

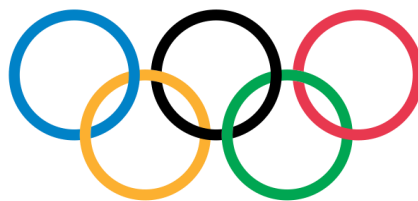


# Cahier des charges techniques

Projet JO2024



PARIS 2024





# Sommaire

## 1. Contexte du projet

### 1.1. Présentation du projet

### 1.2. Date de rendu du projet

## 2. Besoins fonctionnels

## 3. Ressources nécessaires à la réalisation du projet

### 3.1. Ressources matérielles

### 3.2. Ressources logicielles

## 4. Gestion du projet

## 5. Conception du projet

### 5.1. Le front-end

#### 5.1.1. Wireframes

#### 5.1.2. Maquettes

#### 5.1.3. Arborescences

### 5.2. Le back-end

#### 5.2.1. Diagramme de cas d'utilisation

#### 5.2.2. Diagramme d'activités

#### 5.2.3. Modèles Conceptuel de Données (MCD)

#### 5.2.4. Modèle Logique de Données (MLD)

#### 5.2.5. Modèle Physique de Données (MPD)

## 6. Technologies utilisées

### 6.1. Langages de développement Web

### 6.2. Base de données

## 7. Sécurité

### 7.1. Login et protection des pages administrateurs

### 7.2. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt

### 7.3. Protection contre les attaques XSS (Cross-Site Scripting)

### 7.4. Protection contre les injections SQL



# 1. Contexte du projet

## 1.1. Présentation du projet

Votre agence web a été sélectionnée par le comité d'organisation des jeux olympiques de Paris 2024 pour développer une application web permettant aux organisateurs, aux médias et aux spectateurs de consulter des informations sur les sports, les calendriers des épreuves et les résultats des JO 2024.

Votre équipe et vous-même avez pour mission de proposer une solution qui répondra à la demande du client.

## 1.2. Date de rendu du projet

Le projet doit être rendu au plus tard le 22 mars 2024.

# 2. Besoins fonctionnels

Le site web devra avoir une partie accessible au public et une partie privée permettant de gérer les données.

Les données seront stockées dans une base de données relationnelle pour faciliter la gestion et la mise à jour des informations. Ces données peuvent être gérées directement via le site web à travers un espace administrateur.

# 3. Ressources nécessaires à la réalisation du projet

## **REPRENDRE RÉPONSES MISSION 1**

### 3.1. Ressources matérielles

Les ressources matérielles nécessaires sont :

- Ordinateur
- Ecran
- Connexion

### 3.2. Ressources logicielles

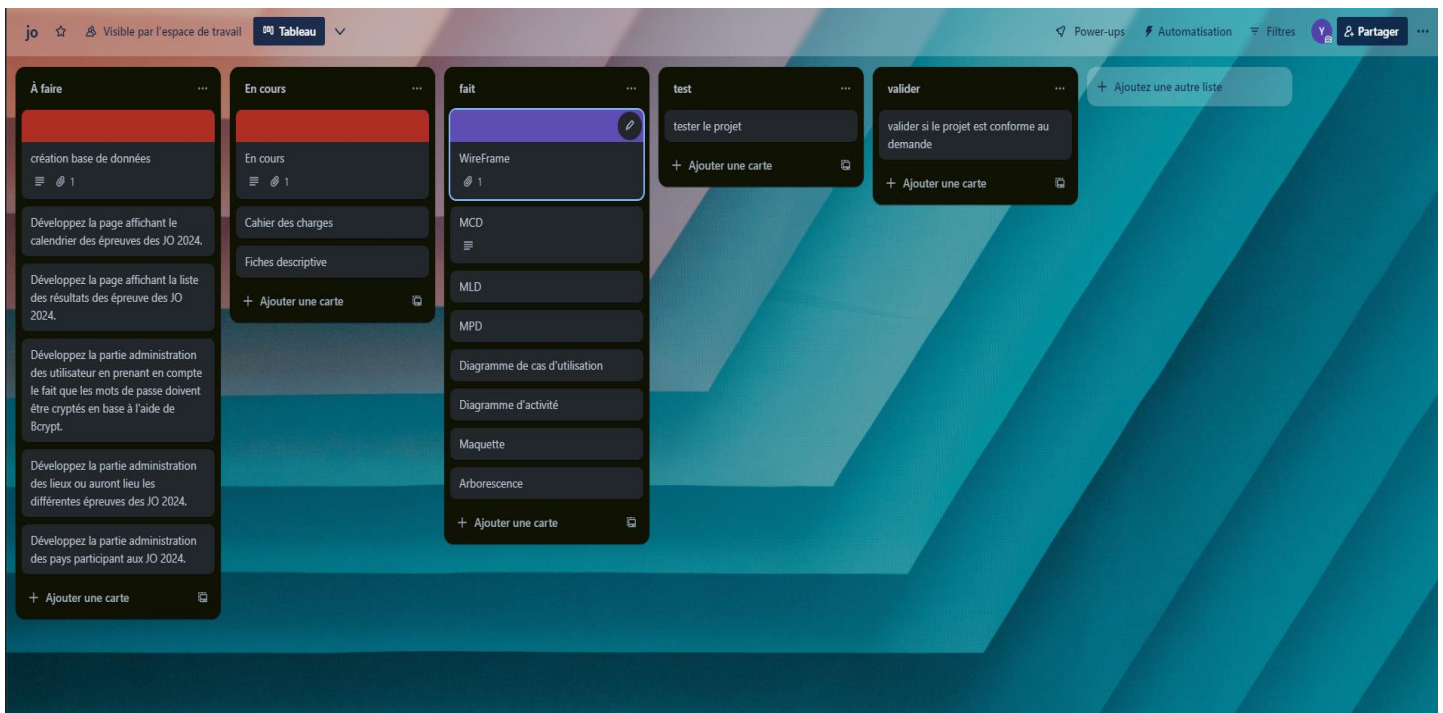
Les ressources logicielles nécessaires pour la réalisation du projet sont :

- Visual Studio Code
- MAMP
- GitHub
- Trello



## 4. Gestion du projet

Pour réaliser le projet, nous utiliserons la méthode Agile Kanban. Nous utiliserons également l'outil de gestion de projet en ligne Trello.



Nous travaillons également sur GitHub, plateforme de développement collaboratif



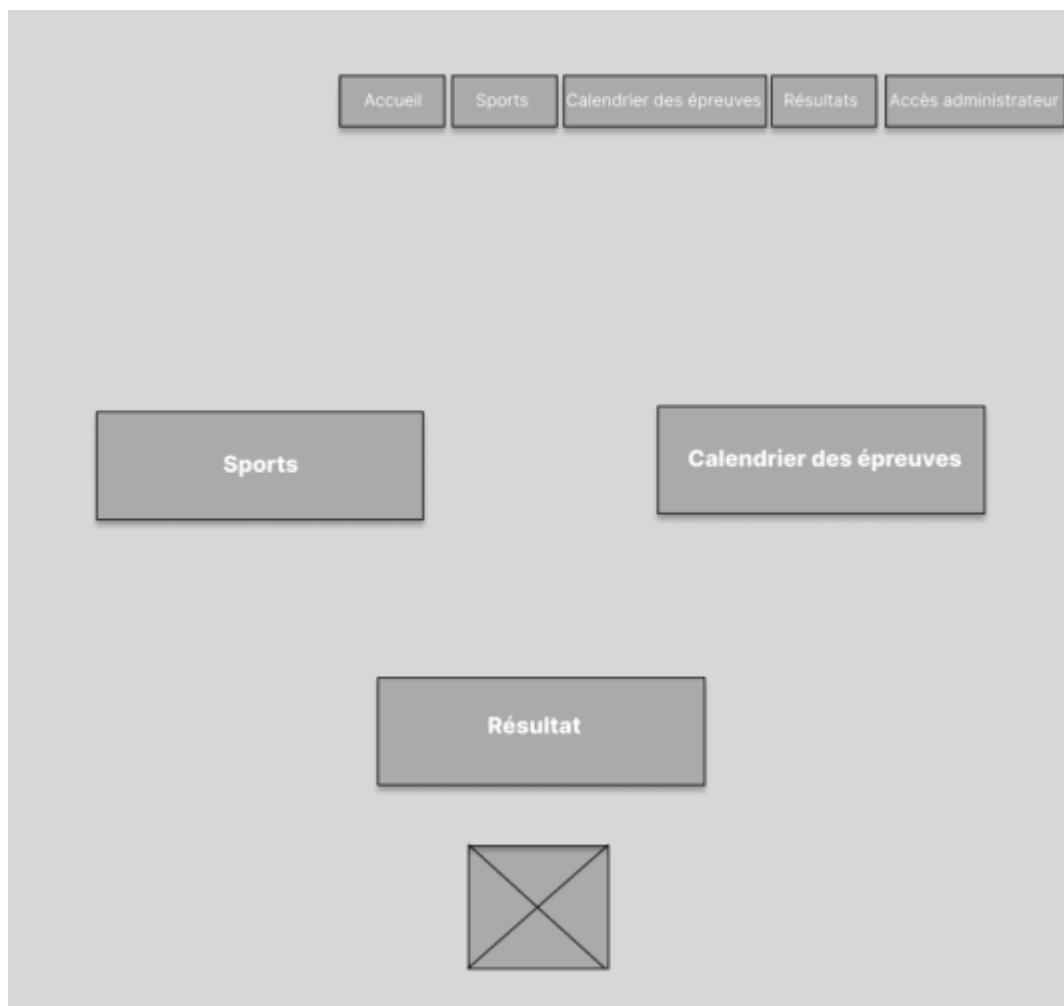
## 5. Conception du projet

### 5.1. Le front-end

#### 5.1.1. Wireframes

Wireframes version ordinateur

Page Index :





## Page connexion :

[Accueil](#) [Sports](#) [Calendrier des épreuves](#) [Résultats](#) [Accès administrateur](#)

### Connexion

Login :

Mot de passe



## Page ajout de sport :

Accueil Administration

Gestion Sports

Gestion Lieux

Gestion Calendrier

Gestion Pays

Gestion Genres

Gestion Athlètes

Gestion Résultat

Deconnexion

### Ajouter un Sport

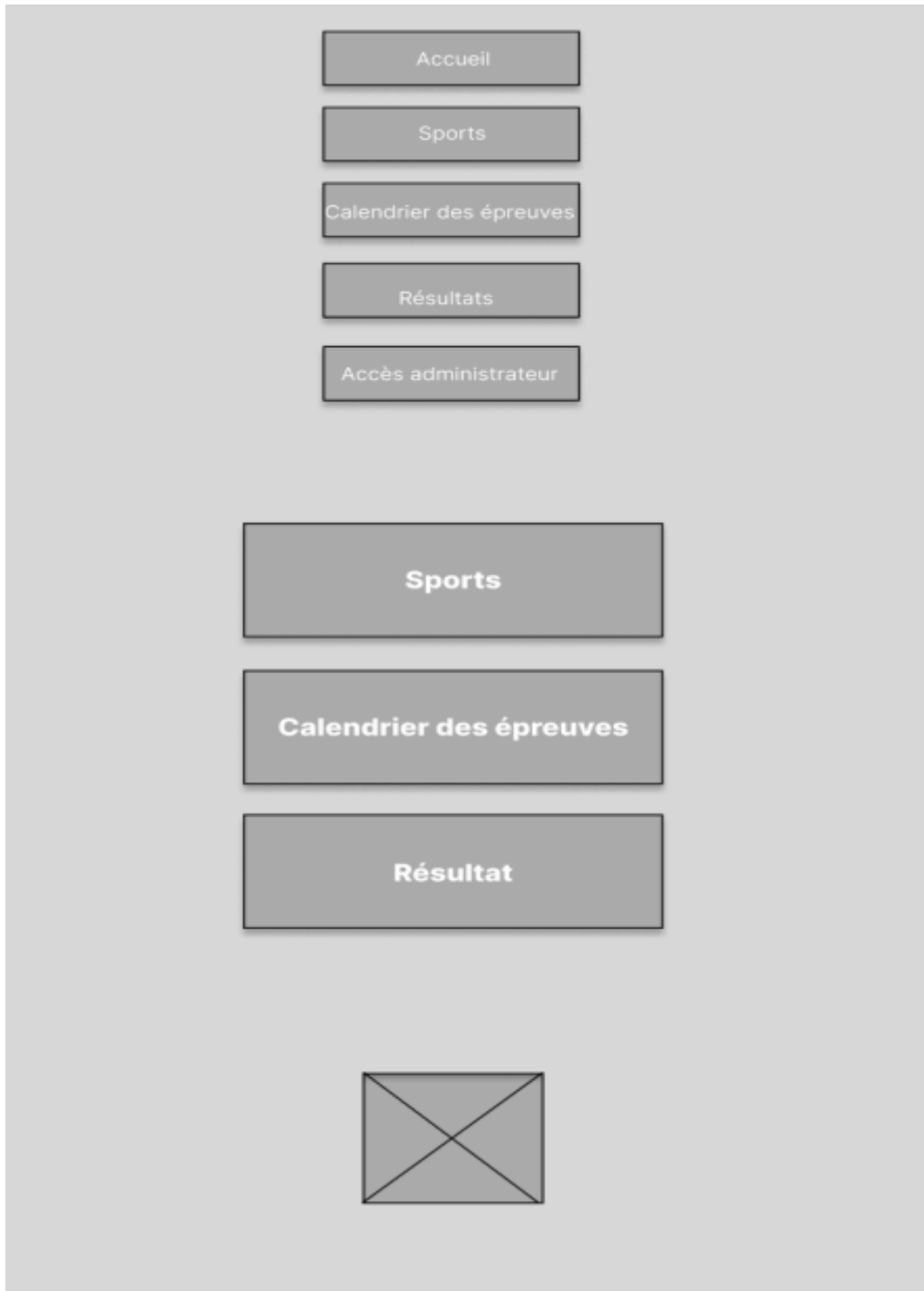
Nom du sport :

Ajouter le sport

Retour à la gestion des sports



## Page Index responsive :







## Page connexion responsive :

Accueil

Sports

Calendrier des épreuves

Résultats

Accès administrateur

### Connexion

Login :

Mot de passe

Se connecter



## Page ajout de sport responsive :

Accueil Administration

Gestion Sports

Gestion Lieux

Gestion Calendrier

Gestion Pays

Gestion Genres

Gestion Athlètes

Gestion Résultat

Deconnexion

### Ajouter un Sport

Nom du sport :

Ajouter le sport

Retour à la gestion des sports



## 5.1.2. Maquettes

Maquettes version ordinateur :

Index :



Connexion :



**Connexion**

Login :

Mot de passe :

Se connecter





## Ajout support :

- Accueil Administration
- Gestion Sports
- Gestion Lieux
- Gestion Calendrier
- Gestion Pays
- Gestion Genres
- Gestion Athlètes
- Gestion Résultats
- Déconnexion

### Ajouter un Sport

Nom du Sport :

Ajouter le Sport

Retour à la gestion des sports



## Maquettes version responsive :

### Index :

- Accueil
- Sports
- Calendrier des épreuves
- Résultats
- Accès administrateur

Sports

Calendrier des épreuves

Résultats





Connexion :

Connexion :

Accueil

Sports

Calendrier des évènements

Résultats

Accès administrateur

Connexion

Login :

Mot de passe :

Se connecter





Ajout de sport :

Ajout de sport :

Accueil Administration

Gestion Sports

Gestion Lieux

Gestion Calendrier

Gestion Pays

Gestion Genres

Gestion Athlètes

Gestion Résultats

Déconnexion

Ajouter un Sport

Nom du Sport :

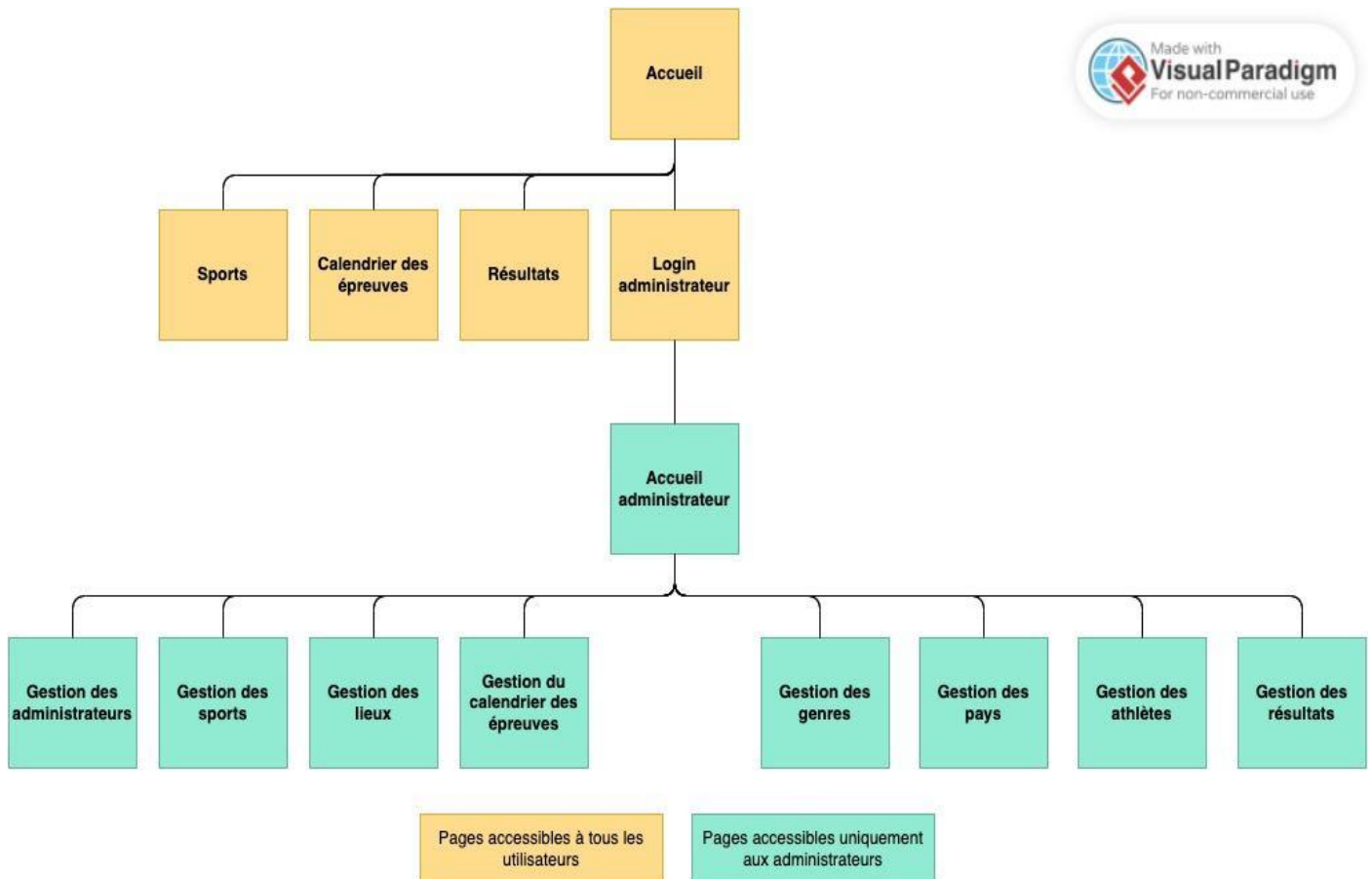
Ajouter le Sport

Retour à la gestion des sports



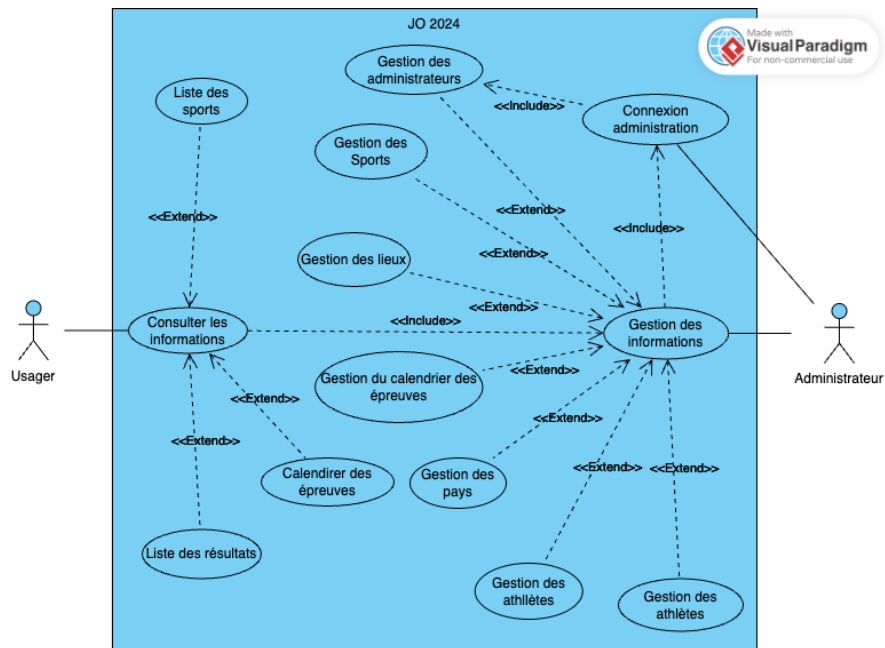


### 5.1.3. Arborescences

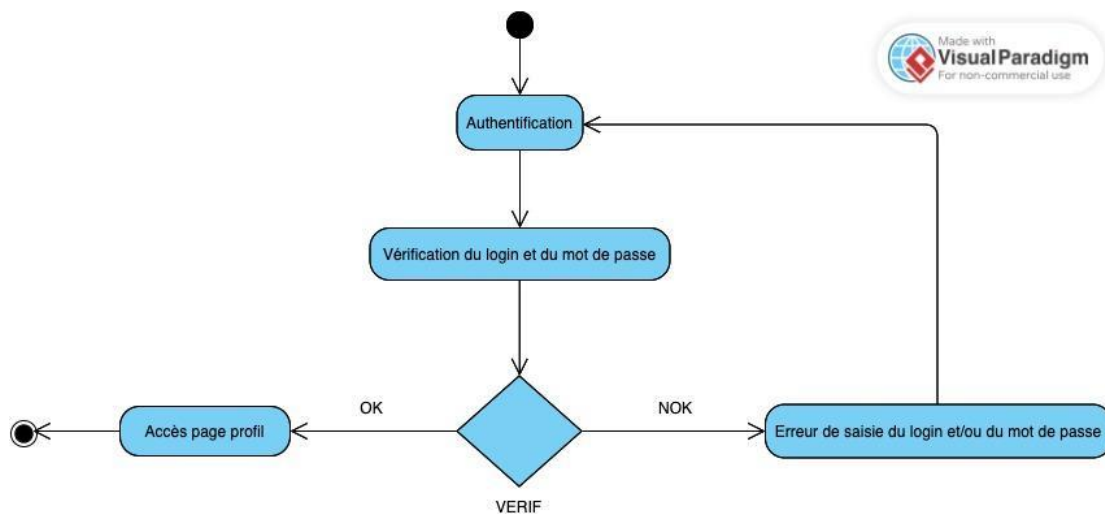


## 5.2. Le back-end

### 5.2.1. Diagramme de cas d'utilisation



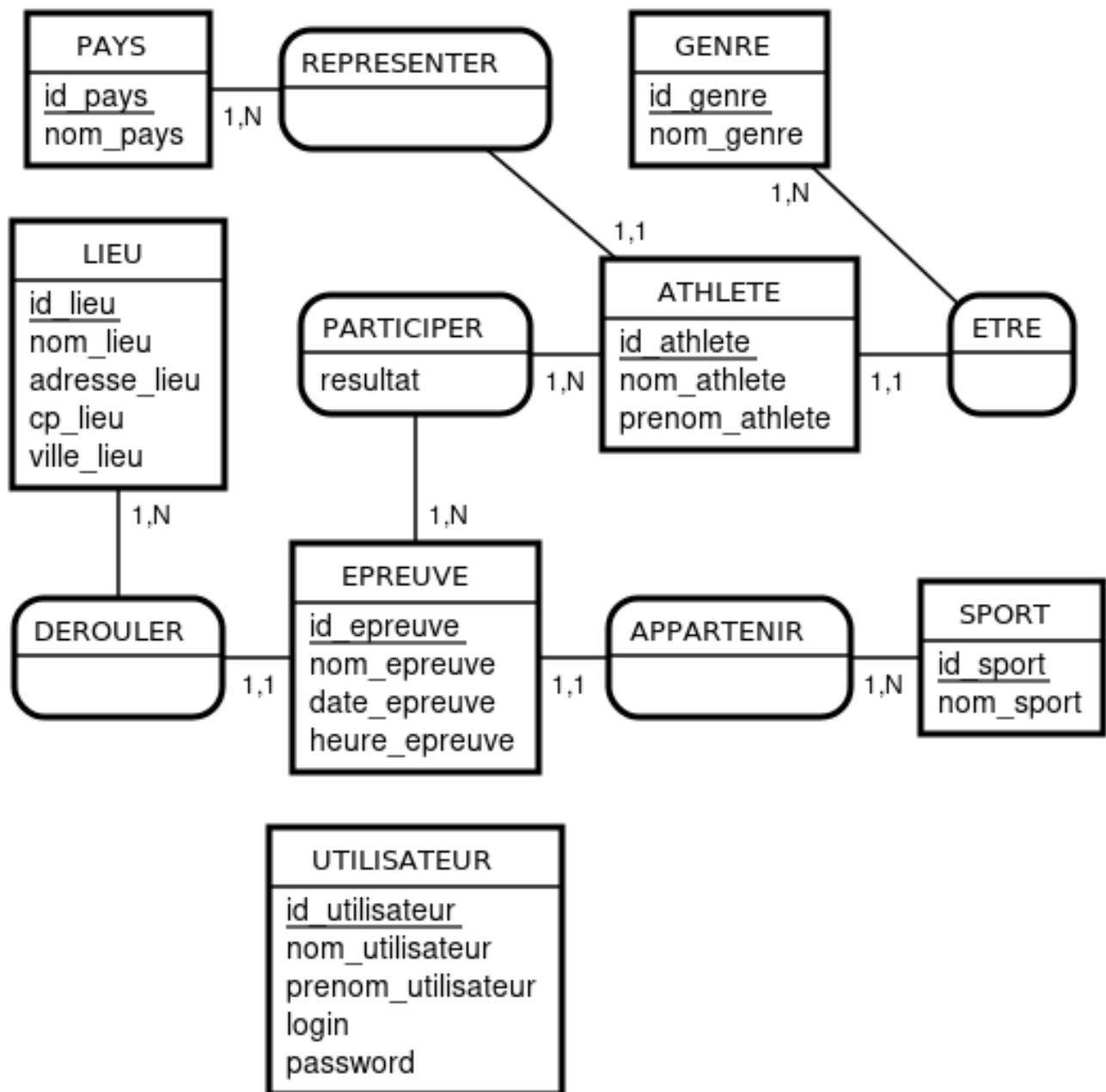
### 5.2.2. Diagramme d'activités







### 5.2.3. Modèles Conceptuel de Données (MCD)

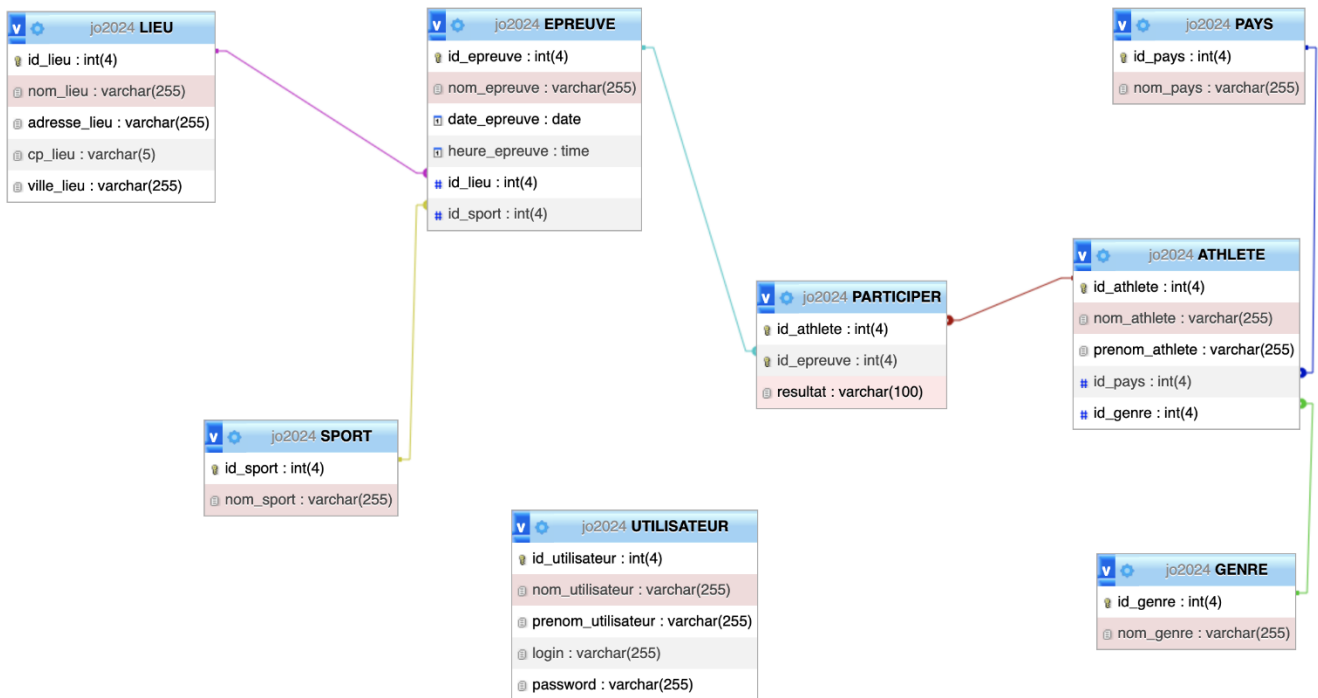




#### 5.2.4. Modèle Logique de Données (MLD)



### 5.2.5. Modèle Physique de Données (MPD)



## 6. Technologies utilisées

### 6.1. Langages de développement Web

Les langages de développement web utilisé pour le projet sont

- HTML
- CSS
- PHP
- JavaScript

### 6.2. Base de données

La base de données utilisé est MySQL



## 7. Sécurité

**DÉFINISSEZ (SI POSSIBLE) ET EXPLIQUEZ BRIÈVEMENT VOTRE SOLUTION.**

**AJOUTEZ SI VOUS LE SOUHAITEZ DES COURS EXTRAITS DE CODE.**

### 7.1. Login et protection des pages administrateurs

Expliquez comment vous faites en PHP.

### 7.2. Cryptage des mots de passe avec Bcrypt

Expliquez à quoi sert Bcrypt comment vous faites en PHP.

### 7.3. Protection contre les attaques XSS (Cross-Site Scripting)

Donnez la définition et expliquez comment vous faites en PHP.

### 7.4. Protection contre les injections SQL

Donnez la définition et expliquez comment vous faites en PHP.