

# Conseils de mise en œuvre

La situation complexe est proposée **après 3 séances par ateliers** et se veut **évolutive**:

1. Pour la **première présentation**, nous mettons l'accent sur le **paramètre moteur** et dans une moindre mesure sur le paramètre méthodologique. En effet, les nageurs-victimes **nagent tous 25 m** avant l'urgence et partent à **tour de rôle** quand chaque situation de sauvetage est terminée. Il n'y a **pas d'incertitude** de distance ni de gestion des moments des urgences qui arrivent sans surprise.
2. Pour la **seconde présentation**, nous **augmentons** d'un cran le **paramètre moteur** des sauveteurs tout en commençant à y rendre la **méthode et les interactions sociales** plus importantes. En effet, on donnera les **bonnets de couleur** aux nageurs une fois en zone de sauvetage **après leur 25 m**. Les sauveteurs devront prendre en compte les différences de distance à effectuer. La tâche s'effectue **toujours à tour de rôle**
3. Lors de la **troisième présentation**, nous ajoutons le **choix des couleurs de bonnets et les départs aléatoires des nageurs**. Les sauveteurs doivent alors gérer de **nouvelles inconnues, préparer un projet et l'adapter** en cours de réalisation.

Il y a synergie des paramètres au service de la situation.

**Attention: rien ne sert de griller les étapes dans une situation complexe. Tout mettre en place en une fois est très (trop) coûteux en ressources pour les élèves et donc en temps pour l'enseignant.**