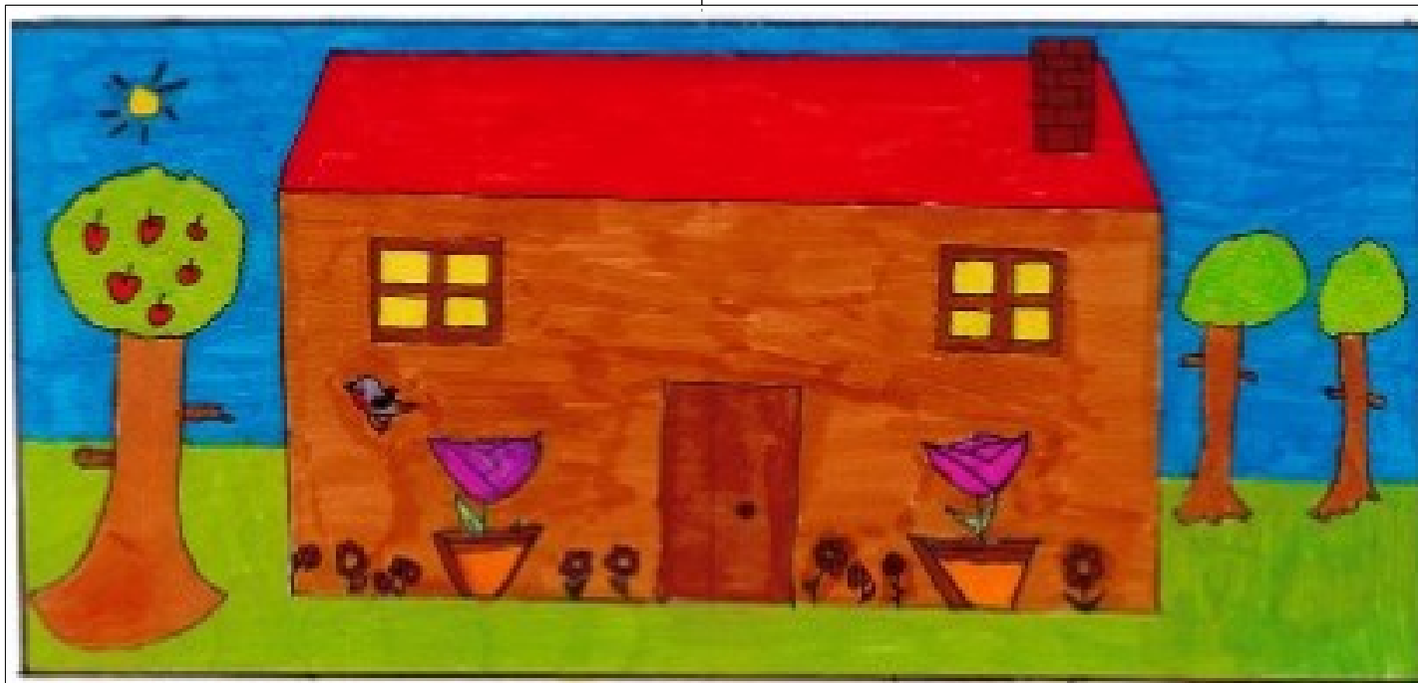


Bonjour,

Je m'appelle Maxime et j' ai 10 ans. J'ai une sœur qui s'appelle Emmy et mes parents sont Karine et Florent. Nous habitons tous les 4 à Tournedos-Bois-Hubert, un petit village situé dans l'Eure.

J'aimerais te raconter l'histoire que mon père a vécu, il y a 25 ans.



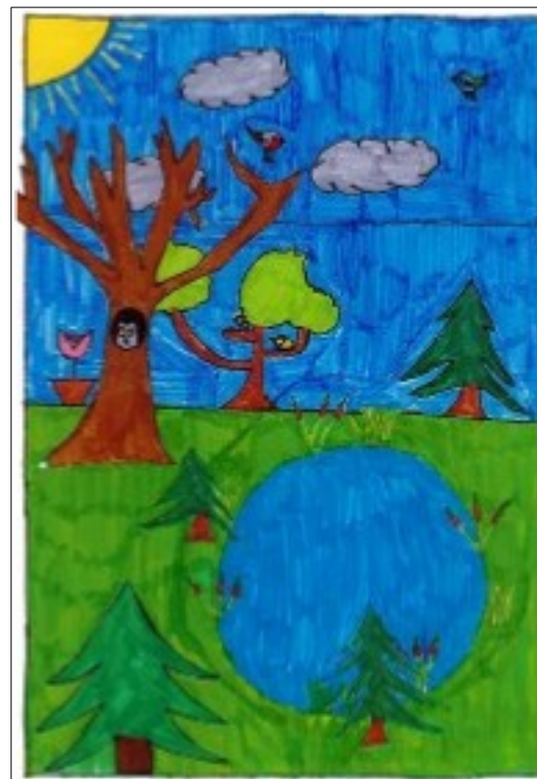
Il m'a raconté qu'il allait très souvent voir les poissons. Il adorait les pêcher lorsqu'il faisait une promenade jusqu'à la mare à 200 mètres de chez lui. Il allait pêcher vers 8 heures du matin et restait toute la journée avec des poissons. Quand il rentrait, il se disait que c'était chouette de pouvoir pêcher même si il remettait tous les poissons à l'eau pour ne pas les tuer.



Il m'a expliqué qu'il y avait beaucoup de différences au niveau des mares entre il y a 25 ans et aujourd'hui. Le niveau de l'eau baissait de plus en plus et ce phénomène s'était accéléré depuis deux ans. Il avait l'air inquiet.

Qu'est-ce qu'une mare?

La mare est définie comme une étendue d'eau à renouvellement généralement limité, de taille variable pouvant atteindre au maximum 5000 m² et d'une profondeur inférieure à 2 mètres, permettant l'action du rayonnement solaire jusqu'au fond et le développement de la végétation.

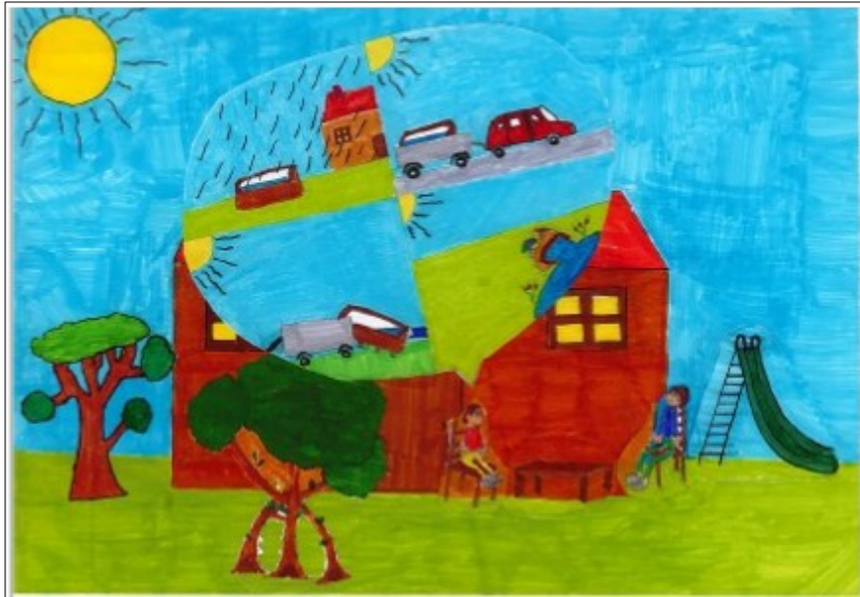


Au fur et à mesure que mon père me racontait son histoire, je me demandais comment nous pouvions changer les choses.

Soudain, j'eus une idée et j'ai demandé à mon père :

- « Et si nous récoltions l'eau de pluie chez nous pour alimenter la mare d'à côté ? Grâce à l'eau, les mares s'assècheront peut être moins vite ? »

- « Très bonne idée fiston, les poissons seront très contents. »



Qu'est-ce que le réchauffement climatique ?

Le réchauffement climatique est un phénomène global de transformation du climat caractérisé par une augmentation générale des températures moyennes et qui modifie durablement l'équilibre météorologique et les écosystèmes.



Le réchauffement climatique fait fondre les icebergs...



... et assèche aussi la végétation.

En attendant de pouvoir récolter l'eau de pluie, nous avons récupéré les poissons et tout l'écosystème de la mare pour les mettre dans des grands bacs, un peu comme des aquariums.

Pendant deux ans, nous avons récolté toutes les eaux de pluie pour alimenter la mare. Après ces deux longues années, des spécialistes sont venus et ont relié tous les fossés du village qui récupéraient l'eau de pluie à toutes les mares du village. Plus jamais, les mares n'ont été asséchées et les poissons ont retrouvé leur mare pour le plus grand bonheur de tous.

