

# LA MARE DE LA ROGÈRE



## LE SAVAIS-TU ?

C'est bien connu, la Grenouille agile est championne au saut. D'après toi, combien de fois sa taille peut-elle sauter ?  
A : 3 à 5 fois. B : 10 à 15 fois. C : 20 fois ou +

## UNE ZONE HUMIDE À PROTÉGER

Cette mare a connu plusieurs vies. Depuis sa création au siècle dernier, sa fonction a évolué au fil du temps, au rythme de l'évolution du paysage et des besoins des habitants.



Crapaud commun



La mare en 1949

## Une mare d'origine humaine

La mare de La Rogère est l'œuvre de l'Homme. Située dans les anciens « commons\* », à l'est du village, elle a été créée vraisemblablement dans la première moitié du 20<sup>e</sup> siècle. Elle servait pour élever du poisson (appâts pour les pêcheurs) et abreuver les animaux. Elle aurait été équipée d'une pompe.

\* commons : espaces agricoles utilisables par tous les habitants du village.

## Une mare restaurée

Avec la perte des anciens usages, cette mare est progressivement abandonnée. Restaurée en 2022 dans le cadre de mesures compensatoires, elle est alors vidangée et curée. Plusieurs arbres sur les rives sont retirés pour un meilleur ensoleillement, primordial au bon état écologique du milieu. La mare possède de multiples vertus : fonctions environnementales (épuration de l'eau, régulation du climat local...), préservation de la biodiversité spécifique à cette zone humide, agrément visuel et paysager pour les habitants de ce quartier.



Hirondelle rustique



La mare avant sa restauration

## Un écosystème précieux

Cette mare est située dans un secteur protégé au sein de ce quartier résidentiel. Malgré sa taille modeste : 350 m<sup>2</sup>, elle constitue un écosystème précieux dans lequel la vie est partout. C'est un lieu de reproduction pour les amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons...). On y trouve également des crustacés, mollusques, insectes, oiseaux et petits mammifères qui viennent s'y abriter ou s'y nourrir. Sur les rives et dans l'eau, la flore présente est également riche et très variée (roseaux, carex, saules, plantes herbacées aquatiques...).



Exemple d'une mare et de sa biodiversité

Réponse : C

