

L'histoire du "PYO"

ou le pyocyanique
dans la mucoviscidose

Conception et réalisation : Karine Sery - infirmière puéricultrice coordinatrice
centre associé pour la mucoviscidose centre hospitalier de Saint-Nazaire (44)

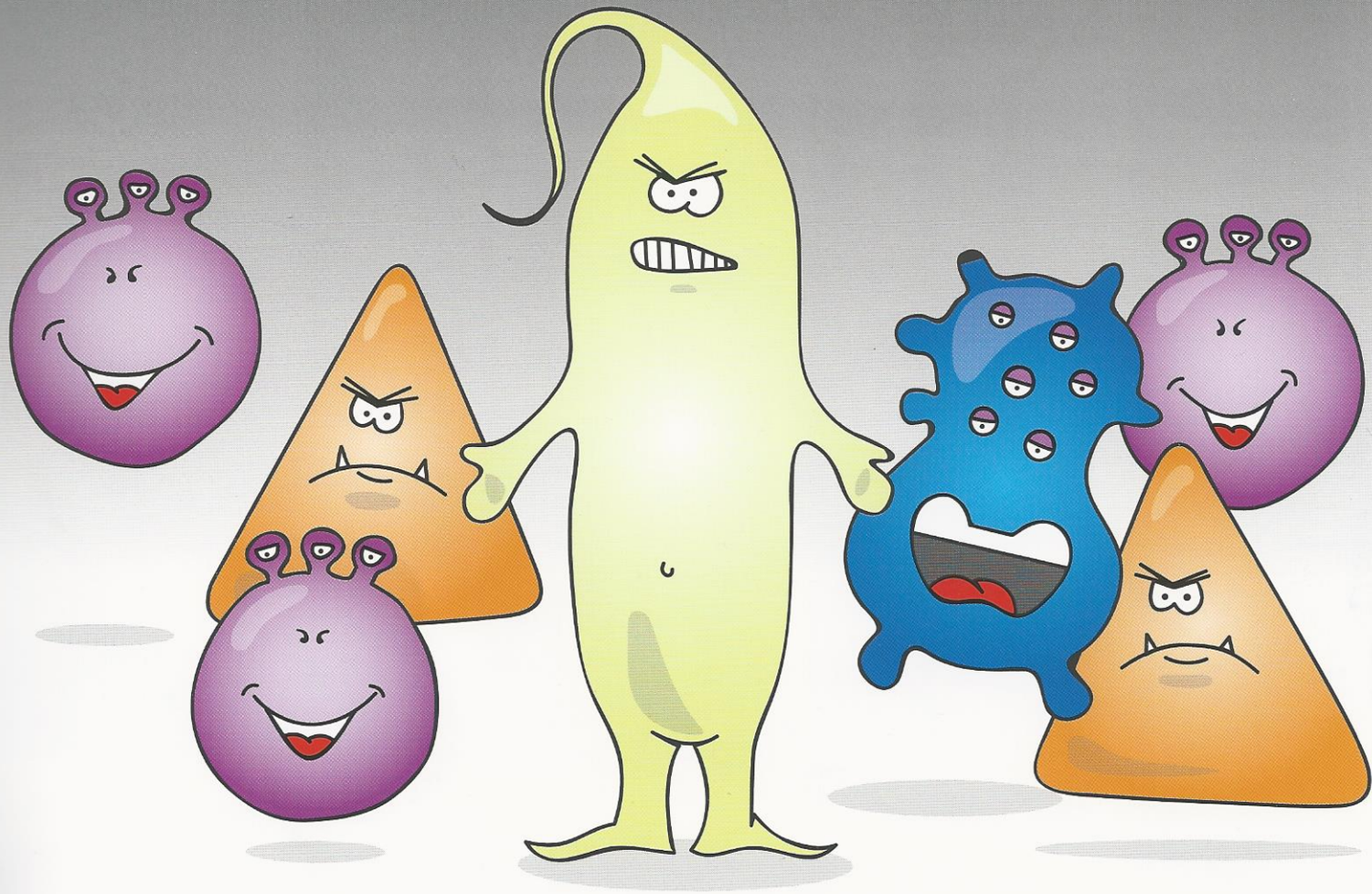
"Un grand merci à Camille et Flavien pour leur aide"

Illustrations : Peggy Sauvourel

Livre remis à l'enfant dans le cadre
d'une séance individuelle
d'éducation thérapeutique



CENTRE HOSPITALIER
SAINT-NAZAIRE



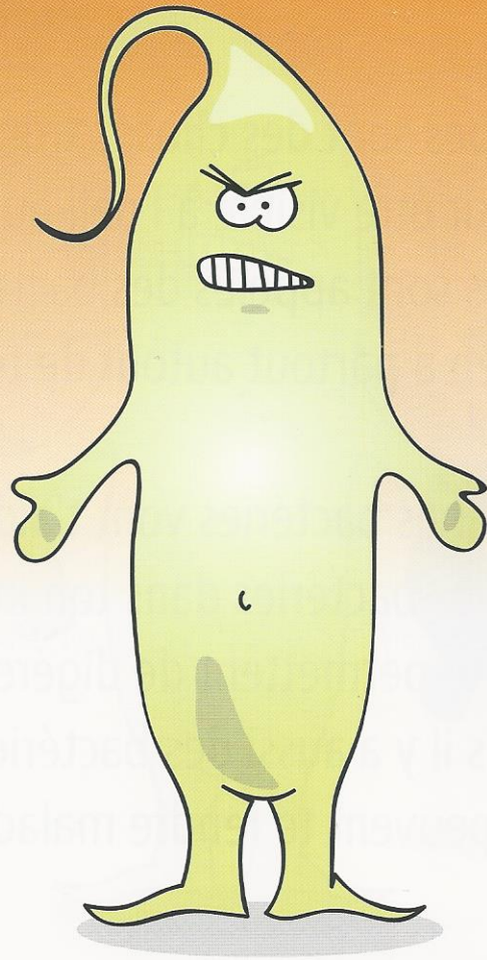
Les microbes sont des choses trop petites
pour être visible à l'oeil nu.

Certains sont appelés des bactéries.

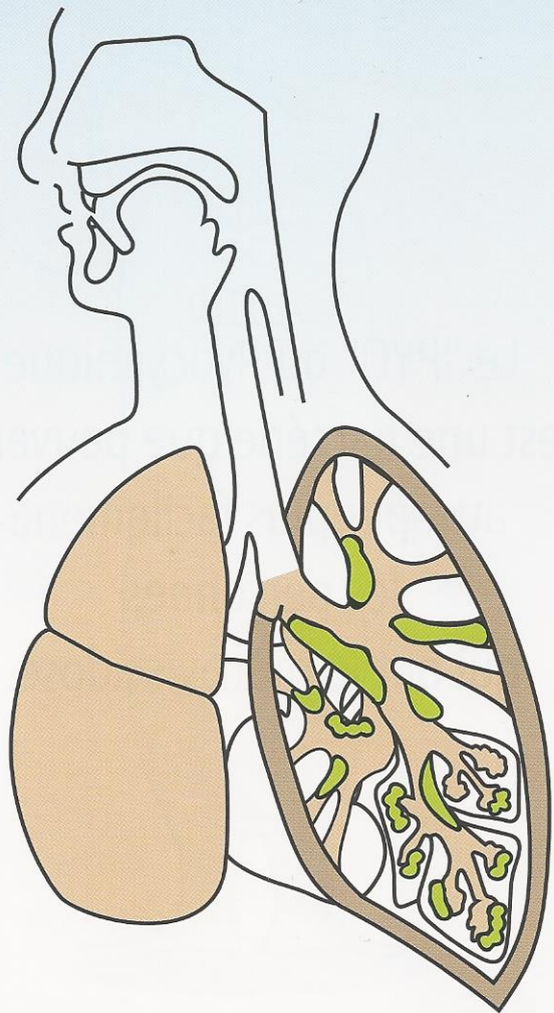
Il y en a partout autour de toi.

Certaines bactéries vont t'aider,
comme les bactéries dans ton intestin
qui te permettent de digérer.

Mais il y a aussi des bactéries
qui peuvent te rendre malade.

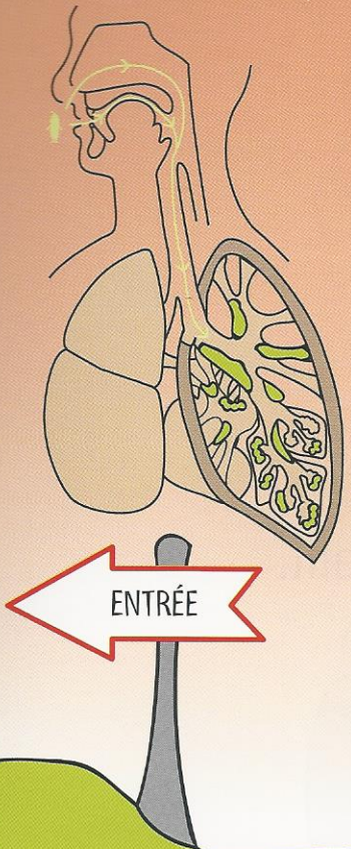


Le "PYO" ou Pyocyanique
est une bactérie que peuvent
attraper plus facilement
les personnes
qui ont la mucoviscidose.



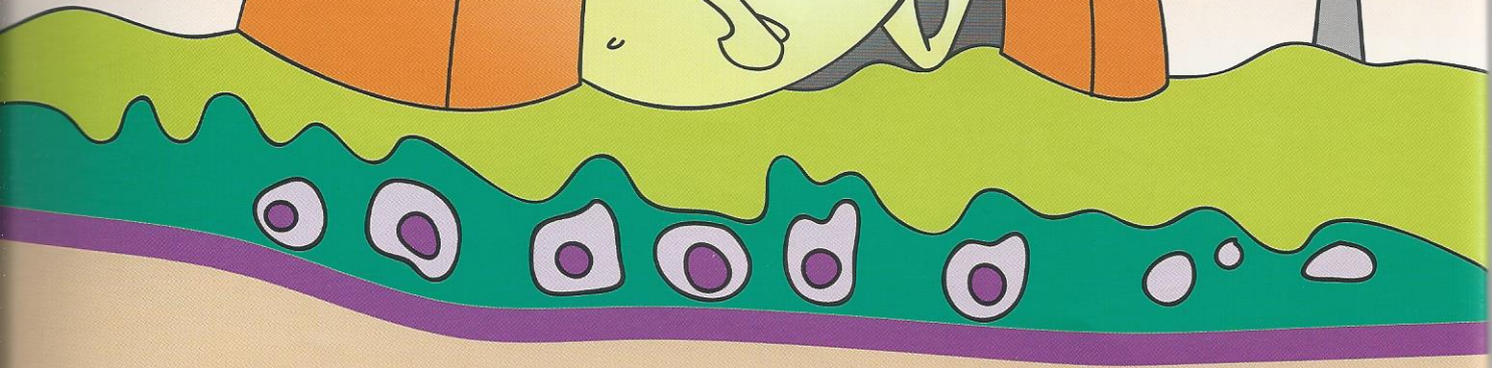
Dans la mucoviscidose,
le mucus dans les poumons est
plus important et plus collant.

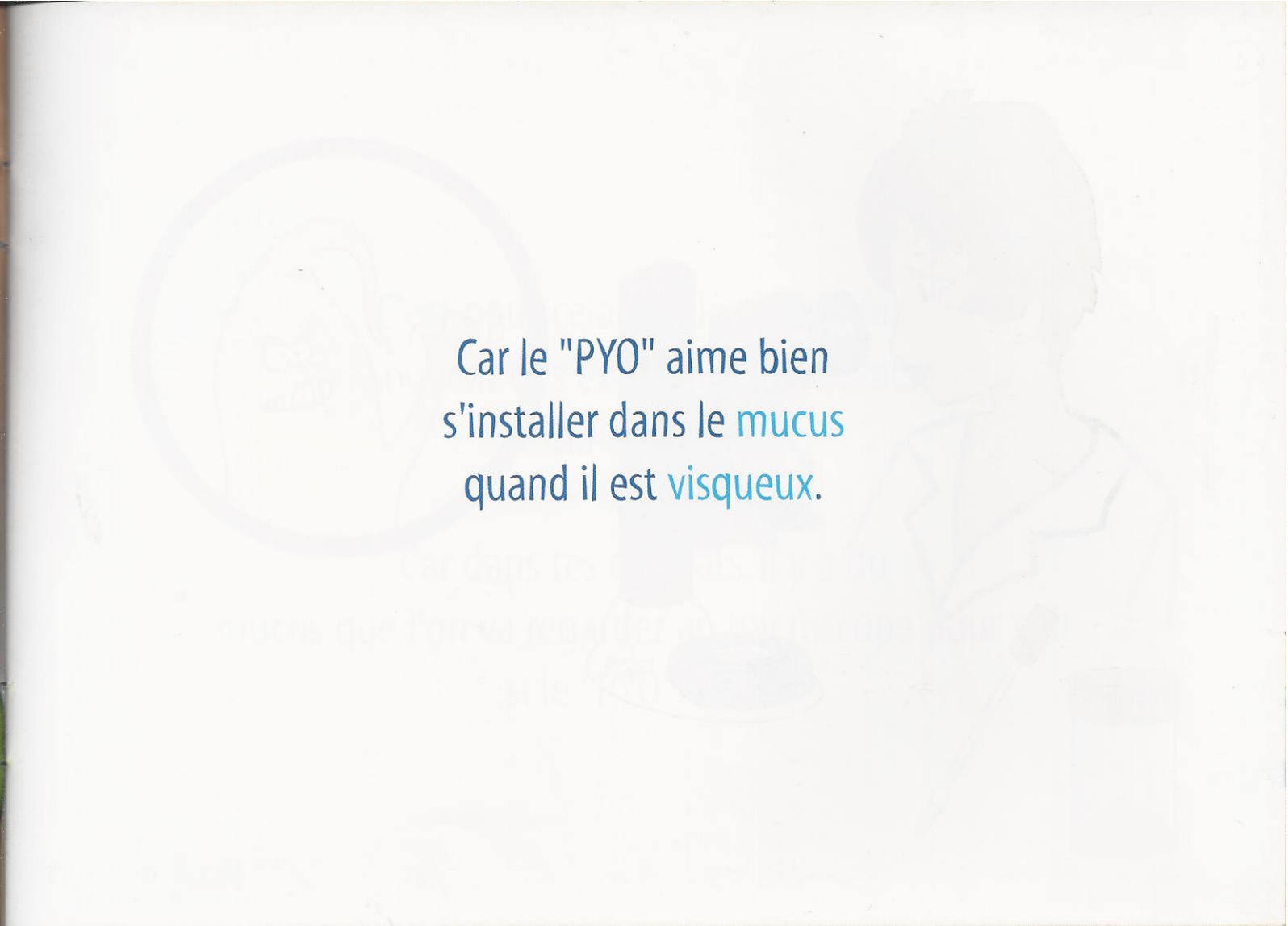
On dit qu'il est visqueux.



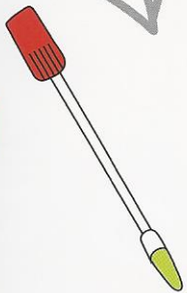
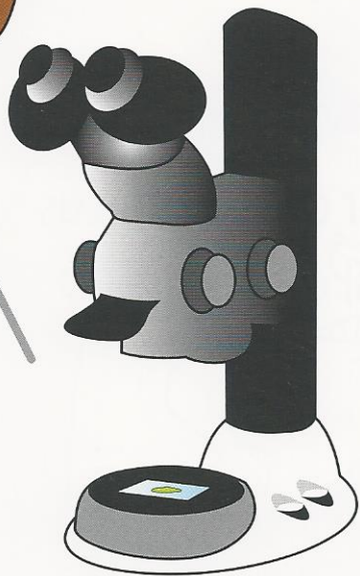
Et le pyocyanique peut rentrer
dans tes poumons
par le nez ou par la bouche...

PYO





Car le "PYO" aime bien
s'installer dans le mucus
quand il est visqueux.



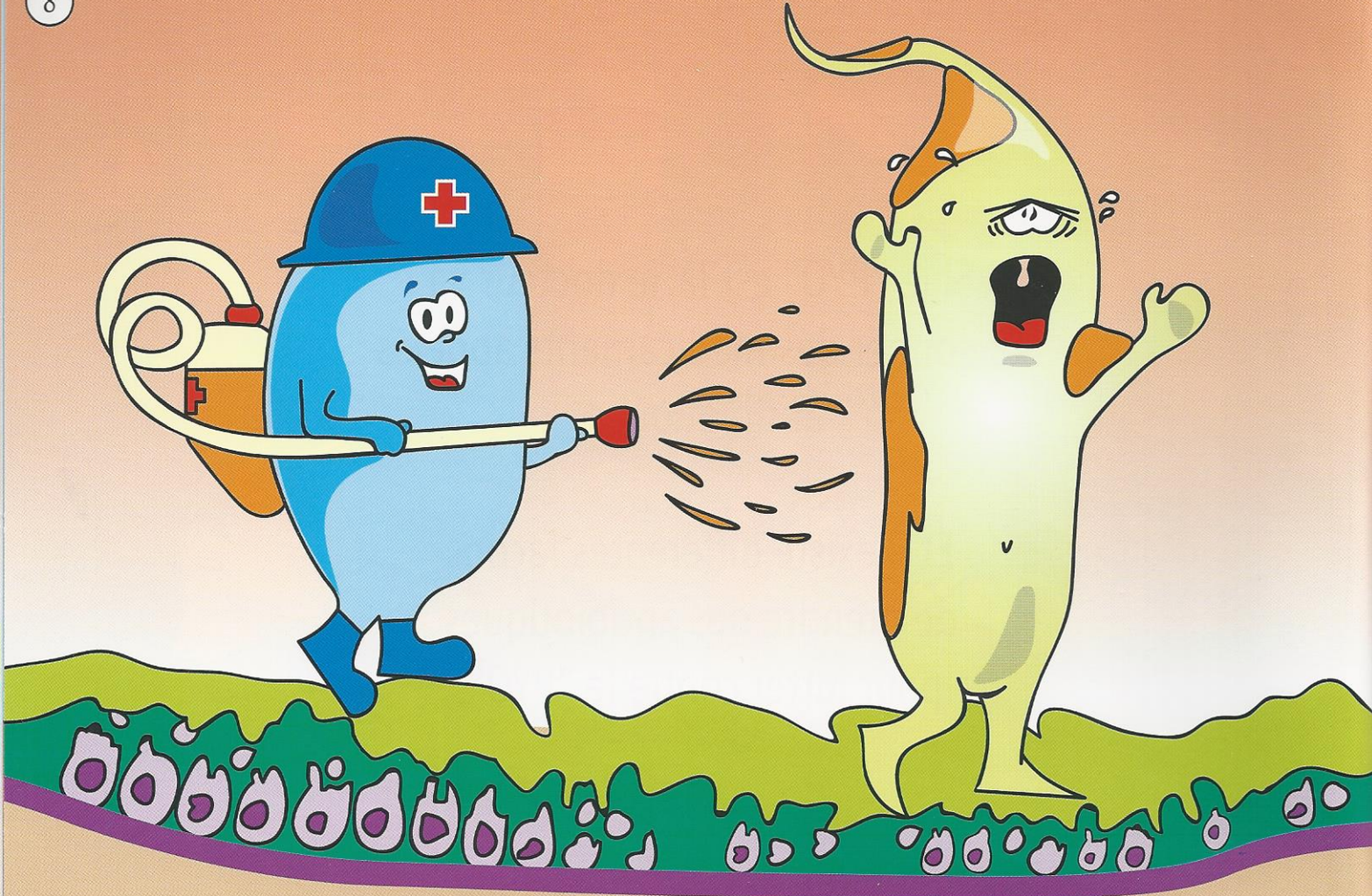
C'est pour cela que le kiné te fait
souvent des examens de crachats
ou E.C.B.C..

Car dans tes crachats, il y a du
mucus que l'on va regarder au microscope pour voir
si le "PYO" est là.



Si le "PYO" est là, le docteur va
te donner des médicaments appelés
antibiotiques.

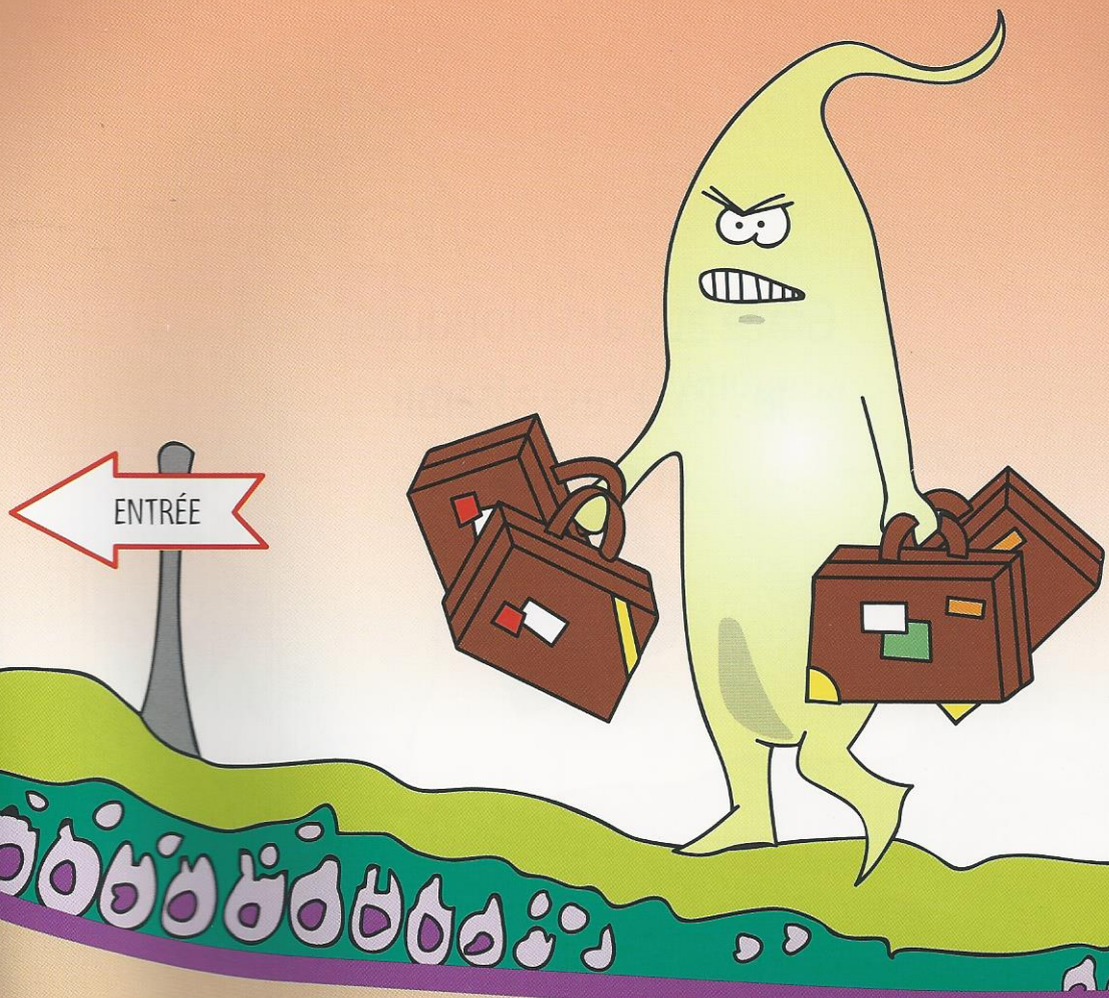
Et il existe différentes façons
de prendre des antibiotiques
pour lutter contre le "PYO".



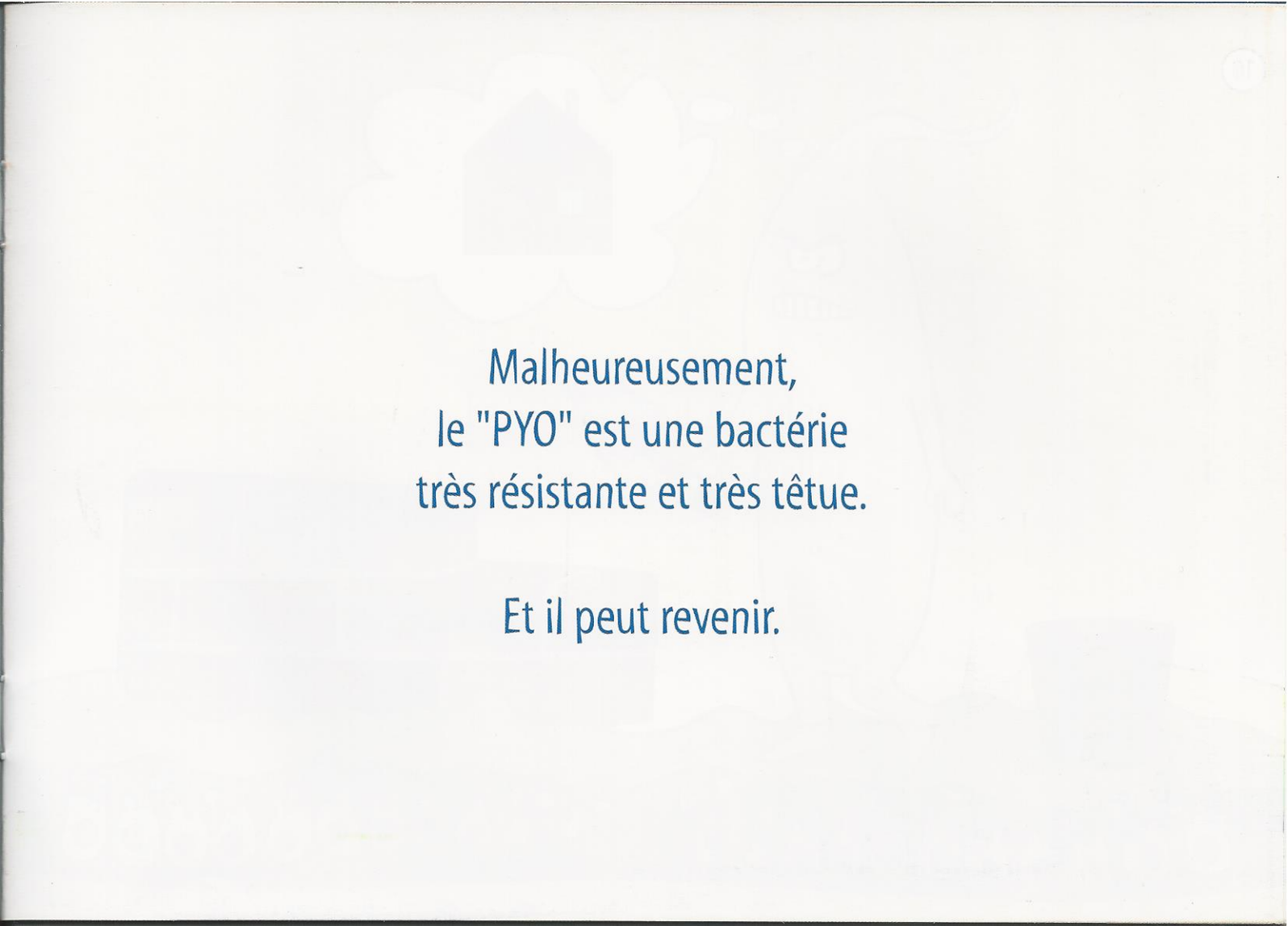
Les antibiotiques vont agir
comme des petits soldats
pour chasser le "PYO"
de tes poumons.



Grâce aux antibiotiques,
le "PYO" est affaibli
et s'en va.

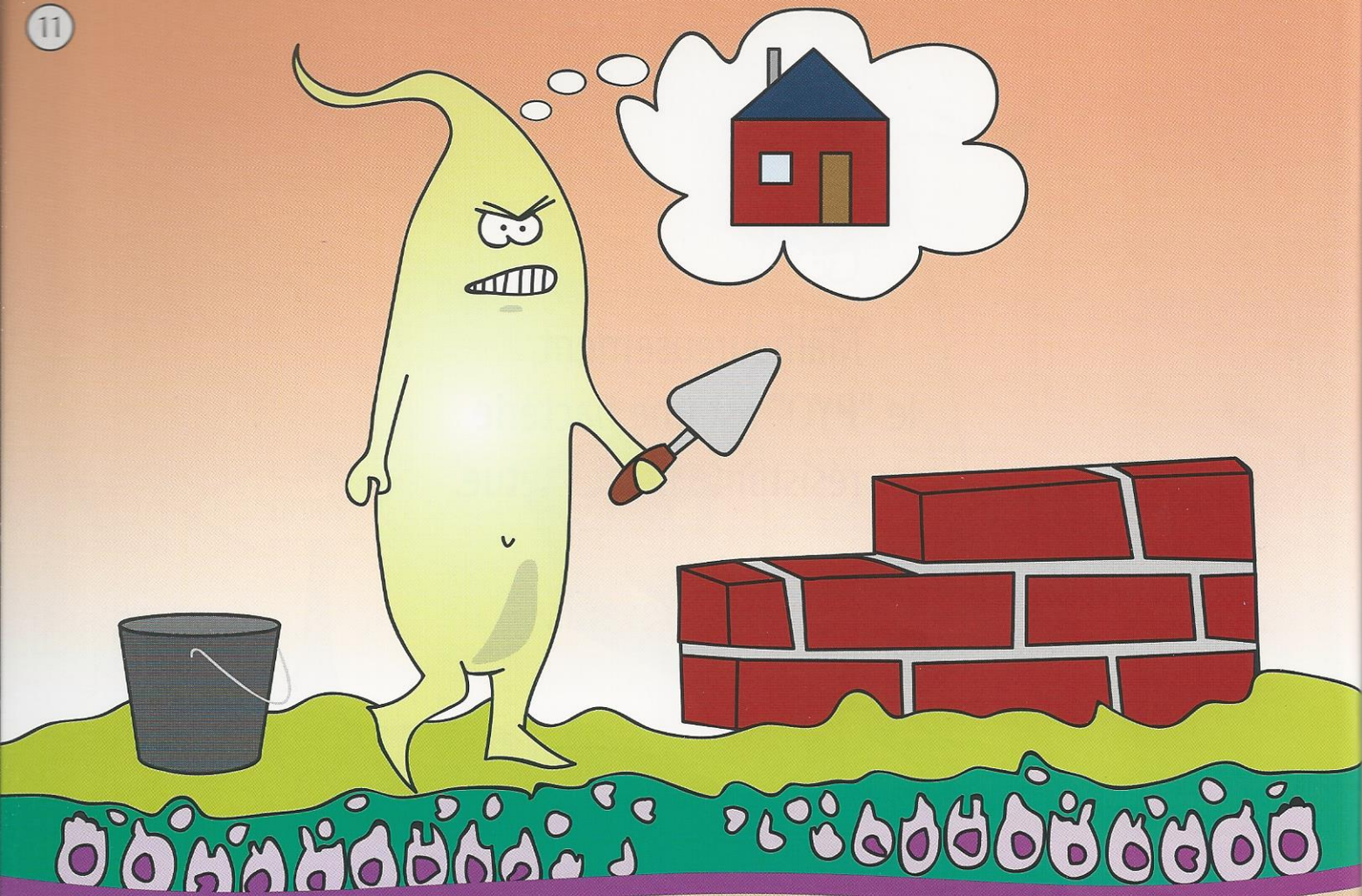


ENTRÉE



Malheureusement,
le "PYO" est une bactérie
très résistante et très têtue.

Et il peut revenir.



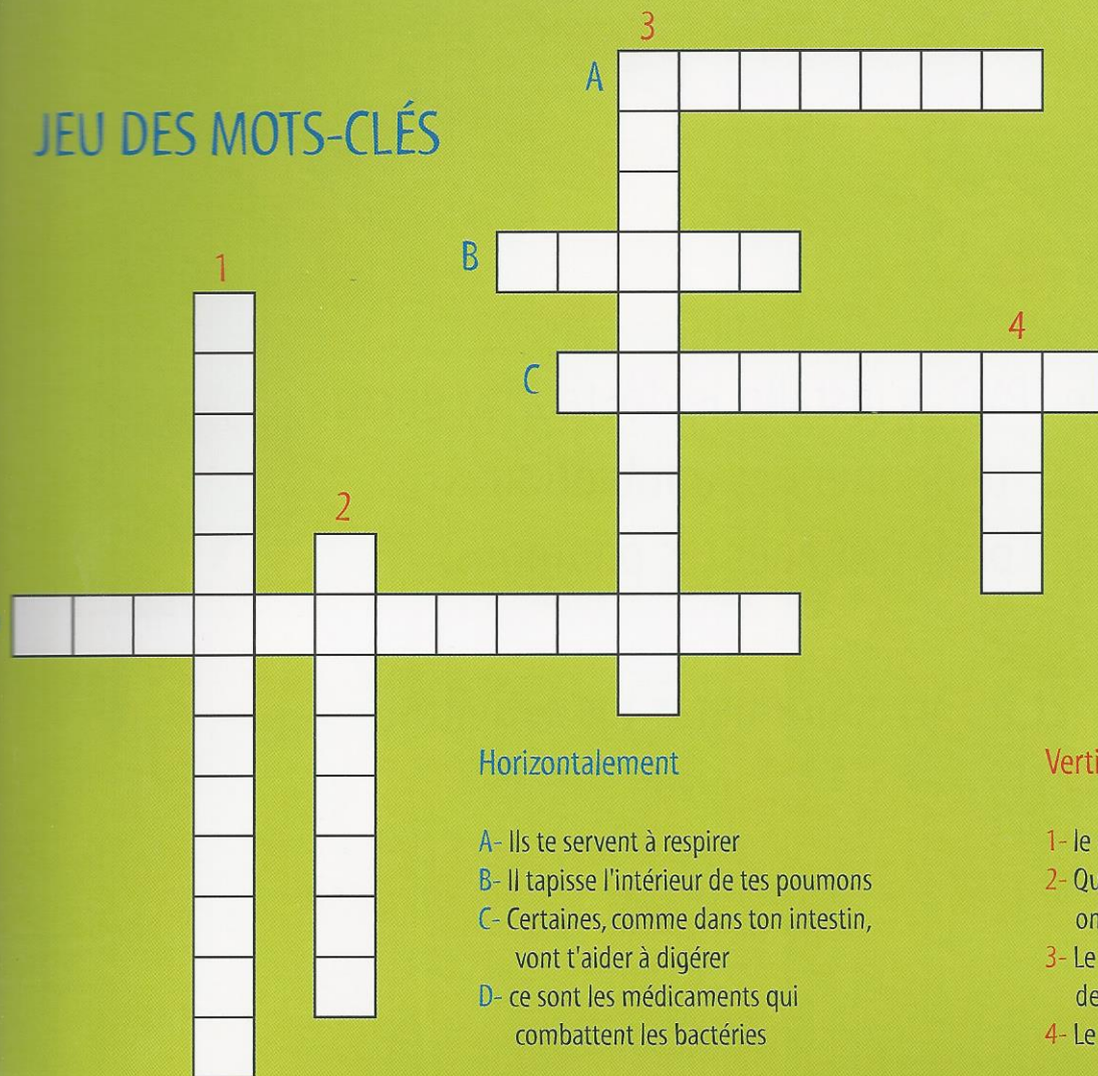
Le "PYO" peut décider
de partir ou de s'installer.



Si le "PYO" s'installe, le docteur va encore
te donner des antibiotiques
pour protéger tes poumons.

Et toi, tu continueras tes activités.

JEU DES MOTS-CLÉS



Horizontalement

- A- Ils te servent à respirer
- B- Il tapisse l'intérieur de tes poumons
- C- Certaines, comme dans ton intestin, vont t'aider à digérer
- D- ce sont les médicaments qui combattent les bactéries

Verticalement

- 1- le nom de ta maladie
- 2- Quand le mucus est épais et collant, on dit qu'il est...
- 3- Le nom de la bactérie dont on vient de raconter l'histoire
- 4- Le nom de l'examen des crachats



QUESTIONNAIRE D'ÉVALUATION VRAI/FAUX AVEC DEGRÉ DE CERTITUDE SUR "L'HISTOIRE DU PYOCYANIQUE"

Après avoir lu la proposition :

Entoure VRAI ou FAUX selon la réponse que tu choisis

Puis mets une croix dans la case qui indique si tu es sûr de ton choix.

	Réponses	Pas sûr du tout	Peu sûr	Assez sûr	Très sûr
1/ Toutes les bactéries rendent malades.	VRAI FAUX				
2/ Le pyocyanique est une bactérie.	VRAI FAUX				
3/ Quand on a la mucoviscidose, le mucus dans les poumons est visqueux	VRAI FAUX				
4/ Le pyocyanique déteste s'installer dans le mucus visqueux des poumons.	VRAI FAUX				
5/ L'E.C.B.C. sert à chercher le pyocyanique dans le sang.	VRAI FAUX				
6/ Les antibiotiques servent à éliminer le pyocyanique.	VRAI FAUX				
7/ Une fois chassé, le pyocyanique ne peut plus jamais revenir dans tes poumons.	VRAI FAUX				
8/ Il existe différentes façons de prendre des antibiotiques.	VRAI FAUX				

Et maintenant, à ton tour :
Veux-tu toi-même raconter
"l'histoire du Pyo",
juste en regardant les images ?

LEXIQUE

Mucoviscidose : maladie génétique où le mucus est visqueux et qui entraîne des problèmes respiratoires et parfois digestifs.

Pyocyanique : bactérie qui s'installe dans les poumons des personnes qui ont la mucoviscidose.

Mucus : tapis liquide qui est à l'intérieur des organes comme les poumons ou le pancréas

Visqueux : se dit de ce qui est collant et épais

E.C.B.C. : Examen Cytobactériologique des Crachats ou prélèvement des crachats que l'on analyse au microscope pour rechercher les bactéries.

Antibiotique : médicament qui combat les bactéries dans le corps

Réponses :

Jeu des mots-clés : A) poumons, B) mucus, C) bactéries, D) antibiotiques,
1) mucoviscidose, 2) visqueux, 3) pyocyanique, 4) E.C.B.C.

Questionnaire : 1) faux, 2) vrai, 3) vrai, 4) faux, 5) faux, 6) vrai, 7) faux, 8) vrai.

Document validé par le groupe GETHEM
(groupe de travail en éducation thérapeutique pour la mucoviscidose)

Financé par :



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Contact

Centre Hospitalier de Saint-Nazaire
Centre associé pour la mucoviscidose

Coordinatrice

coordinatrice.mucoviscidose@ch-saintnazaire.fr

Les partenaires

