

ColorRoom

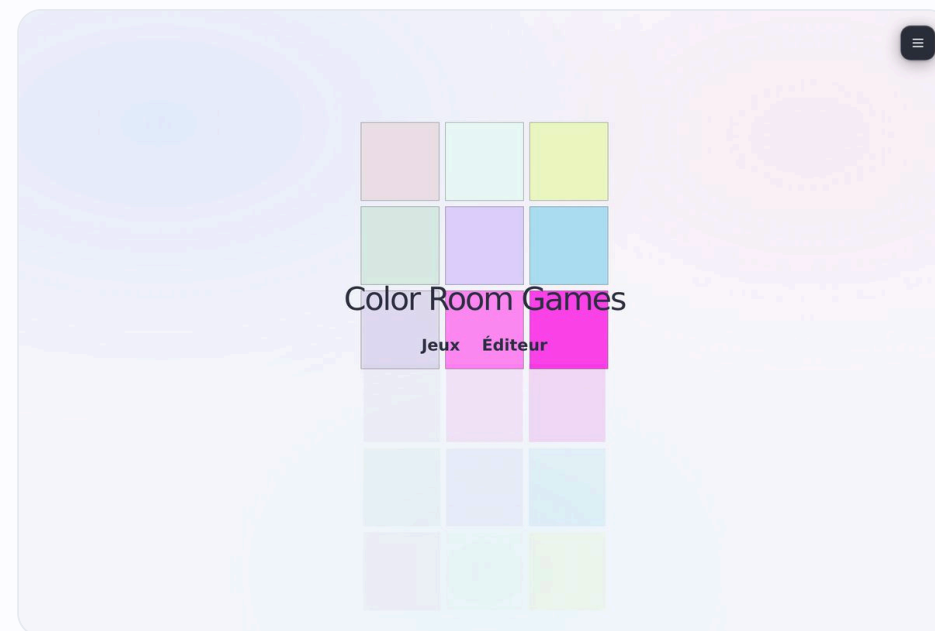
Serious games pédagogiques sur les plaques lumineuses de la ColorRoom

👤 **Téo Trompier** · candidat E2 · sous-équipe JavaScript

🏠 Lycée Édouard Branly · Lyon

🎯 **LUMEN** – Cité de la Lumière · **ENTPE / LTDS** – labo BPMNP

PILE TECHNIQUE



👁️ Page d'accueil de ColorRoom Games



Sommaire



01 Contexte et commanditaire



03 Besoin et cas d'utilisation



05 Architecture et conception



07 Réseau et déploiement



09 Sécurité et comptes



11 Mesure et chromaticité



02 Le système ColorRoom



04 Équipe et planification



06 Choix techniques et pile



08 Interface et base de données



10 Jeux, IA et multijoueur



12 Qualité, bilan et démo

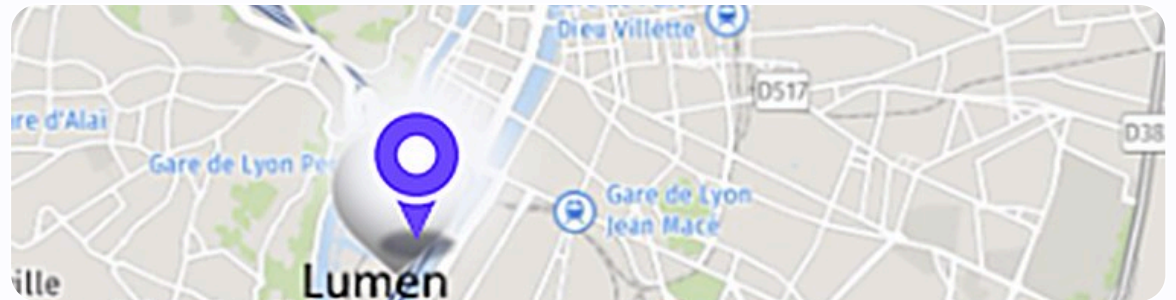


Contexte et partenaire

- Commanditaire : laboratoire de recherche **ENTPE / LTDS**, équipe **BPMNP**
- ColorRoom hébergée à **LUMEN – La Cité de la Lumière** (Lyon Confluence)
- Équipement scientifique : **2 cellules jumelles** d'analyse des effets colorés
- Éclairages à **spectres précis** et hautes intensités
 - Contacts : M. Labayrade, M. Vella · Professeur : M. Delbosc



📍 LUMEN · Cité de la Lumière (Lyon Confluence)

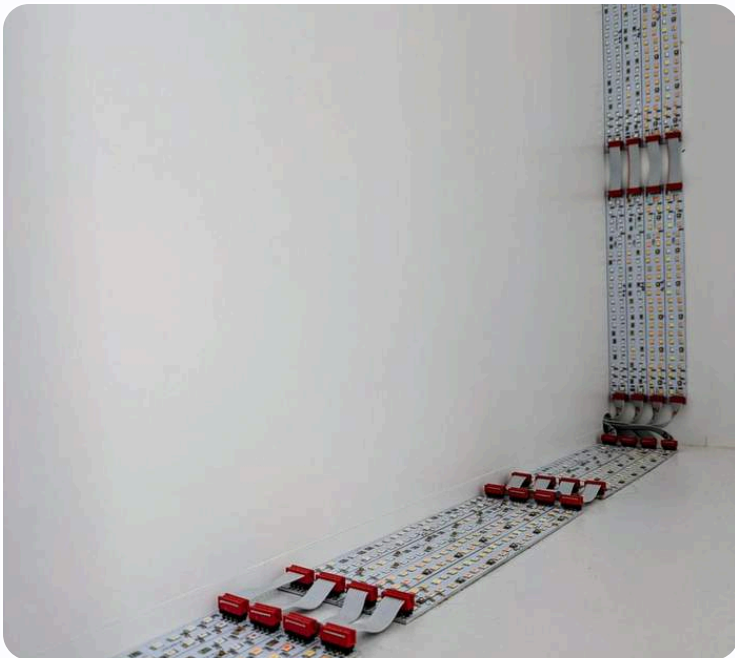


📍 Implantation : LUMEN (Confluence) & ENTPE (agglomération lyonnaise)



UNE INSTALLATION LUMINEUSE UNIQUE

Le système ColorRoom



⚡ LED en bandes sur les bords d'une plaque · 2360 LED, ~300 W



42

plaques (21 par cellule)



32

canaux = 24 spectres étroits + 8 blancs



2360

LED par plaque (~300 W max)



RS-485

bus de pilotage des dalles



Problématique et objectifs

Le logiciel de recherche de la ColorRoom est trop complexe pour l'initiation. Comment rendre la salle accessible aux apprenants, de façon ludique et pédagogique ?

🎯 Objectifs



Une série de **serious games** sur la lumière et la couleur



Accessible depuis un **navigateur**, sans installation



Adaptable à une **seule plaque** lumineuse

🔒 Contraintes



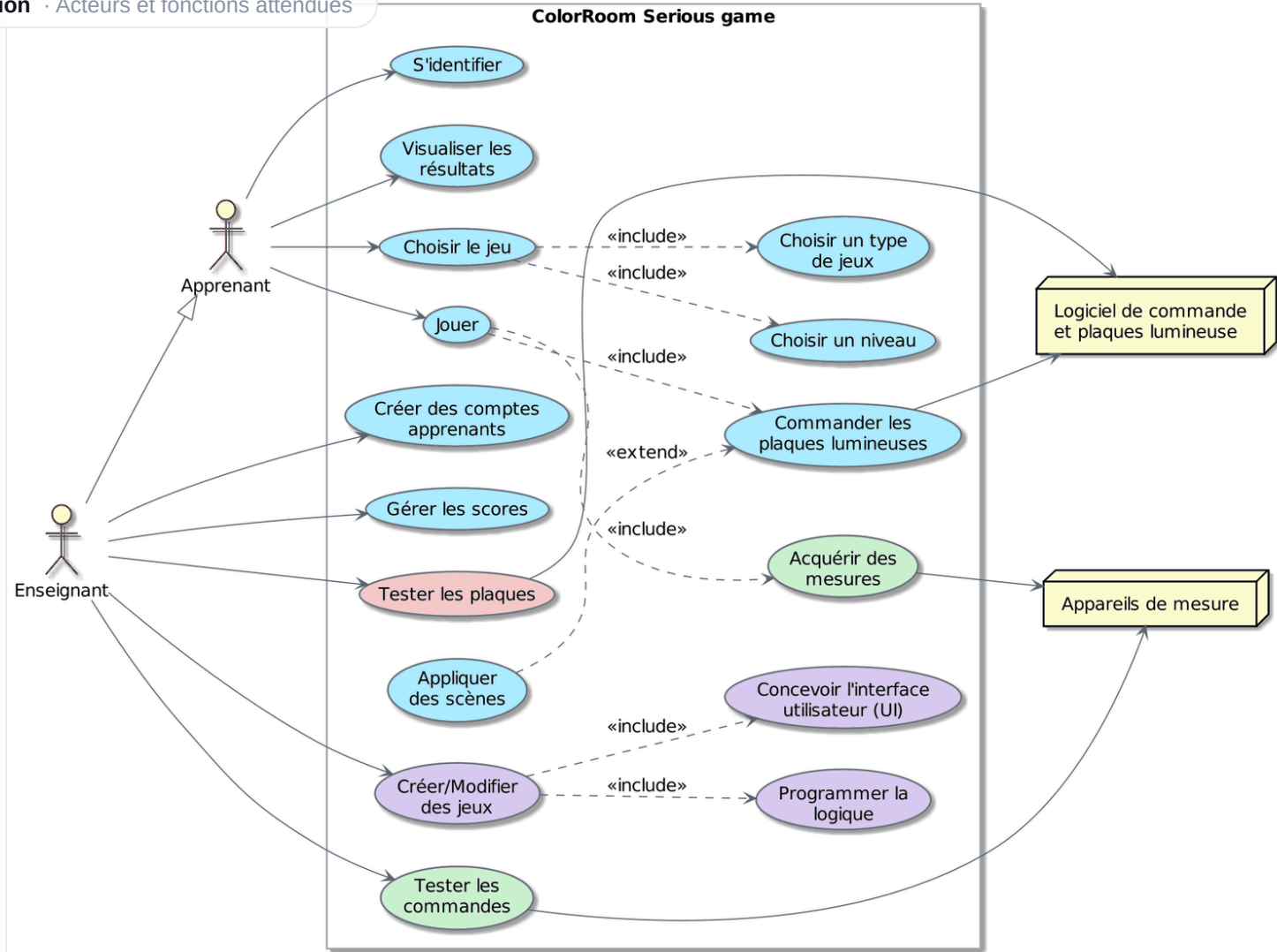
Raspberry Pi 5 + SSD, Docker imposé



Fonctionnement **hors-ligne** (réseau local)



Latence des plaques à compenser



Responsable et perimetre

E2	: UI/UX, Base de donnees, Gestion utilisateurs
E1	: Serveur, Docker, CI-CD, Instruments mesure
E3	: Creation jeux, Execution, Composants
E4	: API REST ColorRoom, Tests, Documentation



8 ÉTUDIANTS · SOUS-ÉQUIPES JAVASCRIPT ET PYTHON

MA PARTIE · E2

Équipe et répartition



Équipe JavaScript · React

E1 → E4 · dont moi (E2)



Équipe Python · NiceGUI

E5 → E8

MB

E1 · Maxime Bonnevey

Infrastructure Pi & Docker, CI/CD, intégration colorimètre, sécurité



TT

E2 · Téo Trompier

MOI

Base de données, API, UI/UX, jeux solo + multijoueur, proxy LED, documentation



IA

E3 · Ilyes Arbadji

Éditeur de jeux no-code (hors de mon périmètre)

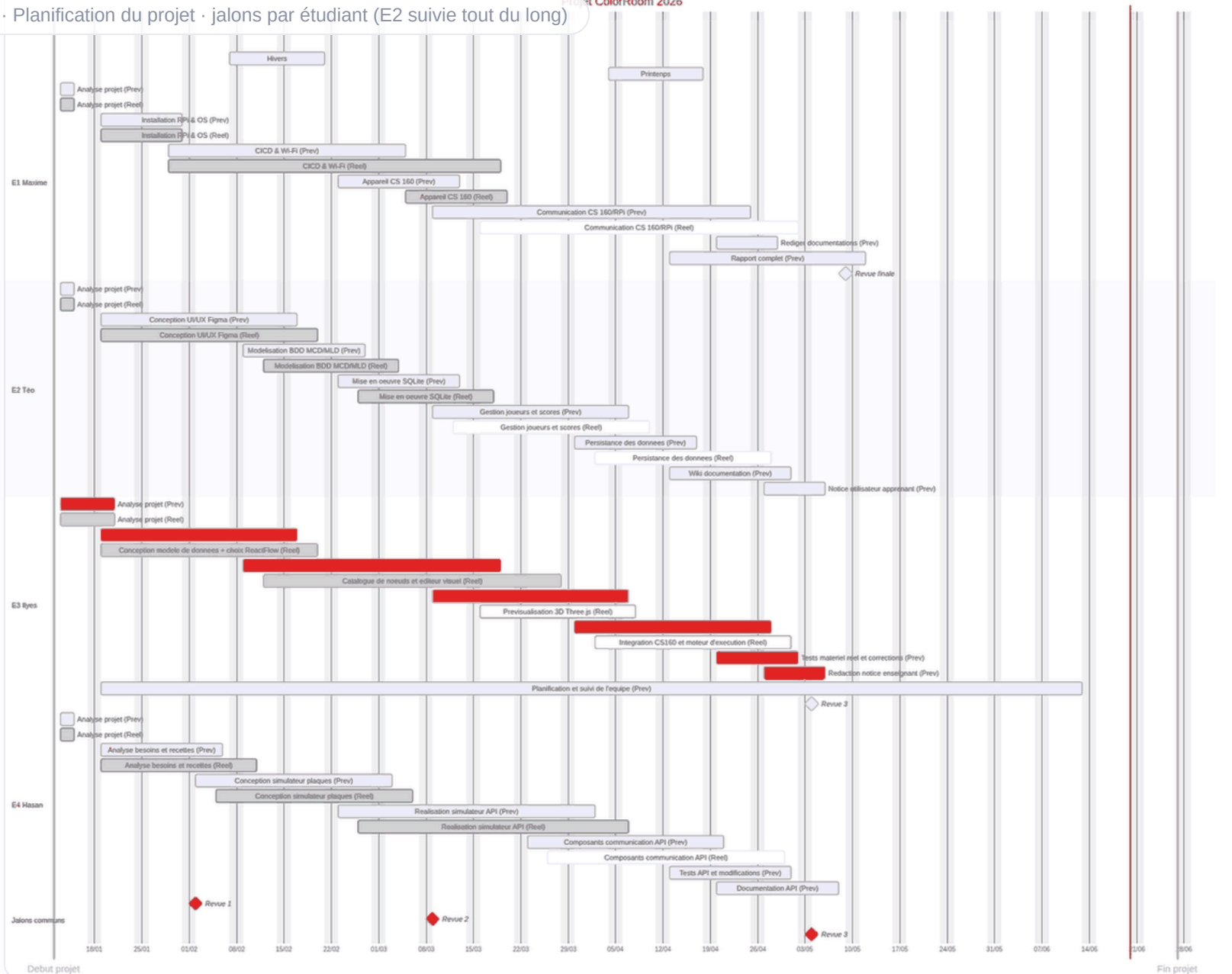


HA

E4 · Hasan Akyuz

Tests de l'API, simulateur de plaques, Swagger / Postman







Architecture logicielle

- Serveur unique **Next.js** (App Router) conteneurisé
- **Route Handlers** + couche **lib/** (auth, db, services)
- Proxy HTTP de **supervision** ; pont **.NET** du CS-160
 - SQLite (better-sqlite3) · 100 % hors-ligne
 - Diagramme **logiciel** : le matériel (Raspberry Pi) figure sur le diagramme de **déploiement**

ColorRoom - Architecture

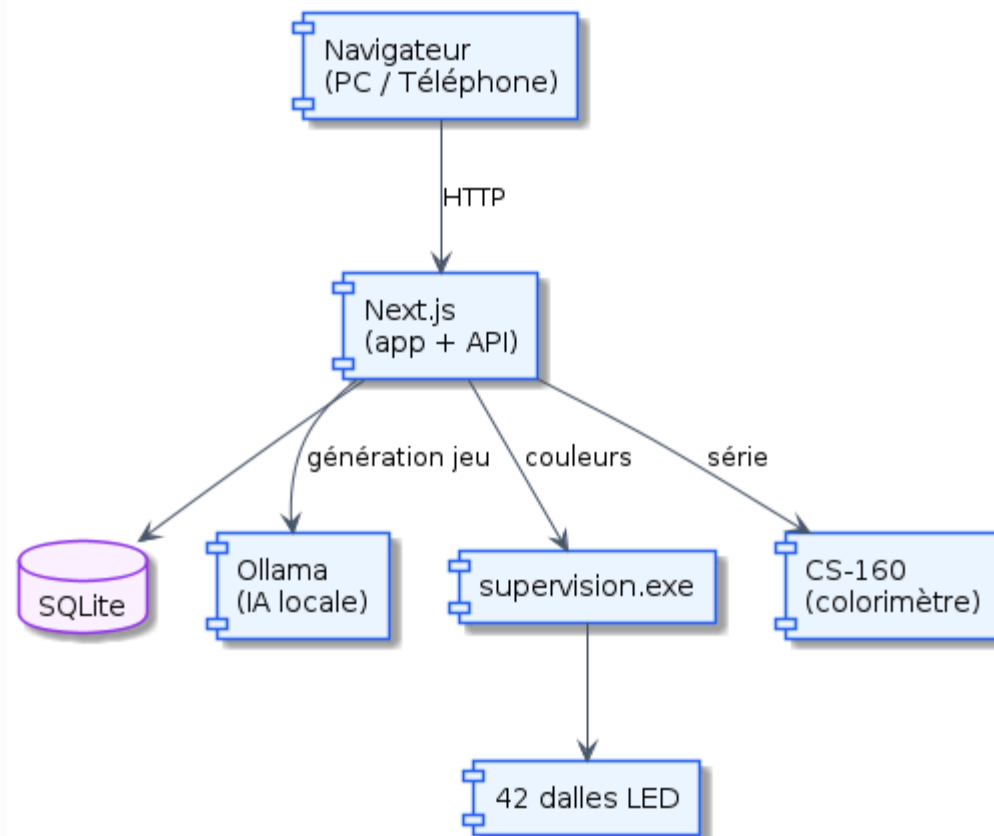
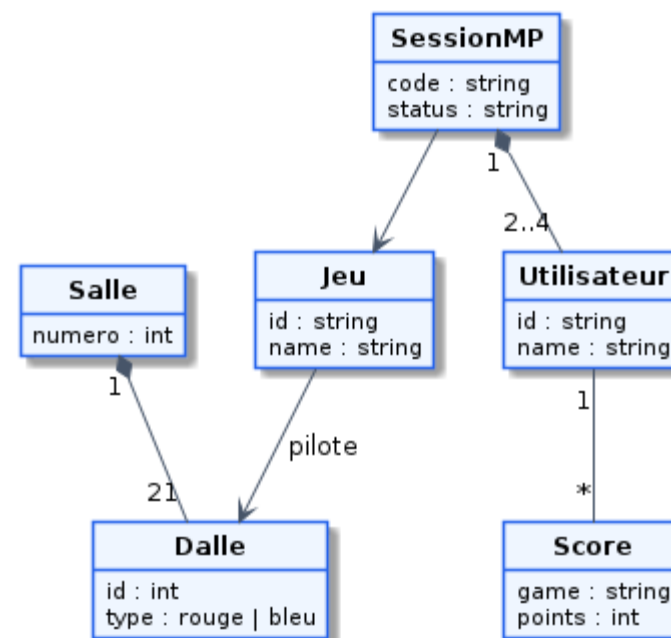




Diagramme de classes

- Entités métier modélisées et **typées en TypeScript**
- Utilisateur, Classe, Jeu, Score, Session...
- Relations **1-N** (une classe regroupe plusieurs apprenants)
- Vue **objet** du domaine, complémentaire du modèle relationnel

ColorRoom - Classes principales





Choix techniques · étude comparative

CRITÈRE

**JS + Node-RED**

PISTE ÉCARTÉE

**Next.js + React + TS**

RETENU

Paradigme

✗ Modèle **flow-based** (dataflow visuel) : inadapté à une appli **multi-pages** stateful

✓ Paradigme **déclaratif à composants** (TSX) + routage **App Router**

Interface / UI

✗ Pas de **composants** réutilisables pour une UI/UX riche (3D, catalogue)

✓ **React** : **Virtual DOM** + réconciliation, rendu ciblé, état réactif

Sûreté du code

✗ **JavaScript** non typé : erreurs détectées au **runtime**

✓ **TypeScript strict** : typage statique, erreurs à la **compilation** (tsc + ESLint)

Maintenabilité

✗ Flux **JSON sérialisés** peu **diffables**, illisibles à grande échelle

✓ Code **modulaire** et **versionnable** (diffs Git lisibles, revue de code)

Back-end

✗ Logique éclatée en **nœuds** ad hoc, couplée au moteur de flux

✓ **Route Handlers** natifs + **Server Components** : un seul runtime Node



La pile technique



Next.js

16.2 · App Router



React

19 · composants



TypeScript

5.5 · strict



Node.js

runtime serveur



SQLite

better-sqlite3 11.5



Three.js

0.160 · vue 3D



Docker

multi-stage arm64



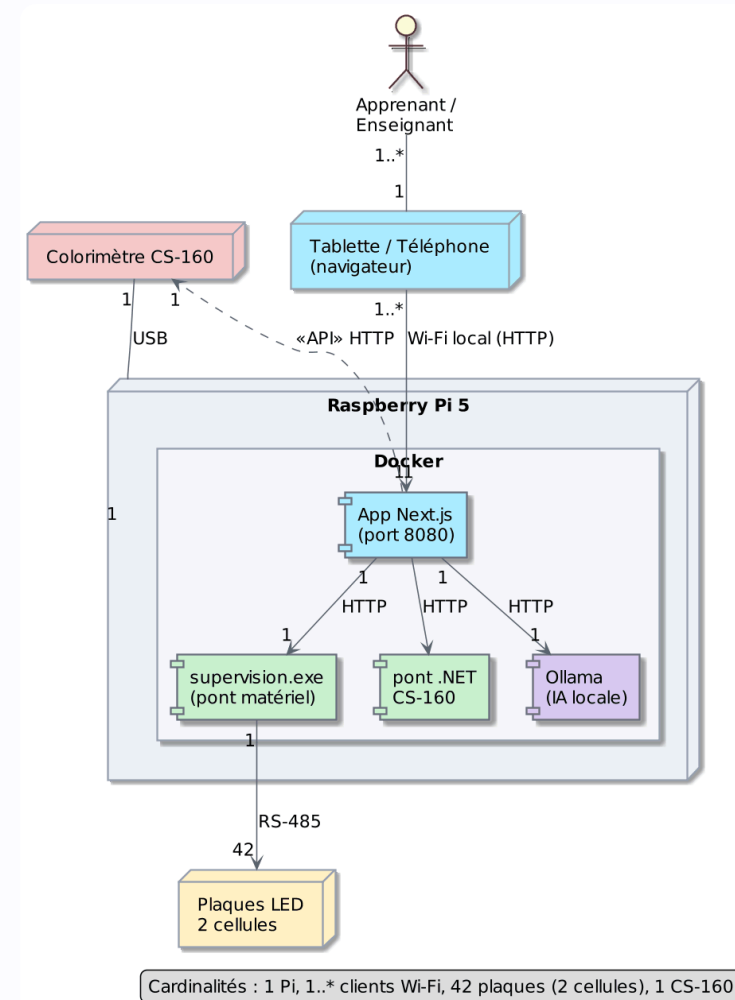
Raspberry Pi

5 · cible



Réseau et déploiement

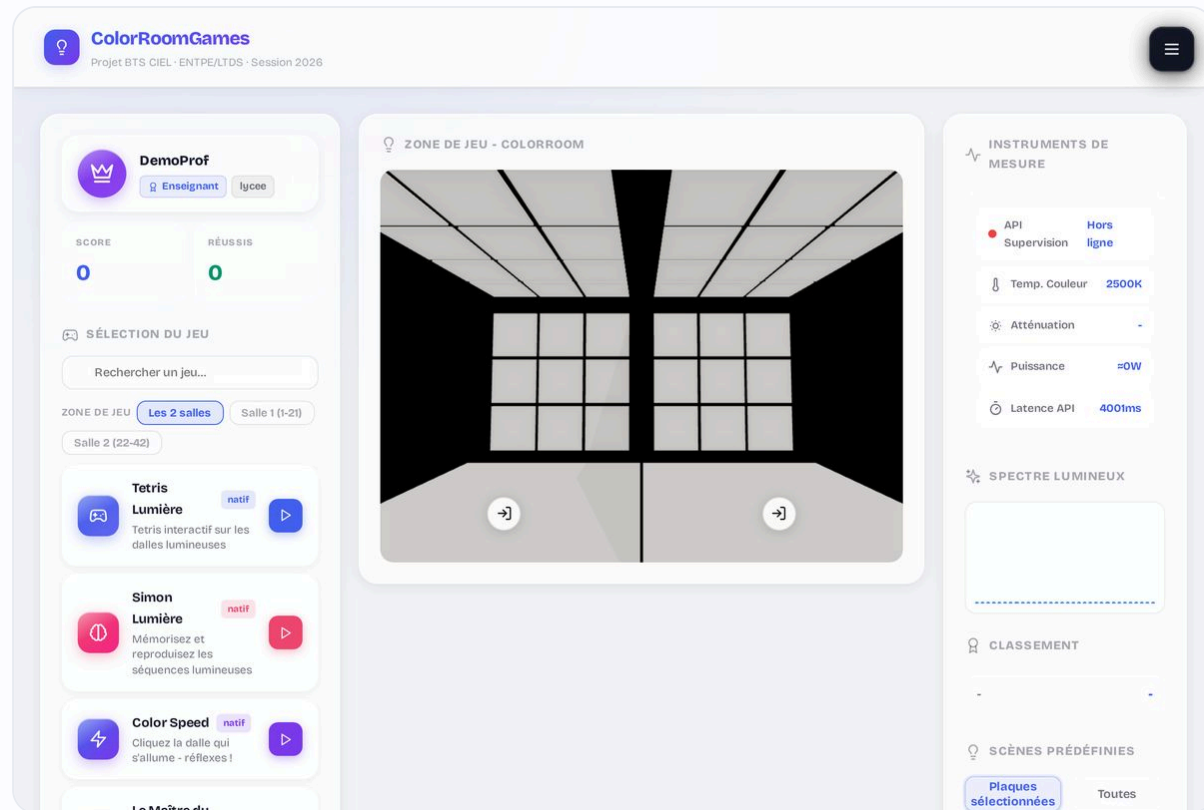
- Image **Docker multi-stage** (deps → builder → runner), **arm64**
- App supervisée par **Portainer** · dalles pilotées en **RS-485**
- Wi-Fi local **ColorRoom_WiFi** ; **CS-160** en USB
- Accès depuis tout appareil : **http://172.17.40.39/**
 - SQLite en volume · git pull puis docker compose up





Interface et design system

- Design system « **verre dépoli** » : variables CSS partagées
- Pages : accueil 3D, /jeux, /mesure, /chromaticite, /gestion, /aide
- **Menu dynamique** selon le rôle
- **Vue 3D** (Three.js : WebGLRenderer, Room3D, 2 cellules)
 - forceContextLoss au démontage · pause via Page Visibility API

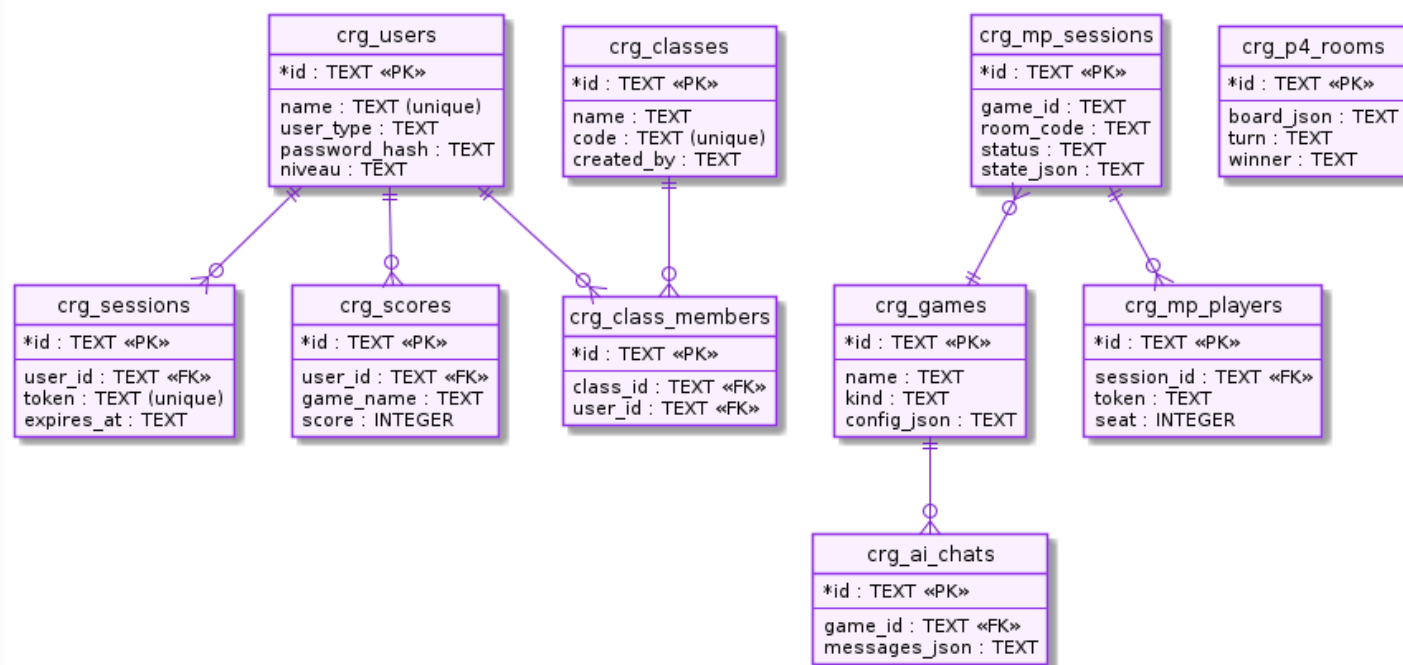




Base de données SQLite

- **better-sqlite3** (API synchrone, requêtes préparées)
- Clés étrangères **ON DELETE CASCADE**
- Migrations **idempotentes** au démarrage
- **journal_mode=WAL** + busy_timeout

ColorRoom - Schéma de base de données (SQLite)





Variable transactionnelle (ACID)

- `db.transaction()` encapsule un **BEGIN / COMMIT / ROLLBACK**
- L'inscription = INSERT utilisateur + jonction de classe, en **une seule unité**
- **Atomicité** : exception → **ROLLBACK** total, jamais de compte « à moitié créé »
- Requêtes **préparées** (`prepare`) = anti-injection SQL

</> `app/app/api/auth/register/route.ts`

github.com/NewGenesisAgency/color_room/blob/main/app/app/api/auth/register/route.ts#L47-L62

```
app/app/api/auth/register/route.ts

// Variable transactionnelle : tout-ou-rien (ACID).
const insertAll = db.transaction(() => {
  db.prepare("INSERT INTO crg_users (id, name,
    user_type, password_hash, ...) VALUES (?,...)")
    .run(id, name, 'apprenant', hash, ...);

  if (classCode?.trim()) { // jonction optionnelle
    const cls = db.prepare("SELECT id FROM
      crg_classes WHERE code = ?").get(code);
    if (cls) db.prepare("INSERT OR IGNORE INTO
      crg_class_members ...").run(rid, cls.id, id);
  }
});
insertAll(); // BEGIN ... COMMIT (ROLLBACK si throw)
```




Gestion de l'état

Persistante

Stockée durablement en SQLite (survit aux redémarrages, volume Docker). `lib/db`

Transactionnelle · atomique

`db.transaction()` : ACID, tout-ou-rien (user + classe).
`register`

Volatile (en mémoire)

`useRef` : état runtime des dalles/jeux, perdu au rechargement. `appl/jeux`

Environnement

`process.env` : secrets (clé, mot de passe admin) via `.env`, hors Git.

Réactive

`useState` : déclenche le re-rendu de l'interface à chaque changement.

Concurrente

Sémaphore `HW_CONCURRENCY=2` : sérialise les accès au matériel. `batch`



Variable atomique · sémaphore matériel

- `hwInFlight` = **compteur atomique** des accès au matériel en cours
- **Atomique** de fait : la boucle d'événements de Node est **mono-thread** (pas d'accès simultané réel)
- Au-delà de **2 slots**, les requêtes attendent dans une **file** (Promises)
- `supervision.exe` est **quasi-série** : on borne pour ne pas le saturer

</> `app/app/api/supervision/batch/route.ts`
github.com/NewGenesisAgency/color_room/blob/main/app/app/api/supervision/batch/route.ts#L39-L80

```
app/app/api/supervision/batch/route.ts

const HW_CONCURRENCY = 2; // quasi-série
let hwInFlight = 0; // variable atomique
const hwWaiters: Waiter[] = []; // file d'attente

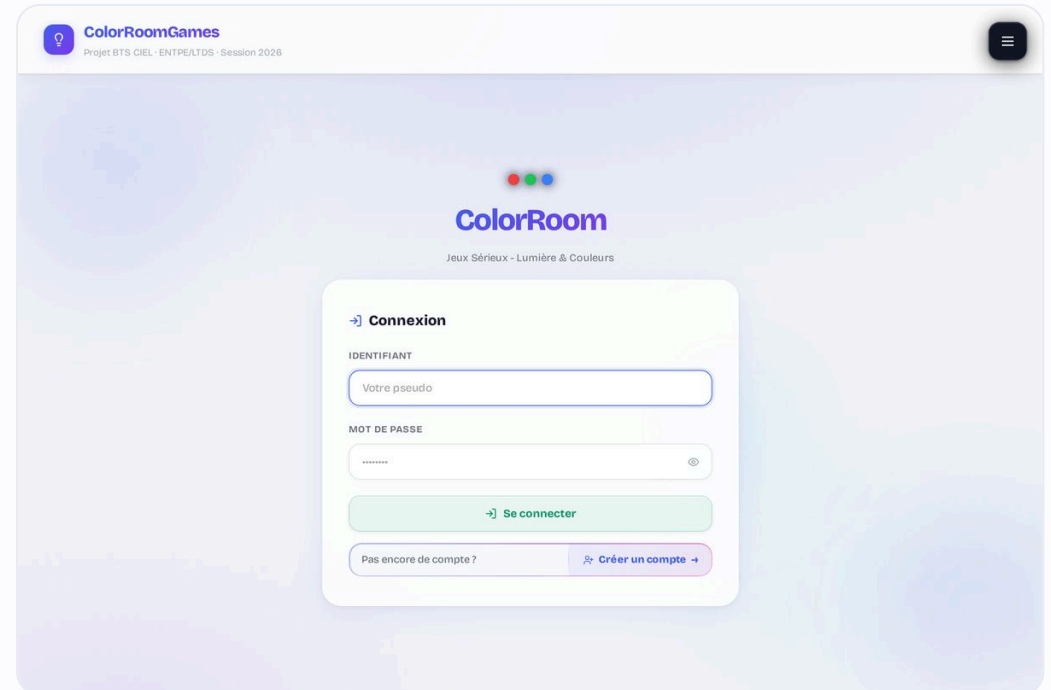
async function acquireHwSlot() {
  if (hwInFlight < HW_CONCURRENCY) {
    hwInFlight++; return true; // slot libre
  }
  return new Promise(r => hwWaiters.push({ resolve: r }));
}

function releaseHwSlot() {
  hwInFlight--; // libère un slot
  drainWaiters(); // réveille le suivant
}
```



Authentification et données personnelles

- **3 rôles** : admin (via .env), enseignant, apprenant
- Hachage **PBKDF2-HMAC-SHA512** (100 000 itér., sel 16 o, clé 64 o)
- Session en **cookie HttpOnly + SameSite=lax** (anti-XSS / CSRF)
- **Données 100 % locales** ; minimisation, effacement en cascade





Hachage des mots de passe (PBKDF2)

- Dérivation lente **PBKDF2-HMAC-SHA512**, 100 000 itérations
- **Sel aléatoire** de 16 octets par compte (anti rainbow-tables)
- Stockage au format **sel:hash** ; le clair n'est jamais conservé

</> [app/lib/auth.ts](#)

github.com/NewGenesisAgency/color_room/blob/main/app/lib/auth.ts#L19-L23

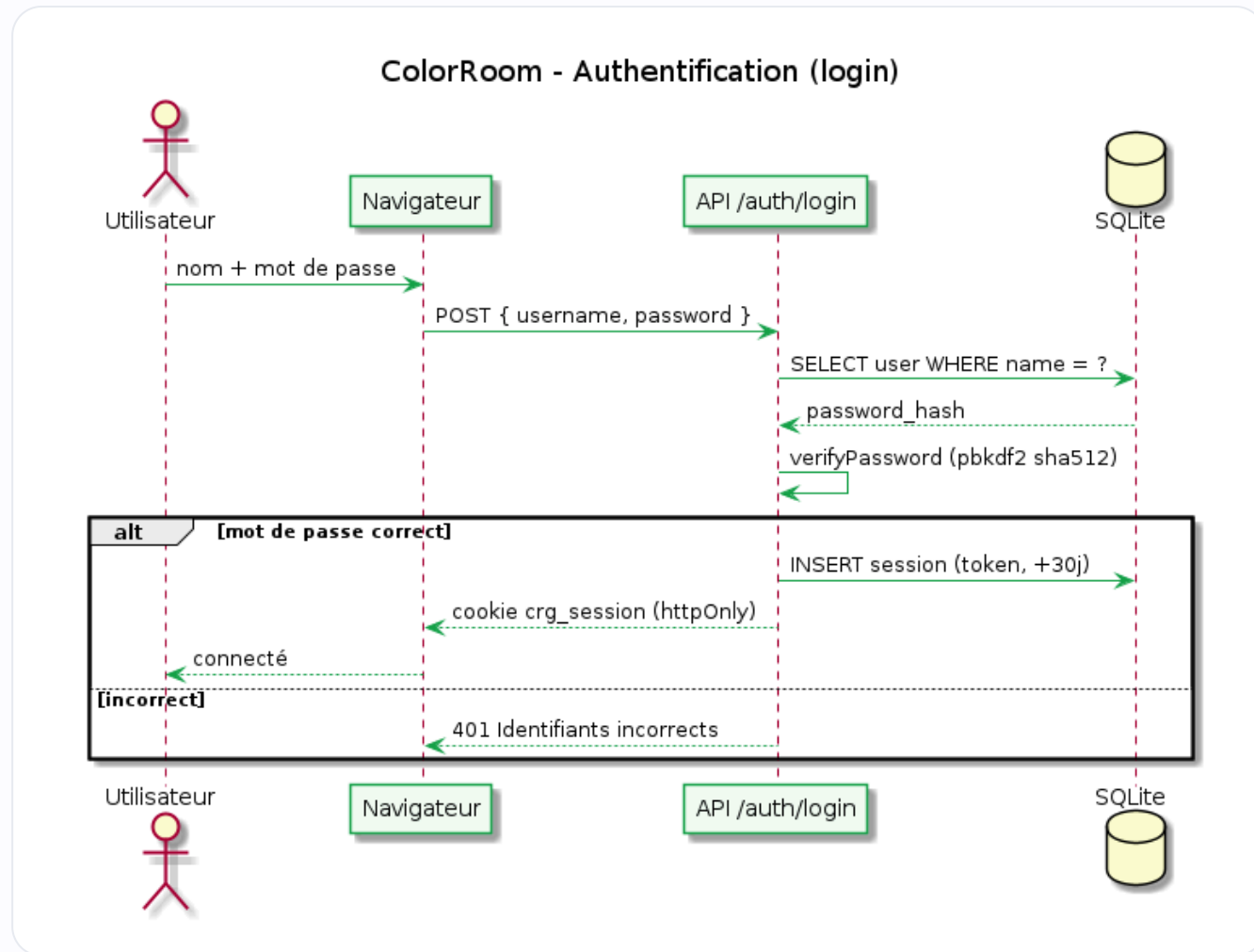
app/lib/auth.ts

```
export function hashPassword(password: string) {  
  const salt = randomBytes(16).toString('hex');  
  const hash = pbkdf2Sync(password, salt,  
    100_000, 64, 'sha512').toString('hex');  
  return `${salt}:${hash}`; // format sel:hash  
}
```



Authentication (PBKDF2 + cookie)

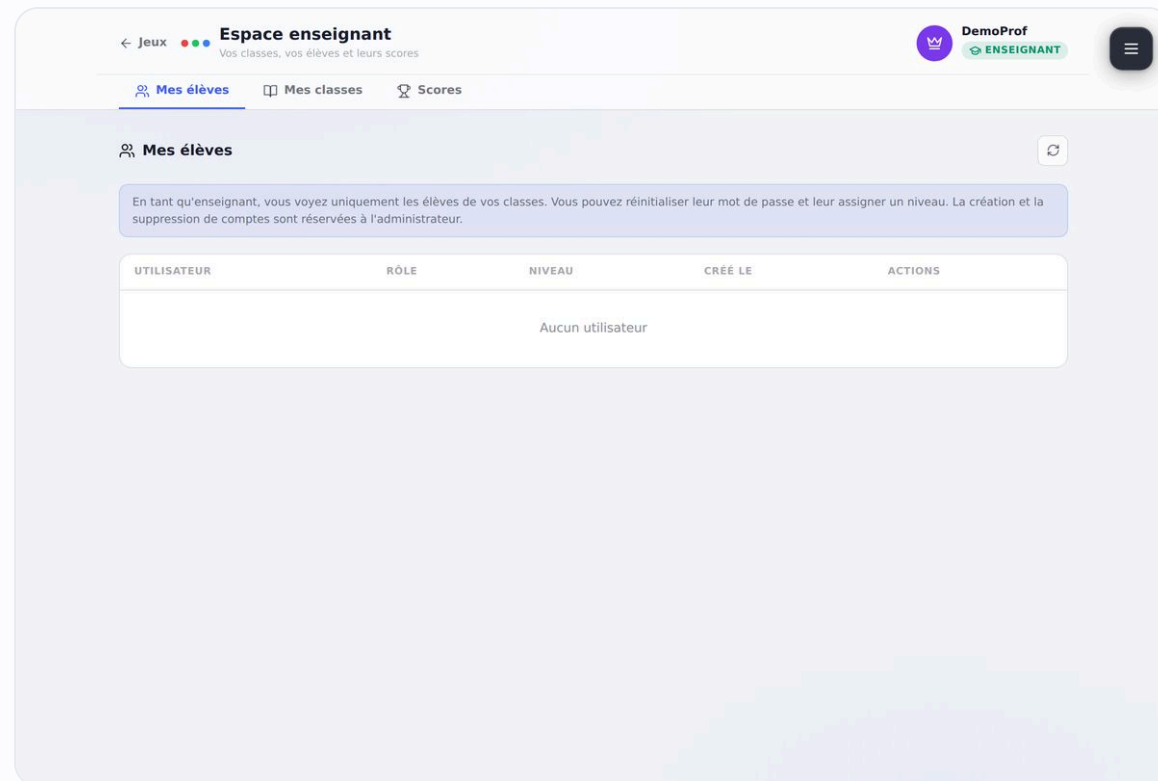
- L'apprenant saisit identifiant + mot de passe
- L'API recalcule le hash via **verifyPassword** (PBKDF2)
- Si valide, création d'une **session** (token aléatoire)
- Renvoi d'un cookie **HttpOnly + SameSite** (30 j glissants)





Comptes, classes, scores et tableau de bord

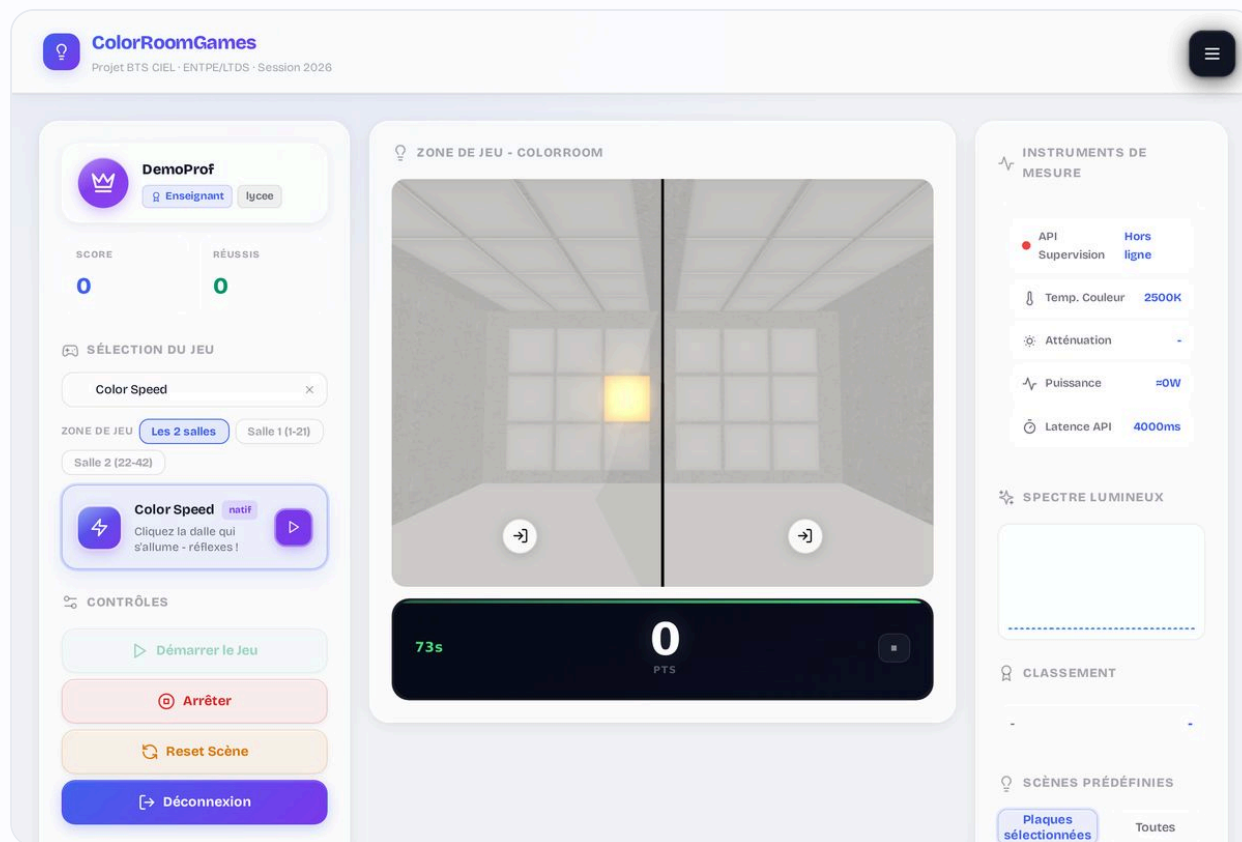
- **Classes** : code 6 caractères (sans 0/O, 1/I)
- **Niveaux** assignés par l'enseignant
- **Scores** : JOIN scores × users ; **all=1** réservé (HTTP 403)
 - Tableau de bord /gestion · export CSV (Blob, BOM UTF-8)





Les jeux et le pilotage des dalles

- Tetris, Simon, Maître du Blanc, Color Speed...
- Pilotage des **32 canaux/dalle** en parallèle (Promise.all)
- Timeout via **AbortController** ; couleur écran = couleur dalle
 - CHANNEL_PROFILES calés sur la longueur d'onde réelle

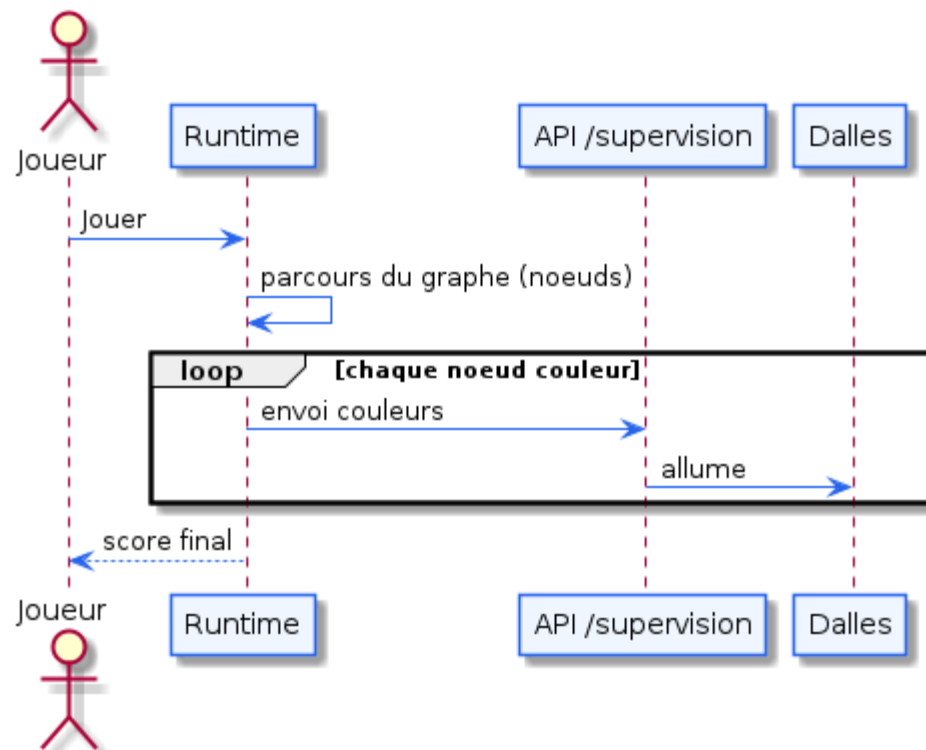




Du clic joueur aux dalles

- Le joueur lance une partie depuis le catalogue
- Le **runtime** parcourt le graphe de nœuds du jeu
- Chaque nœud couleur appelle **/api/supervision**
- Les **dalles** s'allument ; le score remonte à l'écran

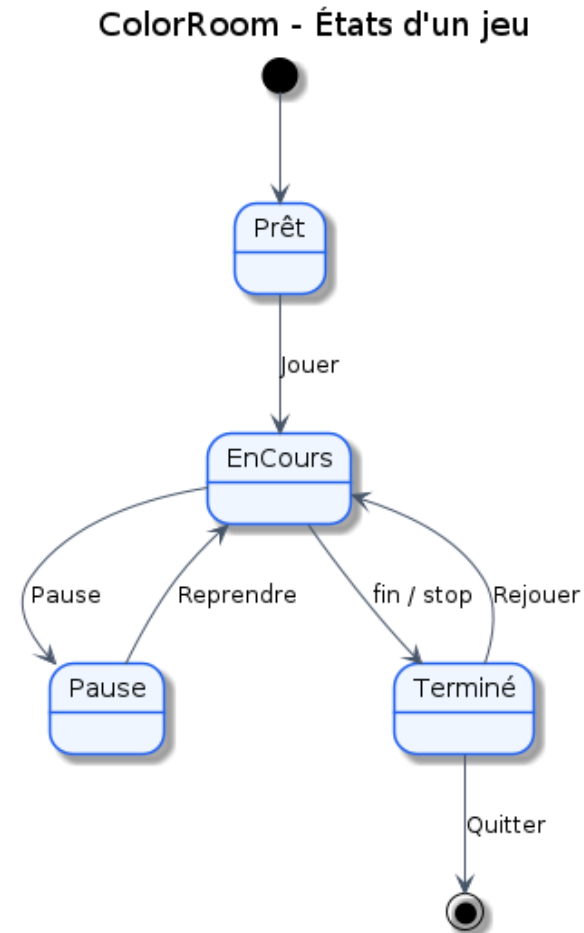
ColorRoom - Exécution d'un jeu





Cycle de vie d'une partie

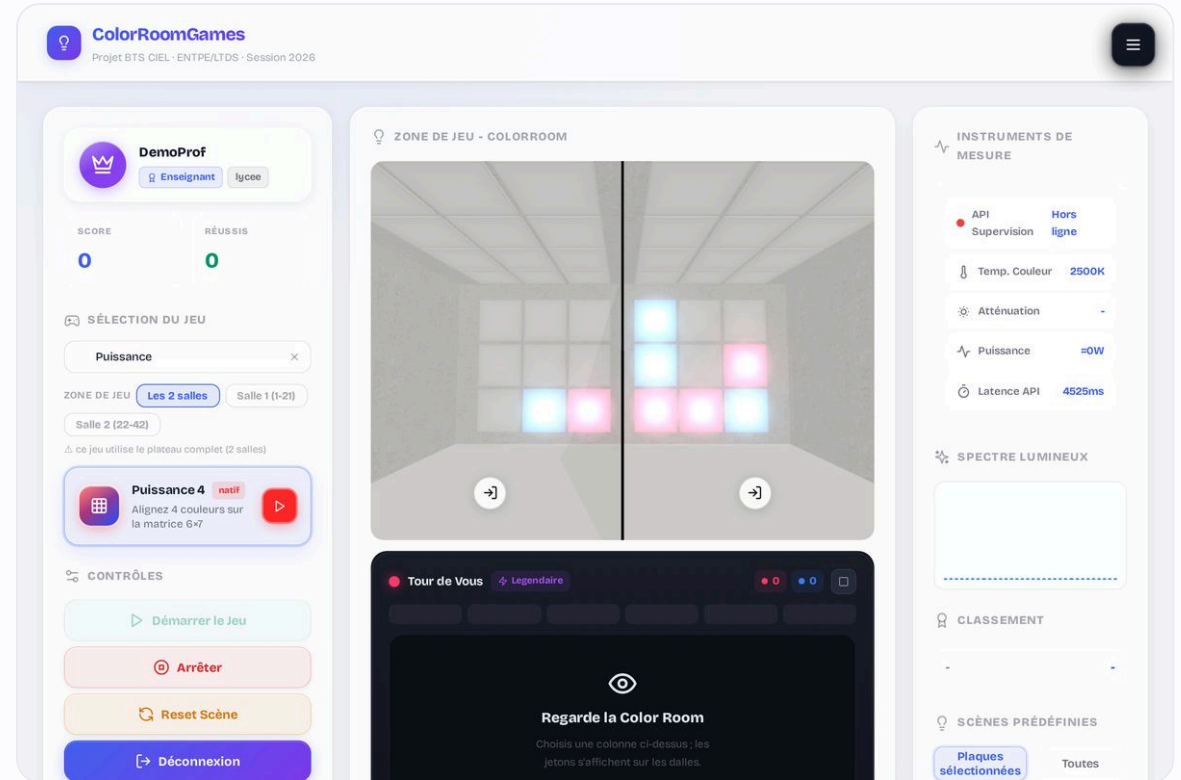
- États : **Prête** → **En cours** → **Terminée**
- Transitions : démarrer, jouer un coup, fin de partie
- Calcul et enregistrement du **score** en fin de partie
- Réinitialisation pour **rejouer**





Puissance 4 et son IA minimax

- Grille 6 colonnes × 7 lignes (42 cases) ; 2 joueurs ou contre l'ordinateur
- IA **hors-ligne** : **minimax** + **élagage alpha-bêta**, anti-piège
- Heuristique par **fenêtres de 4** (défense pondérée > attaque) + poids central
- **5 niveaux** : profondeur **1 / 2 / 5 / 9 / 12** + bruit décroissant





Évaluation minimax (alpha-bêta)

- Chaque fenêtre de 4 cases est notée du point de vue de l'IA
- **Défense > attaque** : un alignement adverse de 3 vaut -170, le mien +130
- Victoire = **WIN_SCORE** (1 000 000) ; recherche bornée en profondeur

</> [app/app/_components/GamePuissance4.tsx](#)

github.com/NewGenesisAgency/color_room/blob/main/app/app/_components/GamePuissance4.tsx#L118-L129

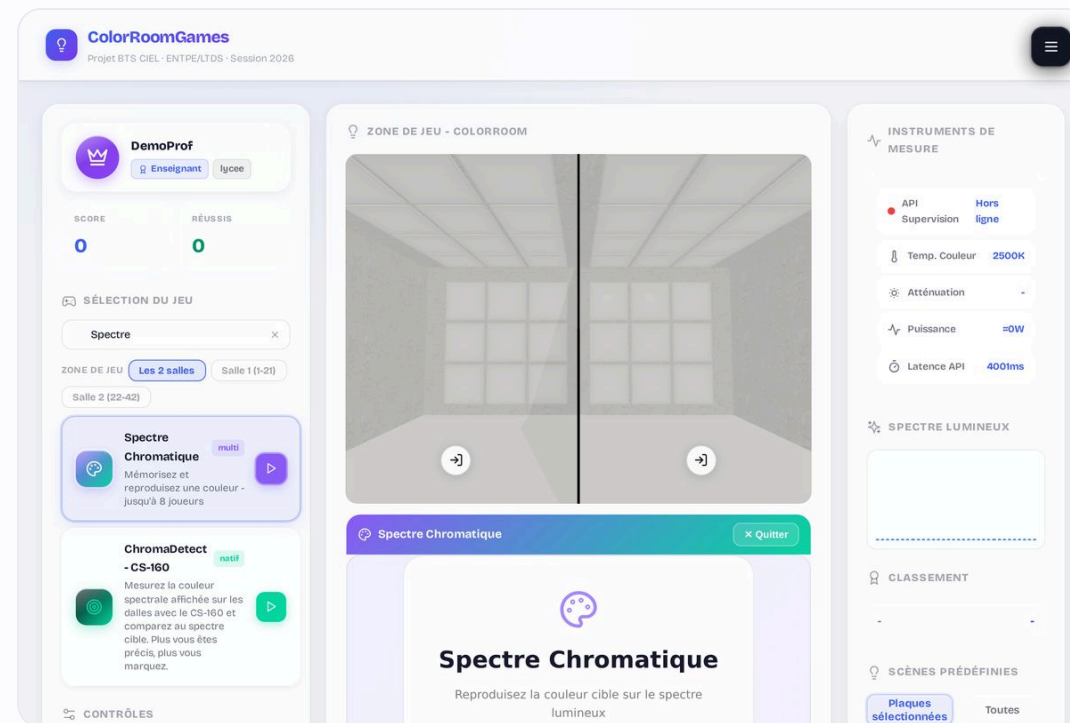
app/app/_components/GamePuissance4.tsx

```
// Note d'une fenêtre de 4 (défense > attaque)
function scoreWindow(me, opp) {
  if (me>0 && opp>0) return 0; // fenêtre morte
  if (me===4) return WIN_SCORE; // 1 000 000
  if (me===3) return 130;
  if (opp===3) return -170; // bloque la menace
  ...
}
// minimax + alpha-bêta · profondeur 1 → 12
```



Les jeux multijoueur

- État persisté **en base**, récupéré par **polling** de `/state`
- **Spectre Chromatique** : jusqu'à 8 joueurs (score = distance)
- **Morpion en réseau** : 2 joueurs, détection de victoire
- **Heartbeat** de présence · jetons **UUID** · hôte = siège 1

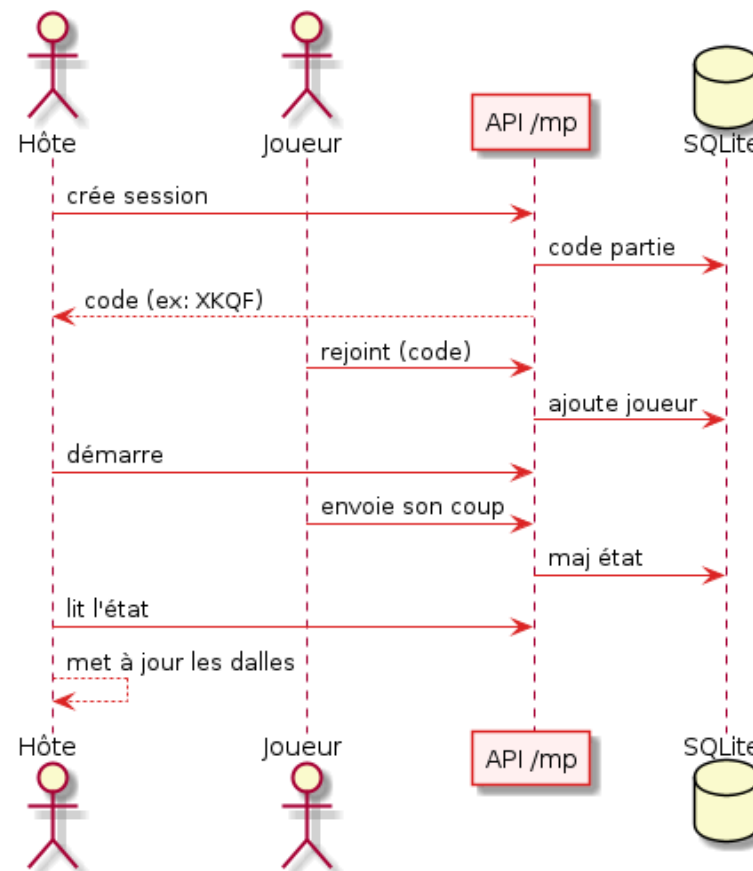




État partagé et interrogation périodique

- L'hôte crée une session et obtient un **code**
- Les invités rejoignent en saisissant ce code
- L'état est **persisté en base** (state_json)
- Chaque client interroge **/state** en **polling** → écrans synchronisés

ColorRoom - Session multijoueur





Mesure colorimétrique et chromaticité

- Colorimètre **Konica Minolta CS-160** via un **pont .NET**
- Lecture du **tristimulus XYZ**, de la **chromaticité (x, y)** et de la luminance **Lv**
- Point tracé sur le **diagramme CIE 1931** ; ΔE = score de précision

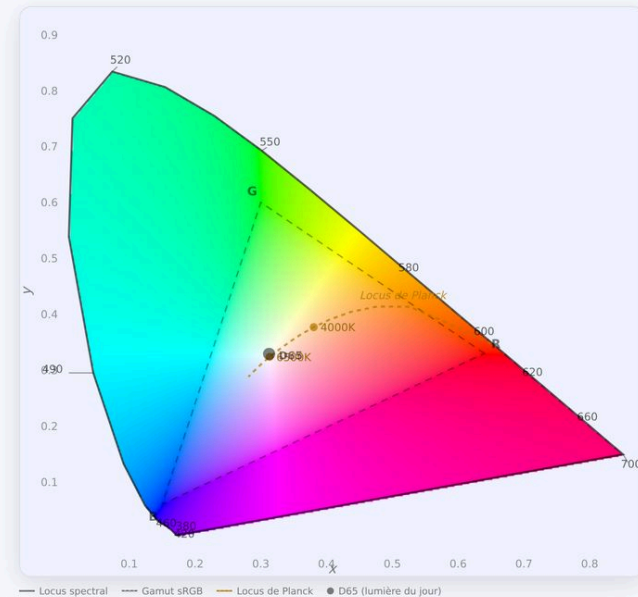
Deux termes à retenir

Tristimulus XYZ : 3 valeurs (X, Y, Z) qui décrivent une couleur **telle que perçue par l'œil** (base de la colorimétrie CIE).

ΔE (Delta E) : l'**écart perçu** entre deux couleurs ; plus il est petit, plus la couleur mesurée est proche de la cible.

Diagramme de Chromaticité CIE 1931

Cliquez sur le diagramme pour sélectionner une couleur et l'envoyer aux dalles Lumen



CURSEUR

Déplacez le curseur sur le diagramme

SÉLECTION

Cliquez sur le diagramme pour sélectionner une couleur

TYPE DE DALLE

Rouge

Bleu

INTENSITÉ

85%

Mode live

Les dalles suivent le curseur

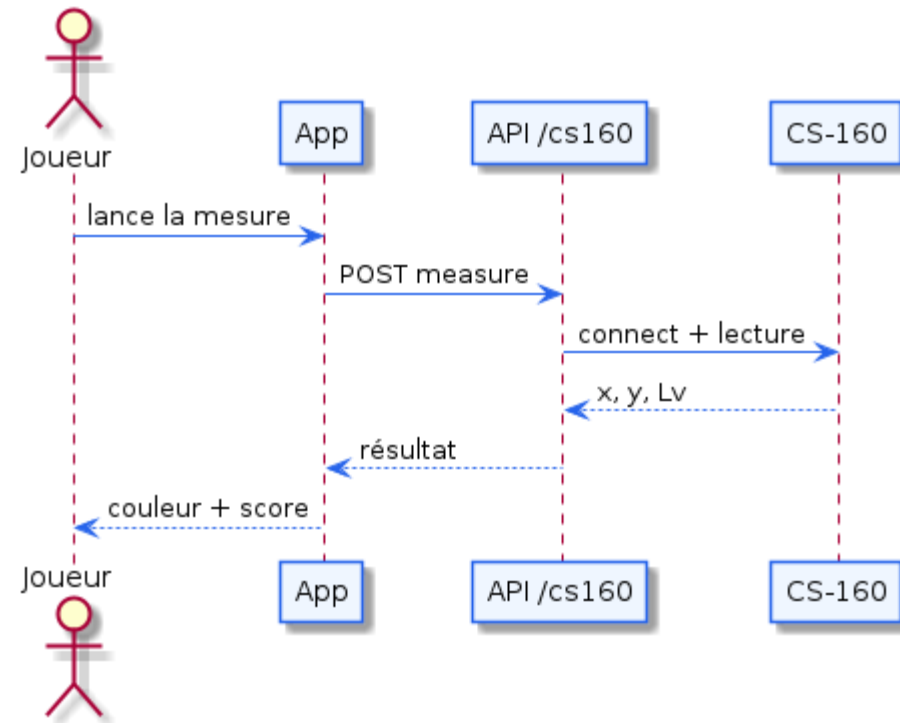
Éteindre les dalles



Pilotage du colorimètre CS-160

- Connexion au CS-160 via le **pont .NET**
- Allumage de la **dalle cible** à mesurer
- Mesure : **tristimulus XYZ**, **Lv**, chromaticité (**x, y**)
- Tracé du point sur le **diagramme CIE 1931**

ColorRoom - Mesure CS-160

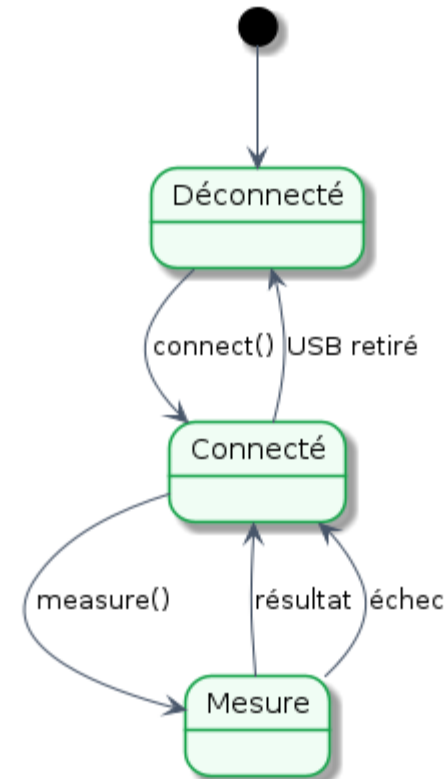




Cycle de mesure du CS-160

- États : **Déconnecté** → **Connecté**
- **Mesure en cours** → **Résultat** disponible
- Gestion des **erreurs** (timeout, appareil absent)
- Retour à l'état prêt pour une nouvelle mesure

ColorRoom - États du colorimètre CS-160

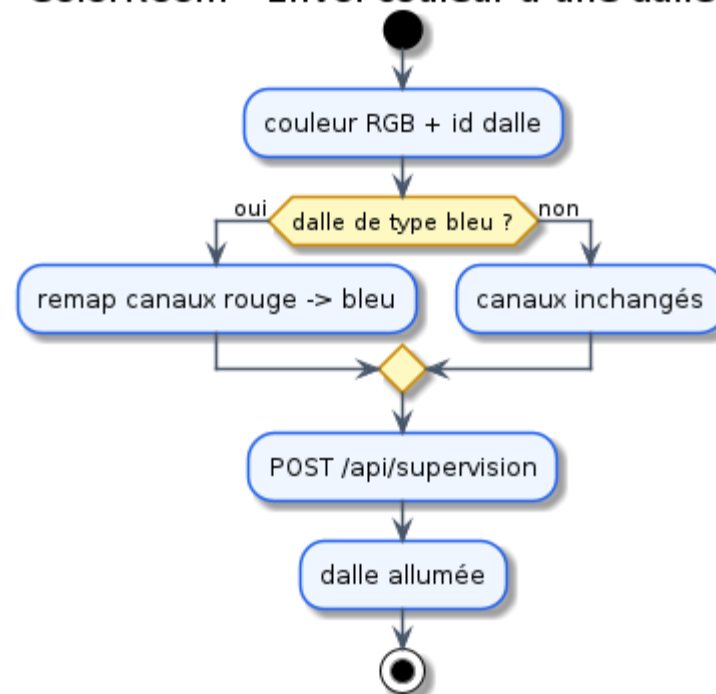




Remappage des canaux LED

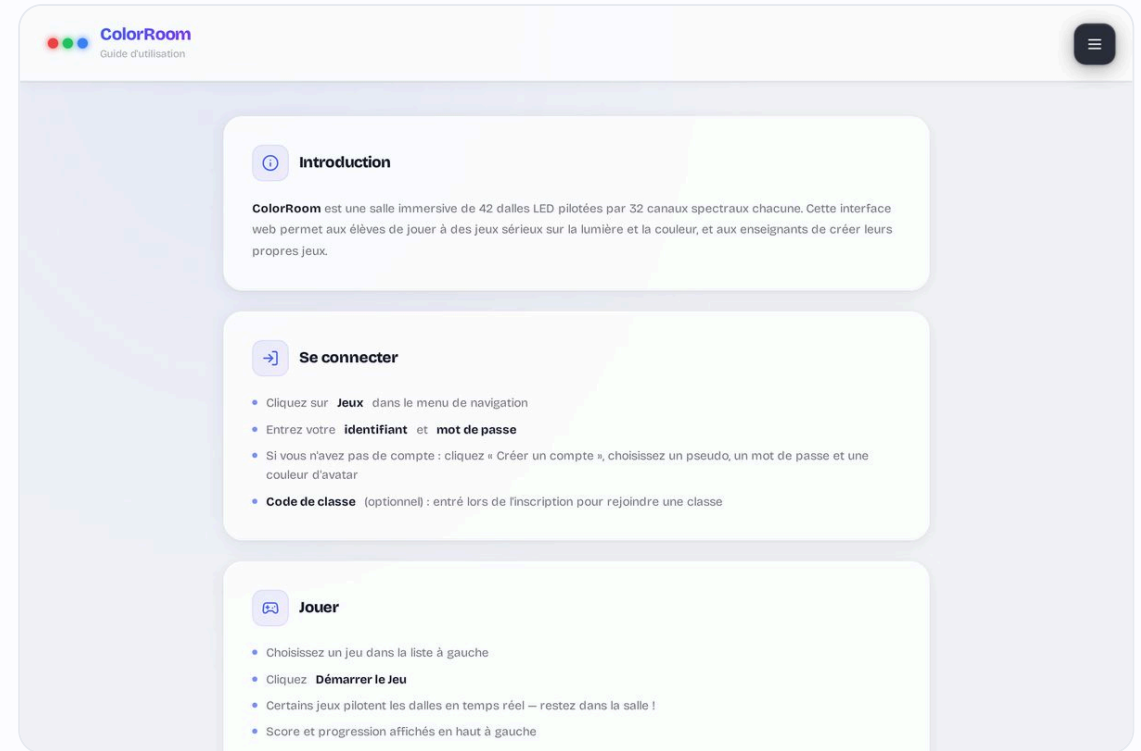
- Entrée : une couleur **RGB** demandée par le jeu
- Conversion vers les **32 canaux** de la plaque
- Application des **profils** (longueur d'onde réelle)
- Envoi de la trame au matériel (proxy supervision)

ColorRoom - Envoi couleur à une dalle





- Notice apprenant intégrée (page /aide)
- Manuel d'installation (README) : Docker, dev, service permanent
- Migrations idempotentes · **transactions ACID**
 - Connexion SQLite en singleton · exports UTF-8 + BOM





Difficultés rencontrées et solutions

Latence des plaques (32 canaux)



✓ Envoi parallèle (Promise.all) + timeout (AbortController)

Couleur écran différente des dalles



✓ Rendu unifié + profils calés sur les longueurs d'onde

Accès concurrents (SQLITE_BUSY)



✓ Mode WAL + busy_timeout + connexion singleton

Multijoueur temps réel sur Pi



✓ État en base + polling /state (vs WebSockets)



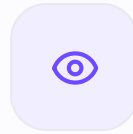
Bilan et perspectives

Objectifs E2 atteints

- Interface, base de données et comptes opérationnels
- Jeux solo, IA Puissance 4 et multijoueur
- Mesure CS-160 et diagramme CIE
- Documentation et déploiement Docker

Perspectives

- Salons multijoueur avec codes de partie
- Nouveaux jeux pédagogiques et tutoriels
- Tests automatisés (CI/CD)
 - Exploration : génération de jeux par IA locale (Ollama)



PLACE À LA

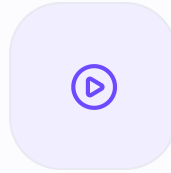
Démonstration

Connexion · catalogue et un jeu sur les dalles · Puissance 4 contre l'IA · un jeu multijoueur · mesure CS-160 et diagramme CIE · tableau de bord enseignant



Merci de votre attention

Avez-vous des questions ?



DÉMONSTRATION

Vidéo du projet

Présentation filmée de la ColorRoom en fonctionnement · ≈ 2 min

 [video_demo.mov](#)