

10 **Toujours dans la salle des lamproies**, tu trouveras des bocaux contenant des cailloux transportés par la rivière. Complète cette mini grille de mots croisés.

Vertical

1. Ensemble de particules en suspension dans l'eau

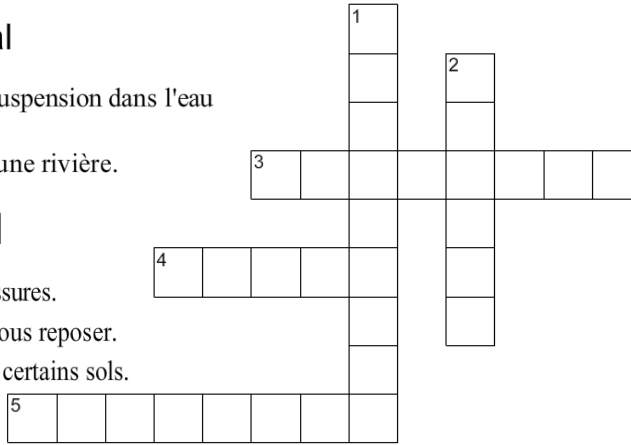
2. Pierres polies par le cours d'une rivière.

Horizontal

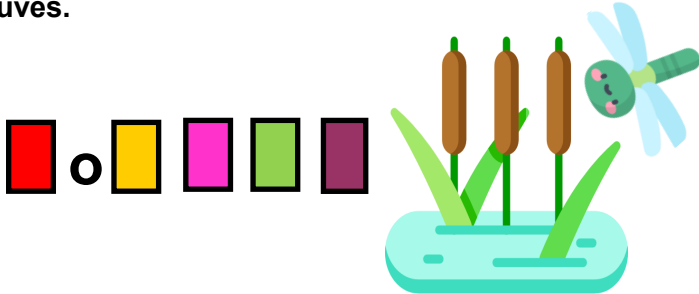
3. On peut en avoir dans ses chaussures.

4. Son marchand nous permet de nous reposer.

5. Petits cailloux dont on recouvre certains sols.



Robin vient de s'arrêter devant toi. La libellule vient de se poser sur une plante aquatique. Découvre son nom en reportant les indices que tu as trouvés.



Rends-toi à l'Office de Tourisme, on t'a réservé une surprise ! Et si nous ne sommes pas là, nous pouvons t'envoyer les réponses par e-mail. Pour cela, contacte-nous à accueil@saint-emilion-tourisme.com !

En Gironde, dans plusieurs endroits, Robin t'invite à faire des découvertes tout en t'amusant ! Pour connaître les sites, connecte-toi sur :

<http://www.surlespistesderobin.com>

Office de Tourisme du Grand Saint-Emilionnais

Place des Créneaux 33330 SAINT EMILION

Tel: 33 (0)5 57 55 28 28—Fax: 33 (0)5 57 55 28 29

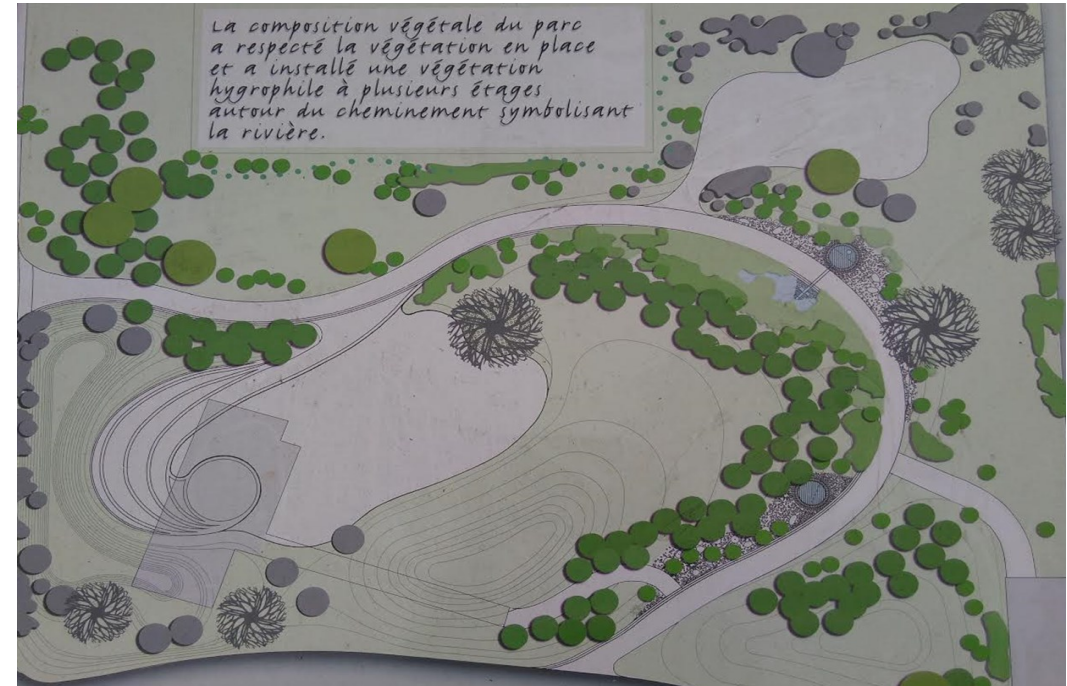
accueil@saint-emilion.tourisme.com



Ne pas jeter sur la voie publique



“ Une balade le long de la Dordogne ”
Niveau III



Date: _____



« A la découverte du Jardin de la lamproie et de sa flore »

Bonjour, je m'appelle Robin!

J'aime la nature et me balader au bord de la rivière Dordogne.

Beaucoup d'animaux et de plantes vivent sur les berges... Vois-tu la libellule ? Suivons-la et voyons où elle veut nous conduire !

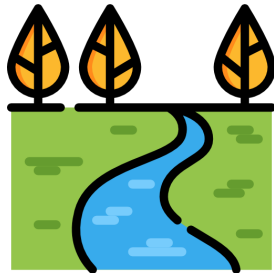


A ton tour maintenant ! Suis Robin et la libellule! Des indices te permettront de savoir où ils veulent te mener.



Il t'a laissé quelques énigmes pour que tu puisses découvrir, toi aussi, la beauté et les pouvoirs de la nature. Utilise les indices présents dans le jardin, dans la boutique de l'Office de tourisme, et à l'intérieur de la salle d'exposition. Bon courage!

1



Quand tu arrives à l'entrée du Jardin de la lamproie, tu verras un panneau présentant une carte. Note dans quelle commune se situe le Jardin de la Lamproie.

2

Avance derrière le panneau, tu trouveras de grands arbres qui proposent de larges feuilles ovales ressemblant à des oreilles, ou des plus fines, dentelées comme des plumes. Distingue l'aulne dit « commun » de l'aulne dit « impérial ». Entoure le nom correspondant à l'image.



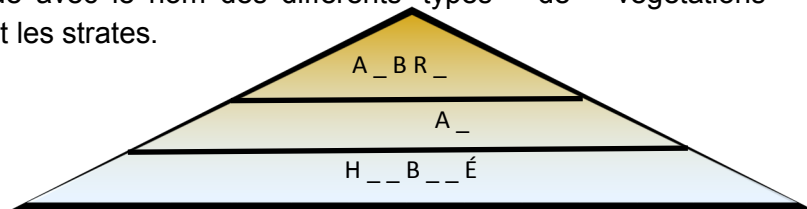
Aulne Impérial - Aulne Commun



Aulne Impérial - Aulne Commun

3

Reviens sur tes pas, suis le chemin blanc et arrête toi devant le panneau n°2 nommé « Composition végétale du parc ». Tu remarqueras que la nature est bien faite et surtout bien organisée. Remplis la pyramide avec le nom des différents types de végétations qui composent les strates.



4

Près de l'aire de pétanque, il y a un grand arbre essentiel puisque l'on utilise son écorce et ses feuilles en médecine, pour soigner certaines maladies ou maux du quotidien.



Retrouve le nom de cet arbre.

5

As-tu la main verte comme Robin? Classe les images dans le bon ordre.

- 1) La graine
- 2) La pousse
- 3) La floraison
- 4) La fructification



6

Reviens près de l'eau, et devine le mot mystère.

« Je suis une plante qui vit sous l'eau.

Etant donné que je me développe sous l'eau, je possède un nom bien particulier afin de ne pas me confondre avec une autre espèce. Je suis ce que l'on appelle une plante



7

Tu peux me prendre pour exemple, me reconnais-tu ?

« Je suis une plante qui respire sous l'eau moi aussi. Je suis un être vivant de couleur. Soit vert, orange, rouge, jaune, marron, etc.. Les poissons se cachent souvent dans mes bras. »

UNE



8

Maintenant complète cette charade.

« Mon premier ne s'est pas fait en un jour; mon second est un équipier qui travaille dans un bateau. Mon tout est une plante aromatique très présente dans les garrigues près de la mer méditerranée. »

R _ _ _ _ _



9

Rentre dans la salle des lamproies, et consulte la documentation. Un livre t'aidera à trouver le nom de cette haute vague qui est un défi pour beaucoup de surfeurs qui aiment glisser sur son dos. Note ici son nom, et la hauteur de la plus grande vague jamais enregistrée?

Hauteur :m.....