

WILLY VANDERSTEEN

BOB ET BOBETTE

LE BOLET BOUDEUR



Textes: PETER VAN GUCHT
Dessins: LUC MORJAEU

NOUS RETROUVONS NOS AMIS À YANAKA, LA CAPITALE DE L'ÎLE FONG KU QUI FAIT PARTIE DE L'ARCHIPEL SISHU.

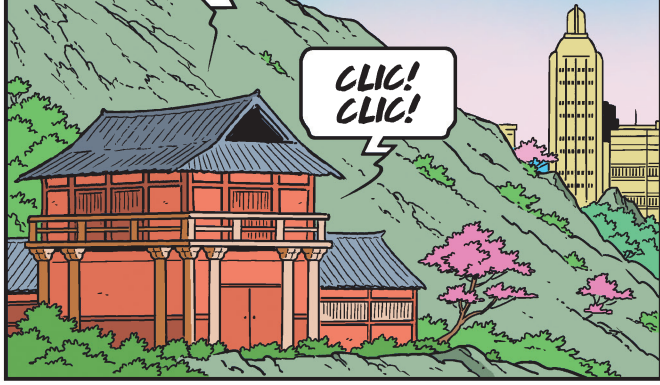
Chers amis, permettez-moi de vous présenter ma collègue, le professeur Kinoko.

CLIC!
CLIC!

Kinoko est mycologue.

Une experte en champignons je présume?

CLIC!
CLIC!



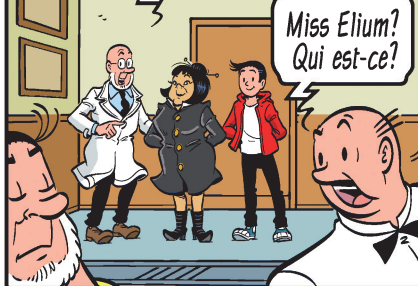
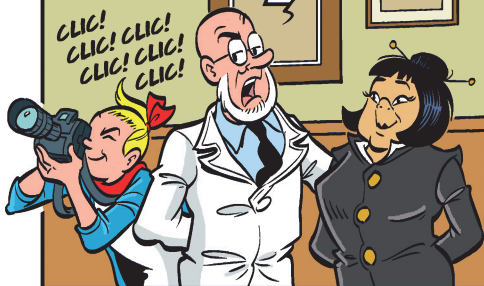
Exact! Nous nous connaissons depuis longue date. Kinoko m'a jadis aidé à construire l'attrape-sons.

Le fonctionnement de l'attrape-sons est inspiré des propriétés du mycélium!

Le mycélium vit généralement sous terre. C'est un organisme qui préserve l'équilibre entre le végétal et l'animal.

CLIC!
CLIC!
CLIC!
CLIC!

Miss Elium?
Qui est-ce?



Un champignon?

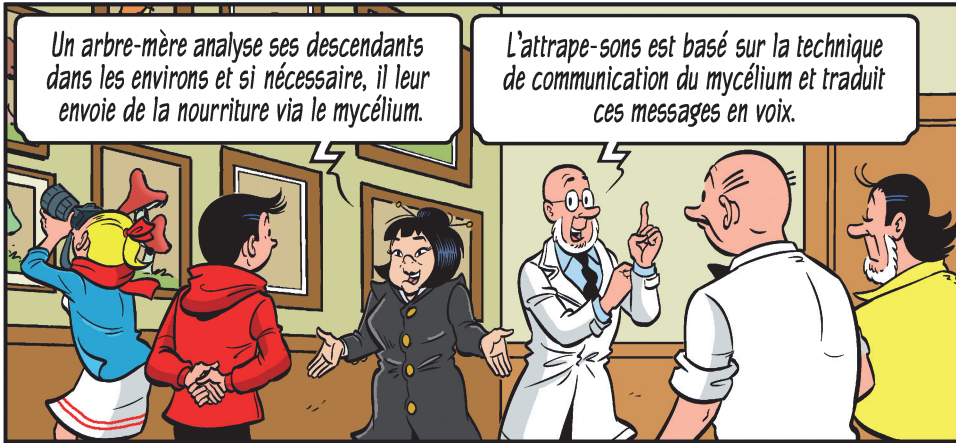
Non, les champignons sont les fruits du mycélium.

Le mycélium est un organisme très particulier qui permet aux plantes de communiquer entre elles sous terre. Les arbres utilisent également le mycélium pour s'envoyer des messages.

Genre 'Hé, votre branche de gauche prend mon soleil?'

Vous riez mais c'est tout à fait ça!





Un arbre-mère analyse ses descendants dans les environs et si nécessaire, il leur envoie de la nourriture via le mycélium.

L'attrape-sons est basé sur la technique de communication du mycélium et traduit ces messages en voix.



Très intéressant mais pourquoi amis venus ici?

Kinoko a besoin de notre aide.

Mon père Naikiko a été contaminé par une bactérie inconnue, qui l'a rendu hyper sensible à la lumière. Il s'agit de la Lightfever.



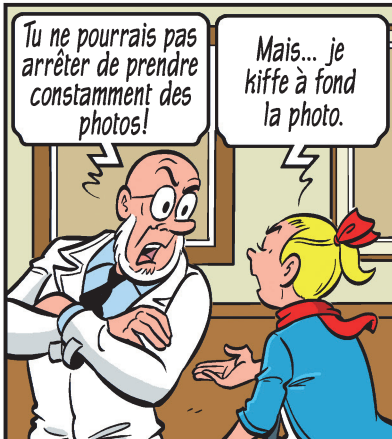
Il va mourir.

Souriez!

CLIC!



Oh pardon...



Tu ne pourrais pas arrêter de prendre constamment des photos!

Mais... je kiffe à fond la photo.



Non! Cent-cinquante clics par minute, ce n'est pas un simple kif!



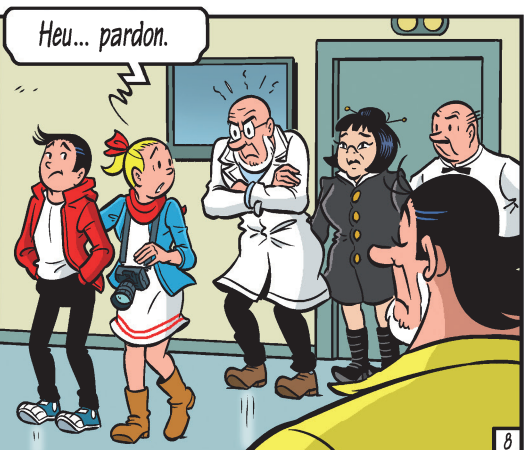
Laissez-la Barabas. Je sais ce que c'est d'être passionnée. Je vis la même chose pour les champignons. Venez avec moi.



Mon père ne peut pas quitter cette chambre obscure. Un seul rayon de lumière pourrait lui être fatal.

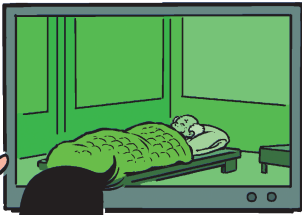


Une chambre obscure! J'en rêve depuis des années.



Heu... pardon.

Où a-t-il attrapé cette maladie?



C'est ce qu'on cherche à comprendre. C'est une énigme. En outre, c'est l'unique cas de Lightfever au monde!

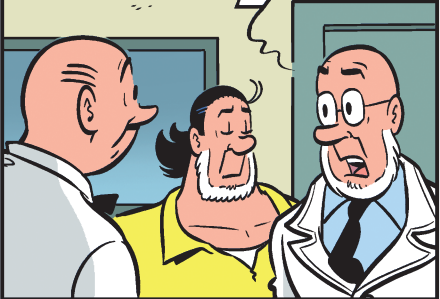
Je lui ai fait une prise de sang et le résultat est très inquiétant. Cette bactérie l'affaiblit à vue d'œil. Si nous ne faisons rien, il sera mort d'ici quelques jours.



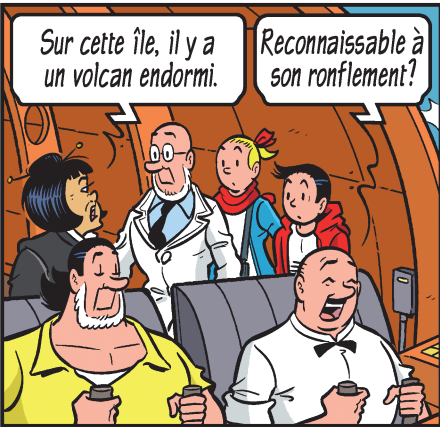
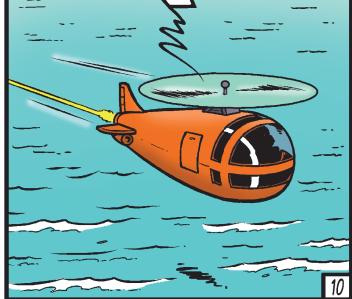
Mais tout espoir n'est pas perdu! Kinoko veut partir avec nous à la recherche du Carcajou, un puissant champignon thérapeutique!

Vous voulez dire qu'on doit aller cueillir des champignons comme par un beau week-end ensoleillé d'automne? Et vous avez besoin de nous pour ça?

Si si! Venez, je vous explique tout en route.

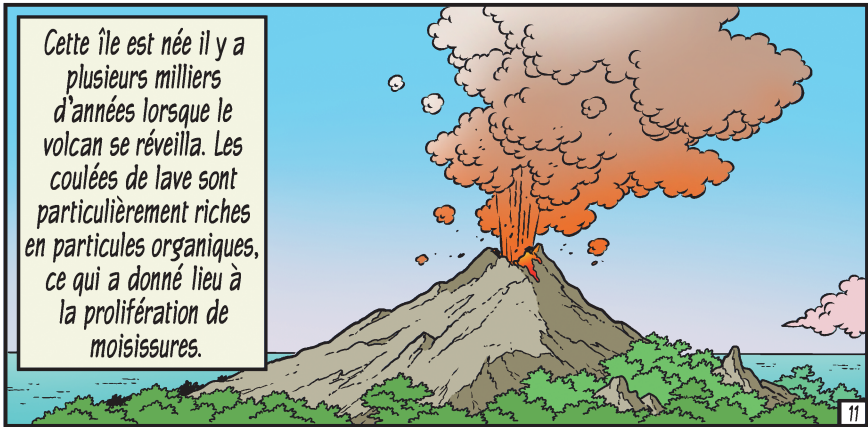


Le Carcajou pousse sur Moisi, une île tropicale déserte, non loin de Fong Ku.



Sur cette île, il y a un volcan endormi.

Reconnaissable à son ronflement?



Cette île est née il y a plusieurs milliers d'années lorsque le volcan se réveilla. Les coulées de lave sont particulièrement riches en particules organiques, ce qui a donné lieu à la prolifération de moisissures.



Mais nous ne savons pas si le Carcajou existe réellement. Il n'est recensé que dans d'anciens écrits asiatiques qui indiquent qu'il pousse tout au fond des grottes volcaniques.



Nous devons donc descendre profondément dans le cratère. Une mission périlleuse pour laquelle je prête main forte à Kinoko en lui fournissant le matériel et l'équipe ad hoc.



Compris. Biscottos Rôme...

... et le H.P. de Lambique!

RÉFÉRENCE À SON CERVEAU HEWLETT PICARD