

un fossé, deux fossés, une tranchée, deux tranchées, sans la moindre difficulté, et Mac Intosh annonce :

— Attention aux cratères !

“Une énorme cuvette est là devant moi. J’y conduis “Crème de Menthe”, qui descend tout doucement, qui remonte tout doucement, et qui reprend son petit bonhomme de chemin.

— Hourra ! s’écrie Freddy. Ça me rappelle les montagnes russes à la foire d’Hampstead !



“Crème de Menthe” n’est pas du goût des boches

“Les tranchées boches en bouillie sont devant nous. A droite, à gauche, des obus éclatent qui ne nous font pas plus d’effet que les pétards du “Guy Fawkes Day”... Nos Tommies sont en terrain conquis, arrêtés par un nid de mitrailleuses... Nous avançons lentement, mais sûrement vers le guépier... Crac ! Ce sont les réseaux

de fils de fer qui s’écrasent comme une toile d’araignée... “Crème de Menthe” avance encore et s’assied carrément sur le blockhaus.

“Mitrailleurs et mitrailleuses... “Napou !” crie Freddy, en me tapant sur l’épaule...

“Mise en goût par ce hors-d’œuvre, “Crème de Menthe” veut recommencer. Des Boches verdâtres détaient comme des mulots en poussant des “Ach !” de terreur... J’augmente la vitesse... Crème de Menthe” s’emballe et fait au moins du six milles à l’heure. Freddy qui lit le boche me signale un écriteau indiquant la guitoune d’une “Kompagnie Kommandeur”... Un virage soigné et nous rentrons dans la guitoune. On me signale un mur... “All right” pour le mur ; la petite monte dessus, rentre dedans et le mur. “Napou !” Bref, si nous avions eu plus d’essence et de munitions, nous allions jusqu’à Berlin et nous entrions “Sous les Tilleuls !”

— Dites-moi Billy Whisk, “Crème de Menthe” aura des enfants ?

— Naturellement. Nous l’avons mariée avec “Cordon Rouge”, le plésiosaire que vous voyez là-bas, et nous attendons la progéniture. On parle déjà de “Feu follet” qui sans les os, pèse 77 mille livres. de “Pied d’Alouette” et de “Dolly la Réveuse”... Vous verrez, ce sera une belle famille...

— 0 —

Dans l’île de St-Domingue il existe une montagne de sel remarquable. La masse de cristaux salins a plus de 4 milles de longueur et on a calculé qu’elle contient près de 90 millions de tonnes de sel. Ce sel est si pur qu’on peut distinguer un objet à travers un bloc de cristaux d’un pied d’épaisseur.