

Nom du scientifique :

Ville :

Date / Heure :

Nom du cours d'eau étudié:

Conditions météorologiques :

(Attention ne pas faire ce diagnostic en période de crue car cela peut être dangereux !)

1. QUESTIONS PRÉALABLES :

La rivière est-elle navigable ?

en bateau = ■ en kayak = ● elle est non navigable = ★

Comment est la forme de la rivière ?



Y a-t-il des ouvrages sur ou autour de la rivière ?

Ponts = ■ Barrages ou seuils (mini barrage) = ■ Routes = ● Écluses = ● Tuyaux de rejets = ■
Pas d'ouvrages = ★ (si plusieurs ouvrages, additionne les symboles !)

Y a-t-il des gros déchets visibles ?

Beaucoup = ■ Quelques-uns = ● Aucun = ★

Vois-tu le fond de la rivière ?

Oui = ★ Non car l'eau est trop trouble = ■ Non car c'est trop profond = ●

Comment est la végétation dans le lit de la rivière ? Tu vois des :

mousses sur les rochers = ★ algues filamenteuses = ■ roseaux, juncs = ● pas de végétation visible = ■

2. LES BERGES DE LA RIVIÈRE

Observe ce qui compose les berges de la rive gauche et droite et complète le tableau avec les bons symboles :

Comment est le sol berge rive gauche ?

Rochers ou pierres ou galets = ★
Terre ou argile ou herbes = ●
Enrochement ou béton ou pavés = ■

Quelle végétation berge rive gauche ?

Forêts ou haies diversifiées = ★
Forêt de conifères = ■
Prairie ou verger = ●
Zone urbaine ou terres agricoles = ■

Comment est le sol berge rive droite ?

Rochers ou pierres ou galets = ★
Terre ou argile ou herbes = ●
Enrochement ou béton ou pavés = ■

Quelle végétation berge rive droite ?

Forêts ou haies diversifiées = ★
Forêt de conifères = ■
Prairie ou verger = ●
Zone urbaine ou terres agricoles = ■

	POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4	POINT 5
Comment est le sol berge rive gauche ?					
Quelle végétation berge rive gauche ?					
Comment est le sol berge rive droite ?					
Quelle végétation berge rive droite ?					

3. MAINTENANT PASSONS AU DIAGNOSTIC DE TON TRONÇON DE RIVIÈRE !

1 ★ = 5 points 1 ● = 2 points 1 ■ = 1 points

Entre 0 et 50 = Mauvais état - 50 et 100 = État moyen - Plus de 100 = Bon état



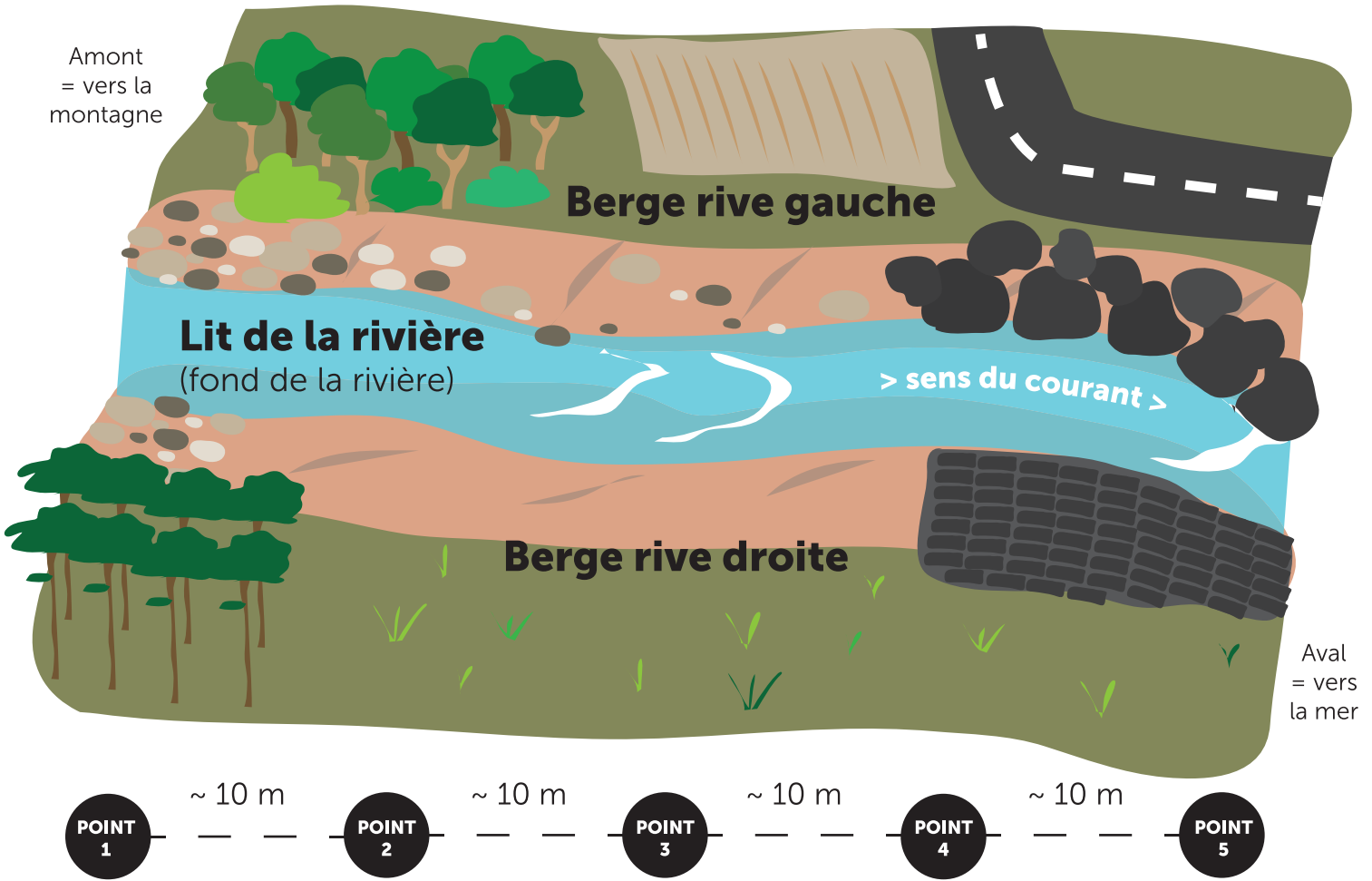
WATER FAMILY
DU FLOCON A LA VAGUE



PETIT BATEAU®

Diagnostic des berges de ta rivière avec la Water Family !

Comme un scientifique, essaie de comprendre et d'évaluer l'état de santé d'un tronçon de rivière ! Voici quelques informations importantes pour t'aider à remplir la fiche au verso !



1. Balade toi le long de la rivière de ton choix avec un adulte en suivant le courant de l'amont vers l'aval. Cela te permettra de distinguer la berge de la rive gauche de la berge de la rive droite !

2. Fais 5 stops tous les 10 mètres environ pour observer les deux berges et compléter la fiche aux versos

3. Inspire toi de l'exemple ci-après !

	POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4	POINT 5
Comment est le sol berge rive gauche ?	Rochers ou pierres ou galets = ★ 	Rochers ou pierres ou galets = ★ 	Rochers ou pierres ou galets = ★ 	Enrochement ou béton ou pavés = ■ 	Enrochement ou béton ou pavés = ■
Quelle végétation berge rive gauche ?	Forêt ou haie diversifiée = ★ 	Forêt ou haie diversifiée = ★ 	Zone urbaine ou terres agricoles = ■ 	Zone urbaine ou terres agricoles = ■ 	Zone urbaine ou terres agricoles = ■
Comment est le sol berge rive droite ?	Rochers ou pierres ou galets = ★ 	Terre ou argile ou herbes = ● 	Terre ou argile ou herbes = ● 	Enrochement ou béton ou pavés = ■ 	Enrochement ou béton ou pavés = ■
Quelle végétation berge rive droite ?	Forêt de conifères = ■ 	Prairie ou verger = ● 	Prairie ou verger = ● 	Prairie ou verger = ● 	Prairie ou verger = ●