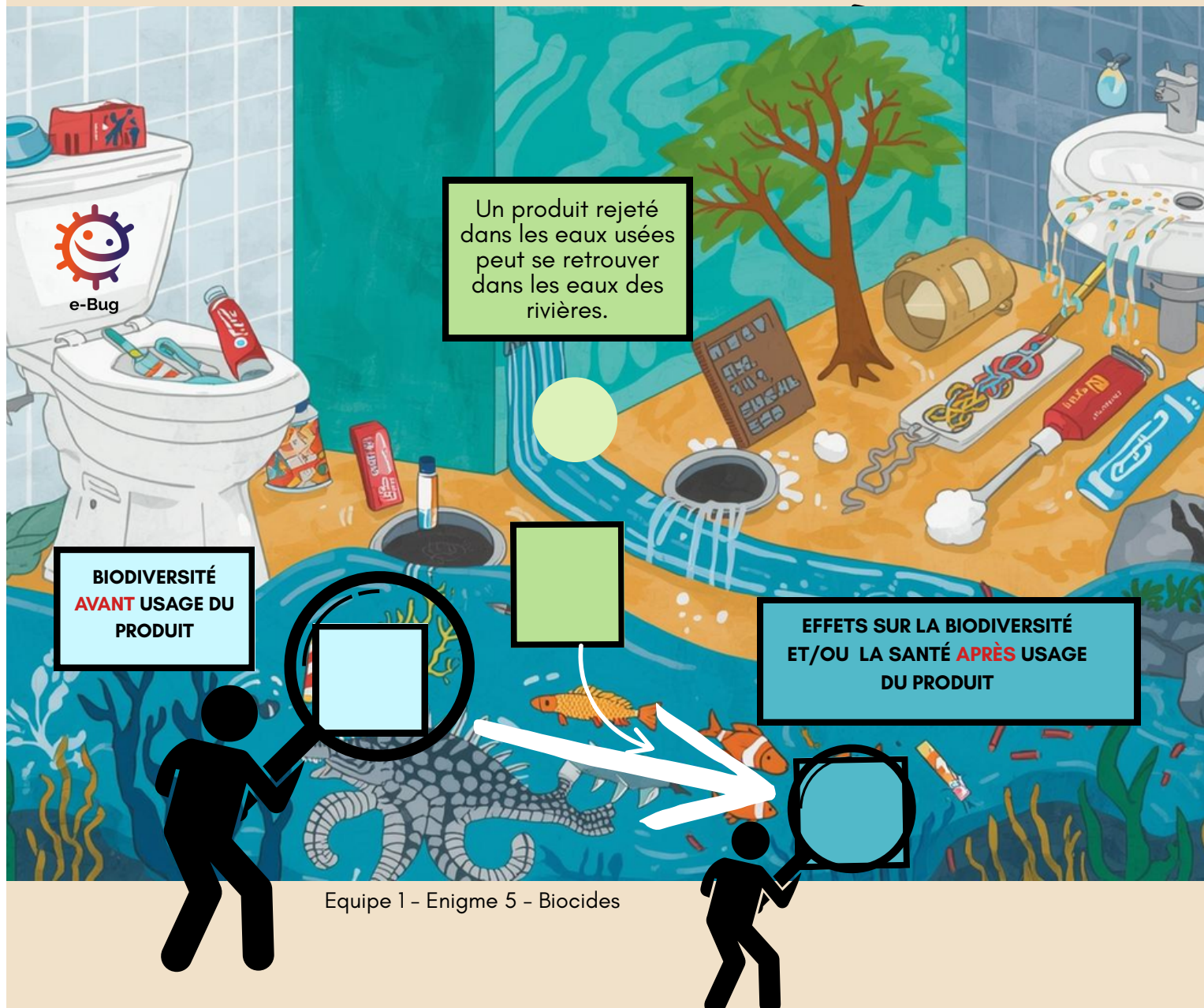




Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager



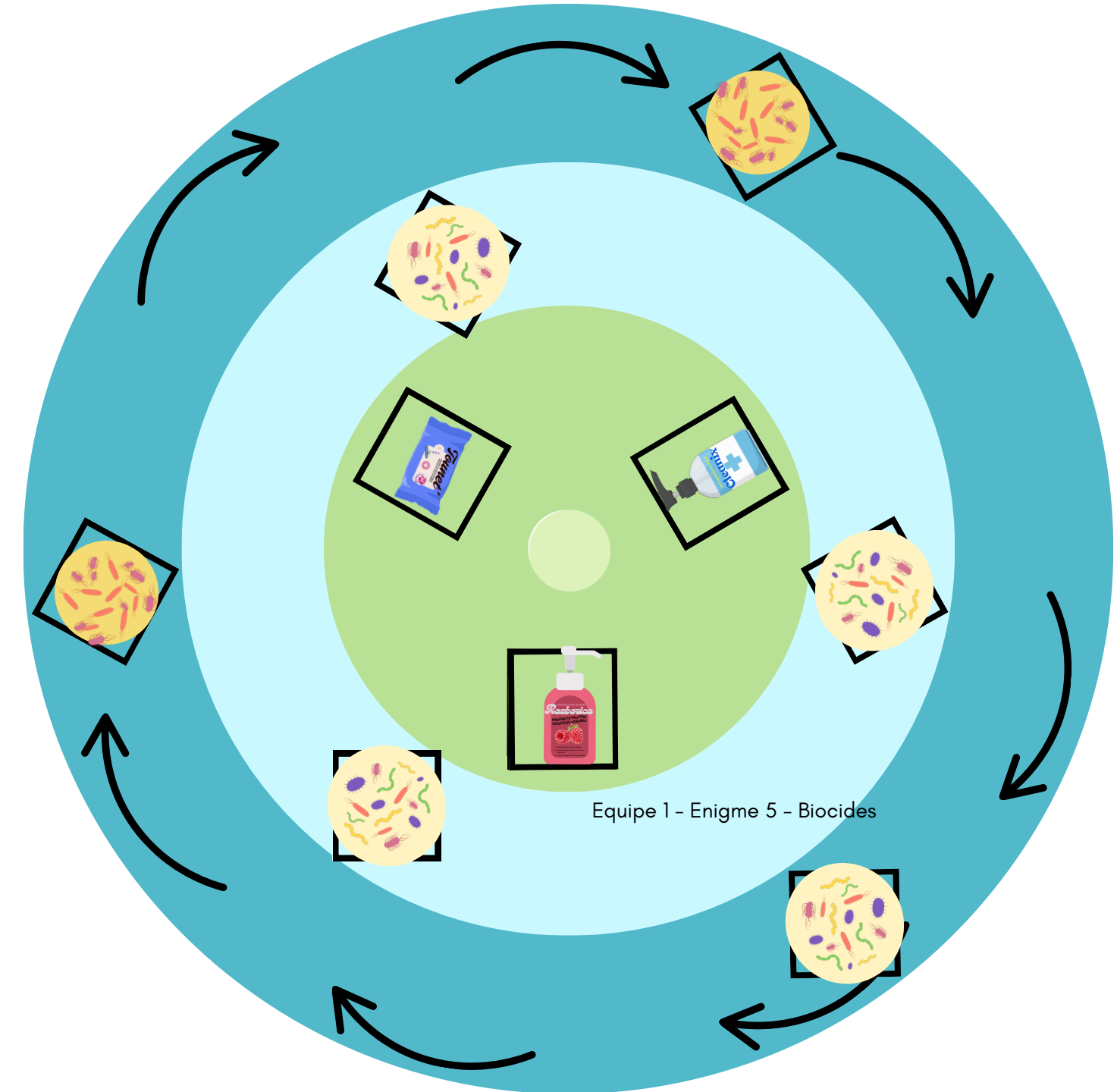
Equipe 1 - Enigme 5 - Biocides



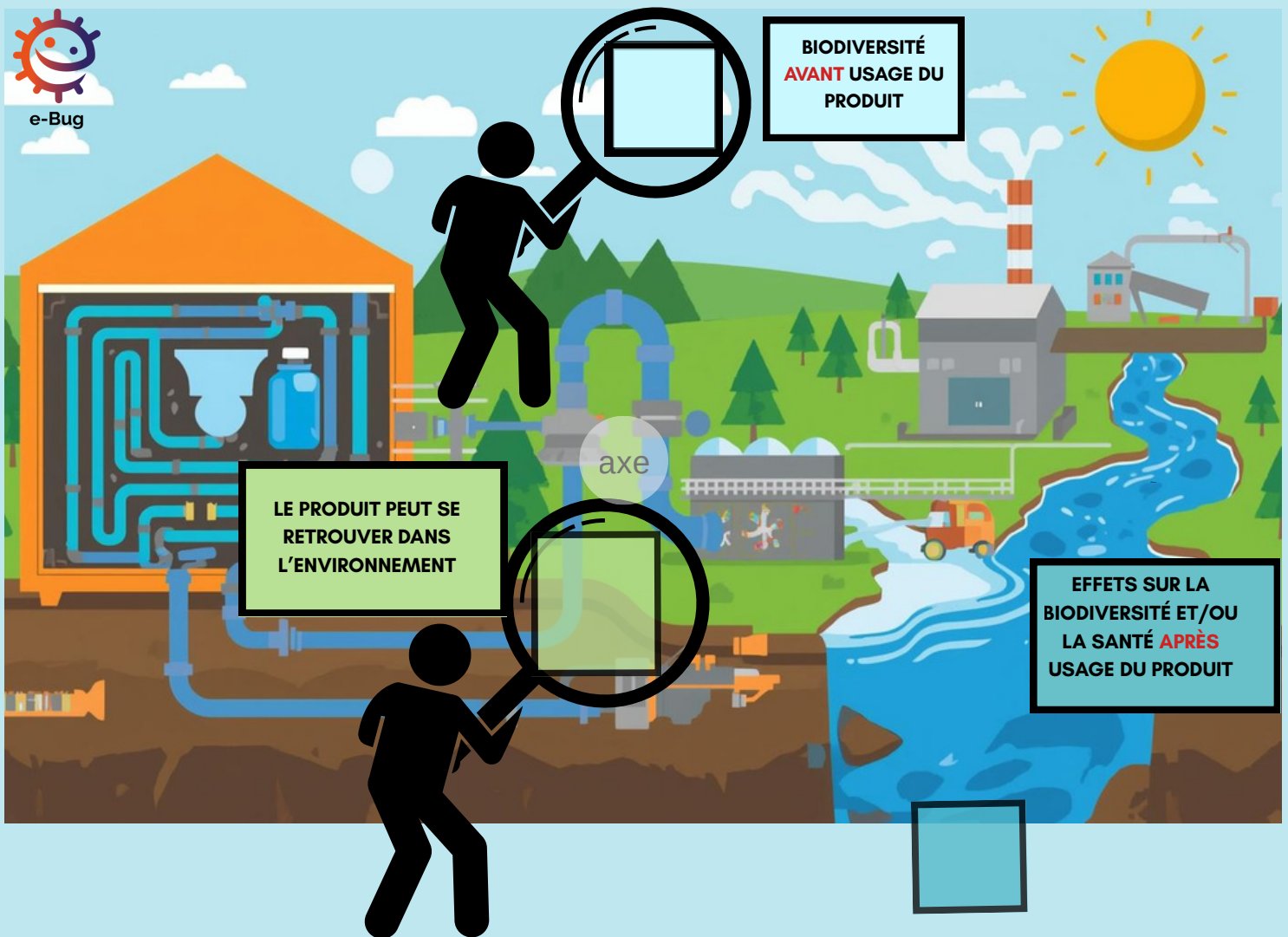
Grande biodiversité bactérienne dans l'environnement.



Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.



Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager sur la biodiversité

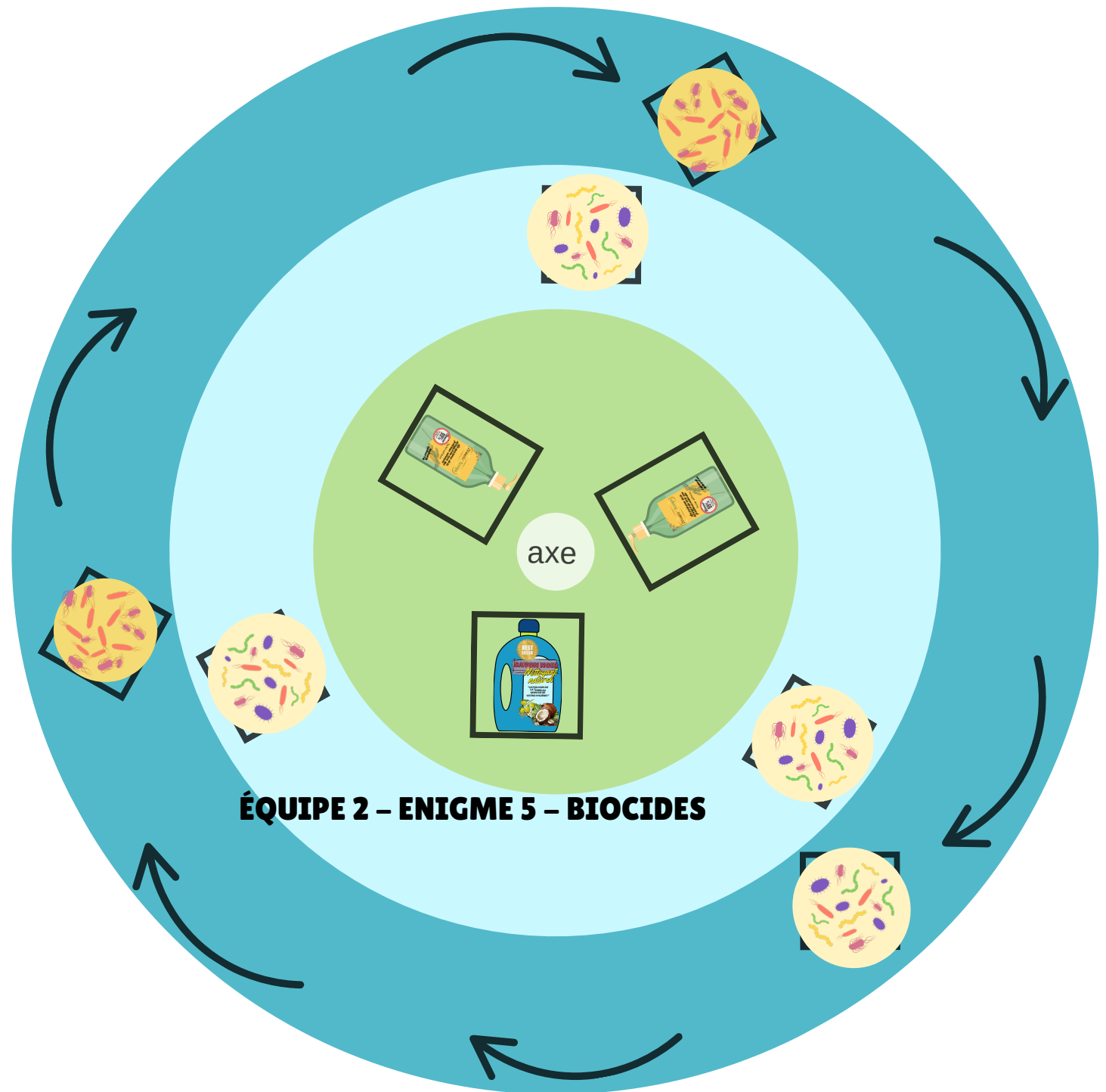


Grande biodiversité bactérienne dans l'environnement.



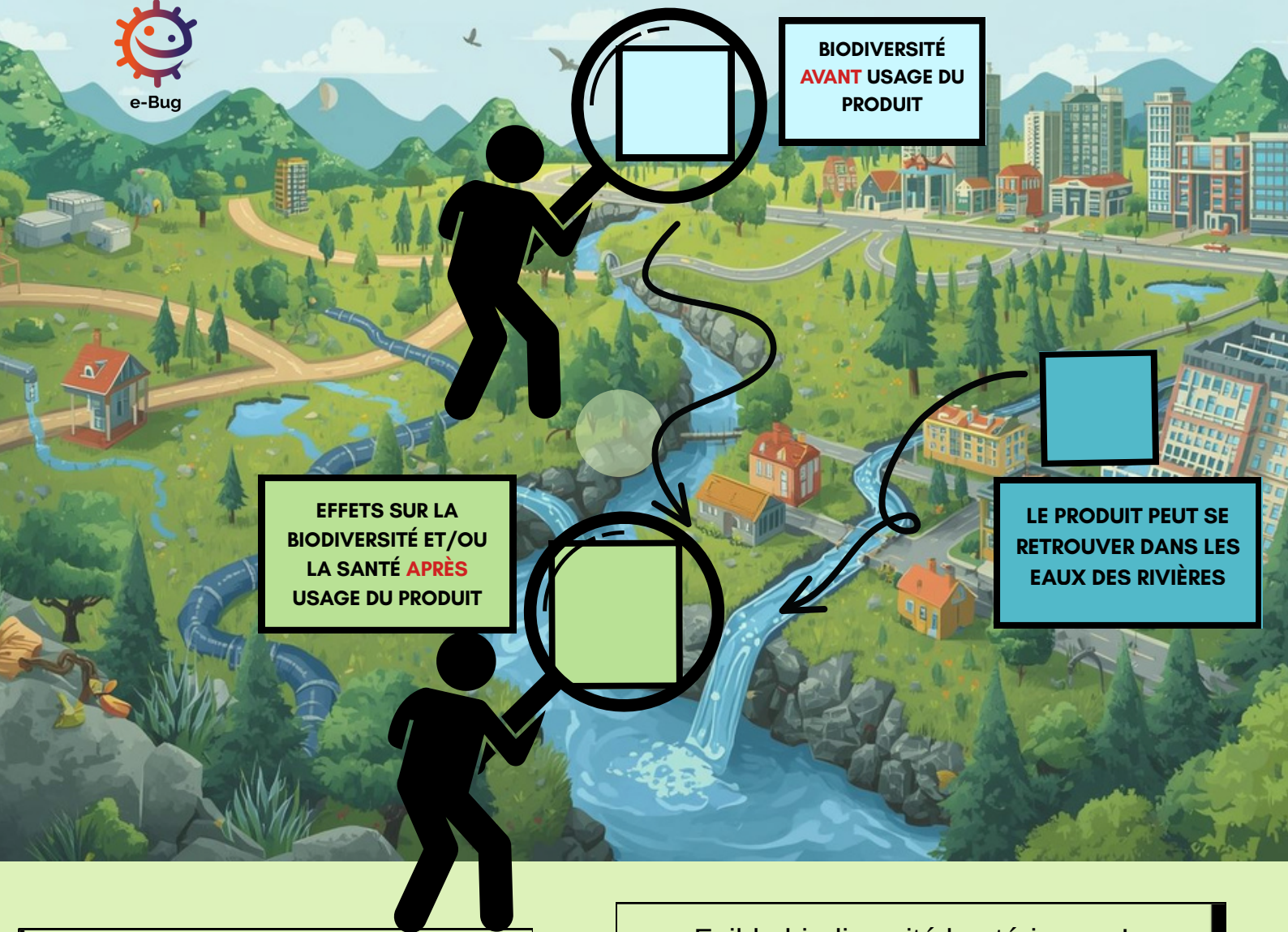
Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.

ÉQUIPE 2 – ENIGME 5 – BIOCIDES





Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager



 Grande biodiversité bactérienne ou animale dans l'environnement.

 Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.



Personne en bonne santé 

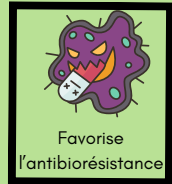
On parle d'antibiorésistance.

Certaines substances sont irritantes pour la peau et nocives pour les milieux aquatiques, même à faibles concentrations  

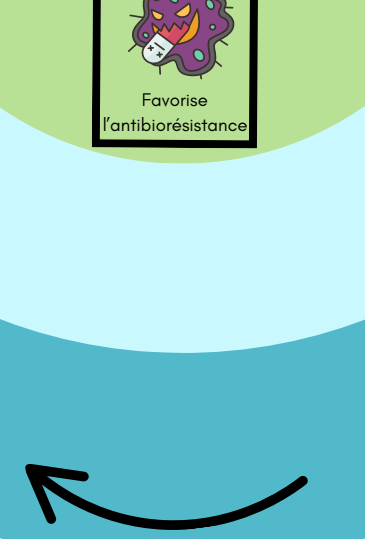
ÉQUIPE 3 – ENIGME 5 – BIOCIDES

ÉQUIPE 3 – ENIGME 5 – BIOCIDES

axe



Favorise
l'antibiorésistance



Equipe 3 - Enigme 5 - Biocides

équipe 4



Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager



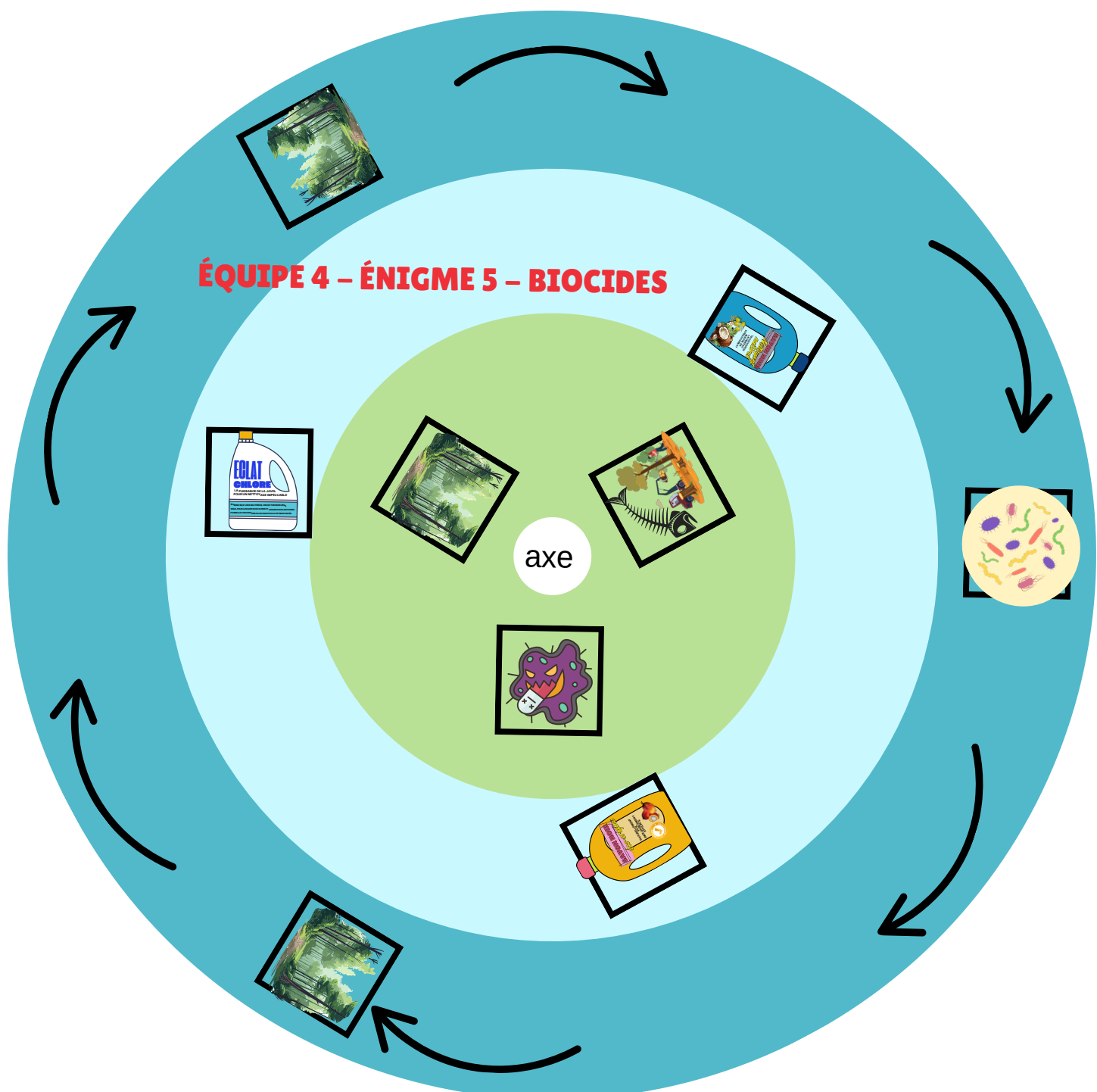
Grande biodiversité bactérienne dans l'environnement.



Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.

ÉQUIPE 4 – ÉNIGME 5 – BIOCIDES

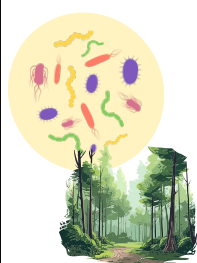
équipe 4



équipe 5



Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager



Grande biodiversité bactérienne, végétale et animale dans l'environnement.



Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.



Certaines substances peuvent être irritantes pour la peau et dangereuses pour la faune aquatique.



Les colorants sont souvent peu biodégradables, parfois allergènes, peu utiles.

Bioaccumulation

Des substances chimiques, comme des polluants, s'accumulent dans les organismes vivants à des concentrations plus élevées qu'à l'extérieur dans l'environnement

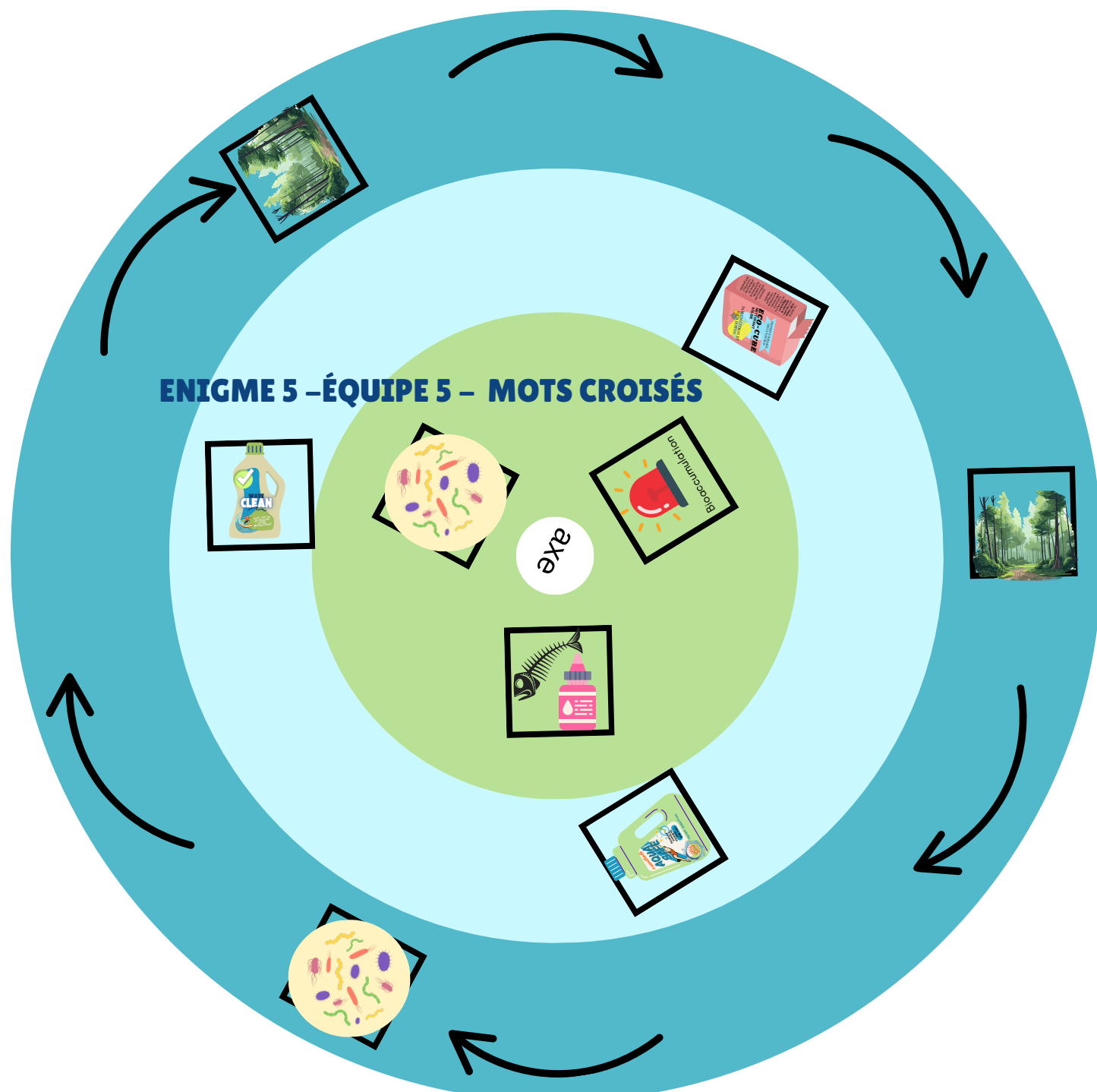
ENIGME 5 – ÉQUIPE 5 – MOTS CROISÉS

équipe 5

ENIGME 5 – ÉQUIPE 5 – MOTS CROISÉS

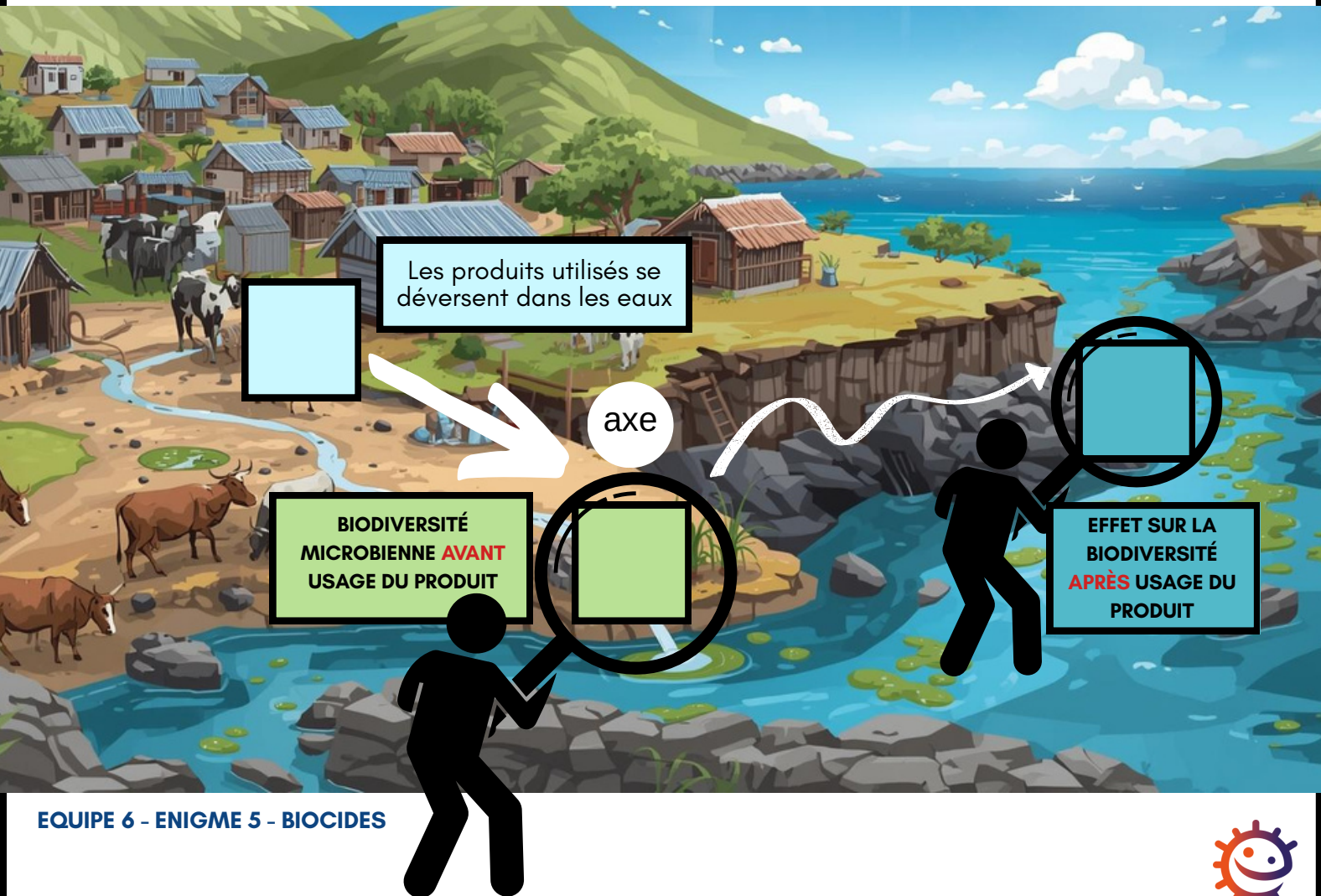


axe





Faites tourner la roue pour visualiser les conséquences de l'utilisation d'un produit ménager



EQUIPE 6 - ENIGME 5 - BIOCIDES



Grande biodiversité bactérienne dans l'environnement.



Faible biodiversité bactérienne. Les produits utilisés ont tué les bactéries sensibles. Celles qui restent sont plus **résistantes** notamment aux antibiotiques.



e-Bug

