



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE
L'INNOVATION
UNIVERSITÉ SULTAN MOULAY SLIMANE
ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES -
KHOURIBGA



Rapport sur rock, paper, scissors

en JavaScript

Réalisé par :
TAFTAF Wijdane

Encadré par : Pr. Amal Ourdo

Année Universitaire : 2025 / 2026

Table des matières

Introduction	2
Structure du Code	3
Description des Fonctions Principales	4
0.1 Initialisation du Score	4
0.2 Gestion des Événements	4
0.3 Mode Auto Play	5
0.4 Fonction <code>playGame()</code>	6
0.5 Fonction <code>pickComputerMove()</code>	6
Conclusion	7

Introduction

Ce tp consiste à développer un jeu interactif **Pierre–Feuille–Ciseaux** en utilisant le langage **JavaScript**. L'objectif est de permettre à l'utilisateur de jouer contre l'ordinateur, tout en conservant un score persistant grâce à **localStorage**. Le code gère également les interactions clavier, les clics de bouton et un mode **Auto Play**.

Structure du Code

Le code JavaScript est organisé en plusieurs parties principales :

- Initialisation du score et affichage
- Gestion des événements (clics et clavier)
- Fonction `autoPlay()` pour le mode automatique
- Fonction `playGame()` pour la logique du jeu
- Fonction `pickComputerMove()` pour les choix aléatoires

Description des Fonctions Principales

0.1 Initialisation du Score

```
let score = JSON.parse(localStorage.getItem('score')) || {
  wins: 0,
  losses: 0,
  ties: 0
};

updateScoreElement();
```

Cette partie initialise le score à partir du `localStorage` si des données existent déjà, sinon elle crée un objet par défaut.

0.2 Gestion des Événements

```
document.querySelector('.js-rock-button')
  .addEventListener('click', () => {
    playGame('rock');
  });

document.querySelector('.js-paper-button')
  .addEventListener('click', () => {
    playGame('paper');
  });

document.querySelector('.js-scissors-button')
  .addEventListener('click', () => {
    playGame('scissors');
  });
```

Des écouteurs d'événements sont ajoutés pour les boutons du jeu (`rock`, `paper`, `scissors`) ainsi que pour les touches clavier (`r`, `p`, `s`).

```
document.body.addEventListener('keydown', (event) => {
  if (event.key === 'r') {
    playGame('rock');
  } else if (event.key === 'p') {
    playGame('paper');
  } else if (event.key === 's') {
    playGame('scissors');
  }
});
```

0.3 Mode Auto Play

```
let isAutoPlaying = false;
let intervalId; // pour pouvoir l'arrêter

function autoPlay() {
  if (!isAutoPlaying) {
    // démarre le mode auto
    isAutoPlaying = true;
    document.querySelector('.auto-play-button').textContent = 'Stop Auto Play';

    // version avec setTimeout récursif
    function repetition() {
      const playerMove = pickComputerMove(); // joue un coup aléatoire
      playGame(playerMove);
      if (isAutoPlaying) {
        setTimeout(repetition, 1000); // répète chaque seconde
      }
    }

    setTimeout(repetition, 1000);
  } else {
    // arrête le mode auto
    isAutoPlaying = false;
    document.querySelector('.auto-play-button').textContent = 'Auto Play';
  }
}

document.querySelector('.auto-play-button')
  .addEventListener('click', autoPlay);
```

Cette fonction permet de lancer une partie automatique qui simule les choix du joueur toutes les secondes.

0.4 Fonction playGame()

```
function playGame(playerMove) {
  const computerMove = pickComputerMove();

  let result = '';

  if (playerMove === computerMove) {
    result = 'Tie';
  } else if (
    (playerMove === 'rock' && computerMove === 'paper') ||
    (playerMove === 'paper' && computerMove === 'scissors') ||
    (playerMove === 'scissors' && computerMove === 'rock')
  ) {
    result = 'You lose';
  } else {
    result = 'You win';
  }

  if (result === 'You win') {
    score.wins += 1;
  } else if (result === 'You lose') {
    score.losses += 1;
  } else {
    score.ties += 1;
  }

  localStorage.setItem('score', JSON.stringify(score));
  updateScoreElement();

  document.querySelector('.js-result').innerHTML = result;
}
```

```
document.querySelector('.js-result').innerHTML = result;

document.querySelector('.js-moves').innerHTML = `
  You
  
  
  Computer
`;

function updateScoreElement() {
  document.querySelector('.js-score')
    .innerHTML = `Wins: ${score.wins}, Losses: ${score.losses}, Ties: ${score.ties}`;
}
```

Cette fonction exécute la logique du jeu, met à jour les scores et modifie dynamiquement l'interface graphique.

0.5 Fonction pickComputerMove()

```
function pickComputerMove() {
  const randomNumber = Math.random();

  let computerMove = '';

  if (randomNumber >= 0 && randomNumber < 1 / 3) {
    computerMove = 'rock';
  } else if (randomNumber >= 1 / 3 && randomNumber < 2 / 3) {
    computerMove = 'paper';
  } else if (randomNumber >= 2 / 3 && randomNumber < 1) {
    computerMove = 'scissors';
  }

  return computerMove;
}
```

Cette fonction détermine aléatoirement le choix de l'ordinateur à chaque partie. Le score du joueur est sauvegardé grâce à l'API `localStorage`, permettant de conserver les résultats même après rechargement de la page. L'interface affiche les résultats, les icônes des coups joués et les scores cumulés.

Conclusion

Ce tp démontre l'utilisation pratique du JavaScript pour créer un mini-jeu interactif avec gestion d'événements, DOM dynamique et stockage local. Il permet de se familiariser avec la manipulation du navigateur et l'organisation d'un code modulaire.