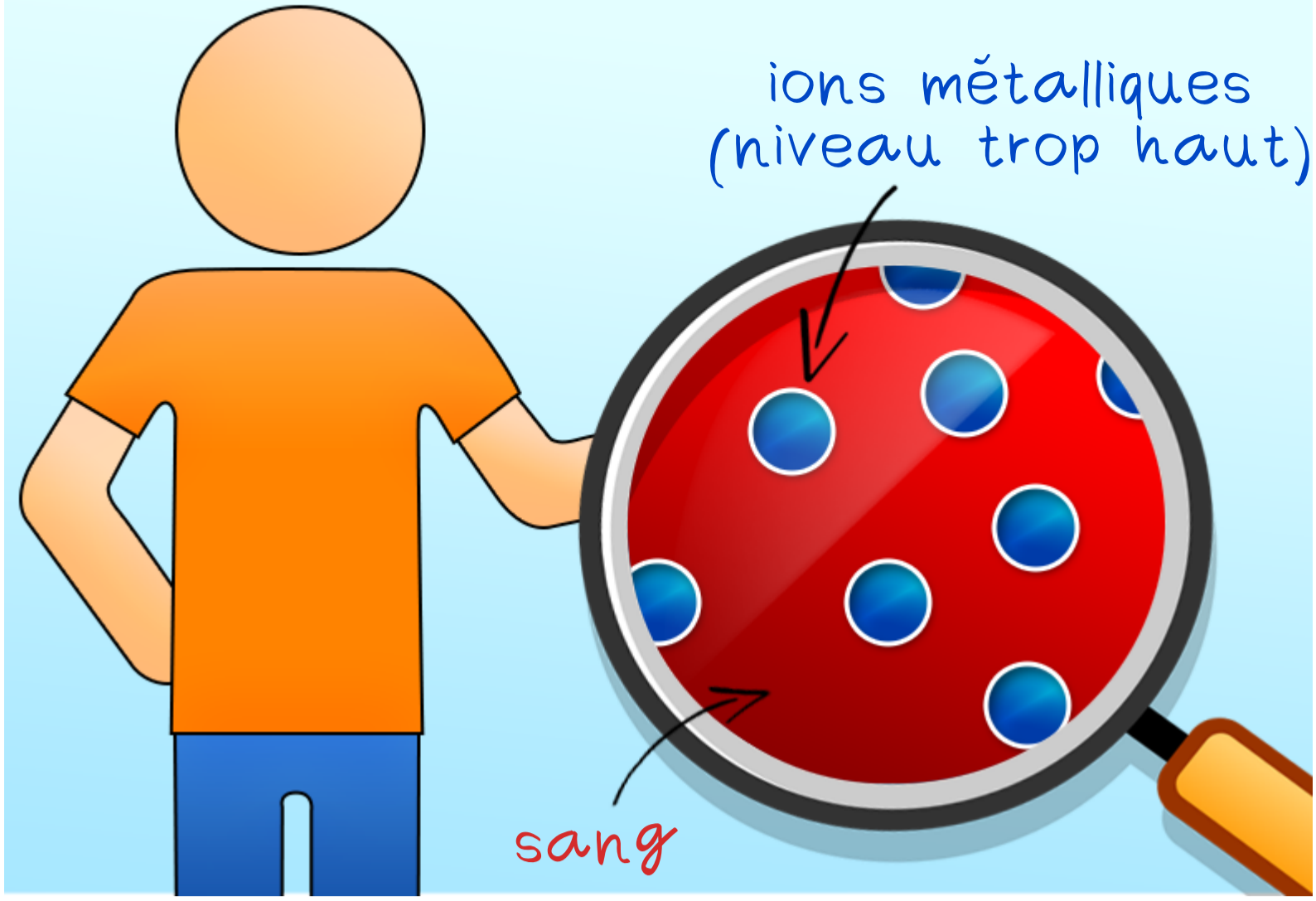
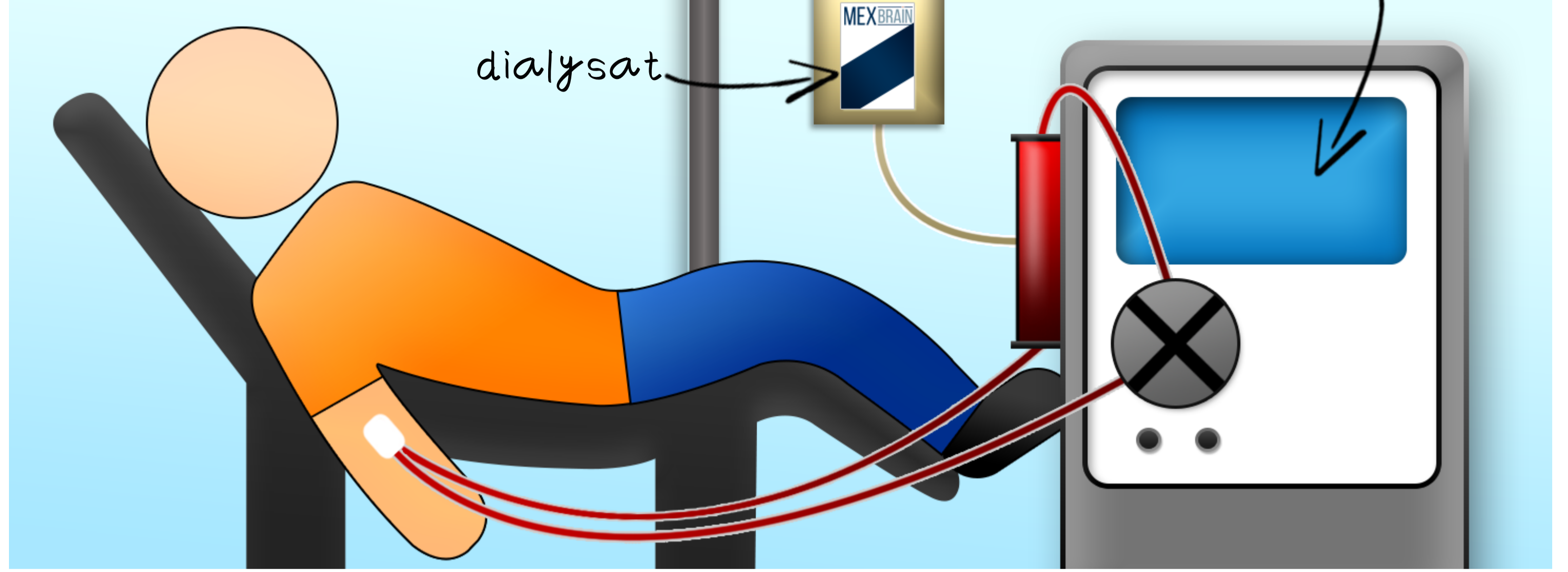


Certains patients souffrent de surcharges métalliques, comme dans la maladie de Wilson

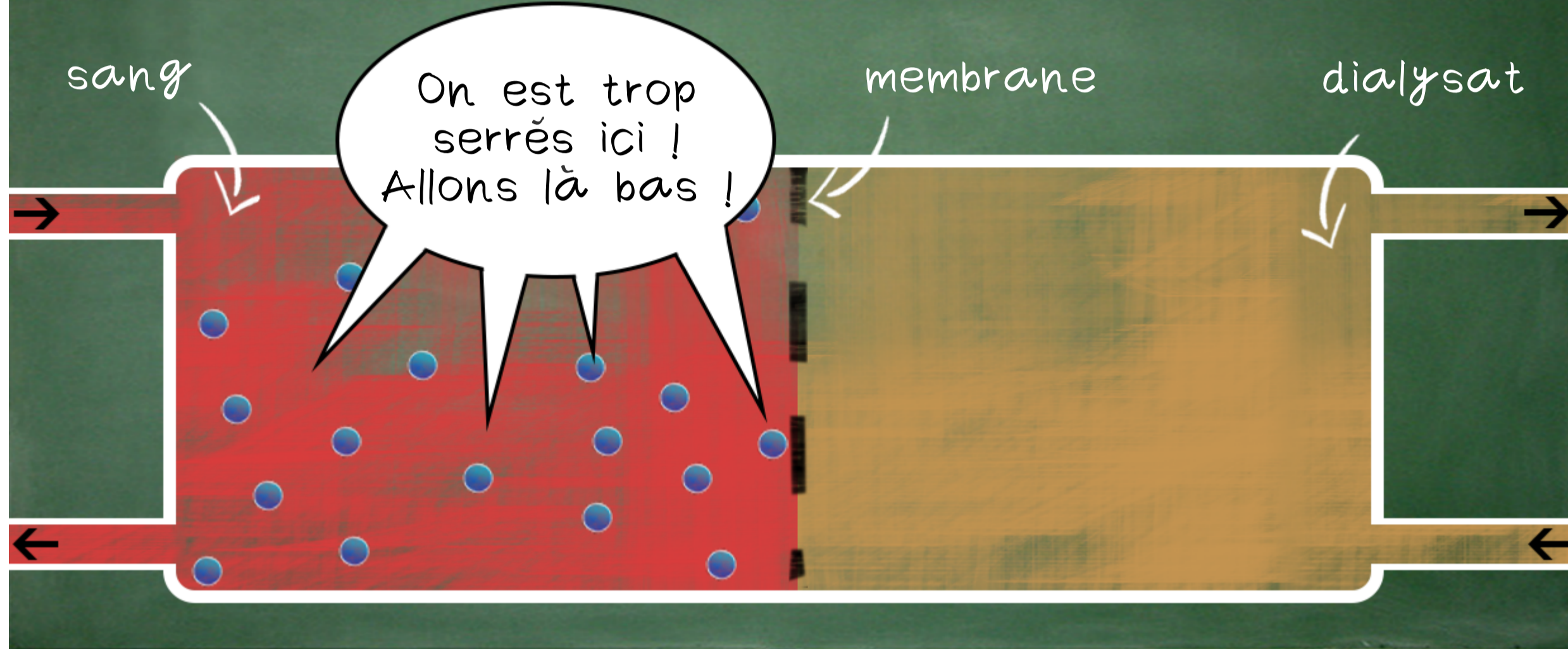


Pour le soigner, les médecins pratiquent une dialyse MEXBRAIN

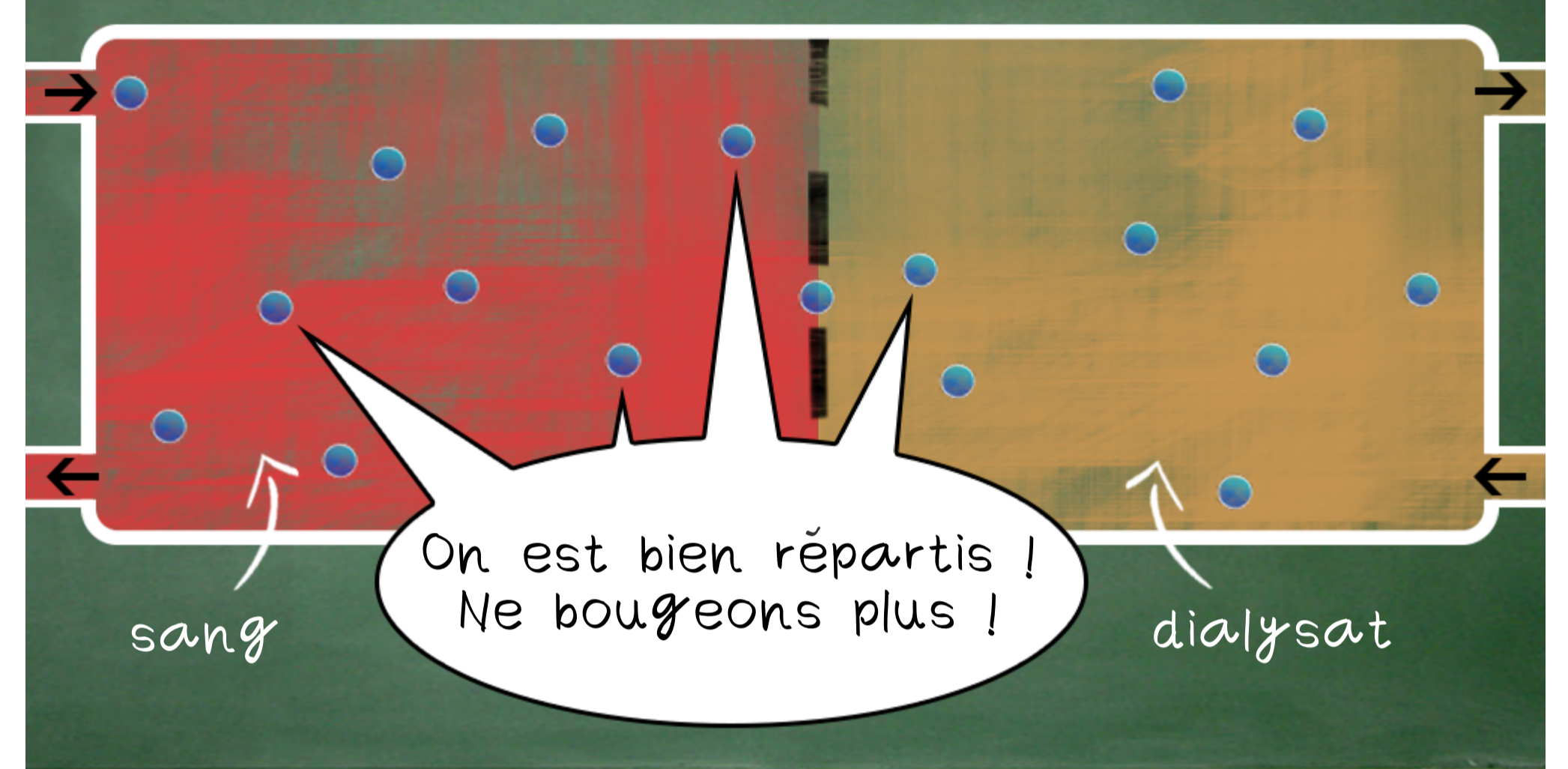


La dialyse, c'est quoi ?

La dialyse, c'est la diffusion des petites molécules comme les ions métalliques du sang vers le dialysat pour les éliminer

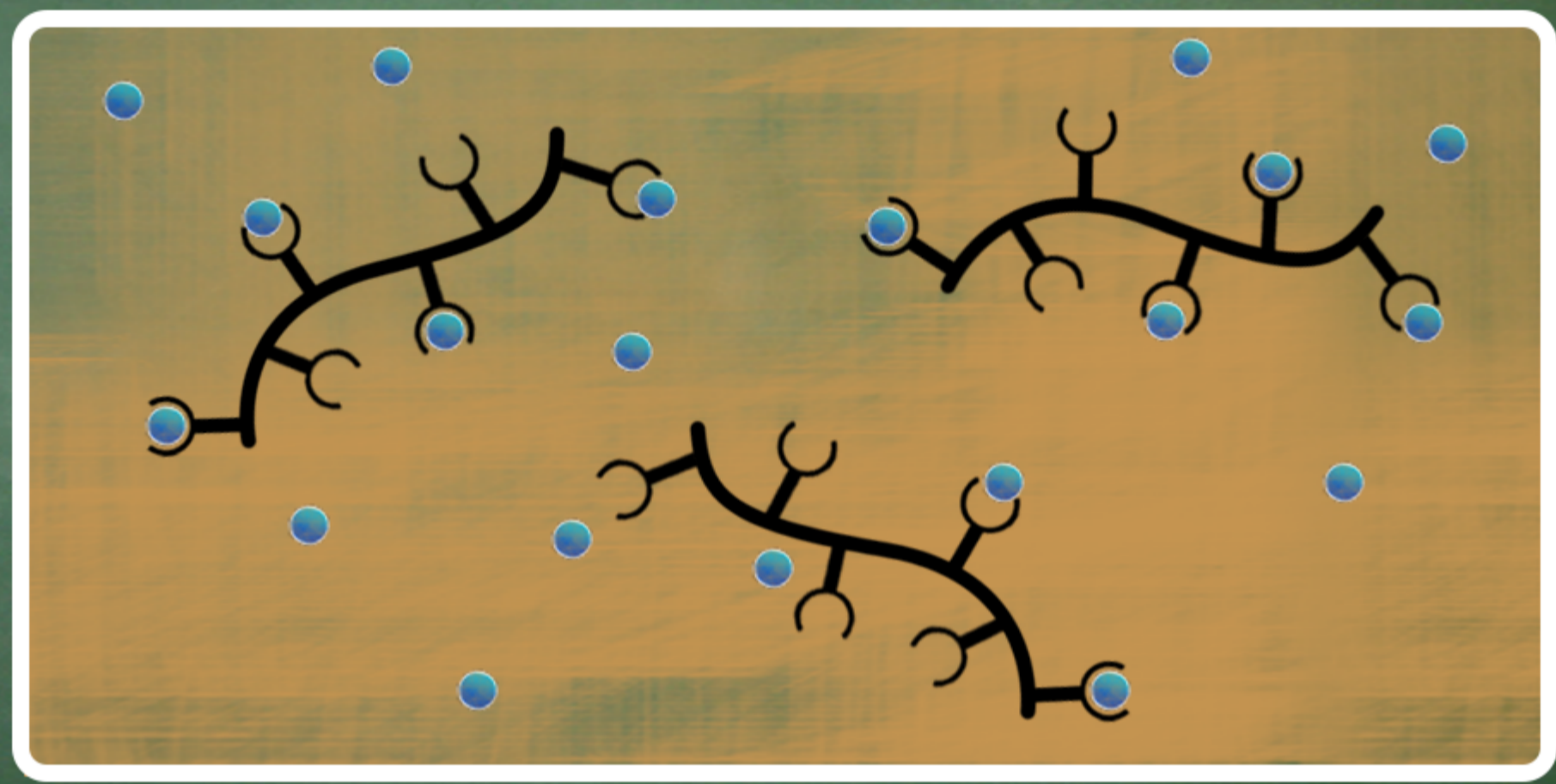
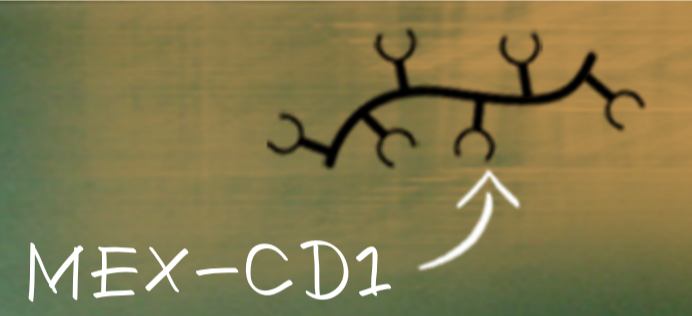


Le processus s'arrête quand l'équilibre est atteint. Mais il reste encore trop d'ions dans le sang

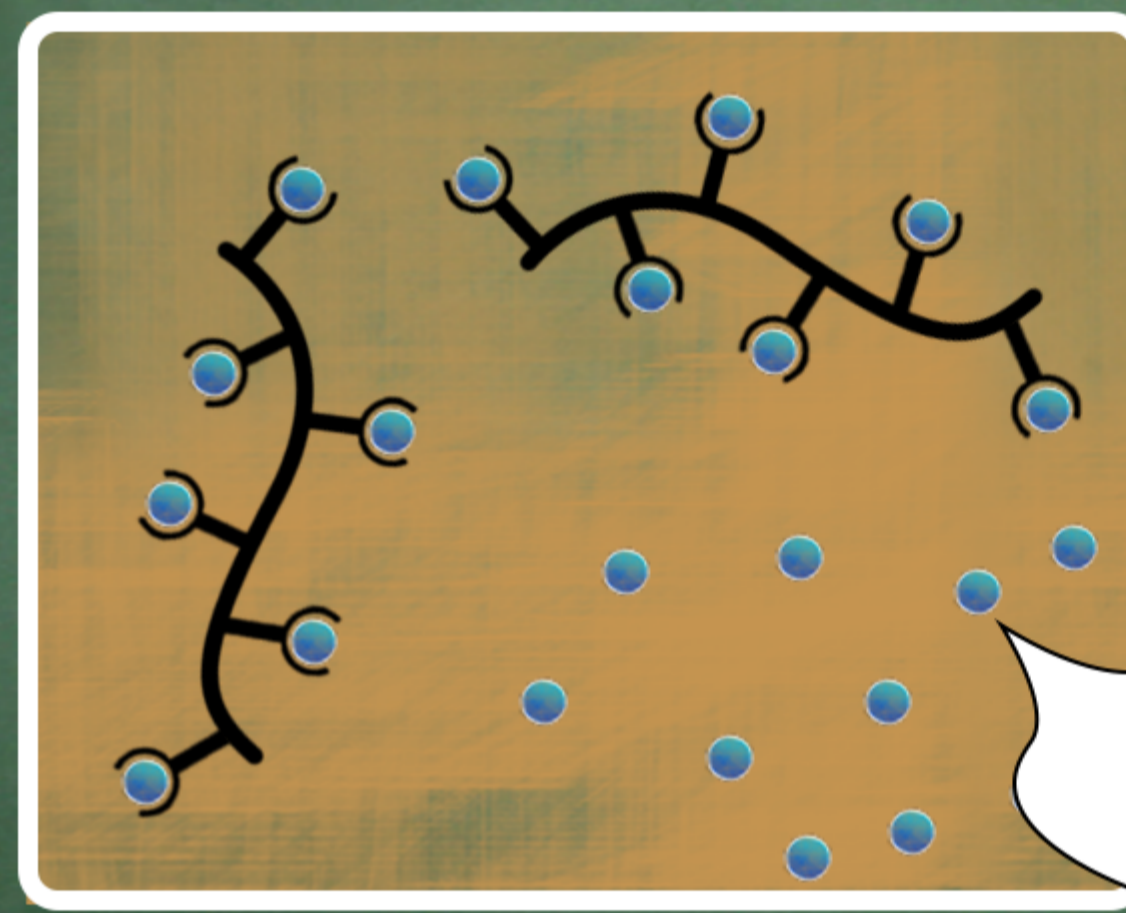


La chélation colloïdale, c'est quoi ?

Le MEX-CD1 est capable de capturer et de garder des ions métalliques



Ce processus ne s'arrête que lorsque le MEX-CD1 est complètement saturé par les ions métalliques.

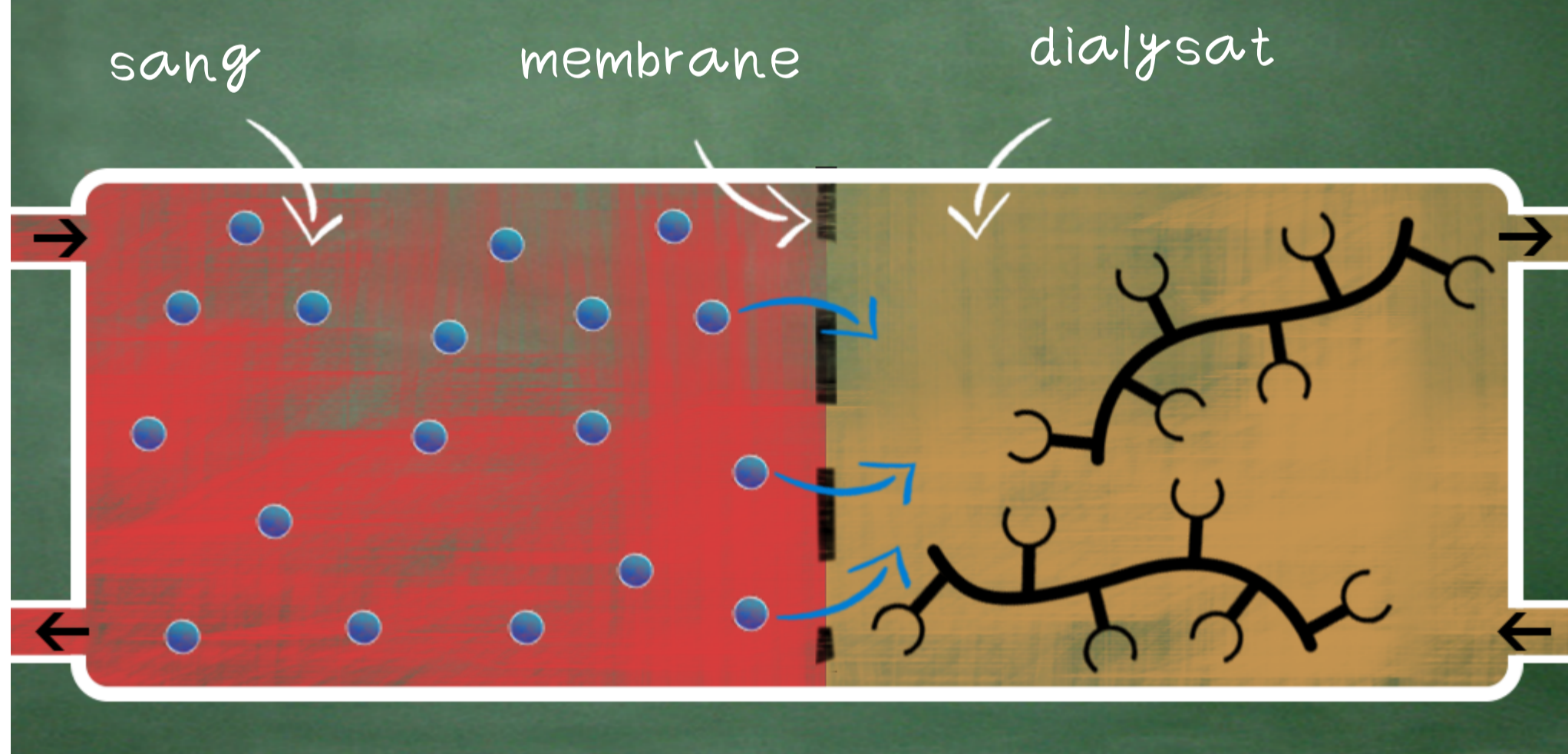


Les ions qui ont été capturés ne comptent plus dans l'équilibre

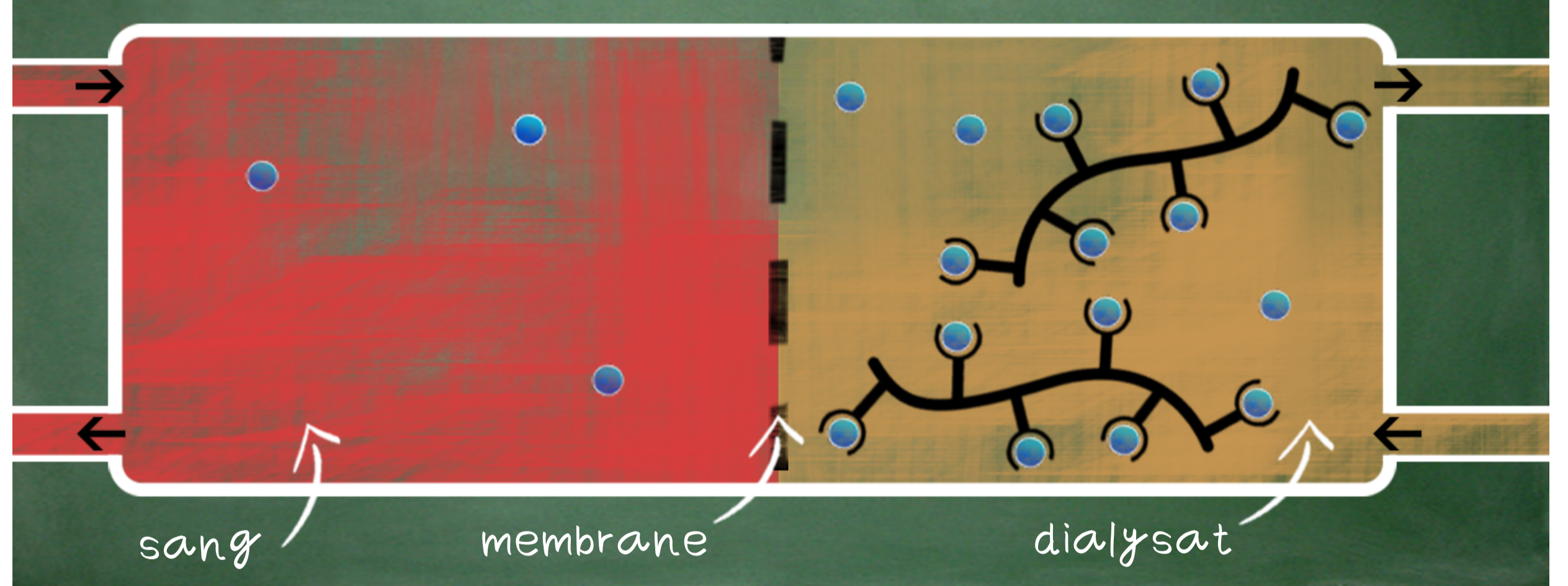
Les autres semblent avoir disparu !

La technologie MEXBRAIN, une combinaison des deux

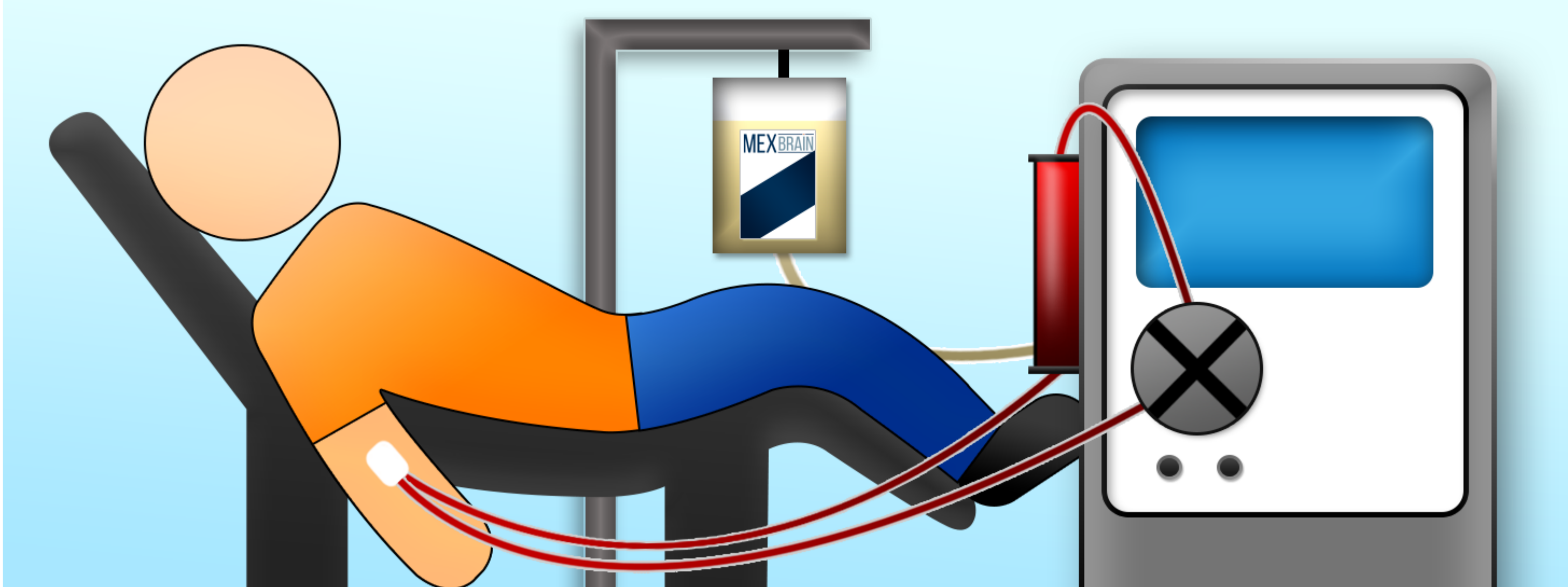
Pour mieux nettoyer le sang, MEXBRAIN a ajouté du MEX-CD1 au dialysat



Le MEX-CD1 capture les ions métalliques jusqu'à saturation ET les ions restants se répartissent sans tenir compte des ions déjà capturés



Le MEX-CD1 de MEXBRAIN s'utilise avec des moniteurs de dialyse classiques et peut être combiné avec les traitements existants



Le cuivre est éliminé plus rapidement qu'avec les traitements classiques

