

Le pigeon voyageur

Julia Vecsey

1942, la guerre fait rage, et même si la guerre froide est encore loin, il fait glacial cet hiver-là.

Jean est un scientifique français; il effectue des mélanges d'alchimiste pour trouver un combustible bon marché dans la pénurie qui règne dans les pauvres réserves de charbon et d'or noir nationales: n'importe quoi pour lutter contre les rigueurs de la saison et se chauffer. Au cours de ses recherches, il réussit à mettre au point une potion magique: elle ne lui confère pas une force surnaturelle comme celle d'Obélix, mais possède une autre vertu, bien plus intéressante en temps de guerre: le don de l'immortalité!

La recette lui est tombée du ciel: c'est un pigeon voyageur envoyé par l'armée anglaise qui en portait la formule dans une bague chevillée à sa patte. L'oiseau devait apporter cette recette aux lignes du front pour augmenter la résistance des soldats qui se trouvaient en première ligne. En effet, des chercheurs avaient observé que des insectes étaient porteurs d'un gène qui leur conférait la propriété d'être quasi immortels. Ils espéraient pouvoir le transférer aux soldats et augmenter ainsi leurs chances de survie et leur combativité.

Mais le pauvre oiseau n'est jamais arrivé à destination, puisqu'il a été intercepté fortuitement et nuitamment par notre héros; les connaissances scientifiques de Jean lui ont permis de deviner à quoi pouvait servir cette formule chimique. Il a réalisé le breuvage et l'a consommé!

Jean ne ressentit aucun malaise, seulement une grande envie de dormir. Il alla donc se coucher... et se réveilla... 70 ans plus tard, après un transport mystérieux dans l'archipel des Galapagos. Son corps et son esprit ont conservé la force et l'énergie de la jeunesse.

Il est recueilli par les chercheurs d'une équipe installée sur l'île, et dont les travaux portent sur la protection d'espèces en voie de disparition. Au hasard de ses promenades dans la base de ses hôtes, il tombe devant un écran de télévision (en couleurs!), il a la surprise de découvrir que le monde a bien changé: il voit des avions à réaction, des fusées, toutes sortes d'engins mécaniques bizarres, des machines facilitant maintes tâches jusqu'alors difficilement réalisables.

Il apprend que les Smart-

phones existent maintenant, drôles de petits boîtiers grâce auxquels on peut téléphoner, transmettre des messages, visiter des sites archéologiques virtuels en trois dimensions, communiquer sur des réseaux sociaux. C'est ainsi que grâce à Facebook, les amis d'un jeune montagnard égaré ont pu être mobilisés pour financer les recherches qui avaient dû être abandonnées faute de moyens!

Les Smartphones peuvent aussi servir à envoyer des SMS, ou encore mieux des MMS. Ainsi des puces informatiques fixées sur des vaches, microprocesseurs sensibles aux changements hormonaux, indiquent que la vache est en rut, permettant ainsi à son propriétaire de préparer la prochaine saillie à temps.

Les perturbations du changement climatique découvertes sur le petit écran impliquent un bouleversement des ressources naturelles: les réserves d'eau de la planète n'étant pas infinies, l'homme va creuser en profondeur pour trouver des lacs souterrains; puisque l'espèce humaine se sent quelque peu à l'étroit sur terre, elle envoie un robot sur la planète Mars, pour y évaluer les possibilités d'existence et de survie sur une planète étrangère.

Mais Jean voit aussi qu'il existe de nouvelles formes de guerre: la fin de la planète Terre n'est plus exclue, à cause de l'imprudence de chefs d'Etat manipulant l'arme atomique avec légèreté. Leur geste peut être lourd de conséquence: c'est ainsi que le petit écran montre des images de papillons aux ailes malformées, incapables de voler, surtout dans la région de Fukushima...

Jean voit aussi des roboptères, hélicoptères sans pilote œuvrant sur les champs de bataille. Mais est-ce vraiment plus efficace que le pigeon voyageur de la deuxième guerre mondiale?

Il y apprend que l'homme sera moins intelligent à l'avenir à cause de la mutation d'un gène, favorisée probablement par la fameuse explosion atomique tant redoutée.

Mais bonne nouvelle enfin, l'humanité ne devrait pas avoir de souci car la technique d'immortalité découverte par Jean va être démocratisée, profitant à tous. Quant à la place, pas de problème non plus, car l'univers n'a-t-il pas l'avantage d'être infini?

Cette histoire n'est pas prémonitoire, mais seulement le témoin d'une réalité. Trois ingrédients ont la chance d'être infinis - l'amour - l'imagination - la poésie... pensez-y...

Ps Cette histoire n'est pas prémonitoire, je l'ai dit et pourtant...

Correspondance:
Dr Julia Vecsey
Quai Gustave-Ador 62
CH-1207 Genève

jvecsey[at]bluewin.ch

