

BALADE LUDIQUE À CIRIÈRES

« A PROPOS » DE L'EAU DANS NOTRE ENVIRONNEMENT

UNE BALADE SUR LE MASSIF ARMORICAIN, NOTRE PAYSAGE DE BOCAGE. CETTE RANDONNÉE VOUS APPORTERA UN REGARD BIENVEILLANT AROUND DE L'EAU ET SA BIODIVERSITÉ EN SUIVANT DIFFÉRENTS BRAS DE LA RIVIÈRE "L'ARGENTON". SI VOUS TENDEZ BIEN VOS OREILLES, VOUS SEREZ BERCÉS PAR DE NOMBREUX CHANTS D'OISEAUX !



Cirières- centre-bourg, vallée de l' Argent



Temps de balade estimé à 1h10



Environ 3 kms



Moyen - Tout public, poussette à éviter sur certaines portions de route

Lecture des cartes :



Point de départ



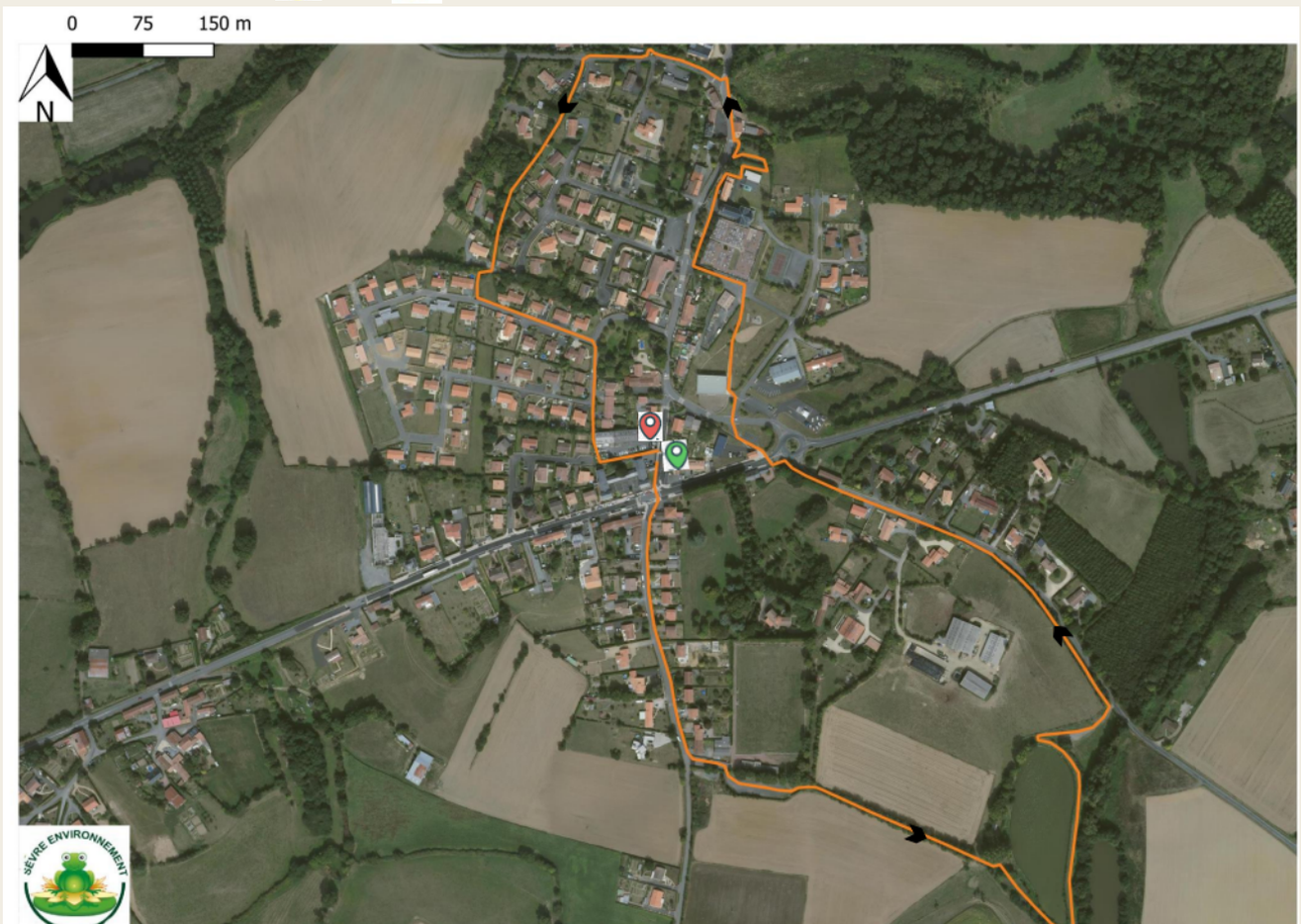
Point d'arrivée

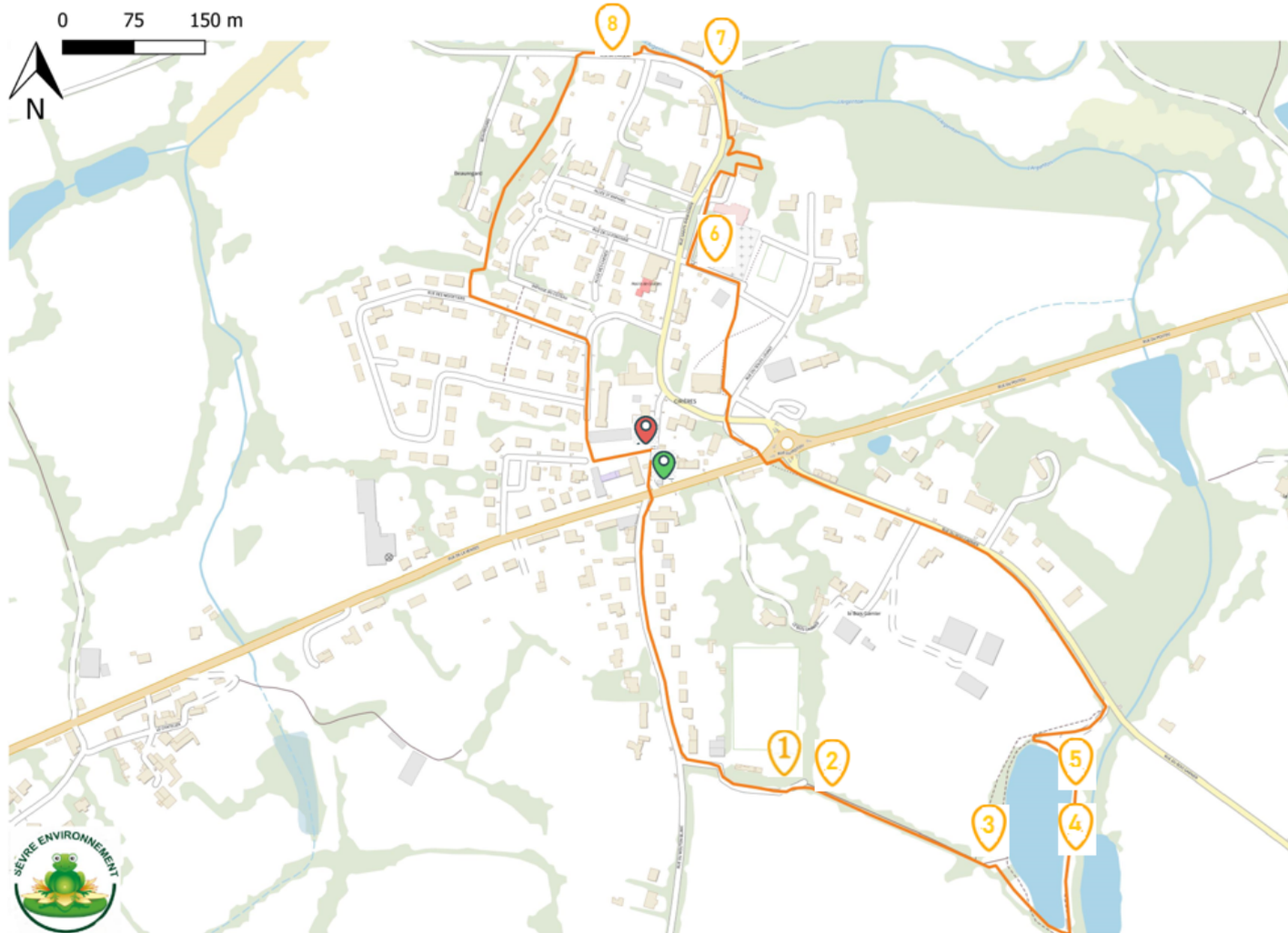


Sens de la marche



à 8 Points d'arrêt « à propos »





QUESTIONS ?

ENTOURER LA OU LES BONNE(S) REPONSE(S)

1. Qu'est-ce qu'une bougie verte ?

Une bougie colorée Une bougie qui sent bon Un refuge pour la biodiversité

2. Si une goutte d'eau tombe en face de vous, où va-t-elle ?

Dans la terre Ruisselle jusqu'à la rivière Dans l'Océan Atlantique

3. A quoi sert un étang ?

Pour l'élevage de poissons Pour se baigner Pour boire

4. A votre avis, de quel sens coule l'eau ?

De droite à gauche De gauche à droite ça ne bouge pas

5. A quoi sert cet aménagement ?

Faire du sport Récolter les poissons Recycler l'eau Donner à manger aux oiseaux

6. De quelle couleur est le sentier que vous suivez ?

Rouge Jaune Vert Sans couleur

7. Qu'est qu'un canal ?

Un gros tuyau Une rivière toute droite Un passage pour les voitures

8. C'est quoi une rivière ?

Un chemin où s'écoule l'eau naturelle Un réservoir de biodiversité De l'eau qui stagne

1



La bougie verte

Ce 1^{er} point est signe de grande richesse écologique à travers ce parcours. Cet arbre mort laisse place à sa décomposition grâce aux nombreuses espèces protégées qui se nourrissent de ce bois. Des oiseaux comme la chouette et des petits mammifères peuvent nicher, s'abriter... Toutes ces espèces peuvent se servir des points d'eau à proximité pour leur bon développement, c'est essentiel !

2

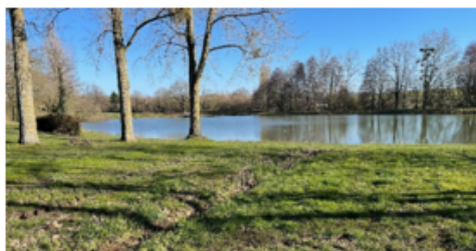


La notion de bassin versant

A cet endroit-là, vous pouvez admirer le paysage et voir la pente naturelle qui se dessine. En effet, ces pentes jouent un rôle important pour l'écoulement des eaux dans la nature. Toute goutte d'eau qui tombe sur ce sol terminera sa course dans la rivière de l'Argenton, le fleuve « La Loire » et l'Océan Atlantique.

On peut dire qu'elles font le tour du monde !

3



Le plan d'eau

Autrefois, les étangs étaient créés pour diverses raisons comme l'élevage de poisson, l'arrosage ou tout simplement pour du loisir. En général, les étangs étaient creusés sur un cours d'eau pour garder un niveau d'eau constant, même l'été. Aujourd'hui la loi interdit ce type d'aménagement car il nuit au bon fonctionnement de la rivière.

Heureusement cet étang contourne le ruisseau !

4



Le ruisseau

Ce ruisseau prend sa naissance à quelques kilomètres d'ici, par des sources naturelles. Il va s'écouler lentement pour aller se jeter dans la rivière de l'Argent. Ils sont très importants pour le cycle naturel de l'eau et ont des fonctions qui offrent un bon nombre de bénéfices pour notre environnement.

A votre avis, de quel sens coule l'eau de ce ruisseau ?

5



La vidange

Cet aménagement servait et sert encore pour la vidange de l'étang. En effet, il est nécessaire de vidanger l'étang pour enlever les sédiments (déchets naturels) accumulés au fur et à mesure des années. Grâce à cet outil, il est facile d'extraire les poissons qui vivent à l'intérieur de l'étang pour les remettre ensuite lors du remplissage.

6



Le balisage d'un sentier

Lors d'une balade, il faut s'assurer d'être sur le bon chemin. Il existe des panneaux, des codes couleurs et des fléchages pour indiquer le sentier.

Êtes-vous sur le bon chemin ?

7



Le canal

Enfin ! vous pouvez apercevoir l'Argent. La rivière est un cours d'eau plus ou moins profond. Plus grand qu'un ruisseau mais plus petit qu'un fleuve ! Pour faciliter certains travaux routiers, les rivières ont été canalisées pour une meilleure sécurité. Ces aménagements détruisent la vie de la rivière et ne favorisent pas les habitats des espèces aquatiques.

8



La rivière à l'état naturelle

En continuant votre chemin, vous voyez que la rivière n'est plus canalisée. Elle reprend ses droits et circule librement dans la nature. La rivière doit être active, avec des remous et des zones plus calmes... C'est là que de nombreuses espèces vivent (poissons, libellules, tritons...)

Quelle joie de retrouver le milieu naturel !

LES RÉPONSES !

1. Qu'est-ce qu'une bougie verte ?

Une bougie colorée

Une bougie qui sent bon

Un refuge pour la biodiversité

2. Si une goutte d'eau tombe en face de vous, où va-t-elle ?

Dans la terre

Ruisselle jusqu'à la rivière

Dans l'Océan Atlantique

3. A quoi sert un étang ?

Pour l'élevage de poissons

Pour se baigner

Pour boire

4. A votre avis, de quel sens coule l'eau ?

De droite à gauche

De gauche à droite

ça ne bouge pas

5. A quoi sert cet aménagement ?

Faire du sport

Récolter les poissons

Recycler l'eau

Donner à manger aux oiseaux

6. De quelle couleur est le sentier que vous suivez ?

Rouge

Jaune

Vert

Sans couleur

7. Qu'est qu'un canal ?

Un gros tuyau

Une rivière toute droite

Un passage pour les voitures

8. C'est quoi une rivière ?

Un chemin où s'écoule l'eau naturelle

Un réservoir de biodiversité

De l'eau qui stagne

Cette balade vous a été proposée par le Centre SocioCultural du Cerizéen et l'association Sèvre Environnement dans le cadre du projet prévention mené avec les écoles du territoire Cerizéen



santé
famille
retraite
services