<!DOCTYPE html>

<html lang="fr">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

<title>GUAI BORDEL'SS 2025 - Résultats & Phase finale</title>

<style>

body {

font-family: Arial, sans-serif;

margin:0; padding:0;

background:#f4f4f4;

color:#333;

}

header {

background:#2c3e50;

color:#fff;

text-align:center;

padding:1rem;

}

img.logo {

max-height:80px;

vertical-align:middle;

}

nav {

background:#34495e;

display:flex;

justify-content:center;

flex-wrap:wrap;

padding:0.5rem;

}

nav button {

margin:5px;

padding:10px 20px;

font-size:16px;

background:#ecf0f1;

border:none;

border-radius:5px;

cursor:pointer;

transition:background-color 0.3s;

}

nav button:hover, nav button.active {

background:#bdc3c7;

}

.content {

max-width:900px;

margin:auto;

padding:1rem;

}

.section {

display:none;

}

.section.active {

display:block;

}

.sports-buttons, .poule-buttons {

display:flex;

justify-content:center;

flex-wrap:wrap;

margin-bottom:1rem;

}

.sport-button, .poule-button {

margin:5px 10px;

padding:8px 15px;

font-size:18px;

cursor:pointer;

background:#ecf0f1;

border:none;

border-radius:5px;

transition:background-color 0.3s;

}

.sport-button:hover, .poule-button:hover,

.sport-button.active, .poule-button.active {

background:#bdc3c7;

}

table {

width:100%;

border-collapse:collapse;

background:#fff;

box-shadow:0 2px 4px rgba(0,0,0,0.1);

}

th, td {

padding:8px;

border:1px solid #ddd;

text-align:center;

}

th {

background:#34495e;

color:#fff;

}

.message {

text-align:center;

font-style:italic;

margin-top:1rem;

color:#666;

}

</style>

</head>

<body>

<header>

<img src="logo.png" alt="Logo" class="logo" />

<h1>GUAI BORDEL'SS 2025</h1>

</header>

<nav>

<button id="btn-accueil" class="active" onclick="showSection('accueil')">Accueil</button>

<button id="btn-resultats" onclick="showSection('resultats')">Résultats</button>

<button id="btn-phase-finale" onclick="showSection('phase-finale')">Phase finale</button>

</nav>

<div class="content">

<!-- Accueil -->

<section id="accueil" class="section active">

<h2>Bienvenue !</h2>

<p>Retrouvez toutes les informations des GUAI BORDEL'SS 2025.</p>

</section>

<!-- Résultats -->

<section id="resultats" class="section">

<h2>Résultats des matchs</h2>

<div class="sports-buttons" id="buttons-resultats"></div>

<div class="poule-buttons" id="buttons-poules-resultats"></div>

<div id="container-resultats" class="message">Veuillez choisir un sport et une poule.</div>

</section>

<!-- Phase finale -->

<section id="phase-finale" class="section">

<h2>Phase finale</h2>

<div class="sports-buttons" id="buttons-phase-finale"></div>

<div id="container-phase-finale" class="message">Veuillez choisir un sport.</div>

</section>

</div>

<script>

/\* ----------- Configuration des sports et CSV ----------- \*/

const sports = {

handball: {

nom: "Handball",

emoji: "🤾‍♂️",

// Résultats par poule (A et B)

resultats: {

A: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQQpiogP-Kxoy3rgyFf1nEZd6GxJ\_3mcB7pR6LuBPnEP1Y2ThgIOT6qThTDmgv4uV4O3zzl2ZgAZMlu/pub?output=csv",

B: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQpyqABCdEfgh/pub?output=csv" // Exemple poule B

},

phaseFinale: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRANDOMFINAL/pub?output=csv"

},

rugby: {

nom: "Rugby",

emoji: "🏉",

resultats: {

A: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRXr9r0Rbn6xQ7tU7BaV2acg9goIg3B8aIQVbLKo9VaSo4cD2zRfcmWEy-ykMmn6cAfKbe7Bbi1Dz2F/pub?output=csv",

B: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRUGBYB/pub?output=csv"

},

phaseFinale: "https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vRANDOMFINALRUGBY/pub?output=csv"

}

// Ajoute d'autres sports si besoin, avec les URLs appropriées

};

/\* ----------- Gestion de l'affichage des sections ----------- \*/

function showSection(id) {

document.querySelectorAll('.section').forEach(s => s.classList.remove('active'));

document.getElementById(id).classList.add('active');

document.querySelectorAll('nav button').forEach(b => b.classList.remove('active'));

document.getElementById('btn-' + id).classList.add('active');

}

/\* ----------- Fonction simple pour parser CSV en tableau ----------- \*/

function parseCSV(csvText) {

const lines = csvText.trim().split('\n');

return lines.map(line => {

// On divise par virgule, sans gestion complexe des guillemets (ajouter si besoin)

return line.split(',').map(cell => cell.trim());

});

}

/\* ----------- Récupération et parsing CSV via fetch ----------- \*/

async function fetchCSV(url) {

try {

const res = await fetch(url);

if (!res.ok) throw new Error(`Erreur HTTP ${res.status}`);

const text = await res.text();

return parseCSV(text);

} catch (e) {

console.error('Erreur fetchCSV:', e);

throw e;

}

}

/\* ----------- Création dynamique des boutons sports ----------- \*/

function createSportButtons(containerId, onClick) {

const container = document.getElementById(containerId);

container.innerHTML = '';

Object.entries(sports).forEach(([key, sport]) => {

const btn = document.createElement('button');

btn.className = 'sport-button';

btn.innerText = `${sport.emoji} ${sport.nom}`;

btn.title = sport.nom;

btn.onclick = () => {

// Désactive tous les boutons

container.querySelectorAll('button').forEach(b => b.classList.remove('active'));

btn.classList.add('active');

onClick(key);

};

container.appendChild(btn);

});

}

/\* ----------- Gestion des boutons poules pour résultats ----------- \*/

function createPouleButtons(containerId, onClick) {

const container = document.getElementById(containerId);

container.innerHTML = '';

['A', 'B'].forEach(poule => {

const btn = document.createElement('button');

btn.className = 'poule-button';

btn.innerText = 'Poule ' + poule;

btn.onclick = () => {

container.querySelectorAll('button').forEach(b => b.classList.remove('active'));

btn.classList.add('active');

onClick(poule);

};

container.appendChild(btn);

});

}

/\* ----------- Affichage des résultats selon sport et poule ----------- \*/

async function afficherResultats(sportKey, poule) {

const container = document.getElementById('container-resultats');

container.innerHTML = 'Chargement des résultats...';

const sport = sports[sportKey];

if (!sport || !sport.resultats[poule]) {

container.innerHTML = 'Pas de données pour ce sport ou cette poule.';

return;

}

try {

const rows = await fetchCSV(sport.resultats[poule]);

if (rows.length < 2) {

container.innerHTML = 'Aucun résultat disponible.';

return;

}

const headers = rows[0];

const data = rows.slice(1);

let html = '<table><thead><tr>';

headers.forEach(h => html += `<th>${h}</th>`);

html += '</tr></thead><tbody>';

data.forEach(row => {

html += '<tr>';

row.forEach(cell => html += `<td>${cell}</td>`);

html += '</tr>';

});

html += '</tbody></table>';

container.innerHTML = html;

} catch {

container.innerHTML = 'Erreur lors du chargement des résultats.';

}

}

/\* ----------- Affichage phase finale ----------- \*/

async function afficherPhaseFinale(sportKey) {

const container = document.getElementById('container-phase-finale');

container.innerHTML = 'Chargement des matchs de la phase finale...';

const sport = sports[sportKey];

if (!sport || !sport.phaseFinale) {

container.innerHTML = 'Pas de données de phase finale pour ce sport.';

return;

}

try {

const rows = await fetchCSV(sport.phaseFinale);

if (rows.length < 2) {

container.innerHTML = 'Aucun match de phase finale disponible.';

return;

}

const headers = rows[0];

const data = rows.slice(1);

let html = '<table><thead><tr>';

headers.forEach(h => html += `<th>${h}</th>`);

html += '</tr></thead><tbody>';

data.forEach(row => {

html += '<tr>';

row.forEach(cell => html += `<td>${cell}</td>`);

html += '</tr>';

});

html += '</tbody></table>';

container.innerHTML = html;

} catch {

container.innerHTML = 'Erreur lors du chargement de la phase finale.';

}

}

/\* ----------- Variables globales de sélection ----------- \*/

let sportSelectionneResultats = null;

let pouleSelectionnee = null;

/\* ----------- Initialisation Résultats ----------- \*/

createSportButtons('buttons-resultats', sportKey => {

sportSelectionneResultats = sportKey;

// Reset poule sélectionnée

pouleSelectionnee = null;

document.getElementById('container-resultats').innerHTML = 'Veuillez choisir une poule.';

createPouleButtons('buttons-poules-resultats', poule => {

pouleSelectionnee = poule;

afficherResultats(sportSelectionneResultats, pouleSelectionnee);

});

});

/\* ----------- Initialisation Phase Finale ----------- \*/

createSportButtons('buttons-phase-finale', sportKey => {

afficherPhaseFinale(sportKey);

});

// Par défaut afficher accueil

showSection('accueil');

</script>

</body>

</html>