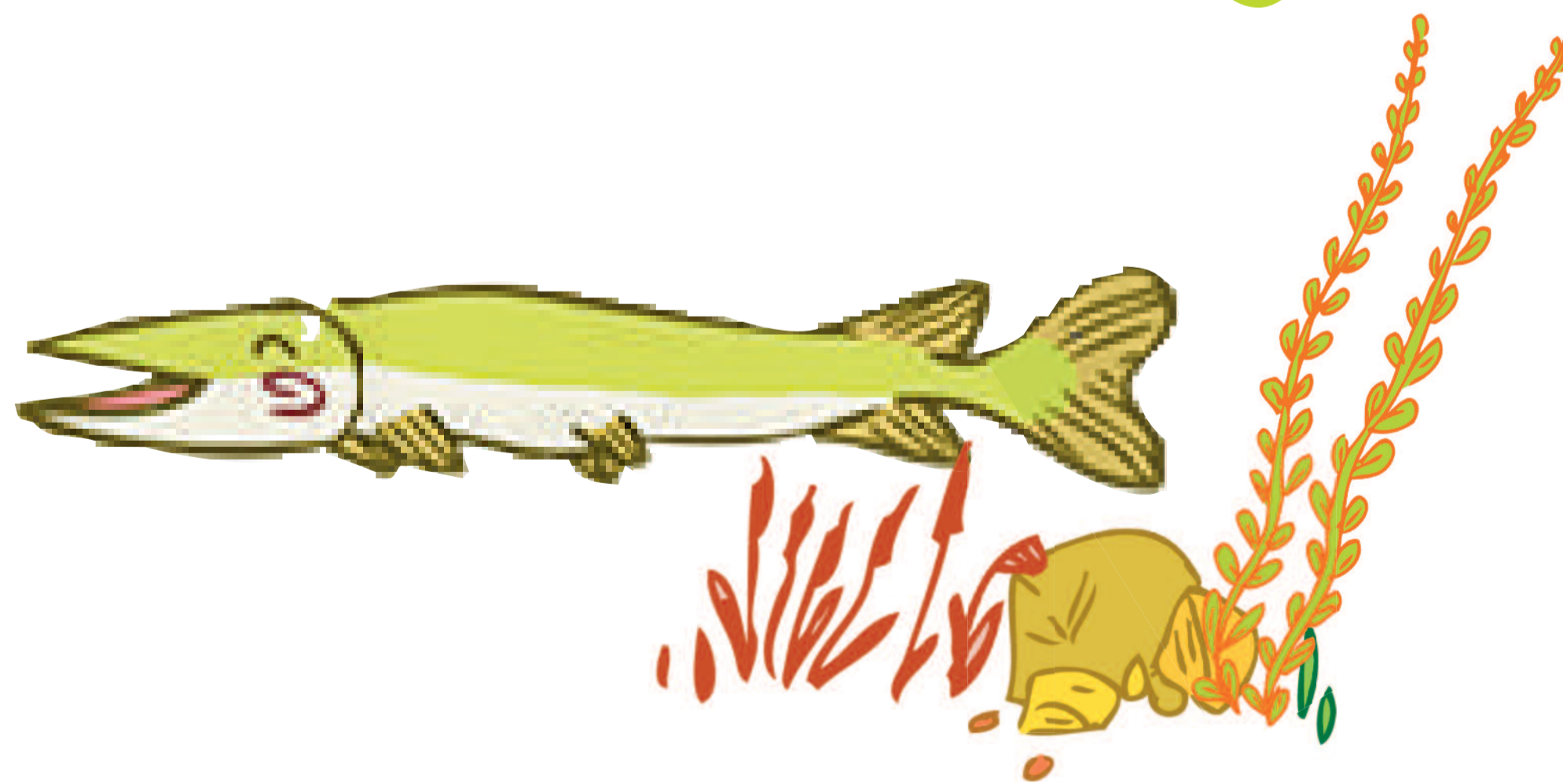
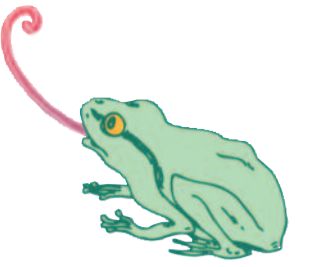


l'enfant et le brochet



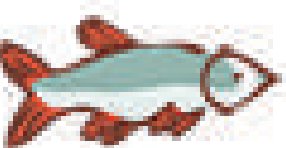


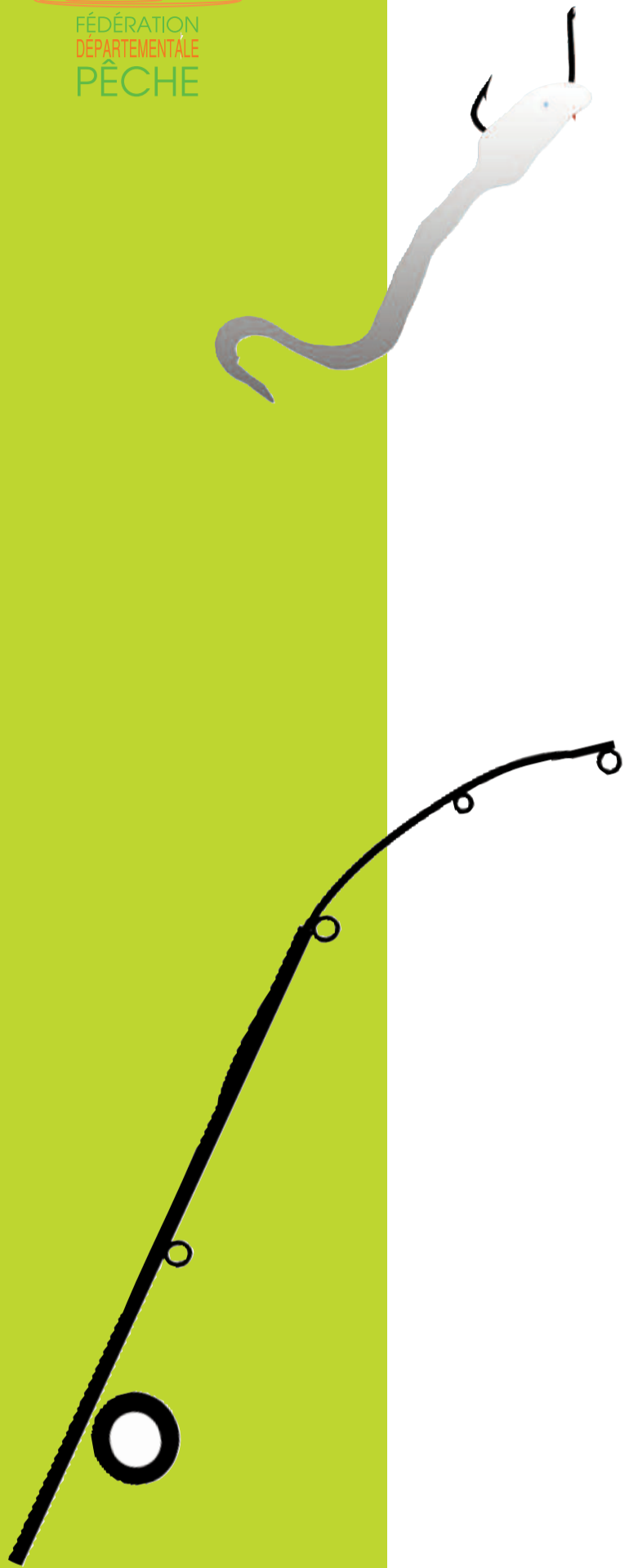
Thibault, 8 ans est tout content.



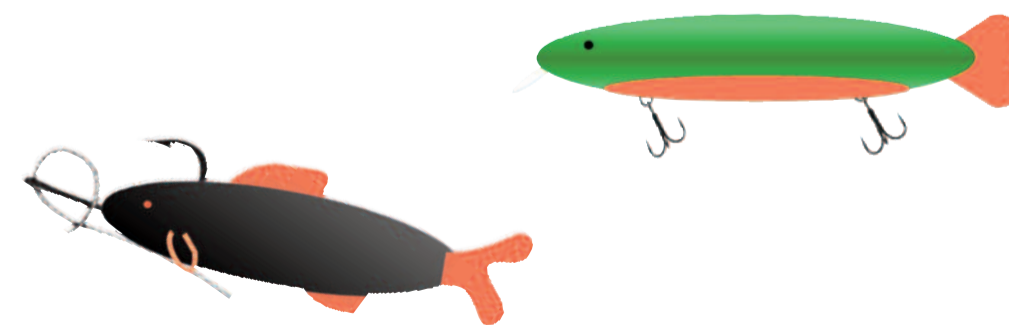
Aujourd'hui, c'est son anniversaire. Pour le fêter, son grand-père, Jean-Paul l'amène pour la première fois à la pêche aux gros poissons sur la rivière du Ciron, qui passe juste en bas de chez lui.

Son papi a tout prévu, une canne à pêche, un moulinet, du fil et différents leurrés. Il y en a tellement, qu'il ne sait pas lequel choisir, il y en a des rouges, des verts, des noirs, certains ont des formes de poisson, d'autres de ver de terre, il y en a même un qui ressemble à une grenouille.





- “ Vois-tu, Thibault, il existe différents leurres. Certains sont articulés et quand ils sont dans l'eau, avec le courant, on dirait qu'il nage comme des poissons. D'autres sont rigides, et une fois dans l'eau ils ne bougent pas. Par contre c'est à toi de les rendre attractifs pour essayer d'attirer l'attention des poissons de la rivière.
- “ Mais comment fait-on grand-père pour faire bouger un leurre ?



“ Regarde, quand il est dans l’eau, en donnant des à-coups à mon fil et à ma canne, je le fais bouger. Il bouge tellement bien qu’on croirait que c’est un vrai. Chaque leurre est muni d’un hameçon qui permet d’attraper les gros poissons.

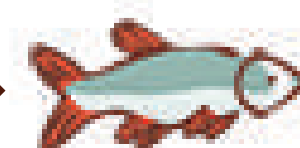
Thibault, ayant bien compris les mouvements de pêche, s’en va un peu plus loin pour ne pas gêner son papi.

Au bout de 2 heures, Thibault pêche de mieux en mieux et sa technique est bien meilleure. C’est tellement facile, que ça devient presque un jeu. Il ne manque plus qu’un poisson à attraper.



Tout à coup, en faisant quelques mouvements, il sent une touche. Il tire et mouline pour récupérer son fil. C'est quand même dur, il tire de plus en plus fort...

Au bout de 5 minutes, il aperçoit un poisson qui se débat à la surface de l'eau. Tout content, il tire et mouline une nouvelle fois et sort le poisson de l'eau.





Tout fier, il se mit à crier :

“ Papi, Papi, viens voir j’ai attrapé un gros....”

Il n’avait pas fini sa phrase, qu’il entend une drôle de voix.

“ Qui me parle ? dit Thibault

“ Ben c’est moi

“ C’est qui « moi » ?

“ C’est moi, Roger le brochet...

“ Heeuuuu !!! un poisson qui parle ?

“ Oui, c’est possible. Dis-moi, peux-tu me décrocher ton hameçon que j’ai dans la bouche.



“ Ha oui, pardon !!! attends je te l’enlève de suite.
Moi je m’appelle Thibault.

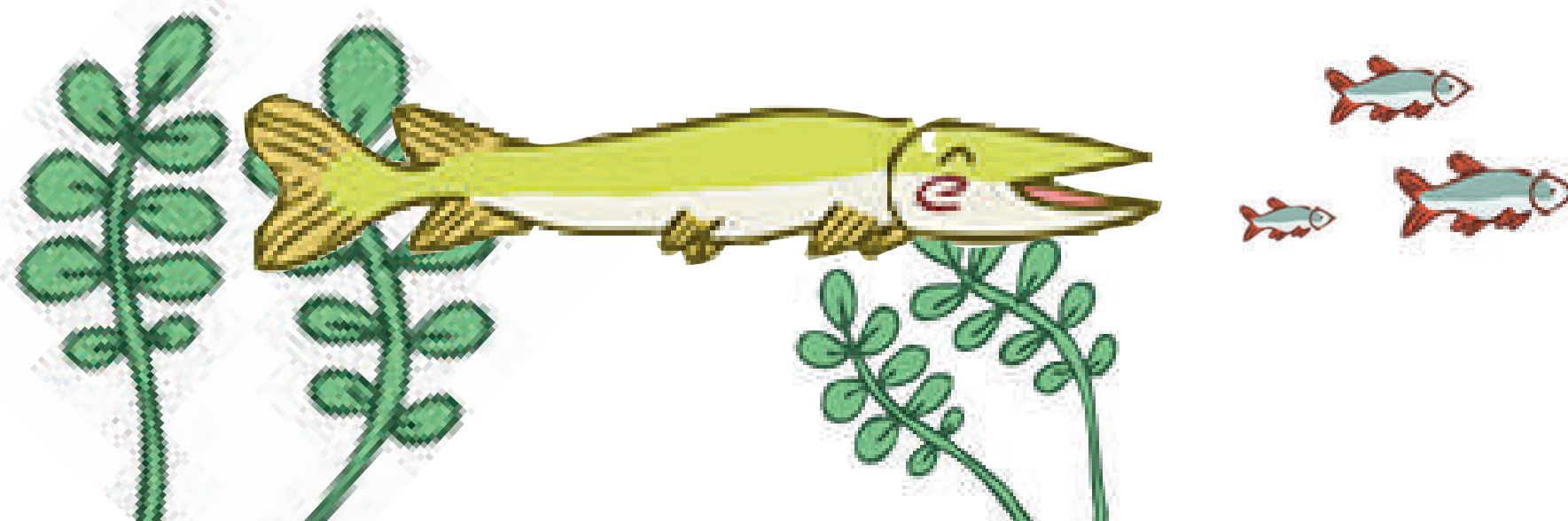
Thibault, décroche avec soin le leurre de la bouche
de Roger le brochet.

“ Merci, dit Roger le brochet, tu m’as bien eu avec ton
appât. J’ai cru que c’était un vrai poisson. J’adore ça
moi !!! les petits poissons...

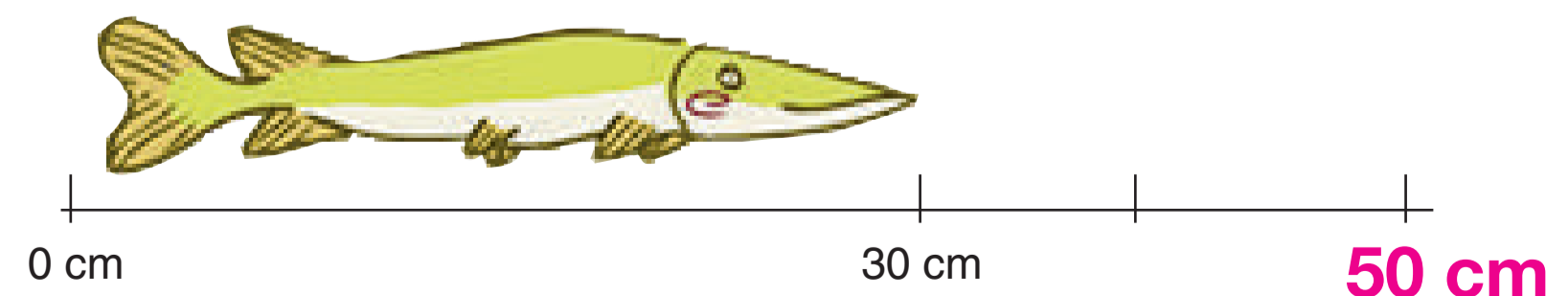
“ Je sais, mon Papi m’a appris les gestes de la pêche, je
suis trop fort

“ Oui, je l’avoue tu es très fort, mais sais-tu qui je suis ?

“ Non...

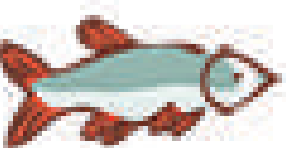


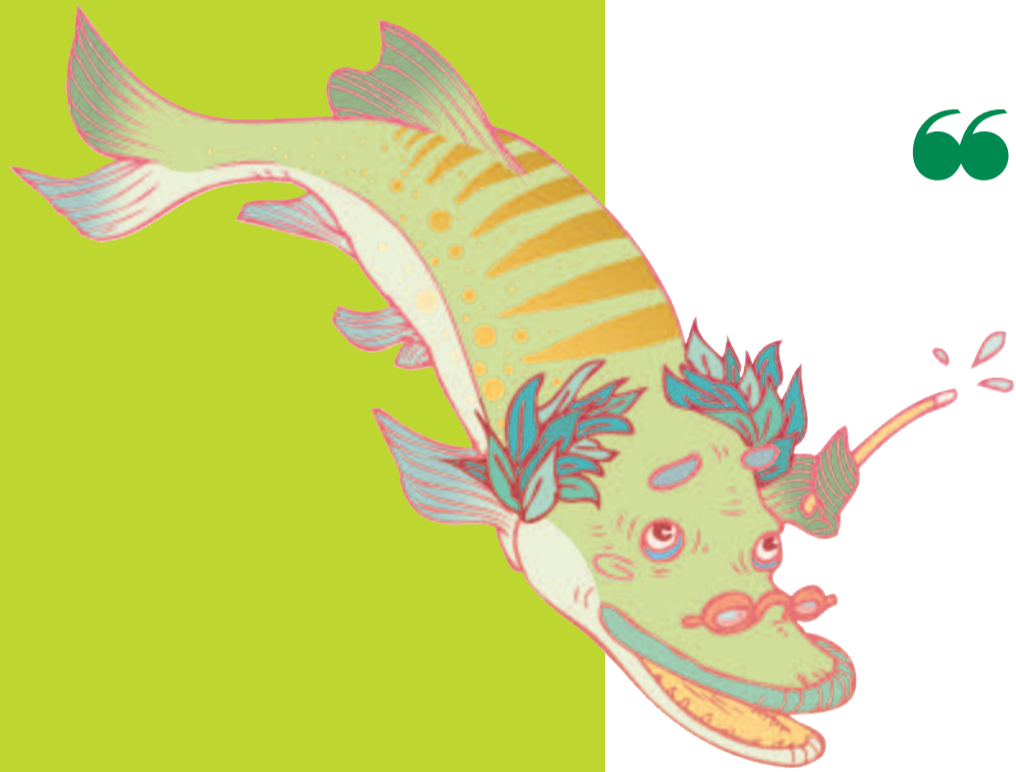
- “ Je suis un brochet.
- “ Ah oui, j’ai déjà vu des photos dans des livres de pêche.
- “ Hé, au fait, tu sais que pour pêcher il te faut un permis de pêche. Tu en as un, toi ?
- “ Oui, c’est mon papi qui me l’a offert
- “ Tu sais aussi, qu’il existe une taille minimale pour me capturer ?
- “ Non, je ne savais pas, dit Thibault
- “ La taille minimale est de 50 centimètres
- “ D’accord, répondit Thibault
- “ Donc moi tu dois me relâcher car je ne mesure que 30 centimètres.





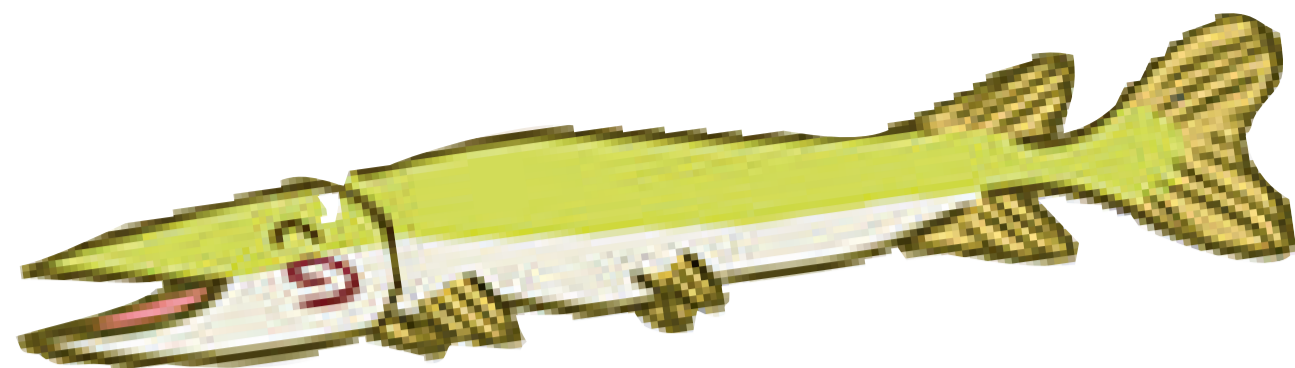
- “ Je ne peux pas te garder pour te manger alors ?
- “ Non, dit Roger le brochet
- “ Dis-moi, Roger le brochet, comment te reconnaît-on des autres poissons ?
- “ Je suis de couleur verte comme les olives et mon ventre est blanc. J'ai un corps allongé et j'ai la forme d'une torpille. J'ai une grande bouche en forme de bec de canard et j'ai environ 700 dents.
- “ Tu m'as dit que tu mesurais 30 centimètres, pourquoi tu n'es pas plus grand ?



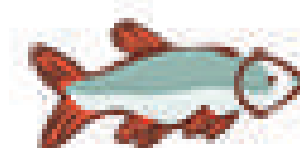


- “ En fait, moi je n’ai que 3 ans. Certains brochets peuvent atteindre 1 mètre et même plus. Ces poissons-là, pèsent plus de 10 kilogrammes et ont plus de 12 ans. Un brochet peut vivre jusqu’à 18 ans mais c’est très rare. En général, il vit jusqu’à 12-14 ans.
- “ D’accord, cela veut dire que dans la rivière, il existe des poissons plus gros et plus grands que toi. Je vais me remettre à pêcher et essayer d’attraper tes parents, qui doivent être plus grand que toi.
- “ Oulà !!! Tu ne connais pas grand-chose de la vie du brochet toi !!! Tu sais simplement le pêcher. Laisse-moi te raconter ma vie.





- “ Vas-y, je t’écoute. Si j’apprends à te connaître, je saurais encore mieux te pêcher !!!
- “ Tout à fait, dit Roger le brochet. Au début, je suis comme toi, je suis tout petit. A l’âge de deux ans pour les garçons et trois ans pour les filles, les brochets peuvent se reproduire. En général, les brochets adultes mâles et femelles se rencontrent sur des zones de reproduction. Ils remontent les rivières à partir du mois de janvier pour trouver ces zones de reproduction.
- “ Ah bon, les brochets ne se reproduisent pas n’importe où ?





- “ Bien sûr que non. La zone de reproduction doit posséder des herbiers aquatiques, une faible profondeur d'eau et il faut que la zone soit assez grande car la femelle pond des œufs sur une grande surface. Souvent les brochets aiment aller dans des prairies inondées par la montée des eaux dans la rivière, ou dans des bras morts. La reproduction a lieu entre décembre et février.
- “ Ah bon, ça veut dire que je peux aller pêcher dans ces endroits là, il doit y avoir de très gros brochets !!

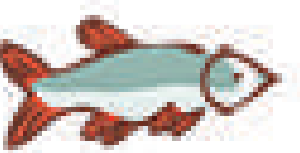


“ Tu pourrais, mais malheureusement pour toi, la pêche du brochet est fermée durant cette période. Sinon ça serait trop facile pour les pêcheurs. Au moins, les brochets peuvent se reproduire tranquillement.

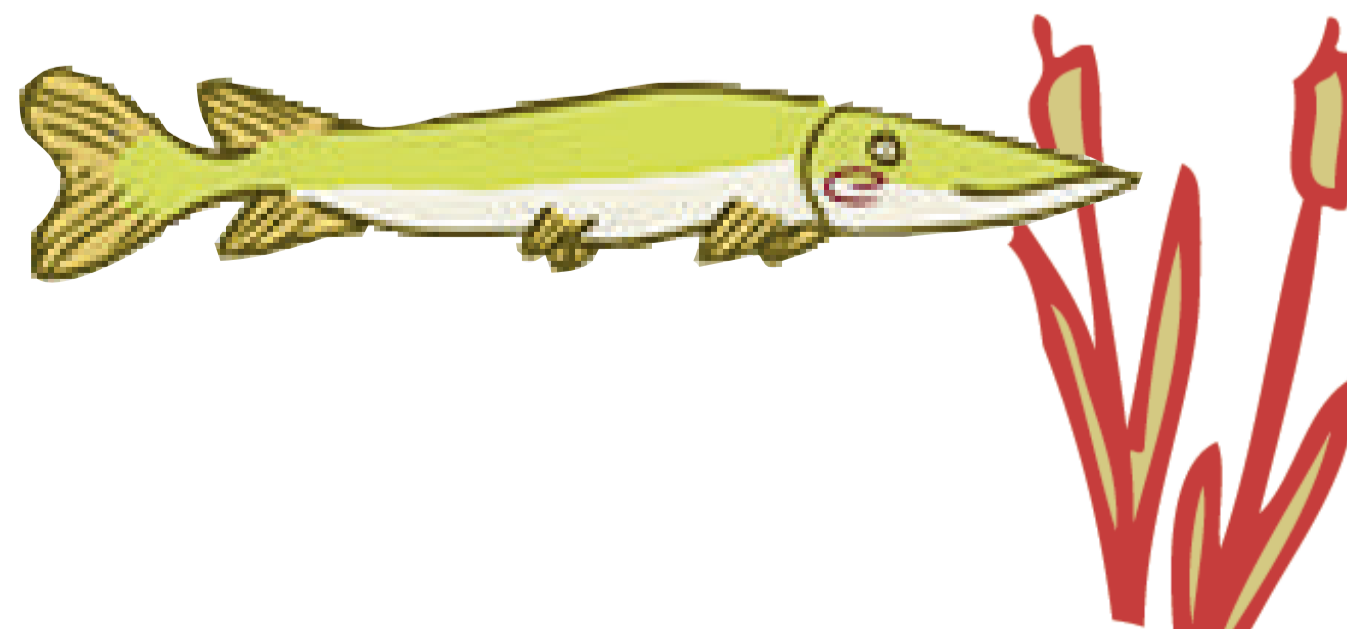
“ Oui, mais dis moi, Roger le brochet, combien de bébés font les parents brochets ? deux, trois, quatre ?

“ Une femelle contient environ 20 000 œufs. Une fois que les parents ont trouvé une zone de reproduction, la femelle répand ses œufs un peu partout sur les herbiers. Ensuite, 3 ou 4 mâles brochets viennent féconder tous ces œufs. Sur une zone, il peut y avoir plus de 100 000 œufs.

“ Mais ça fait beaucoup !!! dit Thibault.



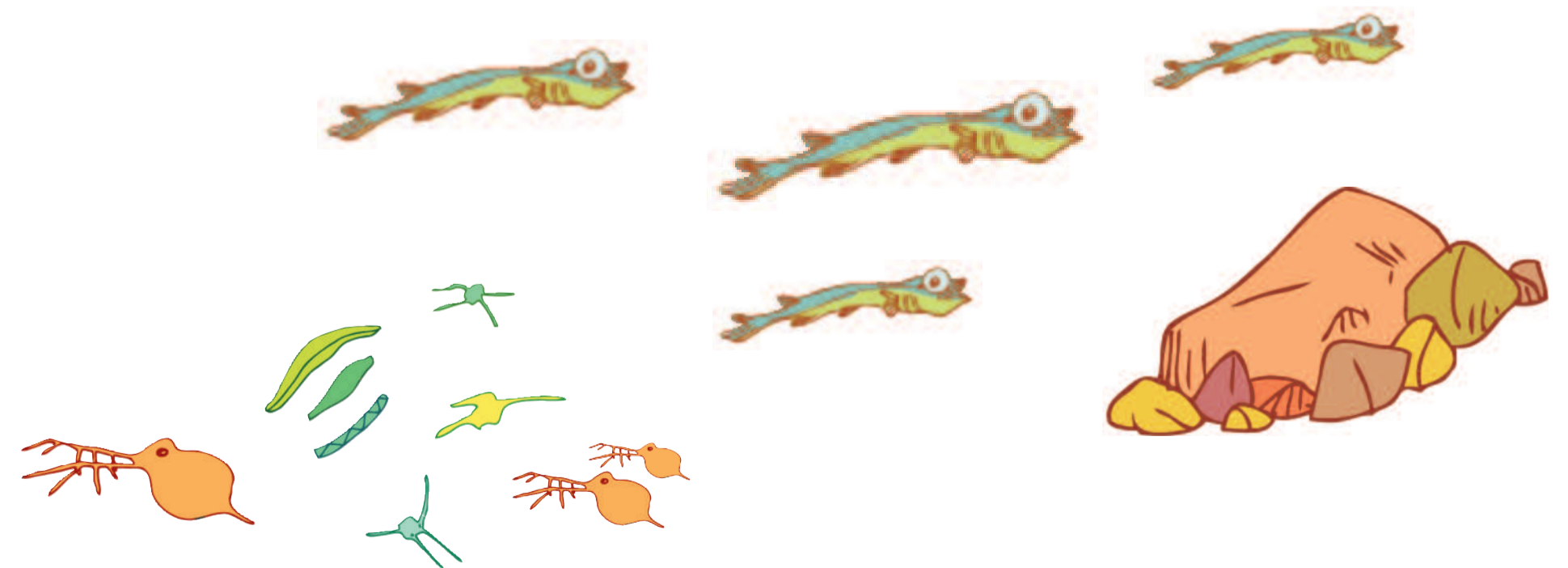
- “ Oui, ça fait énormément de petits. Une fois la reproduction terminée, la femelle et les mâles s'en vont reprendre leur vie dans la rivière laissant les œufs tous seuls. Malheureusement, de nombreux ennemis en profitent pour ce faire un repas. Du coup, il ne reste pas beaucoup d'œufs à la fin.
- “ Cela veut dire que toi, Roger le brochet, tu étais un œuf ? s'exclama Thibault

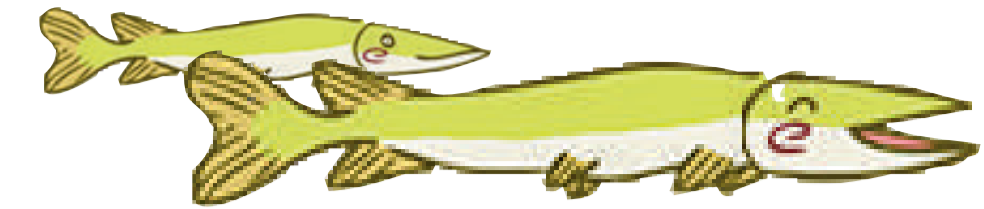


- “ Oui, au début nous avons la forme d'un œuf, plus petit qu'un petit pois et de couleur jaune-orange. L'œuf est tellement gluant qu'il s'accroche aux herbiers aquatiques durant 10 à 15 jours. Ensuite nous prenons la forme d'un embryon, nous mesurons 1 centimètre, nous avons une petite tête ronde, un gros ventre plein de réserves de nourriture et une longue queue. Ces réserves nous permettent de vivre 1 mois sans nous décrocher de la plante.
- “ Vous restez un mois sans bouger, dit Thibault, moi je ne pourrais pas. Et après que faites vous ? Vous vous détachez de la plante, non ?



- “ A l’âge de 2 mois, mes frères et sœurs et moi-même, petits alevins de brochet, nous nous détachons de notre plante pour commencer à vivre chacun pour soi.
- “ Etes-vous nombreux à survivre ?
- “ Je te l’ai dit, de nombreux prédateurs comme des écrevisses, des poissons, et des oiseaux nous dévorent. Ensuite, lors de grandes pluies, les rivières sont en crue et le courant nous emporte. Avec tout cela, on ne se retrouve plus que 1000 sur les 20 000 de départ...
- “ Ah oui, il ne reste plus grand monde.

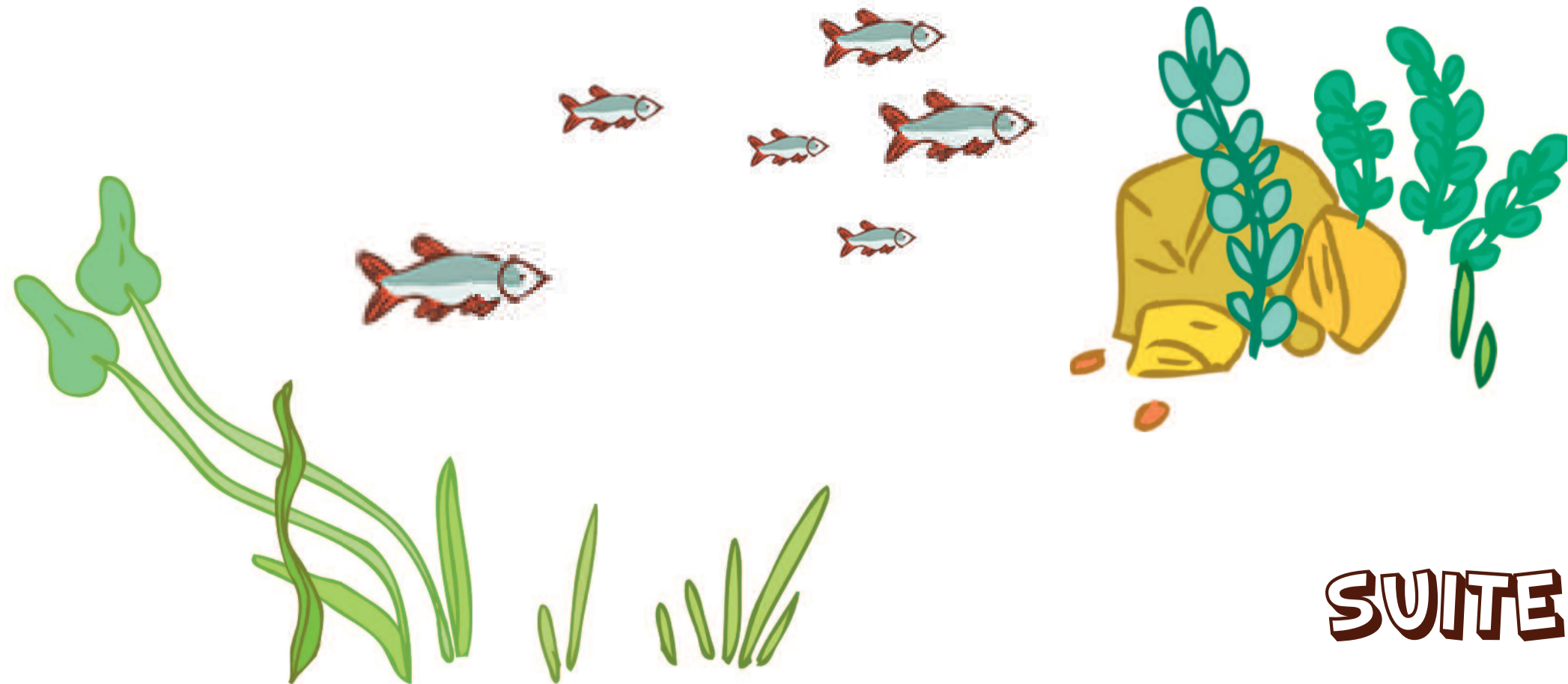




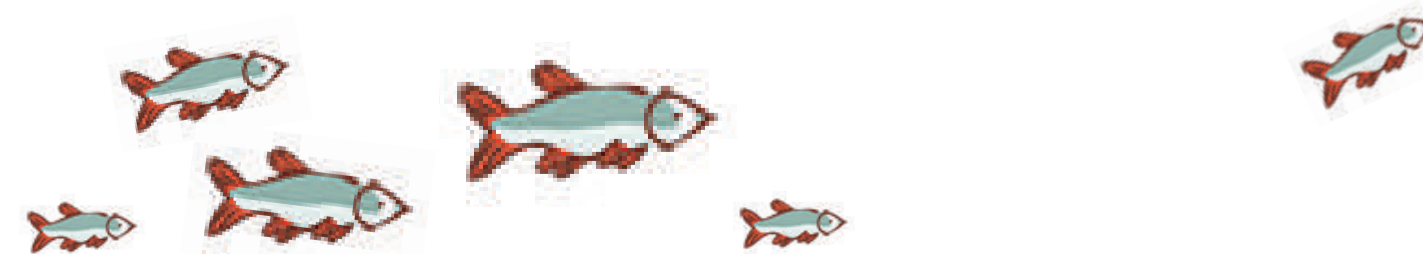
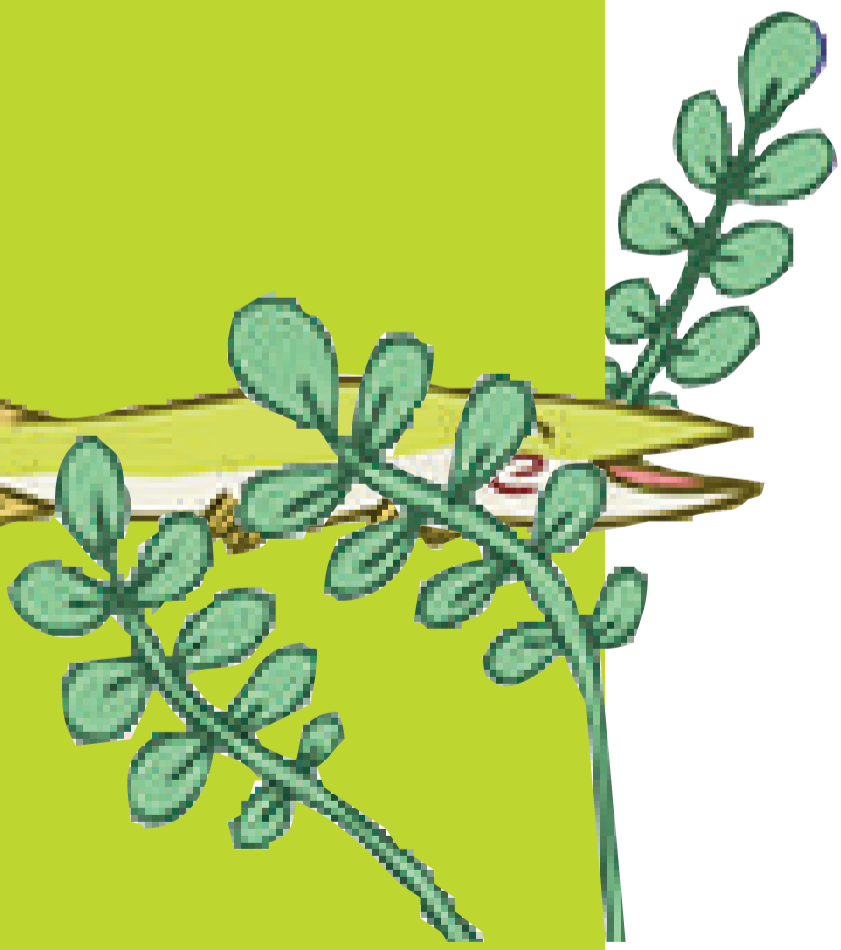
- “ Ensuite, sur ces 1000, d’autres vont mourir car il n’y aura pas assez de nourriture pour tout le monde. Parfois, nous nous mangeons entre nous pour survivre. Sinon, à cet âge là, on cherche des endroits paisibles dans la rivière loin des autres brochets pour éviter de se disputer la nourriture. On mange des petits insectes vivant dans l’eau, des petits vers ou des petits crustacés... A la fin, nous ne sommes plus qu’une cinquantaine de brochets à survivre jusqu’à la taille adulte. Et maintenant c’est à nous de faire des œufs et le cycle recommence l’année d’après.
- “ Vous ne vivez pas toujours dans la même rivière, près de l’endroit où vous êtes nés?



- “ Non. Une fois que nous savons bien nager, et que le printemps est terminé, nous descendons les petits ruisseaux pour aller dans de grandes rivières à la recherche de grands espaces et de proies plus grandes pour satisfaire notre gros appétit. A 2 ans, nous commençons à manger d'autres petits poissons.
- “ Comment faites-vous pour attraper des petits poissons ? Utilisez-vous des cannes à pêche ?

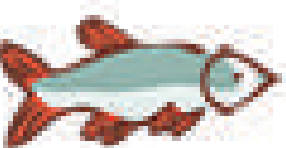


“ Nous les brochets, nous sommes de grands chasseurs. Nous utilisons nos yeux pour observer nos proies. Sur notre corps, nous avons des petits capteurs qui nous permettent de détecter toute vibration, que ce soit dans l'eau ou sur la berge. Si le pêcheur fait du bruit sur le bord on l'entend facilement. Nous chassons à l'affût. Notre couleur de peau nous permet de nous dissimuler dans les branches et les herbes aquatiques, pour jaillir par surprise sur nos proies. Notre long corps et notre museau pointu nous permettent de nous déplacer très rapidement sur une courte distance. Sache aussi Thibault, que nous avons plus de 700 dents qui nous permettent de manger les autres poissons.

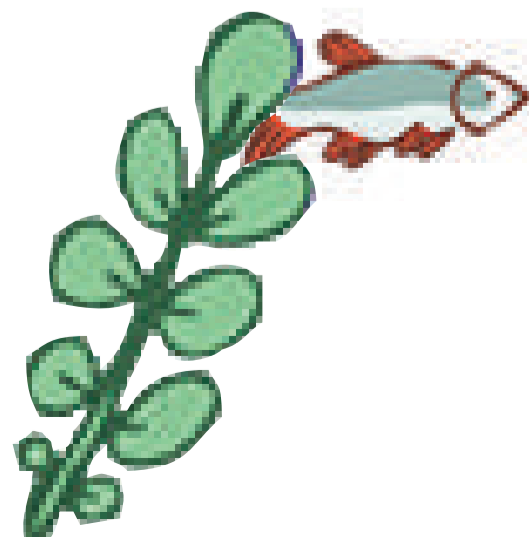
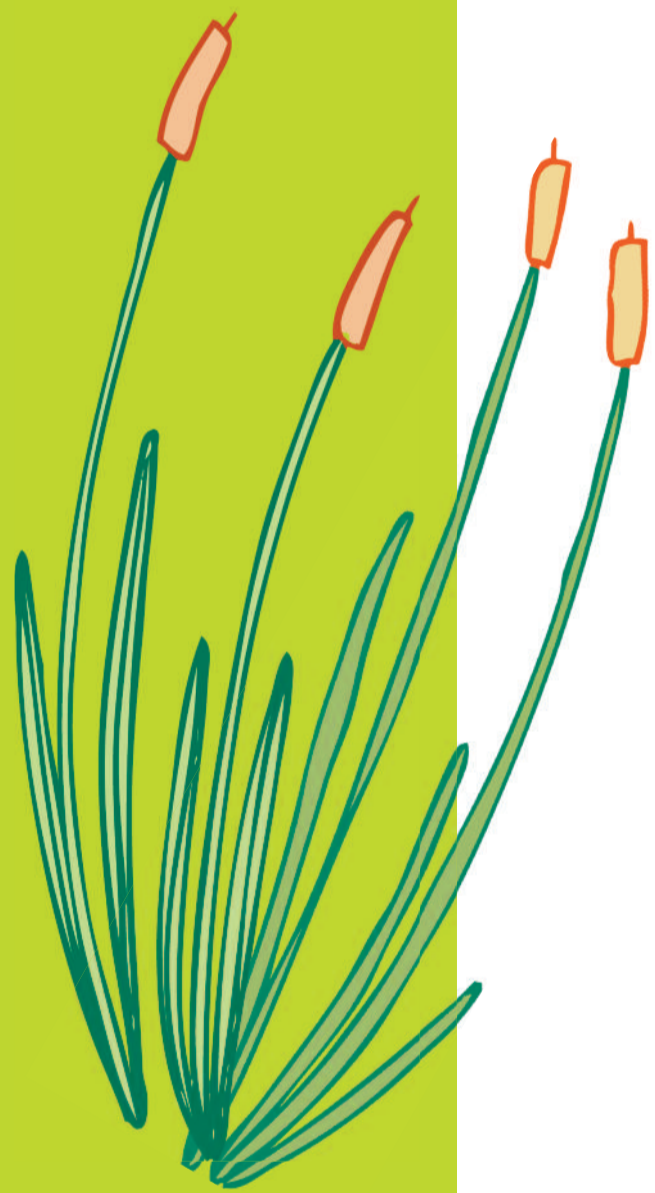




- “ Et dis-moi Roger le brochet, quand vous êtes grands, qui peut vous manger à vous ?
- “ A part l'être humain quand il nous attrape à la pêche, ou certains oiseaux, personne. Les oiseaux préfèrent manger les petits poissons plutôt que nous. Une fois adulte nous sommes les rois des rivières et des lacs, comme le lion est le roi de la jungle. Plus on grandit et plus on mange. L'autre jour, j'ai rencontré un brochet de 20 ans qui faisait 18 kg, et il m'a dit que depuis qu'il a 2 ans, il a mangé 2500 poissons.

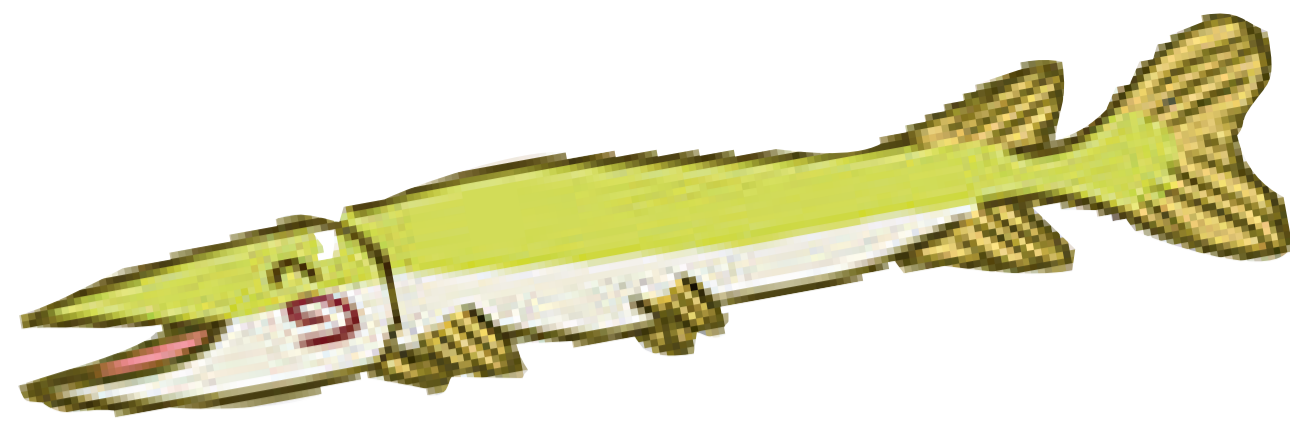


- “ Votre vie est super intéressante, vous vous promenez de rivière en rivière à la recherche de nourriture. Si j’ai bien écouté, le plus dur pour vous les brochets, c’est d’arriver à l’âge adulte ?
- “ C’est exactement ça. Quand on est petit on est vulnérable et beaucoup d’autres poissons veulent nous empêcher de vivre. Mais ça, c’est la loi de la nature, pour vivre il faut manger. Si ça se trouve, l’autre jour j’ai mangé un poisson qui a mangé certains de mes frères et sœurs.
- “ Ouais, ce n’est pas très amusant ça !!!!



“ Une fois adulte, notre véritable souci, c’est l’homme. Par exemple, je ne pourrais jamais repartir à l’endroit où je suis né parce que l’homme a fait un barrage dans le cours d’eau. Ce barrage est beaucoup trop haut et je ne peux pas le franchir. Donc je suis obligé de faire plusieurs kilomètres pour retrouver un autre endroit où me reproduire. Mon copain Thomas le brochet, lui, ne peut plus se reproduire dans la rivière où il est né, tout simplement, parce que des maisons, des chemins de fer et des autoroutes ont été construits sur la frayère de sa naissance.





- “ C’est normal, dit Thibault. Nous, les êtres humains, nous sommes de plus en plus nombreux et nous avons besoin de plus en plus de place pour vivre. Parfois, nous sommes obligés de détruire des zones qui vous sont favorables.
- “ Oui, je suis d’accord. Mais je pense qu’il faudrait réfléchir à tout ça. Les hommes détruisent tous nos habitats et ne se rendent pas compte du mal qu’ils font aux poissons. Ce qui serait bien, c’est qu’à chaque destruction de frayère, vous nous en construisiez une plus loin et plus jolie.



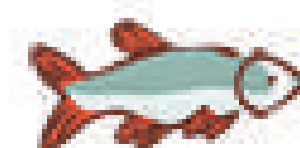


- “ Oui tu as raison. Malheureusement, la plupart des gens ne savent pas que vous existez, vous, les poissons. Il faudrait que je devienne le Président de la France pour le dire à tous les français.
- “ Il va falloir que tu sois fort à l'école, Thibault.
- “ Je suis déjà le meilleur, j'ai que des bonnes notes.
- “ Si tu es président, tu pourras faire quelques choses contre les pollutions aussi ?
- “ Les pollutions, c'est quoi ça ?



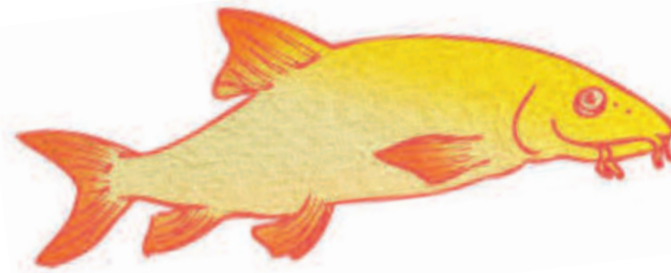
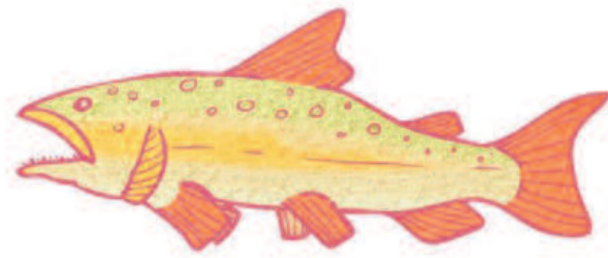


- “ Tes amis, les humains, utilisent beaucoup de produits tous les jours ; des nettoyeurs, des solvants, des peintures... Vous, les enfants, vous avez de la chance, vos parents cachent tous les produits qui vous sont dangereux dans un endroit sûr. Nous les brochets par contre, on ne peut pas échapper à tous les produits que les humains déversent dans l’eau. Ces produits sont dangereux pour nos enfants et aussi pour nous.
- “ Tu as une solution pour éviter les pollutions ?
- “ La solution serait que vos amis les scientifiques trouvent des produits qui ne seraient dangereux pour personne, ou qu’ils évitent de déverser des produits dans la rivière sans les traiter.



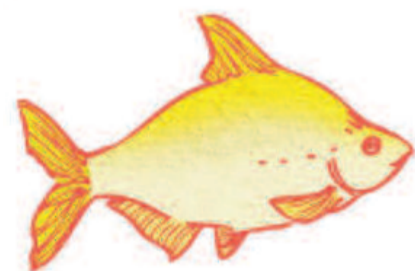


- “ Tu as raison, plus tard en fait, je serais scientifique pour trouver des solutions aux pollutions.
- “ Si tu le dis, je te crois, dit Roger le Brochet
- “ A t’écouter, dit Thibault, personne ne s’occupe de vous.
- “ Je ne t’en ai pas parlé, mais heureusement que certains d’entre vous s’occupent de notre survie. Les pêcheurs sont là pour nous attraper, mais s’ils veulent continuer à pratiquer leur passion, ils doivent nous aider à survivre. Grâce aux gardes de pêche, il existe des tailles minimales de capture des poissons ainsi que des périodes de pêche interdites.



De plus, des agents réaménagent certaines de nos frayères pour que l'on puisse continuer à avoir des enfants. Certains agents font des inventaires, pour voir si notre population baisse. Certains éleveurs de poissons nous font nous reproduire en lac, pour nous déverser ensuite dans les cours d'eau et les lacs de toute la France. Depuis quelques années, chaque département doit réaliser ces différentes interventions.

“ Ah, tu vois, on s'occupe quand même de vous...”

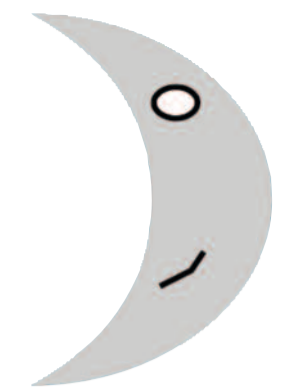


- “ Oui, c’est en train de changer, donc on verra dans l’avenir si le brochet sera encore le roi des rivières et des lacs.
- “ D’accord, le tout c’est que vous soyez plus forts que tous les problèmes que vous rencontrez...
- “ Voilà Thibault, je crois que je t’ai tout dit. N’hésite pas à raconter cela autour de toi : à tes amis, à tes parents, à ta famille... Même à l’école, essaye de parler de nous. Aborde tous ces thèmes avec ta maîtresse, car notre seule chance de survie, c’est vous. Ensuite, continue à nous pêcher, et attire tes amis à la pêche, qu’ils apprennent à connaître tous les poissons de la rivière. C’est le seul moyen que nous avons, pour que vous continuiez à parler de nous.



- “ D'accord, je ferais tout ça, et je continuerais à pêcher le brochet.
- “ Maintenant, je vais te demander de me relâcher, et je te promets qu'on se reverra un jour. Merci de m'avoir écouté, et je compte sur toi pour nous aider.
- “ Pas de problème, je te remets à l'eau, maintenant que je sais tout ça. Moi aussi je te promets, que j'arriverai une nouvelle fois à t'attraper, grâce à des nouvelles techniques de pêche. Merci encore, je te souhaite de vivre heureux...





Thibault relâche Roger le Brochet dans le cours d'eau. Celui-ci fait quelques sauts pour lui dire merci et au revoir.

La nuit commence à tomber, et Thibault entend son papi, Jean-Paul, qui l'appelle car c'est l'heure de rentrer.



Sur le chemin du retour, Thibault raconte son histoire à son grand-père, qui a du mal à le croire. Pourtant, Thibault le sait, Roger le brochet a bel et bien existé.



A l'école, personne ne voulu le croire. Alors, durant une rédaction, Thibault raconta toute son histoire avec Roger le brochet, en terminant sa rédaction ainsi :

« Plus tard je serai Président de la République et je sauverai Roger le brochet... »

Sa maîtresse lui donna, pour le coup, la meilleure note de la classe...

Leurres : Objet inanimé permettant d'attirer le poisson. Le pêcheur l'anime avec de simples mouvements de canne à pêche.

Hameçon : Crochet métallique permettant d'attraper les poissons

Une touche : Sensation d'un mouvement de canne à pêche lorsqu'un poisson est pris par l'hameçon.

Appât : Nourriture naturelle ou fait par l'homme pour attirer le poisson

Permis de pêche : Carte de pêche payante délivrée au pêcheur

Se Reproduire : Créer une nouvelle génération, avoir des enfants

Herbiers aquatiques : Végétaux que l'on retrouve dans l'eau, rivière ou lac

Bras mort : Partie de la rivière se situant en retrait sur la berge et pouvant être sans eau l'été

Féconder : Rencontre entre la graine de la femelle et la graine du mâle. Ceci permet au poisson de passer de l'œuf à l'alevin (petit poisson)

Prédateur : Etre vivant qui mange d'autre être vivant. Les prédateurs mangent leurs proies

Ecrevisse : Animal des eaux douces ressemblant à un homard. Elle possède 8 pattes et deux pattes munies de pinces

Crue : Débordement du cours d'eau après de forte pluie

Crustacé : Animal muni d'un corps solide. Il existe 50 mille espèces dont la plupart vivent dans l'eau.

Proie : Organisme vivant mangé par le prédateur

Vulnérable : en danger

Barrage : « Mur » bâti en travers de la rivière pour faire une retenue d'eau

Frayère : Zone où le poisson se reproduit

Habitat : Milieu naturel de vie du poisson

Pollution : Dégradation du milieu aquatique

Solvant : Produit d'entretien utiliser dans les maisons

Garde pêche : Personne habilitée pour faire respecter les lois sur la pratique de la pêche

