Sensibiliser sur l'environnement par l'intermédiaire d'une « montante-descendante ».

## **Espace nécessaire**

1/2 terrain de football

# **Encadrement souhaité**

### 2 personnes

**Effectif idéal** 16 à 24 joueur(se)s

### **Durée de l'action**

45 minutes

### Matériel nécessaire

Ballons, coupelles, chasubles, cônes, questions/réponses, chronomètre

### Remarques

Possibilité de dupliquer cet atelier sur l'ensemble des thématiques du PEF. Possibilité de varier les modes d'opposition (match, stop-ball, etc.).

# → COMPÉTENCE(S) VISÉE(S)

O Réduire sa production de déchets

# MODÉLISATION DE L'ATELIER















 $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$  QUESTIONS  $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$ 

 $oldsymbol{\triangle}$  QUESTIONS  $oldsymbol{\triangle}$ 

# > CONSIGNES DE L'ATELIER

- O Modéliser 4 mini-terrains de football à effectif réduit (3x3 ; 2x2).
- O Répartir les joueur(se)s en 8 équipes.
- O Organiser des matchs de 3 minutes selon le principe de la « montantedescendante ».
- O A l'issue de chaque match, poser une question au capitaine de l'équipe qui a gagné le match :
  - · Si la réponse est bonne : L'équipe valide son accession à l'échelon supérieur.
  - · Si la réponse est mauvaise : L'équipe se voit retirer 2 buts sur le score final de son match.
- A l'issue de chaque match, faire progresser une équipe au terrain supérieur, faire régresser une équipe au niveau inférieur.





	QUESTIONS	RÉPONSES
1	Vrai ou faux ? Plus tu roules vite, moins tu consommes d'essence.	Faux (c'est le contraire !).
2	Quel système consiste à utiliser une seule voiture à plusieurs pour faire un même trajet ?	Le covoiturage (penses-y quand tu vas au stade ou à l'entrainement).
3	Quel est le temps de décomposition d'un sac plastique jeté dans la nature : 4, 40, 400 ans ?	400 ans.
4	Quel est l'intrus : eau, vent, pétrole, marée, chaleur de la terre, soleil ?	Pétrole (ce n'est pas une énergie renouvelable).
5	Quels pays « polluent » le plus la Terre : les pays riches, les pays pauvres ou les pays chauds ?	Les pays riches.
6	Que doit-on faire de ton chargeur quand il a terminé de charger ton portable ?	Le débrancher (sinon, il continue à consommer de l'électricité).
7	À qui est dû le changement climatique actuel : aux hommes, au soleil ou aux animaux ?	Aux hommes (et à leurs activités : transport, industrie, agriculture).
8	Vrai ou faux ? Il faut 9 000 litres d'eau pour produire 1 kilo de viande de bœuf.	Vrai.
9	Où doit-on rapporter des médicaments non utilisés ?	À la pharmacie.
10	Quel gaz, dénommé CO2, est une des causes de la pollution et du réchauffement de la planète ?	Le Dioxyde de Carbone.
11	Combien de déchets un Français produit-il chaque jour : 100 g, 1 kg ou 10 kg ?	1 Kg (soit près de 350 kilos par an).
12	Combien d'années un chewing-gum met-il pour se décomposer dans la nature : 1, 5, 10 ans ?	5 ans.
13	Mon 1 <sup>er</sup> suit M. Mon 2 <sup>e</sup> suit Q. Mon 3 <sup>e</sup> suit I. Mon tout doit être économisé pour moins polluer la planète.	Énergie (N - R - J).
14	Combien de kilos de matières premières faut-il pour fabriquer 1 jean : 12, 22 ou 32 kilos ?	32 kilos.
15	Vrai ou faux ? Une télévision laissée en veille ne consomme pas d'électricité.	Faux.

