Menu → Panier (IclStrg) → Commande (API + DB)

Sommaire

1. Charger le menu (GET /api/menu)

Qu'est-ce qu'on fait? Le front réclame la liste des plats.

Pourquoi ? Afficher ce qui vient de la base (source de vérité).

2. Ajouter un plat au panier (localStorage)

Qu'est-ce qu'on fait ? Au clic "Commander", on stocke {dishId, qty} dans localStorage.cart.

Pourquoi? Laisser l'utilisateur composer sa commande, persistant entre pages.

3. Continuer d'ajouter / revenir en arrière

Qu'est-ce qu'on fait ? On relit le panier et on ajoute/incrémente.

Pourquoi ? Construire la commande de façon flexible côté client.

4. Garantir un client (POST /api/clients)

Qu'est-ce qu'on fait ? Envoyer le name (depuis localStorage.clientName) pour obtenir clientId.

Pourquoi ? Lier la commande à une personne en base.

5. Valider la commande (POST /api/orders)

Qu'est-ce qu'on fait ? Envoyer { clientId, items } (items dérivés du panier).

Pourquoi ? Enregistrer en BD, renvoyer orderId, vider le panier, afficher un statut de confirmation.

Où ça s'exécute / qui parle à qui?

- Front (navigateur): affiche, gère le panier (localStorage), fait fetch.
- Back (Express/Node): reçoit les requêtes /api/..., appelle la DB.
- **DB** (Neon/PostgreSQL): stocke plats, clients, commandes.
- Chaîne typique : Front → Back (HTTP) → DB (SQL) → Back → Front (JSON).

Points d'attention

PROFESSEUR: M.DA ROS

- GET /api/menu → 200 OK + JSON.
- POST /api/clients → 201 Created + {id, name}; 400 si name manquant.
- POST /api/orders → 201 Created + {id}; 400 si items vide ou clientId manquant.
- Côté front: if (!response.ok) throw ... + message clair.
- Panier : toujours lire → modifier → écrire (JSON).

étapes détaillées

Étape 1 — Afficher le menu depuis la base

Qu'est-ce qu'on fait ? Le front demande la liste des plats au back, le back lit la DB, renvoie du JSON, le front affiche.

Pourquoi ? La source de vérité est la DB (Neon).

Où ? Back (Node/Express) sur ta machine ; DB chez Neon ; Front dans le navigateur.

Qui parle à qui ? Navigateur \rightarrow (HTTP GET) \rightarrow Express \rightarrow (SQL) \rightarrow Neon \rightarrow Express \rightarrow (JSON) \rightarrow Navigateur. **Quand ?** Au chargement de menu.html.

Back — connexion DB (Neon) — back/models/db.js

```
// S'exécute sur le SERVEUR (Node)
import { neon } from '@neondatabase/serverless';
export const sql = neon(process.env.DATABASE_URL); // .env: DATABASE_URL=...
```

Back — accès aux plats — back/models/menu.model.js

```
import { sql } from './db.js';

export async function listDishes() {
  return await sql`
    SELECT id, code, name, description, price_cents, image_url, category
    FROM dishes
    ORDER BY id ASC
    ;
}
```

Back — controller — back/controllers/menu.controller.js

Back — route — back/routes/menu.routes.js

```
import { Router } from 'express';
import { getMenu } from '../controllers/menu.controller.js';
const r = Router();
r.get('/', getMenu); // GET /api/menu
export default r;
```

Back — point d'entrée — back/server.js

```
const API = 'http://localhost:3000/api'; // back Express
async function getMenu() {
 const res = await fetch(`${API}/menu`, {
    method: 'GET',
    headers: { 'Accept': 'application/json' }
  });
  if (!res.ok) {
   const info = await res.json().catch(() => ({}));
   throw new Error(info.message || `HTTP ${res.status}`);
 }
 return await res.json(); // tableau de plats
}
function renderMenu(dishes) {
  const list = document.querySelector('#menu-list');
  list.innerHTML = '';
 for (const d of dishes) {
    const card = document.createElement('div');
    card.className = 'dish';
    card.innerHTML = `
      <img src="${d.image_url || ''}" alt="${d.name}">
      <h3>${d.name}</h3>
      ${(d.price_cents/100).toFixed(2)} €
     <button data-dishid="${d.id}" class="btn-order">Commander
   list.appendChild(card);
}
(async function bootstrapMenuPage() {
 try {
    const dishes = await getMenu();
    renderMenu(dishes);
  } catch (e) {
    alert('Impossible de charger le menu.');
  }
})();
```

```
Étape 2 — "Commander" = ajouter au panier (localStorage)
```

Qu'est-ce qu'on fait ? Au clic "Commander", on enregistre le plat dans un panier (localStorage.cart).

Pourquoi ? Cumuler plusieurs plats, revenir en arrière, persister entre pages.

Où? Navigateur uniquement.

Qui parle à qui ? Aucune requête réseau : lecture/écriture localStorage.

Quand ? À chaque clic "Commander".

Front — utilitaires panier — front/js/menu-page.js (complément)

```
function readCart() {
 const raw = localStorage.getItem('cart');
 return raw ? JSON.parse(raw) : []; // ex: [{dishId: 12, qty: 2}, ...]
}
function writeCart(cart) {
  localStorage.setItem('cart', JSON.stringify(cart));
}
function addToCart(dishId, qty = 1) {
 const cart = readCart();
  const line = cart.find(1 => 1.dishId === dishId);
 if (line) { line.qty += qty; }
 else { cart.push({ dishId, qty }); }
 writeCart(cart);
}
// Délégation d'événements sur les boutons "Commander"
document.addEventListener('click', (e) => {
  const btn = e.target.closest('.btn-order');
 if (!btn) return;
 const dishId = Number(btn.dataset.dishid);
  addToCart(dishId, 1);
  btn.textContent = 'Ajouté √';
  setTimeout(() => (btn.textContent = 'Commander'), 800);
});
```

Astuce compteur (optionnel):

```
function cartCount() {
   return readCart().reduce((acc, 1) => acc + 1.qty, 0);
}
function updateCartBadge() {
   const badge = document.querySelector('#cart-count');
   if (badge) badge.textContent = cartCount();
}
window.addEventListener('DOMContentLoaded', updateCartBadge);
```

Étape 3 — Garantir un client (POST /api/clients) puis valider la commande (POST /api/orders)

- 1. Obtenir un clientId en envoyant { name } (depuis localStorage.clientName).
- 2. Envoyer { clientId, items } (dérivés du panier) pour créer l'**order** + ses lignes.

Pourquoi ? Persister la commande en base, produire un orderId, vider le panier.

Où ? Front (navigateur) → Back (Express) → DB (Neon).

Qui parle à qui ? Front \rightarrow /api/clients \rightarrow DB \rightarrow Front, puis Front \rightarrow /api/orders \rightarrow DB \rightarrow Front.

Quand? Au clic "Valider la commande".

Front — helpers POST JSON — front/js/menu-page.js

```
async function postJson(path, payload) {
 const res = await fetch(`${API}${path}`, {
    method: 'POST',
    headers: { 'Content-Type': 'application/json', 'Accept': 'application/json'
},
    body: JSON.stringify(payload)
  });
 const data = await res.json().catch(() => ({}));
 if (!res.ok) throw new Error(data.message || `HTTP ${res.status}`);
 return data;
}
async function ensureClientId() {
 const name = localStorage.getItem('clientName');
 if (!name) throw new Error('Nom client manquant.');
 const client = await postJson('/clients', { name });
 return client.id; // { id, name }
function buildItemsFromCart() {
 const cart = readCart();
 return cart.map(1 => ({ dishId: l.dishId, qty: l.qty }));
}
async function submitOrder() {
 const clientId = await ensureClientId();
 const items = buildItemsFromCart();
 if (items.length === 0) { alert('Panier vide.'); return; }
 const order = await postJson('/orders', { clientId, items }); // { id }
 localStorage.removeItem('cart');
  alert(`Commande #${order.id} confirmée !`);
}
document.querySelector('#btn-checkout')?.addEventListener('click', () => {
  submitOrder().catch(() => alert('Erreur commande.'));
});
```

Back — routes / controllers / models

back/routes/clients.routes.js

```
import { Router } from 'express';
import { postClient } from '../controllers/clients.controller.js';
const r = Router();
r.post('/', postClient); // POST /api/clients
export default r;
```

back/controllers/clients.controller.js

```
import { createOrGetClientByName } from '../models/clients.model.js';

export async function postClient(req, res) {
   try {
     const { name } = req.body || {};
     if (!name) return res.status(400).json({ message: 'name required' });
     const client = await createOrGetClientByName(name);
     res.status(201).json(client); // { id, name }
   } catch {
     res.status(500).json({ message: 'client error' });
   }
}
```

back/models/clients.model.js

```
import { sql } from './db.js';

export async function createOrGetClientByName(name) {
   const inserted = await sql`
     INSERT INTO clients (name) VALUES (${name})
     ON CONFLICT DO NOTHING
     RETURNING id, name
     `;
   if (inserted.length) return inserted[0];

const existing = await sql`
     SELECT id, name FROM clients WHERE name = ${name} LIMIT 1
     `;
     return existing[0] || null;
}
```

```
import { Router } from 'express';
import { postOrder } from '../controllers/orders.controller.js';
const r = Router();
r.post('/', postOrder); // POST /api/orders
export default r;
```

back/controllers/orders.controller.js

```
import { createOrder } from '../models/orders.model.js';

export async function postOrder(req, res) {
   try {
     const { clientId, items } = req.body || {};
     if (!clientId || !Array.isArray(items) || items.length === 0) {
        return res.status(400).json({ message: 'clientId and items required' });
   }
   const order = await createOrder(clientId, items);
   res.status(201).json(order); // { id }
} catch {
   res.status(500).json({ message: 'order error' });
}
```

```
import { sql } from './db.js';
export async function createOrder(clientId, items /* [{dishId, qty}] */) {
 try {
    await sql`BEGIN`;
    const created = await sql`
     INSERT INTO orders (client_id) VALUES (${clientId})
      RETURNING id
    const orderId = created[0].id;
   for (const it of items) {
      await sql`
       INSERT INTO order_items (order_id, dish_id, qty)
       VALUES (${orderId}, ${it.dishId}, ${it.qty})
    await sql`COMMIT`;
    return { id: orderId };
 } catch (e) {
    await sql`ROLLBACK`;
    throw e;
 }
}
```

back/server.js (si on ajoute toutes les routes)

Dictionnaire (mini-glossaire appliqué)

- payload : le corps d'une requête HTTP (contenu envoyé), ex. { name: "Iris" }.
- endpoint : URL précise d'une API (ex. /api/orders).
- fetch(url, options): API du navigateur pour lancer des requêtes HTTP asynchrones.
- response.ok: booléen true si le code HTTP est 2xx (succès).
- ! : opérateur de **négation** logique (inverse un booléen).
- response.status / response.statusText : code/texte HTTP (ex. 404, "Not Found").
- response.json(): lit et décode la réponse en objet JS.
- JSON.stringify(obj): encode un objet JS en texte JSON (pour body).
- try/catch: capture les erreurs (réseau ou throw).
- throw new Error(msg): propage une erreur avec message.
- **CORS**: politique qui autorise (ou non) une **origine** front à appeler ton API.
- controller : code back qui gère la requête (valide, appelle la DB, renvoie).
- model : code back d'accès aux données (SQL vers la DB).
- localStorage : stockage clé/valeur persistant dans le navigateur.
- status HTTP: 200 OK, 201 Created, 400 Bad Request, 404 Not Found, 500 Internal Server Error.