

Jeu: la cohabitation dans le récif corallien



Situation:

Dans le récif corallien, l'anémone de mer vit en symbiose avec le poisson clown qui la défend contre les attaques de son ennemi, le poisson papillon. En contrepartie, l'anémone lui offre un refuge, bien à l'abri de ses tentacules venimeux qui dissuadent les autres prédateurs de venir s'y frotter. Le poisson clown, lui, est immunisé contre le poison de l'anémone.

Préparation:

10 à 20 anémones sont disséminées sur le terrain de jeu (cerceaux ou cordes à sauter disposées en cercles).

2 à 5 joueurs sont des poissons prédateurs amateurs de poissons clowns: on les reconnaît à leur sautoir.

Tous les autres joueurs sont des poissons clowns.

Le meneur de jeu est un poisson papillon dévoreur d'anémones.

But du jeu:

Les poissons clowns seront-ils dévorés par des prédateurs? La mort des anémones leur sera-t-elle fatale? Ou bien réussiront-ils à survivre?

Déroulement:

Les poissons prédateurs mangent (attrapent) les poissons clowns. Ceux qui ont été attrapés s'assoient sur le banc des prisonniers.

Deux poissons clowns en liberté peuvent délivrer un poisson clown prisonnier: en se donnant la main, tous trois doivent rejoindre l'autre bout du terrain de jeu sans se faire engloûtir par un prédateur.

Les poissons clowns sont à l'abri lorsqu'ils sont réfugiés sur une anémone de mer (c'est-à-dire à l'intérieur d'un cercle). Mais ils ne peuvent y rester que le temps de compter jusqu'à 10. Après quoi, ils doivent aller se mettre à l'abri sur une autre anémone.

Le meneur de jeu peut s'attaquer aux anémones de mer qui ne sont pas protégées par un poisson clown et les dévorer. Or, la mort des anémones compromet gravement la survie des poissons clowns...

Degré scolaire:

3^e – 6^e année

Durée:

20 minutes

Lieu:

halle de gymnastique ou terrain de jeu en plein air

Nombre de joueurs:

14 à 25

Matériel:

- cerceaux
ou cordes à sauter
(= polypes coralliens)
- sautoirs
- banc et zone marquée

Objectif:

comprendre comment fonctionne une symbiose et se rendre compte de la fragilité d'un tel écosystème

