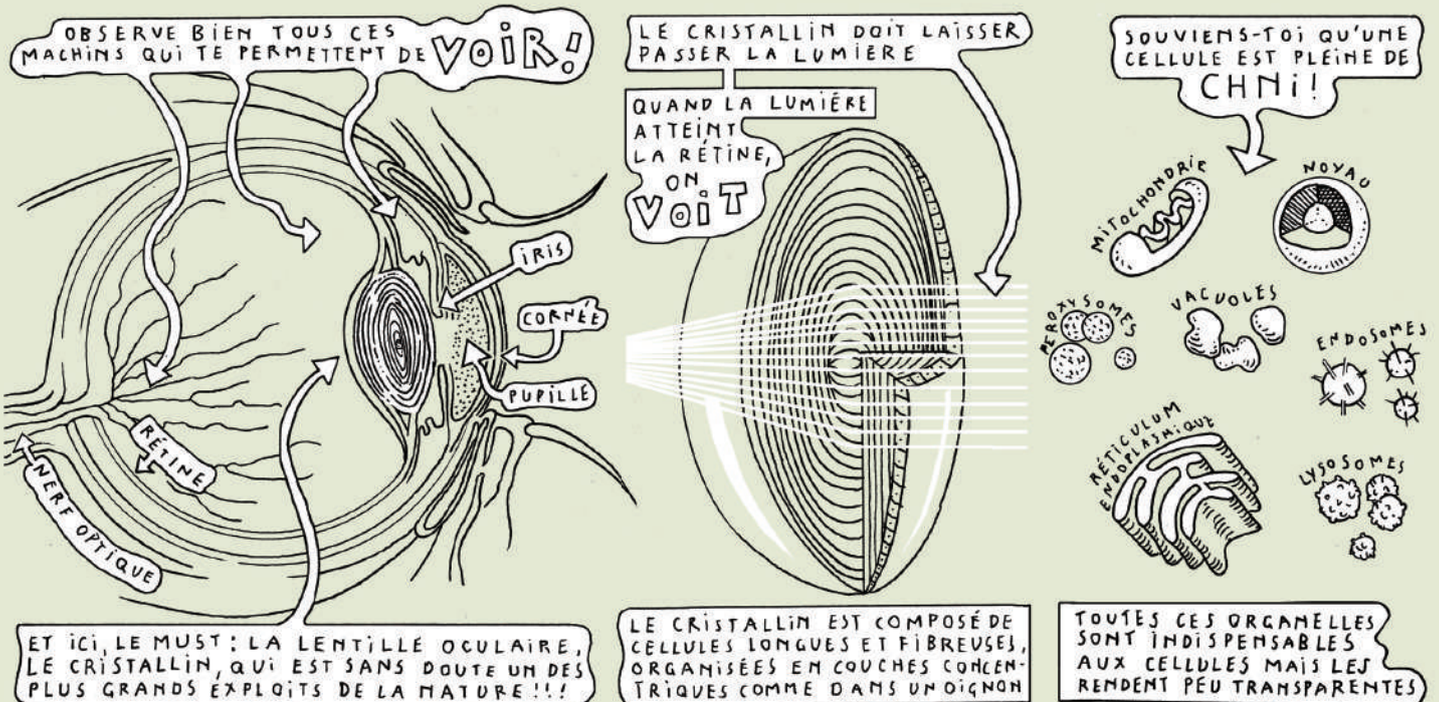




SERVIR & TRANSPARENTÉ

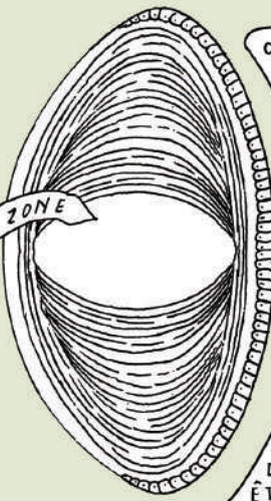
PLAATS (PHOSPHOLIPASE A & ACYLTRANSFÉRASE3)



ON VA DONC, MON BON AMI, NETTOYER L'INTÉRIEUR DE CÉS COUCHES OIGNONNESQUES

PAS M'IMPORTE OÙ! DANS UNE ZONE CENTRALE APPELÉE OFZ

POUR ORGANELLE FREE ZONE



CE SONT DES ENZYMES APPARTENANT À LA FAMILLE DES PHOSPHOLIPASE A (PLA) & ACYLTRANSFÉRASES (AT)...

LA FAMILLE DES PLAAT A CINQ MEMBRES... C'EST PLAAT 3 QUI SEMBLE LA PLUS ACTIVE DANS L'OFZ

C'EST ELLE QUI VA FAIRE EN SORTE QUE LES ORGANELLES DÉGAGENT POUR LAISSER PASSER LA LUMIÈRE

... LES PLAAT COMME ON DIT, QUI VONT S'EN OCCUPER



UNE CELLULE DU CRISTALLIN PEUT ÊTRE EXCEPTIONNELLEMENT GRANDE... JUSQU'À 1CM!

ELLE VA PAR EXEMPLE SE DIRIGER VERS DES ORGANELLES DONT LES MEMBRANES ONT DÉJÀ SUBI UN LÉGER DÉFAUT

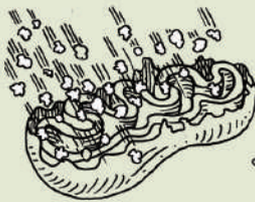
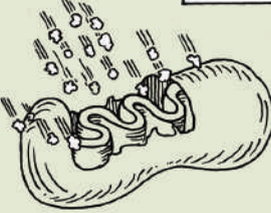
PLAAT3 SE MET À DÉTRUIRE LA MEMBRANE JUSQU'À CE QUE CETTE DERNIÈRE, VAINCUE,

SE DÉSAGRÈGE

LES DÉBRIS SONT DÉTRUITS PAR LES ÉQUIPES DE NETTOYAGE, DES PROTÉINES APPELÉES SUR PLACE

CE MÉNAGE SE DÉROULE TÔT DANS LE DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE

COMME CETTE MITOCHONDRIE



ILLUSTRONS CELA, MON CHER COBAYE PRÉFÉRÉ: TU SERAS L'HOMME INVISIBLE

TOUT CE QUE TU PORTES REPRÉSENTE TES ORGANELLES

QUI, CHEZ TOI, BIZARREMENT, SE TROUVENT À L'EXTÉRIEUR!

ET MAINTENANT, FAIS LE PLAATS!

DÉPOUILLE-TOI DE TES ORGANELLES!



OOHHH! TU ME PLAIS BEAUCOUP AINSI!

CETTE DÉMONSTRATION EST CERTES TIRÉE PAR LES CHEVEUX... MAIS AINSI TU COMPRENS MIEUX COMMENT L'OFZ PEUT RENDRE UNE CELLULE TRANSPARENTE

IL EST TRÈS UTILE DE VOIR!

IL EST VITAL DE VOIR!

... QUI FAIT BATTRE MON CŒUR ET M'EMPÛSE À VOUS ABORDER AVEC EMPRESSEMENT

POURRAIS-TU ME DIRE POURQUOI IL EST SI IMPORTANT DE VOIR?

POUR APPRÉCIER LE SUBLIME PAYSAGE QUI NOUS ENTOURE

POUR ÉVITER DE ME FAIRE SURPRENDRE PAR UN ANIMAL SAUVAGE DANS LA JUNGLÉ

DANS LE BUT DE PÉRPÉTER L'ESPÈCE!

POUR QUE NOS CAMARADES APPRÉCIENT LES 25 IMAGES/SECONDE DE LEUR FILM

ET SURTOUT POUR SUCCOMBER AU CHARME DE VOTRE GRANDE BEAUTÉ, ÉCLATANTE À MES YEUX...

POUR DISTINGUER LA MOISSISSURE DE LA CONFITURE

IOUPI

