



A la découverte de la rivière

- avec Mirmont -

Tu vas participer à un jeu de piste en suivant un sentier balisé. Tout au long du parcours tu vas croiser des panneaux. Lis les indications dessus et fais ce qui t'est demandé.

Entoure les bonnes réponses sur ta feuille de route.



A la fin du parcours, retrouve toutes les réponses sur le site internet du SISN et découvre encore plus d'informations www.syndicat-sage-nonette.fr



Reste sur le chemin
Respecte le balisage
Respecte le lieu où tu te trouves
Sois curieux et attentif



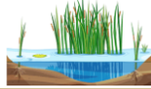


La rivière



| N° | Questions |
|----|---|
| 2 | Quels sont les noms des 3 rivières gérées par le S.I.S.N. a) Nonette, Aunette, Launette b) Nonette, Chausette, Aunette c) Launette, Ninette, Aunette d) Launette, Nonette, Claudette |
| 3 | Quel est le nom de la rivière qui coule devant toi ? a) La Nonette b) L'Aunette c) La Launette |
| 5 | Quel est le type d'eau de la rivière? a) eau douce b) eau salée |

Les zones humides



| N° | Questions |
|----|---|
| 8 | A quoi servent les zones humides? a) Zone de pâturage pour les animaux b) Agit comme une éponge qui restitue l'eau en période de sécheresse c) Agit comme un filtre dépolluant grâce à la végétation et au sol d) Réservoir de biodiversité e) Zone de baignade |
| 9 | Trouve les 2 intrus : En tant que loisir dans les zones humides je peux : a) Observer sans déranger b) Attraper des animaux c) Marcher dans le fond de la rivière et soulever de la terre d) Pratiquer les sports autorisés e) Me balader |
| 41 | Comment protéger les zones humides ? a) Ne pas imperméabiliser les sols b) Les faire connaître c) Ne pas construire d) Faire du camping sauvage |

Les animaux



| N° | Questions |
|----|--|
| 12 | Quels poissons peux-tu trouver dans une rivière ? a) Silure b) Poissons clown c) Carpe d) Poisson mandarin e) Chevesne |
| 16 | Choisis la bonne réponse : Le Héron cendré se nourrit principalement ? a) de vers de terre b) de poissons c) de M&M's Le Martin-pêcheur fait son nid ? d) dans le sol meuble des berges e) dans un arbre f) dans l'herbe au bord de l'eau |
| 17 | Sauras-tu dire qui est le mâle et qui est la femelle ? a) 1) Male et 2) Femelle b) 1) Femelle et 2) Male |

La végétation



| N° | Questions |
|----|--|
| 19 | Dans la liste suivante trouve les phrases vraies : a) Les racines des arbres épurent (nettoient), en partie, l'eau. b) La végétation limite l'impact des crues. c) Elle empêche les orages. d) Elle produit de la nourriture. |

La roselière regroupe des plantes qui ont la tête au soleil et les pieds dans l'eau. Elle a plusieurs fonctions. A ton avis, lesquelles ?

20

a) Elle protège les berges de l'érosion
b) Elle empêche l'épuration de l'eau
c) Elle limite la circulation des espèces
d) C'est un refuge et une zone de nidification pour de nombreuses espèces

La mare



| N° | Questions |
|----|---|
| 25 | En dehors de la période de reproduction, où vit le crapaud commun ? a) Dans la forêt b) Dans la prairie c) Dans la rivière d) Dans la mare |
| 27 | Remets les animaux dans l'ordre en fonction de ce qu'ils mangent afin de recréer la chaîne alimentaire de la mare. Réponse : |

La pollution



| N° | Questions |
|----|---|
| 30 | Qu'est ce qui peut être à l'origine de la pollution des eaux ? a) les déchets b) les usines c) l'agriculture d) l'urbanisation |
| 31 | Quel est le meilleur comportement à avoir pour éviter de polluer l'eau ? a) Je jette toutes substances liquide dans les égouts b) Je limite au maximum ma consommation d'eau |

Le cycle de l'eau



| N° | Questions |
|----|--|
| 34 | Dans la nature, l'eau prend différentes formes au cours de son cycle. Nomme les 3 états de l'eau. a) Liquide, solide, gazeux b) Solide, liquide, gazeux c) Gazeux, liquide, solide |
| 35 | A quoi correspond l'évaporation ? a) À l'eau qui passe de l'état solide à gazeux b) À l'eau qui passe de l'état liquide à gazeux |
| 36 | A quoi correspond la condensation ? a) À l'eau qui passe de l'état gazeux à liquide b) À l'eau qui passe de l'état liquide à gazeux |

Le réchauffement climatique



| N° | Questions |
|----|--|
| 37 | Quel évènement climatique peut entraîner un assèchement des zones humides ? a) inondations b) fonte des glaces c) sécheresse d) orages |
| 38 | Trouve l'intru dans la liste. Les zones humides permettent de : a) Lutter contre les inondations car elles retiennent l'eau des crues b) D'alimenter les cours d'eau en période sèche grâce à l'eau stockée c) De faire baisser la température de l'eau d) Retenir l'eau comme une éponge |