couches, seront créés pour éviter le ruissellement et alimenter en eau les arbres et arbustes variés à petits fruits. Le sol sera ressemé de plantes à fleurs et de légumineuses pour garder une biodiversité assez élevée. Autour du jardin central, quelques arbres fruitiers d'origine méditerranéenne, clin d'œil au changement climatique et aux sécheresses de l'été. La ville de Briec a les moyens en régie pour cette réalisation qui peut se dérouler sur plusieurs années, mais le but est que cet endroit puisse vivre avec les habitants et associations pour s'épanouir dans le temps et aussi être utilisé comme lieu pédagogique pour les écoles. (extrait texte le jardin de Briec JHG)(sources OF, Le Monde réd MJ).

