

**Groupe-classe - Collaboration complète - Rédaction collective non numérique**

## Le dernier espoir

En ce dimanche 24 décembre, les petits enfants de Tom passaient la nuit chez leurs grands-parents. Malgré plusieurs contes, ils étaient encore trop excités pour dormir. Alors le vieil homme leur raconta une histoire de science-fiction : « Nous sommes en 3017 après Jésus Christ. Le réchauffement climatique a desséché la terre. La végétation est devenue rare...

-Papi, qu'est-ce que ça veut dire « le réchauffement climatique » ?

-Le réchauffement climatique c'est l'atmosphère qui se réchauffe à cause de l'activité humaine. Bon, reprenons. C'est l'histoire de Claire, une climatologue de 36 ans. Elle fait des recherches sur le climat qui s'est totalement détraqué. Les températures moyennes sont en hausse de 10°C, la banquise a totalement fondu, les eaux ont monté au point qu'il ne reste plus qu'un tiers des terres habitables actuelles et de nombreux déserts supplémentaires se sont formés. Pour ses recherches, Claire accomplit des voyages d'études. Elle se rend tout d'abord en Antarctique pour prélever des échantillons dans l'eau.

A peine arrivée, Claire remarqua quelque chose d'anormal : un étrange petit monticule noir émergeait de l'eau. Elle se rendit compte qu'il était chaud et paraissait grandir. Elle l'inspecta plus en détails et prit quelques échantillons pour les analyser dans le laboratoire qui avait été installé dans le bateau. Après plusieurs heures d'analyse, elle découvrit qu'il s'agissait d'un volcan en croissance. Soudain, elle entendit le vrombissement d'un moteur et sortit sur le pont pour voir d'où provenait le bruit. Elle aperçut un autre bateau-laboratoire. La jeune scientifique vit un homme aux yeux bleus piloter l'embarcation. Ils se regardèrent longuement et le coup de foudre fut immédiat. Le jeune homme l'invita à monter sur son bateau, ils firent connaissance et partagèrent une longue conversation passionnée. Tom était lui aussi scientifique. Claire lui montra ses analyses et lui fit part de ses hypothèses : les Etats-Unis avaient modifié les plaques tectoniques à force d'essais nucléaires, cela avait provoqué la formation d'un nouveau volcan. Tom approuvait ses suppositions. Il leur fallait poursuivre leurs recherches ailleurs désormais.

Leur deuxième voyage d'étude les menait au Sahara. Arrivés à destination, ils furent très surpris de constater que le sable avait changé d'état à cause de la chaleur et de la pression : il s'était transformé en verre. Les deux chercheurs aperçurent du sable entre les morceaux de verre mais faute d'équipement, ils ne parvinrent pas à prélever d'échantillon et durent abandonner.

Ils partirent pour un troisième voyage d'étude à destination d'une île du Pacifique. Alors qu'ils se dirigeaient vers l'île, ils virent une sorte de fumée grise. Dès qu'ils s'approchèrent, ils constatèrent que la forêt se consumait peu à peu...

-Euh, papi, tu dors?

-Ah, euh, désolé, je me suis assoupi. Où en étais-je? Ah, oui! Arrivés sur l'île, ils tombèrent sur un groupe d'indiens. Claire tenta de leur parler sans succès:

« Bonjour, nous sommes climatologues. Nous cherchons à rétablir le climat. » Le plus grand indien, visiblement le chef, lui répondit par des signes.

Il réussit à leur expliquer, qu'auparavant, un cristal responsable du climat existait sur cette île. Il avait été brisé lors d'un orage. Il fallait donc rassembler les deux morceaux du cristal afin de rétablir le climat. Claire et Tom se réjouirent de cette nouvelle mais il restait encore à le localiser, et apparemment, il se trouvait dans la forêt enflammée. En rentrant dans celle-ci, même équipés de tenues ignifuges, les deux scientifiques souffrirent de la chaleur. Ils cherchèrent partout mais, malheureusement, ils ne trouvèrent rien. Soudain, une sorte de rond lumineux éclaira leurs yeux. Ils s'approchèrent et constatèrent que cela pouvait être le cristal. Dix minutes plus

### Groupe-classe - Collaboration complète - Rédaction collective non numérique

tard, un grappin que Tom était allé chercher leur permit d'accéder à la cavité dans laquelle il se trouvait et de le récupérer.

Ils rejoignirent les indiens pour partager leur découverte. Les deux morceaux de cristal s'assemblèrent comme s'ils étaient magnétiques. Soudain, on eut l'impression qu'on remontait dans le temps. Le soleil réapparut sur l'île, la forêt arrêta de brûler, le sable, devenu du verre, reprit sa forme initiale. La glace des pôles se reforma et la chaleur était moins présente. Désormais, il faisait bon. Le climat était enfin rétabli, Claire et Tom avaient accompli leur mission. Ils remercièrent les indiens de leur aide et repartirent sur leur bateau.» Le grand-père termina sa phrase et demanda si l'histoire leur avait plu :

« Et c'est tout? Que deviennent-ils? C'est dommage si on ne sait pas! dit Narcisse

- Moi, j'ai bien aimé ! sauta de joie Elodie.
- Papi, réponds à ma question, s'il te plaît, supplia Narcisse
- On suppose que Claire et Tom ont fait leur vie ensemble.
- Comment le sais-tu ? demanda alors le petit garçon.
- Vous ne connaissez pas le prénom de vos grands-parents ?» leur dit l'aïeul avec un clin d'œil.

"Climats..." - Florilège-FIPT 2018