

Quelques exemples primés dans les différentes catégories

« **Etranger** » : 1^{er} prix Eurydice Costopoulou élève de 1^{ère} du *Lycée Franco-Hellénique Eugène Delacroix - Aghia Paraskevi Athènes*

Équations

Je relis pour la vingtième fois au moins la consigne. « En vous inspirant librement de ce passage, produire un texte de 3 à 6 pages. » Alors, je reviens sur le passage. « Votre propre pays vous construit. Il est fait pour vous, vous pour lui. » Décidemment, non. Ça ne m'inspire pas. Je sens que ce n'est pas moi qui vais gagner le premier prix du concours. Tant pis !

L'appartenance, le nationalisme, l'amour de son pays... Ce ne sont pas des sentiments qui me sont inconnus. Au contraire, on pourrait dire qu'ils sont multipliés par deux, avec ma double nationalité ! Même plus, parce que je ne suis pas que mes deux identités. Multipliés par 3, par 4 ! Ou alors, on pourrait dire qu'ils sont divisés par deux, entre mes nationalités. Et donc, divisés par 3 ou par 4...

J'ai très souvent ressenti le bonheur de rentrer chez moi. Sauf que je venais de chez moi.

Sur ma carte d'identité, à côté de mon horrible photo (la seule vérité universelle est qu'on est tous moches sur ces photos), je regarde l'inscription « République française ». Puis je la tourne et je vois la mention « Délivré par : ambassade de France à Riyad (Arabie saoudite) ». Alors je regarde ma carte d'identité grecque. Mon nom de famille n'est pas le même que sur la première.

Dans cet embrouillamini, mon esprit scientifique reprend le dessus. Moi, je suis x , indéterminée, une variante, une inconnue. Créons une première fonction française, $f(x)$. Et une deuxième grecque, $g(x)$. Moi, je suis la somme des deux, tel que $x = f(x) + g(x)$.

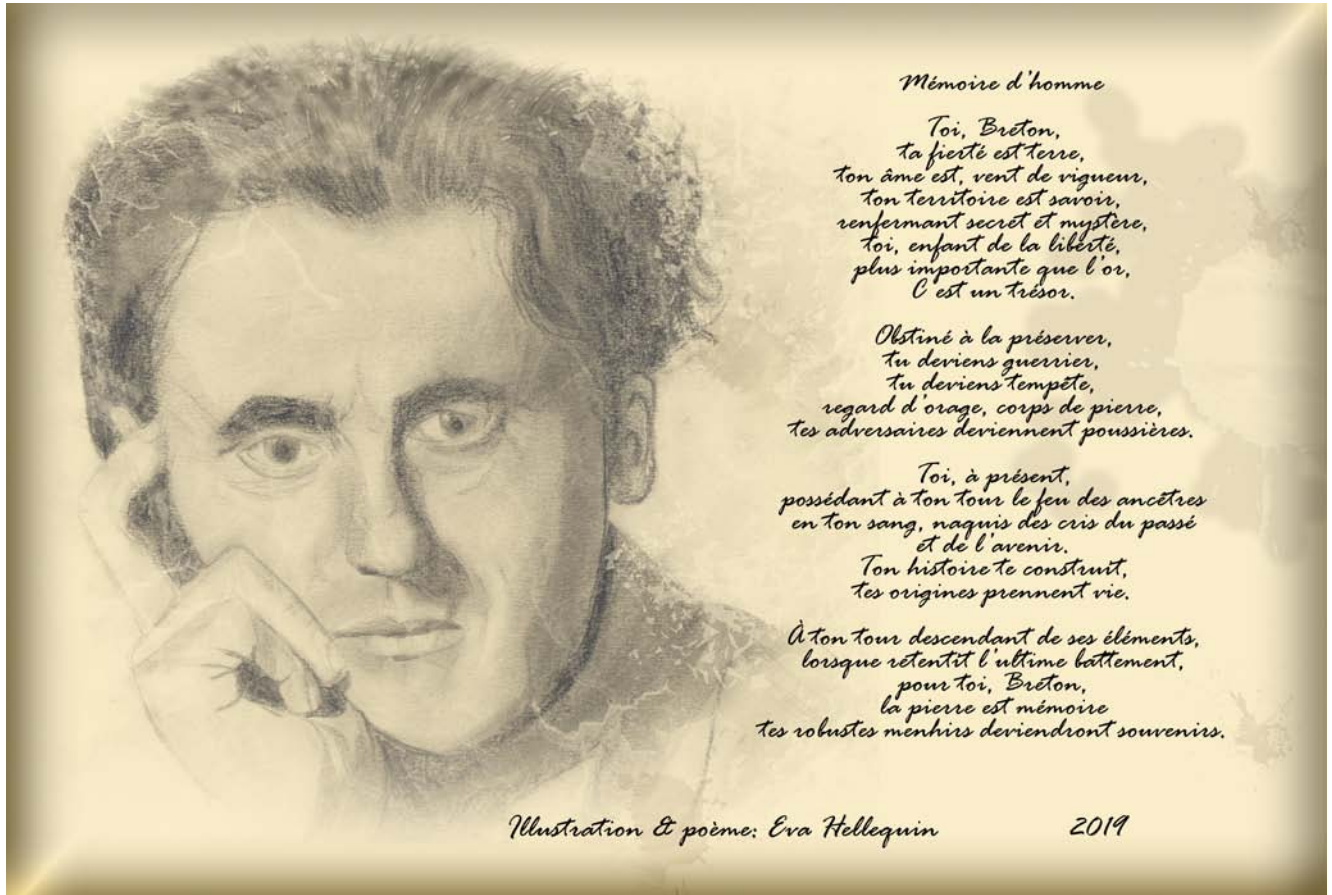
Comment définir ce que je suis, alors ? Et est-ce qu'aimer son pays n'est pas simplement de s'y sentir bien

.....Pour revenir à nos calculs, donc, et dans le but de définir une équation qui me détermine, remplaçons $h(x)$ par ce que ça représente. Nous avons $x = x \left(2E + C + L + \frac{1}{2}E' + C' + L' + h(x) + L_a + \frac{3}{4}L_b + \frac{1}{4}L_c + \frac{1}{2}E'' \right) = x \left(2E + C + L + \frac{1}{2}E' + C' + L' + \sqrt{\alpha} + 2\sqrt{\beta} + \frac{1}{2}\sqrt{\gamma} + g(x) + L_a + \frac{3}{4}L_b + \frac{1}{4}L_c + \frac{1}{2}E'' \right)$. Et remplaçons $g(x)$ par ce qui ça représente : $x = x \left(2E + C + L + \frac{1}{2}E' + C' + L' + \sqrt{\alpha} + 2\sqrt{\beta} + \frac{1}{2}\sqrt{\gamma} + x \left(\frac{1}{2}E' + C' + L' + h(x) \right) + L_a + \frac{3}{4}L_b + \frac{1}{4}L_c + \frac{1}{2}E'' \right)$. Et remplaçons $h(x)$ par ce que ça représente...

Cela continue jusqu'à l'infini. C'est impossible.

Donc, l'équation qui me définit n'existe pas. Mais comme disait Ghandi, « la vie est un mystère qu'il faut vivre, et non un problème à résoudre. » Contentons-nous donc de vivre, qui que je sois !

Eva Hellequin 2^{ème} Prix Lycée pour « Mémoire d'Homme » Poème illustré
Elève de seconde du Lycée Jean XXIII de Quintin



PRIX DU CONSEIL DEPARTEMENTAL - Prix individuel Collèges

2^{ème} prix :

Rayan Billaud

Art graphique : bande dessinée »

Elève de 3^{ème}

Collège Pablo Neruda Stains

