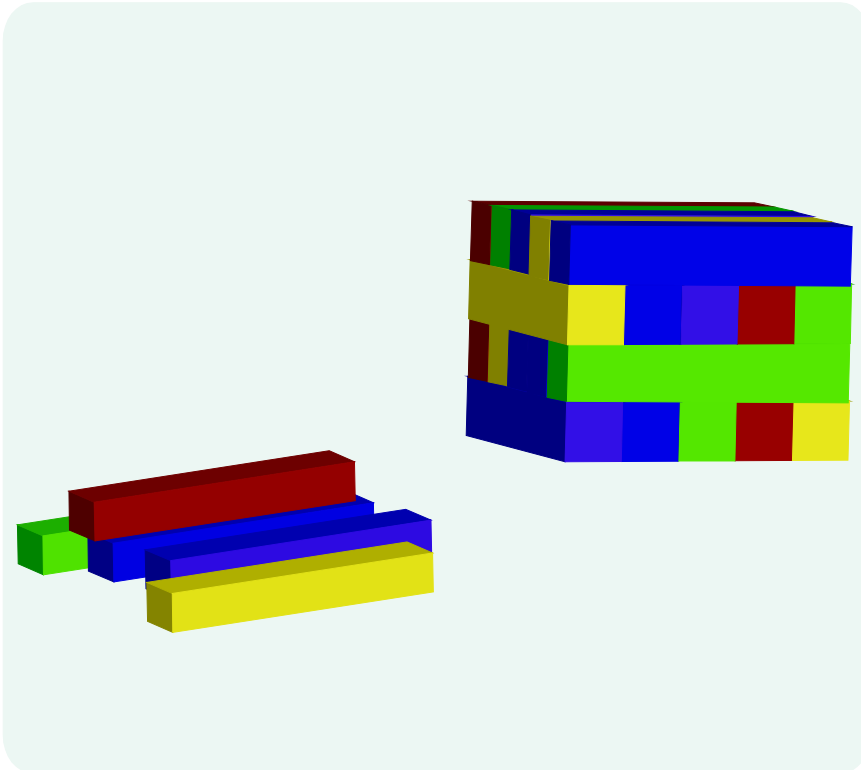


Tour d'éboulement de l'écosystème



- À l'aide de blocs ordinaires ou rectangulaires (voir les manipulatifs dans les classes de mathématiques), choisir une couleur (ou un chiffre/une étiquette) pour représenter un élément de l'écosystème d'un lac (p. ex., l'oxygène, les algues).
- Placer quatre ou cinq blocs pour former une base et ajouter ensuite un autre niveau à 90° au-dessus des premiers blocs. (Ne pas oublier de varier la position des couleurs.)
- Ajouter d'autres niveaux avec le reste des blocs.
- Brasser un dé à tour de rôle (chaque chiffre étant associé à une couleur) et retirer un des blocs de la couleur correspondante jusqu'à ce que la tour s'effondre. (Lorsqu'on tombe sur un chiffre qui n'est pas associé à une couleur, on peut passer son tour ou jouer de nouveau.)
- Variantes : Lorsqu'un bloc est retiré, un bloc d'une autre couleur est placé au-dessus de la tour de l'écosystème (matière en décomposition pour produire de l'oxygène).