

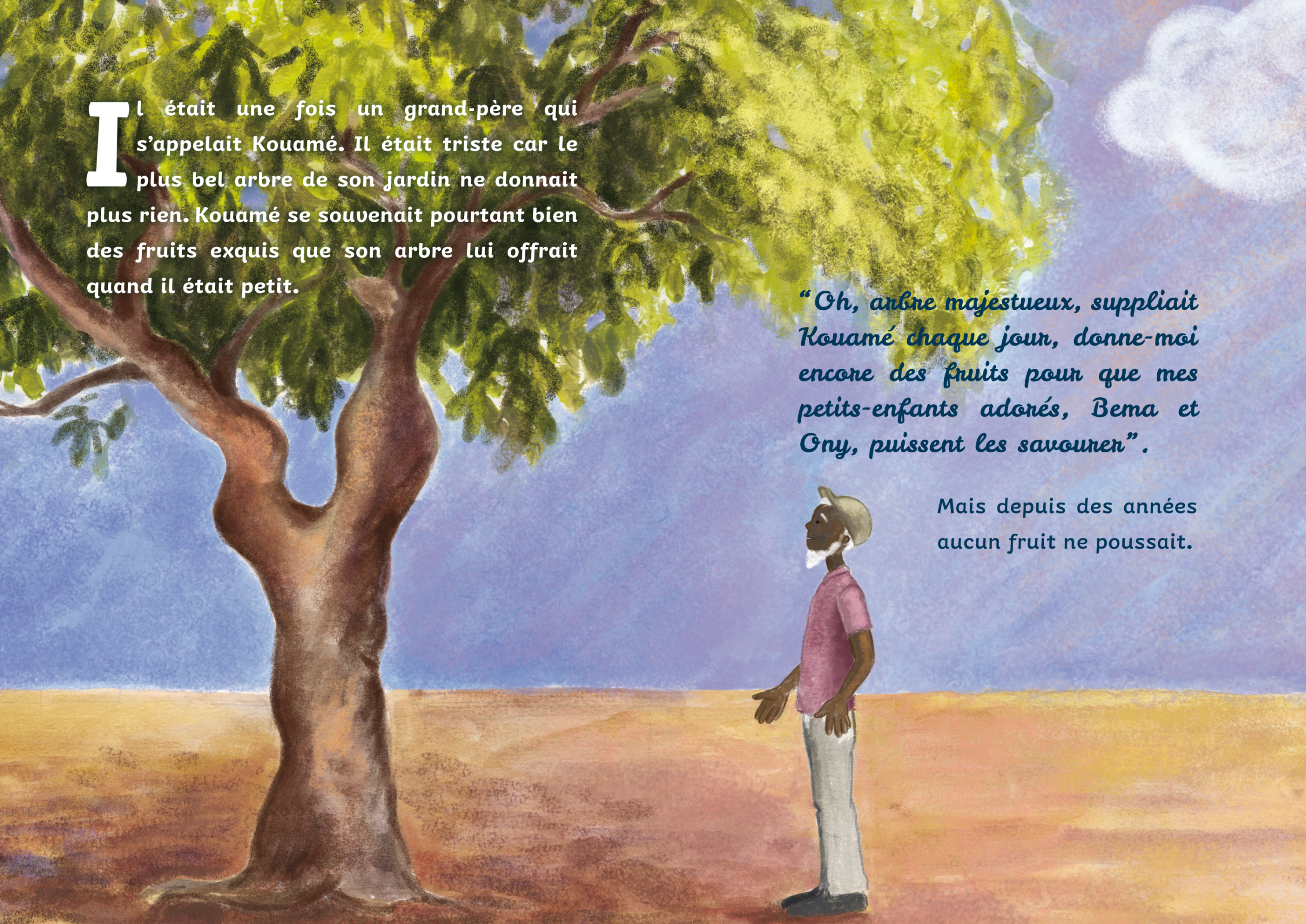
Les aventures de Bema et Ony

Kouamé se désespère de ne plus voir son arbre lui donner de beaux fruits comme dans le passé. Une petite goutte d'eau entend sa plainte et va lui venir en aide...



*Petite goutte d'eau
deviendra sève*





Il était une fois un grand-père qui s'appelait Kouamé. Il était triste car le plus bel arbre de son jardin ne donnait plus rien. Kouamé se souvenait pourtant bien des fruits exquis que son arbre lui offrait quand il était petit.

“Oh, arbre majestueux, suppliait Kouamé chaque jour, donne-moi encore des fruits pour que mes petits-enfants adorés, Bema et Ony, puissent les savourer”.

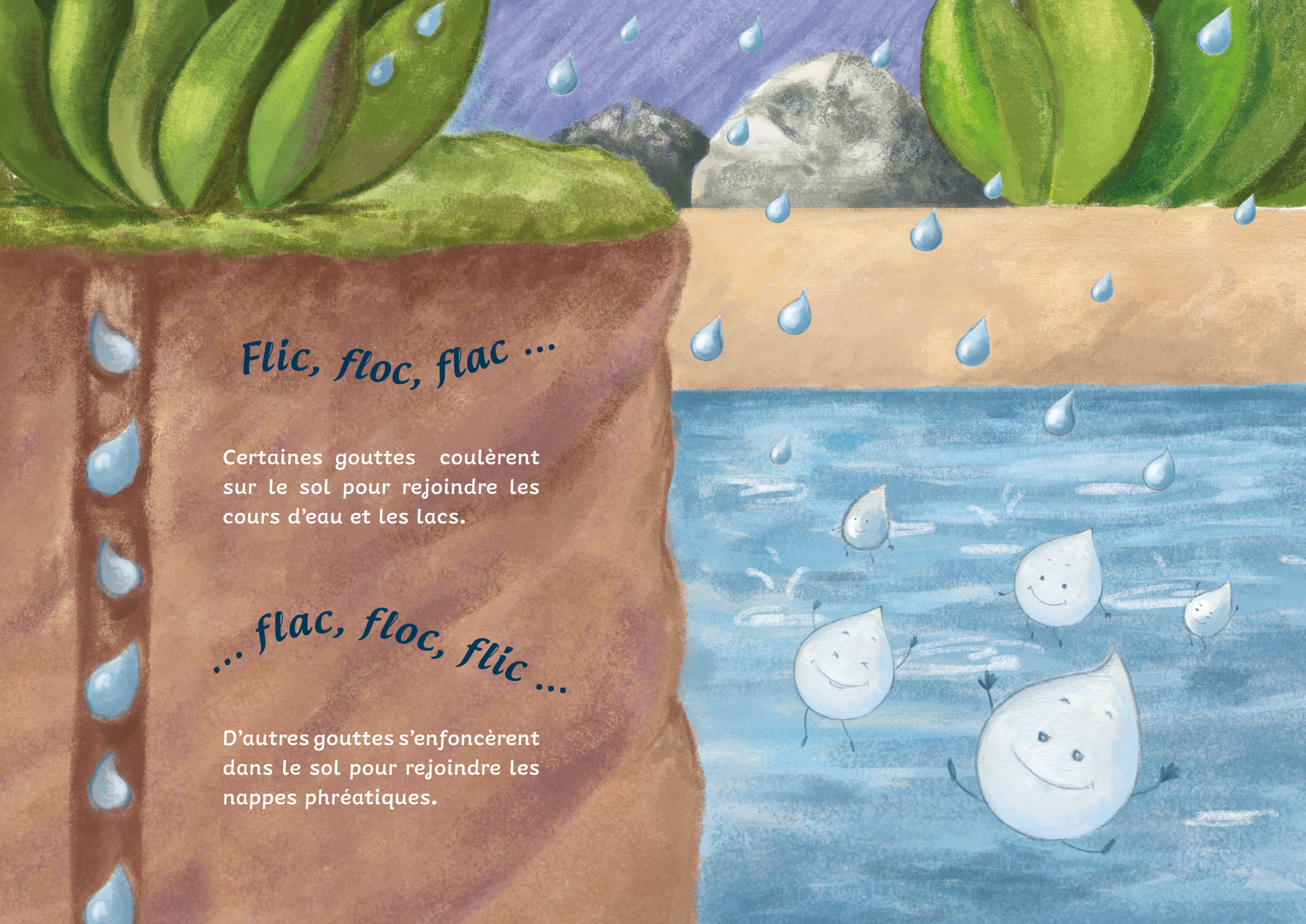
Mais depuis des années aucun fruit ne poussait.



Un matin de printemps, une petite goutte d'eau entendit la plainte de Kouamé. Elle regarda vers la terre à travers son nuage douillet.

“Ne t’en fais pas petit homme. Je vais t’aider.”

Elle secoua le nuage très fort. Et toutes ses gouttes réunies en pluie tombèrent du ciel sans effort.

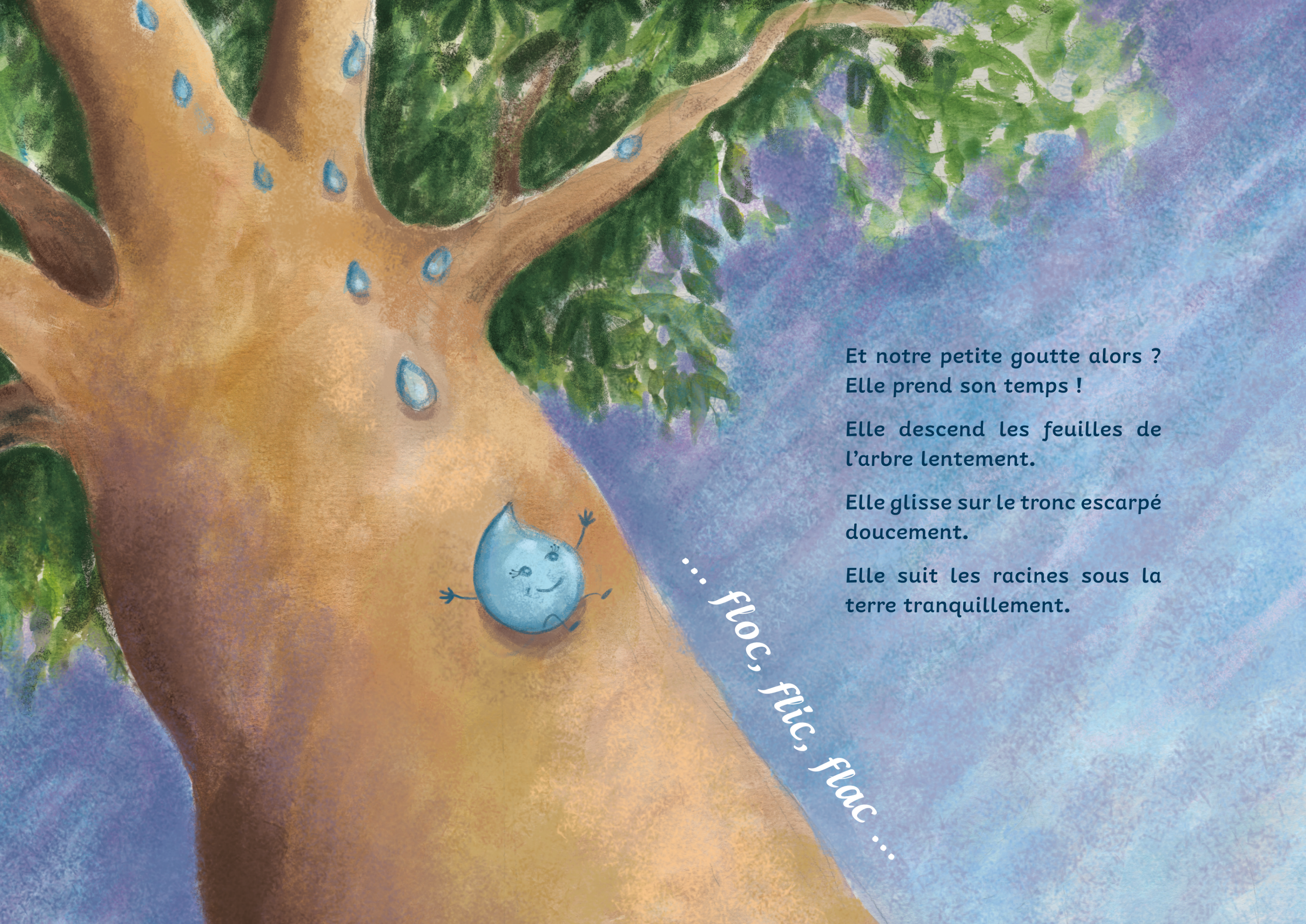


Flic, floc, flac ...

Certaines gouttes coulèrent sur le sol pour rejoindre les cours d'eau et les lacs.

... flac, floc, flic ...

D'autres gouttes s'enfoncèrent dans le sol pour rejoindre les nappes phréatiques.



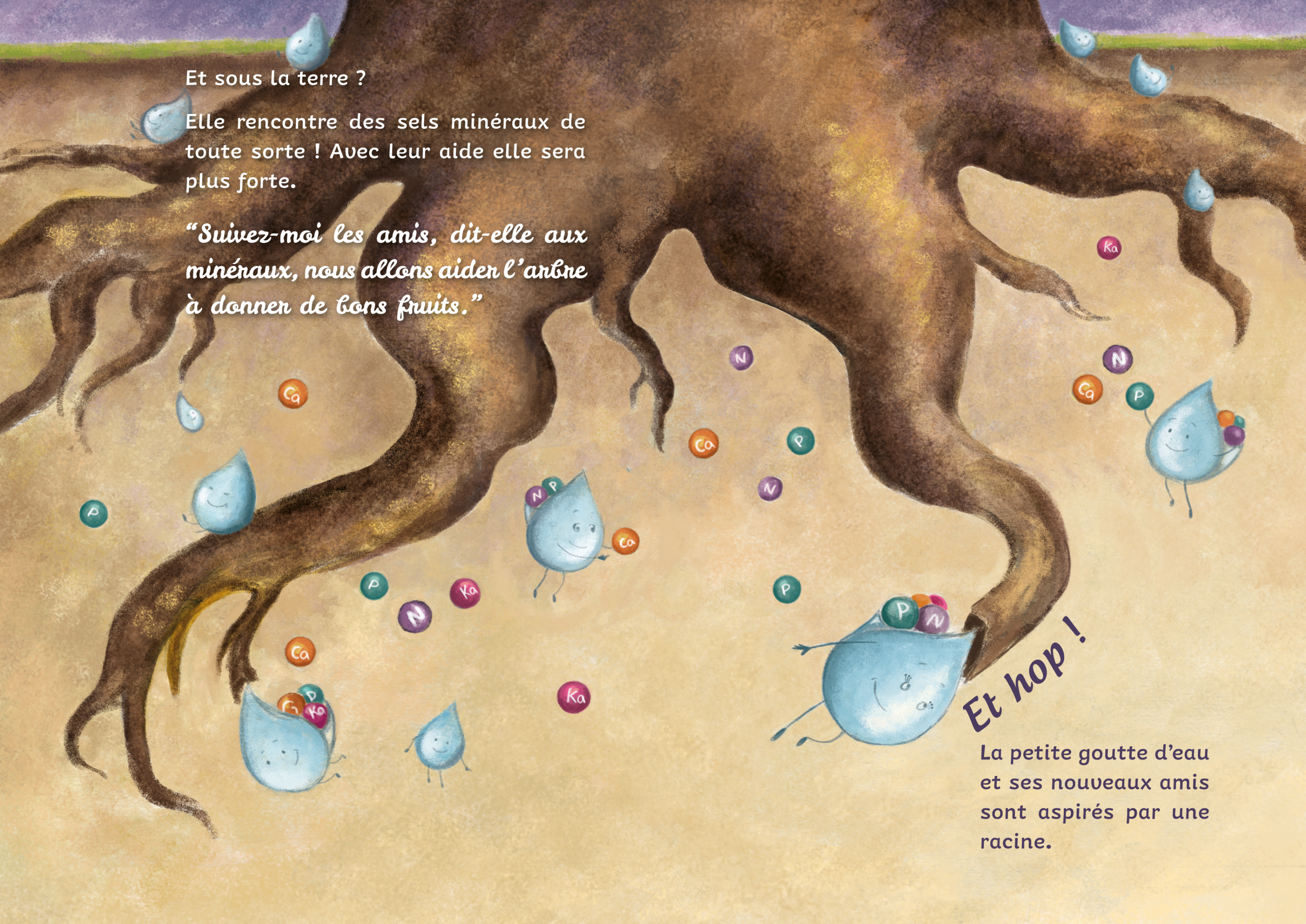
Et notre petite goutte alors ?
Elle prend son temps !

Elle descend les feuilles de
l'arbre lentement.

Elle glisse sur le tronc escarpé
doucelement.

Elle suit les racines sous la
terre tranquillement.

... *floc, flic, flac* ...

The illustration shows a cross-section of the earth with a large tree's root system. Several blue water droplets with faces are scattered throughout. Some are holding small, colorful circles representing minerals: purple for Nitrogen (N), orange for Calcium (Ca), green for Phosphorus (P), and pink for Potassium (K). One droplet is shown being drawn into a root, with the text 'Et hop!' next to it. Another droplet is shown carrying a basket of these mineral particles.

Et sous la terre ?

Elle rencontre des sels minéraux de toute sorte ! Avec leur aide elle sera plus forte.

“Suivez-moi les amis, dit-elle aux minéraux, nous allons aider l’arbre à donner de bons fruits.”

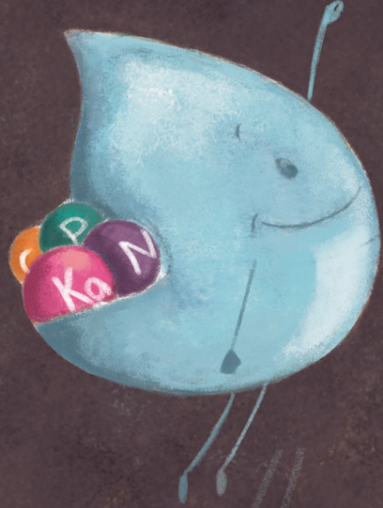
Et hop !

La petite goutte d’eau et ses nouveaux amis sont aspirés par une racine.

Monter à l'arbre pour
rejoindre les feuilles,
c'est vraiment très
facile !

Youpi ! Youpi !

Youpi !



Tout en haut de l'arbre, la goutte d'eau s'arrête dans une petite cellule de feuille. Il fait chaud ici, c'est agréable de se reposer.

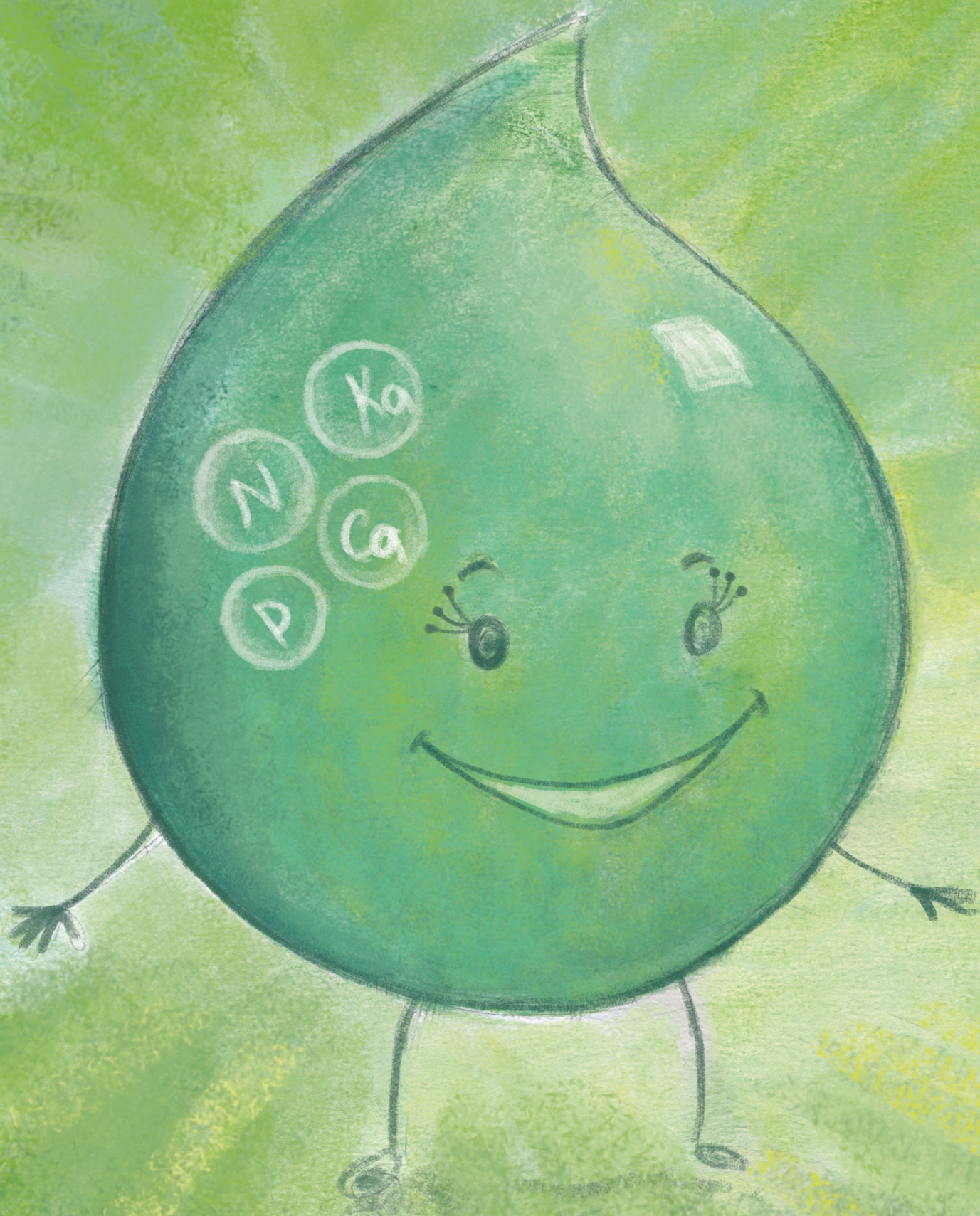


Le soleil brille...

La chlorophylle propose un écrin vert aux minéraux qui se sentent bien à l'aise.

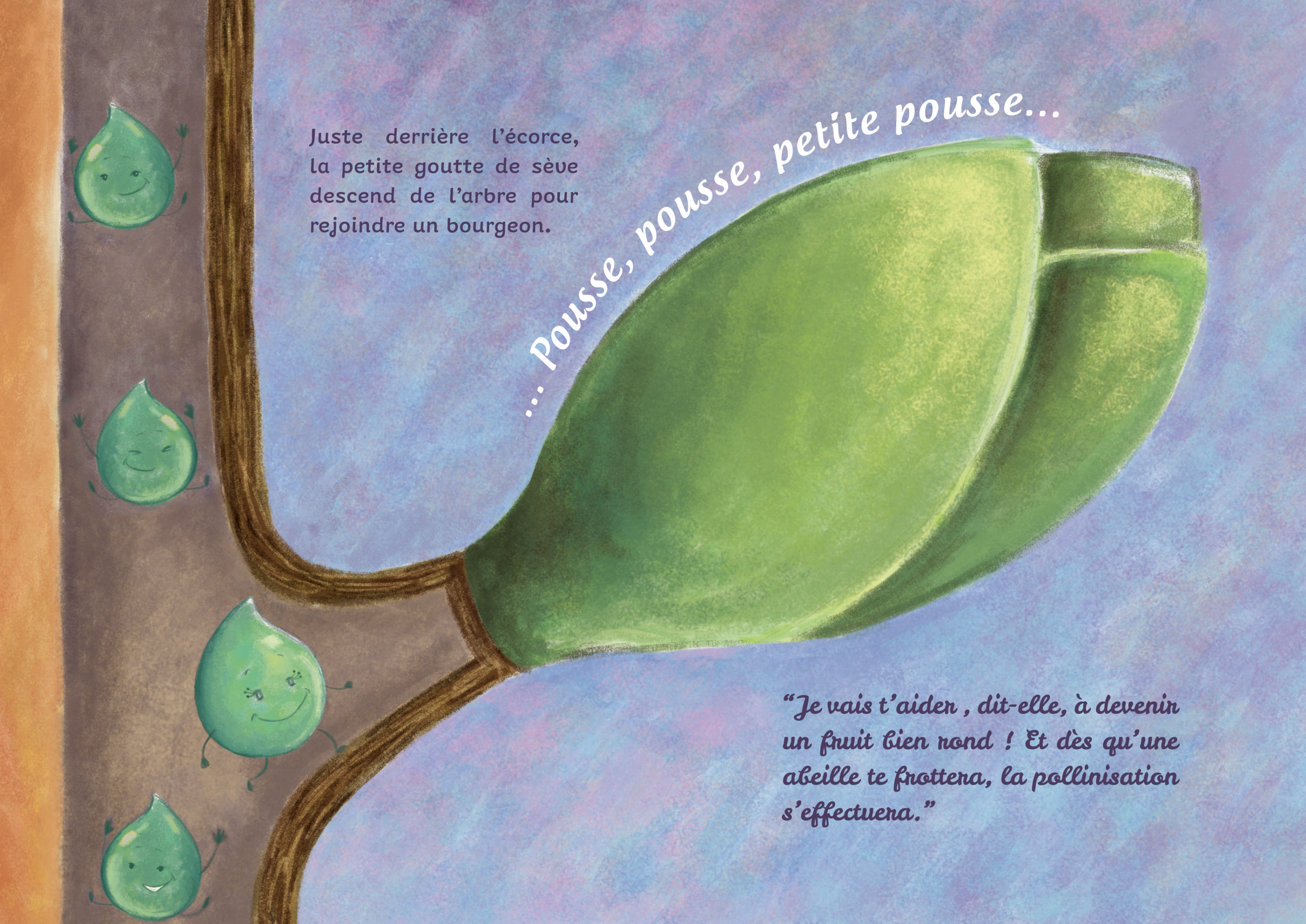
Les feuilles respirent doucement et absorbent le carbone de l'air.

Toutes les conditions sont réunies pour la *photosynthèse*.



C'est ainsi qu'une simple petite goutte d'eau courageuse se transforme en une sève nourricière majestueuse.

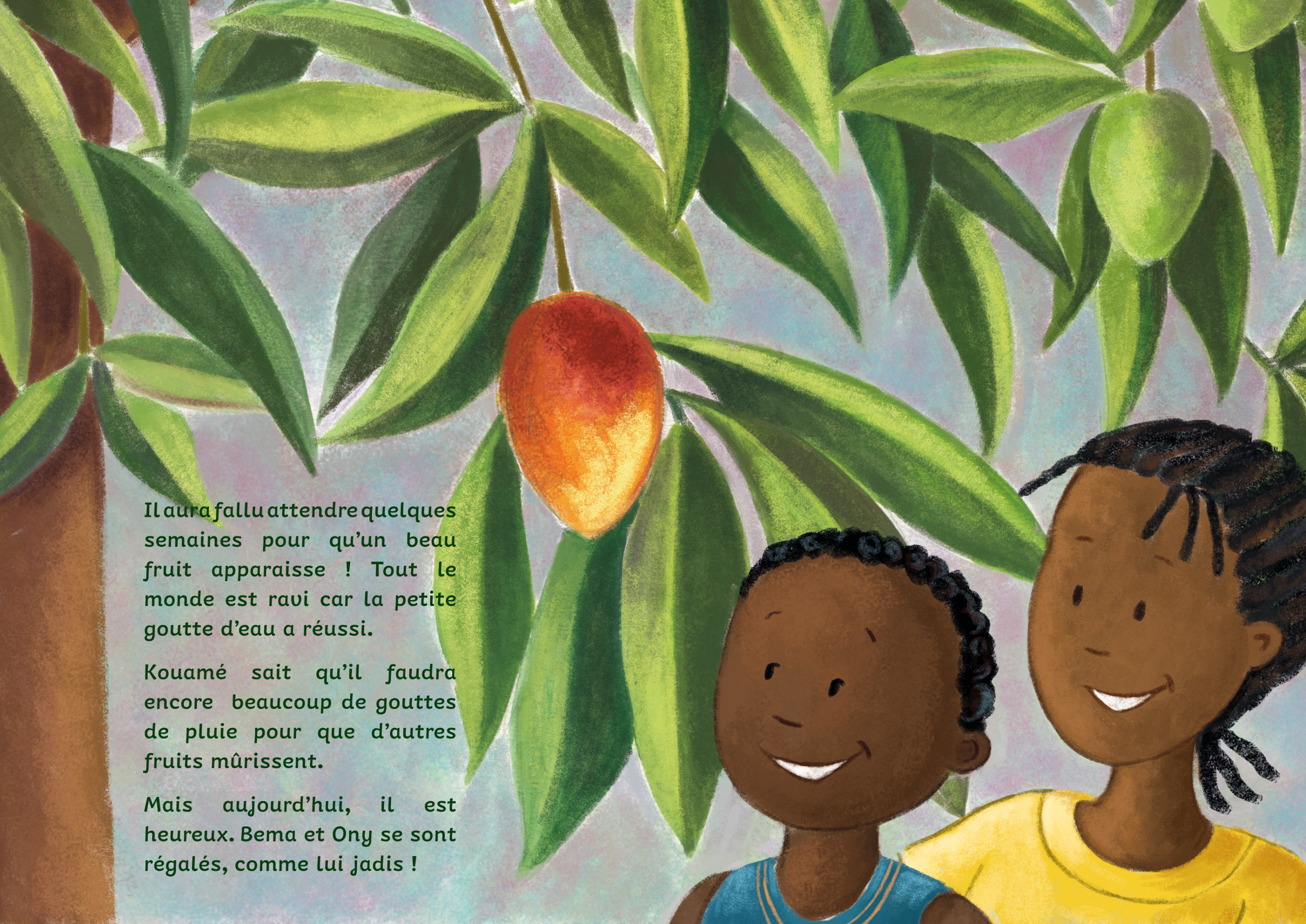
"J'ai réussi, se réjouit-elle, je suis une sève délicieuse. Kouamé sera content, il aura un fruit sans pendre de temps."



Juste derrière l'écorce,
la petite goutte de sève
descend de l'arbre pour
rejoindre un bourgeon.

... Pousse, pousse, petite pousse...

*“Je vais t’aider, dit-elle, à devenir
un fruit bien rond ! Et dès qu’une
abeille te frotera, la pollinisation
s’effectuera.”*

An illustration of two young children with dark skin and braided hair, smiling and looking up at a single ripe, reddish-orange fruit hanging from a tree. The tree has many green leaves, and the background is a soft, light blue and purple wash. The child on the left is wearing a blue tank top, and the child on the right is wearing a yellow t-shirt.

Il aura fallu attendre quelques semaines pour qu'un beau fruit apparaisse ! Tout le monde est ravi car la petite goutte d'eau a réussi.

Kouamé sait qu'il faudra encore beaucoup de gouttes de pluie pour que d'autres fruits mûrissent.

Mais aujourd'hui, il est heureux. Bema et Ony se sont régalés, comme lui jadis !