

THÈME N°7

**MOBY**

**JEUX POUR APPRENDRE**

## QUI ARRIVERA LE PREMIER À L'ÉCOLE ?

### Principe général et but du jeu

Il s'agit d'un jeu de plateau dont **le but est d'arriver le premier à l'école à partir d'un mode de transport distribué au hasard** : le vélo, le bus, la marche à pied, la voiture.

### Mise en place et déroulement du jeu

Dans la mesure du possible, former des **groupes de 4 personnes**, de sorte que chaque enfant puisse avoir un pion individuel.

Pour chaque enfant, faire tirer au sort le pion.

Leur expliquer les règles et les différentes cases, laisser à chaque groupe une feuille « mémo ».

**Au total 100 cases, le joueur qui arrive ou qui dépasse la dernière case a gagné.**

#### OBJECTIFS

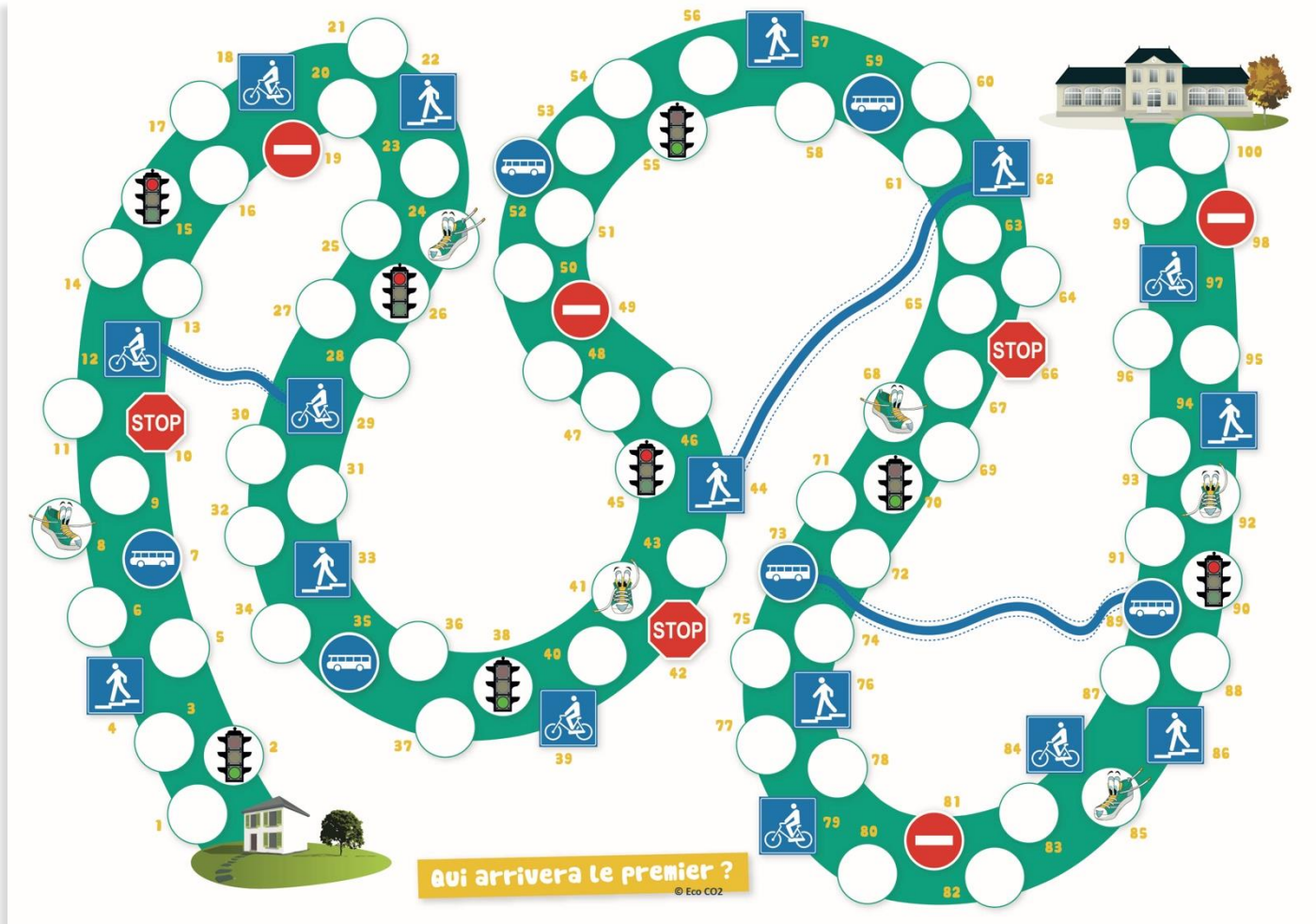
- Identifier les contraintes des différents modes de transport pour un trajet domicile-école.
- Se repérer dans la signalétique (panneaux, feux tricolores, etc.) en fonction du mode de transport attribué.

#### SUPPORTS

**Des plateaux de jeu**, idéalement au format A3, à imprimer et plastifier en nombre suffisant (7 à 8 exemplaires), **des pions de différentes couleurs** (4 par plateau) pour différencier les 4 modes de transport proposés, **des dés** (un dé par plateau de jeu), **la fiche « mémo »** des différentes cases du jeu à imprimer et plastifier (à donner à chaque groupe).



## Le plateau de jeu



## Les cases



Le piéton reste sur place les autres reculent



Tous avancent d'une case sauf le piéton



Bonus vélo : accède à la case supérieure (1 rangée au-dessus)



Le joueur qui dispose du moyen de transport prévu emprunte le raccourci.



Faire un Six pour repartir. Sauf le piéton.



Le piéton passe les autres passent un tour



Bonus piéton : accède à la case supérieure (1 rangée au-dessus)



Bonus bus : accède à la case supérieure (2 rangées au-dessus)



Question Moby : Si bonne réponse, tous avancent de deux cases.



# MOBY ET LES ÉCHELLES

## Principe général et but du jeu

Il s'agit d'un jeu de plateau dont le but est d'arriver le premier sur la dernière case 64.

## Présentation du plateau

Le plateau se compose de **64 cases**. Certaines sont libres : il ne s'y passe rien (pas de question).

**Toutes les cases marquées en rouge correspondent à un événement** : l'animateur pose une question. Si la réponse est correcte, le pion rejoint la case rouge supérieure, désignée par le haut de l'échelle ou le lacet du personnage Moby. Sinon, il reste sur place ou il descend selon qu'il s'agit de la case basse ou de la case haute.

## Règles du jeu

**Former 4 équipes et nommer un porte-parole par équipe.** La première équipe lance le dé et avance son pion d'autant de cases.

**Si elle arrive sur une case marquée en blanc** (sans illustration), il ne s'y passe rien. La deuxième équipe lance le dé à son tour.

**Si elle arrive sur une case marquée en rouge** (échelle ou Moby), l'animateur pose une question. L'équipe se concerte pour répondre à la question en 20 secondes maximum et le porte-parole donne la réponse.

**Si la réponse est correcte**, le pion rejoint la case rouge supérieure, désignée par le haut de l'échelle ou le lacet du personnage Moby. Sinon, il reste sur place ou il descend selon qu'il s'agit de la case basse ou de la case haute.

Et ainsi de suite.

**Fin de partie** : la première équipe qui atteint ou dépasse la case 64 a gagné.

### OBJECTIF

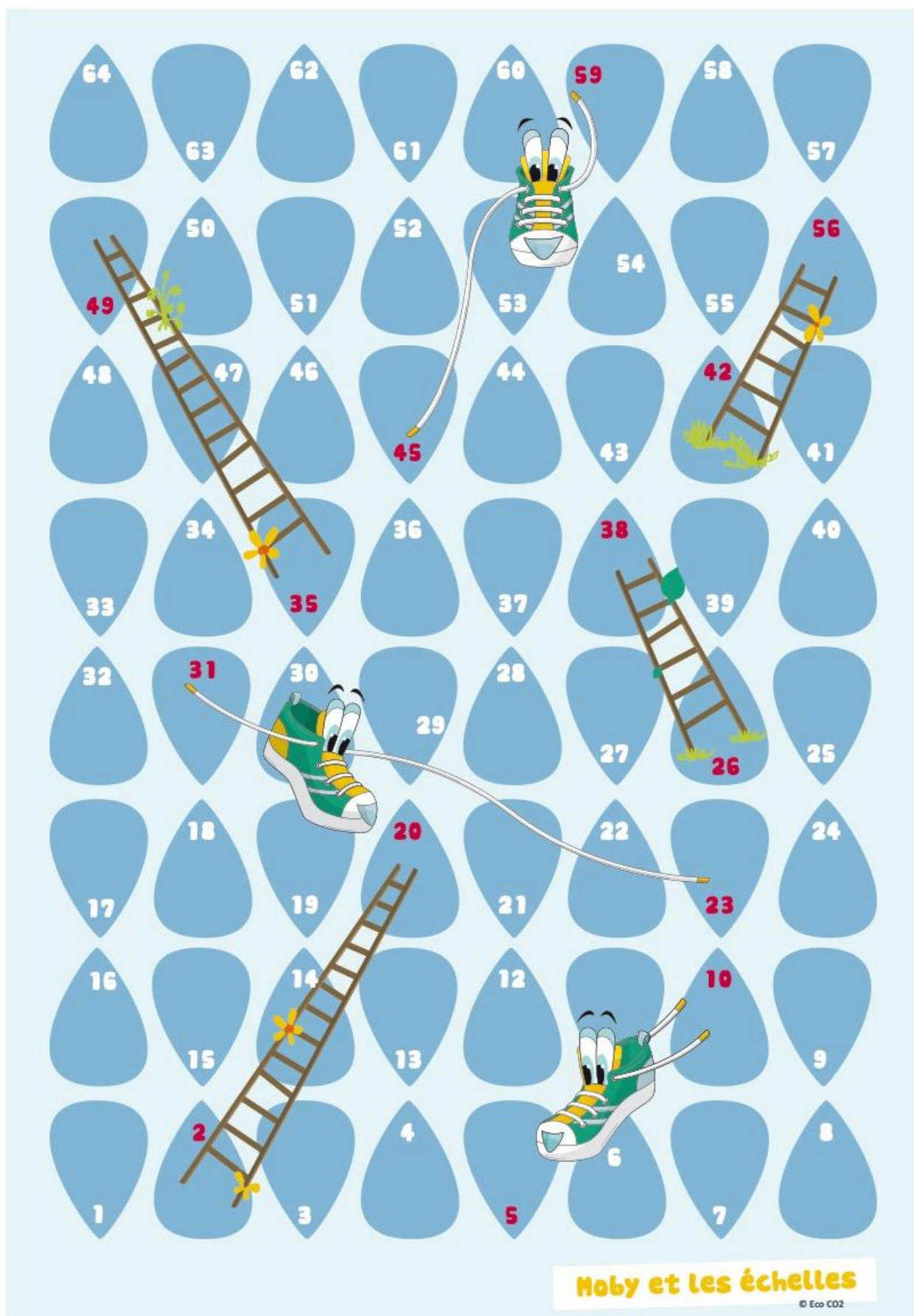
- Vérifier l'acquisition des notions d'écomobilité apprises pendant les différentes activités.

### SUPPORTS

**Des plateaux de jeux**, idéalement au format A3, à imprimer et plastifier en nombre suffisant (7 à 8 exemplaires), **des pions** de différentes couleurs (4 par plateau), **un dé** par plateau, **la liste de questions**.



# Le plateau de jeu



## Liste des questions

**1. Qu'est-ce qu'un piéton ?**

- a) Une personne qui se déplace à pied ;
- b) Une personne qui piétine dans la rue ;
- c) Une personne qui n'est pas pressée.

**2. L'essence pour les voitures est fabriquée à partir :**

- a) De pétrole
- b) De l'eau
- c) De l'uranium

**3. Quel moyen de transport pollue le plus par personne transportée :**

- a) Vélo
- b) Voiture
- c) Train

**4. Tu veux traverser sur un passage piéton avec des feux tricolores. Pour pouvoir passer :**

- a) Tu dois attendre que le bonhomme soit vert et traverser en faisant attention ;
- b) Tu dois simplement attendre que le feu pour les voitures soit rouge ;
- c) Tu dois simplement faire attention en traversant, le bonhomme vert ne sert à rien.

**5. Un cycliste sur un trottoir :**

- a) Autorisé s'il a moins de 8 ans ;
- b) Toujours autorisé ;
- c) Toujours interdit.

*Seuls les enfants de moins de huit ans sont autorisés à emprunter les trottoirs, à condition de rouler à une allure raisonnable et de ne pas gêner les piétons.*

**6. Les gaz des pots d'échappement des voitures :**

- a) N'ont pas d'effet sur la santé ;
- b) Ont des effets sur la santé.

*Ils peuvent être responsables de maladies respiratoires comme l'asthme ou les aggraver.*





**7. Si tu marches sur le trottoir avec un enfant plus petit que toi :**

- a) Tu le fais marcher du côté des maisons ;
- b) Tu le portes sur tes épaules ;
- c) Tu le fais marcher du côté du trottoir.

**8. Quel moyen de transport pollue le moins par personne transportée :**

- a) La trottinette ;
- b) La voiture ;
- c) L'avion.

**9. Sur le trottoir, tu es :**

- a) Complètement en sécurité ;
- b) Pas complètement en sécurité ;
- c) Le roi du monde.

*Il faut toujours faire attention aux autres et à son environnement.*

**10. Tu fais du roller, tu circules :**

- a) Sur la chaussée ;
- b) Sur le trottoir ;
- c) Sur la piste cyclable.

*Les trottinettes sans moteur, les skates ou les rollers sont considérés comme piétons et autorisés à rouler aux côtés des piétons et doivent emprunter les trottoirs. De même que les petits vélos utilisés par les enfants de moins de 8 ans. Cependant, la vitesse réglementaire sur cet espace est réglementée à 6 km/h.*

**11. En France, sur 10 enfants, combien viennent à l'école en voiture, en moyenne :**

- a) 3 enfants sur 10 ;
- b) 5 enfants sur 10 ;
- c) 7 enfants sur 10.

**12. Les gaz liés aux transports sont une des causes principales du changement climatique :**

- a) Vrai
- b) Faux

*Le CO<sub>2</sub> est l'un des principaux gaz à effet de serre.*

