



Camboulazet

ÉNIGME

La pêche est ouverte... Pour ce père et son fils, pas question de rater cette occasion de partager de bons moments ensemble.

Aujourd'hui donc, comme chaque week-end, ils se rendent sur les bords de cette rivière perdue dans la forêt de Versailles (lieu-dit de Camboulazet). Les pêcheurs se saluent d'un hochement de tête, la discrétion et le silence étant les maîtres-mots quand on pêche pour éviter de faire fuir de belles prises. Bien installés, le père et son fils préparent alors leur matériel et patientent, tout en profitant de la compagnie de l'un de l'autre.

Alors qu'ils s'apprêtent à rentrer bredouilles, un poisson mord à l'hameçon. Qu'ont-ils réussi à attraper ? Super, c'est le poisson mis à l'honneur à Camboulazet le premier dimanche d'août. Une grande fête qui lui est dédié.

Avec l'inspecteur Rando, pars toi aussi à la pêche, mais aux infos, pour savoir quel poisson ils ont pris.



LES POISSONS

- ▶ **ANGUILLE** (*anguilla anguilla*) ; taille : 40 à 150 cm
- ▶ **BARBEAU COMMUN** (*barbus barbus*) ; taille : 50 à 100 cm
- ▶ **CHEVAINE** (*squalius cephalus*) ; taille : 10 à 30 cm
- ▶ **GOUJON** (*gobio gobio*) ; taille : 10 à 15 cm
- ▶ **LOCHE DE RIVIÈRE** (*cobitis taenia*) ; taille : 6 à 12 cm
- ▶ **TOXOSTOME** (*chondrostoma toxostoma*) ; taille : 15 à 25 cm
- ▶ **TRUITE FARIO** (*salmo trutta fario*) ; taille : 25 à 100 cm
- ▶ **VAIRON** (*phoxinus phoxinus*) ; taille : 4 à 10 cm
- ▶ **VANDOISE** (*leuciscus leuciscus*) ; taille : 20 à 30 cm

Tu disposes du plan ci-dessous.

À l'emplacement des pastilles numérotées, lis les indications qui te permettront de résoudre l'énigme principale.

À la fin de ta balade, rends-toi à la mairie de Camboulazet pendant les heures d'ouverture ou sur le site randoland.fr pour vérifier ta réponse.





Lors du passage devant chacun des indices lis attentivement les indications fournies. Elles te permettront de résoudre l'énigme posée au verso de cette page.

1 La fontaine

Observe les 5 cartes à jouer sculptées sur la fontaine! Quelle couleur n'est pas du tout représentée : le CŒUR, le CARREAU, le PIQUE ou le TRÈFLE? Sachant qu'une consonne vaut + 15 et une voyelle - 5, calcule sa valeur.

Ex. : CARTE $\rightarrow 15 - 5 + 15 + 15 - 5 = 35$

Tu peux rayer de la liste le poisson dont la taille maximale est identique à ton résultat.

2 Le sécadou

Quelle photo représente ce petit bâtiment?



LISA



PACO

Le nom scientifique (en italique) d'un des poissons commence par la lettre du prénom noté sous la bonne photo. Ce n'est pas le bon, rayer-le!

UN PEU D'INFO

On séchait les châtaignes ici. Le feu allumé au rez-de-chaussée permettait de cuire et de sécher les châtaignes disposées sur le grillage de l'étage au-dessus.

3 La croix

Quel dessin de l'inspecteur Rando ressemble le plus à la croix que tu as devant toi?



BILLE



AUCUN

Élimine le poisson dont le nom (en majuscules) rime avec le mot inscrit sous le bon dessin!

4 Le paysage

Complète la description du paysage en t'aidant des lettres ci-dessous :

A C C C E E É F G H H I L L M O P R S S

D'immenses _____ se trouvent de part et d'autre de ce chemin. D'ici, en regardant au loin, on aperçoit même une haute tour : c'est en fait le _____ d'une _____.

Remplace la lettre que tu as en trop par sa position dans l'alphabet.

Ex. : A = 1 ; B = 2 ; etc.

Le poisson dont la taille minimale est la même que le nombre découvert est à barrer de la liste.

5 Les arbres

D'après l'inspecteur Rando, les feuilles en photo ci-dessous proviennent toutes des arbres présents au niveau de l'épingle à cheveux mais il se trompe. De quel arbre vient la seule feuille que tu as retrouvée à cet endroit?



ALISIER



CHÂTAIGNIER



NOYER

Raye de la liste le poisson dont le nom (en majuscules) a la même initiale que la bonne feuille!

6 La vue sur le village

Retrouve la photo prise à cet endroit.



91 + 9



6 + 19

Fais la somme des deux nombres inscrit sous la bonne photo.

Le résultat découvert correspond à la taille maximale d'un des poissons de la liste. Ce n'est pas celui recherché alors barre-le!

7 L'église

Observe attentivement son clocher. Combien a-t-il de côtés?

Le poisson dont la taille minimale est un multiple du nombre découvert est à éliminer de la liste.

8 La pompe à eau

Combien comptes-tu de rayons sur la grande roue? Écris ce nombre en toutes lettres.

Le nom scientifique (en italique) dans lequel toutes ces lettres apparaissent n'est pas celui du poisson recherché.

Circuit n° 1204501G

Tu devrais maintenant trouver le nom du poisson qui a été pêché.

Ta réponse: