

# Document de conception — PertFlow

Ce document décrit l'**architecture** de PertFlow, ses **choix techniques** et leurs **justifications**. Il s'adresse à un développeur qui doit comprendre ou faire évoluer l'outil. Le compagnon maintenance.md détaille la reprise pratique et les pièges.

## 1. Objectif et contraintes structurantes

PertFlow est un outil de planification **PERT** en **application web locale** (un fichier HTML). Deux contraintes dictent toute l'architecture :

1. **Ouverture en `file://` par double-clic — PRIMORDIAL.** L'outil tourne sur des postes d'entreprise verrouillés par la DSI : **aucun serveur, aucun build, aucune architecture client-serveur**. Deux conséquences absolues : - **Pas de modules ES6** ( `<script type="module">` + `import / export` ) : ils forceraient un serveur (CORS en `file://` ). Tout le code est chargé par des `<script src>` **classiques**, et vit dans le **scope global** (les fonctions `function pertX()` sont globales). - **Pas de `fetch()` /XHR de fichiers locaux** : les fichiers utilisateur sont lus via `<input type="file">` + `FileReader` , jamais par `fetch` .
2. **Licence MIT uniquement** : toutes les bibliothèques sont locales ( `lib/` ) et sous licence permissive compatible MIT. Aucune dépendance réseau au runtime.

## 2. Vue d'ensemble et pile technique

| Besoin                            | Choix                                | Licence | Fichier                                                |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------|
| Canvas / graphe                   | <b>LiteGraph.js</b> (build « core ») | MIT     | <code>lib/litegraph.core.js</code> + <code>.css</code> |
| Export PDF                        | <b>jsPDF</b>                         | MIT     | <code>lib/jspdf.umd.min.js</code>                      |
| Zip/dézip (import & export Excel) | <b>fflate</b>                        | MIT     | <code>lib/fflate.min.js</code>                         |
| Export PNG                        | API Canvas2D native                  | —       | —                                                      |
| UI                                | Vanilla JS + CSS custom              | —       | —                                                      |

Aucun framework (React/Vue...), aucun bundler au sens classique : la simplicité prime, et la contrainte `file://` l'impose.

**LiteGraph : le build « core », jamais le build complet.** L'éditeur publie deux fichiers.

`build/litegraph.js` embarque, en plus du canevas, une bibliothèque de ~156 types de nœuds (audio, MIDI, webcam, `network/websocket` , `network/httprequest` ...) dont PertFlow n'utilise rien — il définit ses propres nœuds. Or **ouvrir un `.pert` instancie tout type déclaré dans le fichier** : un planning forgé y posait un nœud `WebSocket` et ouvrait une connexion sortante à l'ouverture (audit du 01/09/2026, constat C-01 — reproduit et corrigé). `litegraph.core.js` ne contient aucun de ces nœuds : un type inconnu devient un nœud vide, sans comportement, et le planning s'ouvre normalement. **Ne pas revenir au build complet** ; `tools/smoke-securite.js` refuse la suite si cela arrive.

## Structure des fichiers

```
pertflow/
├─ index.html          # Point d'entrée : DOM + <script src> de tout le code
├─ lib/                # Bibliothèques locales (LiteGraph « core », jsPDF, fflate)
│   └─ LICENCES-TIERCES.txt # Licences MIT des 3 libs – part dans l'archive de livraison
├─ css/style.css       # Styles globaux (thème sombre)
├─ src/
│   ├─ nodes.js        # Types de nœuds PERT + rendu custom (LiteGraph)
│   ├─ pert_engine.js  # Calcul PERT, conversions dates↔unités, layout, chemin critique
│   │                  #   estimation charge/coût
│   ├─ ui.js           # Toolbar, panneau, dialogues, menus, filtre, barre de statut
│   ├─ storage.js      # Sérialisation/chargement .pert
│   ├─ history.js      # Undo/Redo par snapshots
│   ├─ autosave.js    # Filet anti-crash (snapshot localStorage)
│   ├─ align.js        # Boîte d'alignement / distribution des nœuds sélectionnés
│   ├─ t0_marker.js    # Repère T0 + bande « travaux anticipés » (2 couches de rendu)
│   ├─ time_grid.js    # Trame calendaire de fond, optionnelle et d'intensité réglable
│   ├─ synthesis.js    # Fenêtre de synthèse (planification) + helpers de rendu personnalisés
│   ├─ suivi.js        # Fenêtre de suivi d'avancement – réutilise ces helpers
│   ├─ import.js       # Fenêtre d'import + registre des formats (même patron que l'export)
│   ├─ import_excel.js # Import des .xlsm legacy CPERT (fflate + DrawingML)
│   ├─ import_pert.js  # Import/concaténation d'un .pert dans le planning courant
│   ├─ export.js       # Fenêtre d'export + PNG/PDF + helpers de téléchargement
│   ├─ export_csv.js   # Export CSV
│   ├─ export_xlsx.js  # Mini-writer XLSX générique (sur fflate)
│   ├─ export_gantt.js # Gantt chargé (Excel) + MS Project (MSPDI XML)
│   ├─ export_microjalons.js # Micro-jalonnement (Excel)
│   ├─ export_planning_directeur.js # Planning directeur (Excel) : canevas calendaire
│   ├─ link_routing.js # Rendu des liens : styles + routage orthogonal (évitement)
│   ├─ link_search.js  # Fenêtre « Relier à... » : créer un lien en désignant l'autre nœud
│   │                  #   extrémité par une recherche, sans naviguer dans le canvas
│   └─ risks.js        # Risques : bandeau temporel, rattachement aux tâches, filtre
│
├─ docs/               # Manuel, conception, maintenance, notes de version (MD + HTML)
├─ tools/              # Suite de tests + captures d'écran (cf. tools/README.md)
├─ test_cases/         # Jeux d'essai – versionnés en LISTE BLANCHE (cf. tools/README.md)
├─ scripts/
│   ├─ build-bundle.js # Génère le fichier autonome dist/pertflow.html
│   └─ make-release.js # Fabrique l'archive de livraison (bundle + manuel + notes)
└─ dist/
    └─ pertflow.html    # Livrable autonome (versionné)
```

|             |                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------|
| └─ release/ | # Archives de livraison – GITIGNORÉ (hébergées par GitHub F |
| └─ audit/   | # Rapports d'audit de sécurité – GITIGNORÉ (cf. §9)         |

L'ordre de chargement des `<script>` dans `index.html` matérialise les dépendances (chaque module s'appuie sur les globales définies avant lui ; `ui.js` est chargé en dernier et fait le câblage).

## 3. Modèle de données

### Le fichier `.pert`

```
{
  "version": "1.0",
  "meta": { "title", "t0", "unit", "layout_gap", "link_mode", "prop_width",
            "hours_per_month", "hours_per_day", "hourly_rate", "groups", "autosave" }
  "graph": { /* sérialisation LiteGraph native (graph.serialize()) */ }
}
```

- `meta.unit`  $\in$  `"j" | "sem" | "mois"`.
- `meta.groups` = registre `{ nom_de_groupe: couleur }` (mémoire des couleurs de groupe).
- Les **valeurs calculées** (ES/EF/LS/LF/slack/is\_critical, coût) **ne sont PAS sérialisées** : elles sont **recalculées** au chargement (`pertRecalc`) → cohérence garantie même sur un vieux fichier. Les propriétés **saisies** vivent dans `node.properties` (sérialisées nativement par LiteGraph).

### Les nœuds

- **Activité** (`pert/activity`) : `uid`, `label`, `duration`, `etp`, `charge_mode`, `charge_hours`, `responsable`, `notes`, `group`, `color`.
- `charge_mode` (`"etp"` par défaut | `"heures"`) désigne **laquelle des deux expressions de la charge est saisie** ; l'autre est déduite via l'élongation et les paramètres de coût. Ce drapeau n'est pas cosmétique : il dit ce qui reste **invariant** quand la durée change (en `"etp"` la charge horaire suit la durée, en `"heures"` c'est l'ETP déduit qui se dilue). Stocker les deux valeurs sans lui les ferait diverger dès la première modification de durée.
- Ne **jamais** lire `etp` / `charge_hours` en direct : passer par `pertActivityEtp` / `pertActivityHours` (`pert_engine.js`), seuls à connaître le mode. `pertActivityEtp` rend `null` quand l'ETP n'existe pas (charge en heures sur une durée nulle).
- Un `.pert` antérieur ne porte ni `charge_mode` ni `charge_hours` : les défauts du constructeur subsistent (LiteGraph **fusionne** les propriétés sérialisées sur celles du nœud neuf) → **aucune migration**.

- **Jalon** ( `pert/milestone` ) : `label`, `due_date`, `tag` ( `""` | `DOTD` | `COTD` | `ING` ).
  - **Label** ( `pert/label` ) : `text` (aucun lien, hors calcul).
- 

## 4. Le moteur PERT ( `pert_engine.js` )

---

### Principe

- **Calcul interne en unités** (offsets depuis T0), **conversion en dates** à l'affichage. On convertit toujours l'**offset cumulé** (jamais pas-à-pas) → conversions inversibles, sans dérive.
- **Mois = mois calendaires réels** ( `pertAddUnits` via `Date.setMonth` ), pas un facteur fixe de 30 jours (qui dérivait sur les projets longs). Jours (×1) et semaines (×7) sont exacts.
- **Forward pass** :  $ES = \max(EF \text{ des prédécesseurs })$ ,  $EF = ES + \text{durée}$ .
- **Backward pass** :  $LF = \min(LS \text{ des successeurs })$ ,  $LS = LF - \text{durée}$ . **Ancre** =  $\max(EF)$  (fin de projet).
- **Marge**  $\text{slack} = LF - EF$ . **Chemin critique** = marge **minimale** (  $\text{slack} \leq \text{minSlack} + \epsilon$  ), ce qui reste correct même quand une échéance imposée rend des marges **négatives**.
- **Détection de cycle** par DFS tricolore avant tout calcul.

### Subtilité des jalons

Le rôle d'un jalon dépend de sa **topologie** (calculé dans le forward pass) :

- **Jalon entrant** (aucun entrant + au moins un sortant + `due_date`) :  $ES = EF = \text{offset}(\text{due\_date})$  (planché à T0). Modélise une **contrainte externe** qui retarde la chaîne aval.
- **Jalon terminal / point de contrôle** : la `due_date` **borne le LF**, ne force pas l'ES.
- Le drapeau `target_missed` (EF calculé > cible) pilote l'alerte visuelle.

### Rendu du chemin critique

`pertHighlightCriticalPath` colore les **liens** contraignants (via `link.color`, mécanisme natif LiteGraph) et mémorise l'ensemble des nœuds réellement mis en évidence dans `window.pertCriticalPathIds` — dont dérive la barre de statut (coût + nombre), pour rester cohérent avec le tracé rouge, qu'il y ait ou non une sélection.

### Layout automatique

`pertAutoLayout` : packing par couloirs, abscisse  $\propto$  ES (allure Gantt), tâches d'un même groupe sur des couloirs voisins, jalons terminaux en bande haute. **Déclenché manuellement** uniquement (bouton « Réorganiser ») pour ne jamais casser un placement à la main.

---

## 5. Rendu LiteGraph custom ( `nodes.js` , `link_routing.js` )

---

LiteGraph fournit le canvas, le pan/zoom, la sélection, la sérialisation et les liens. Tout le **rendu des nœuds** est **custom** pour coller au PERT.

- **Nœuds dessinés à la main** via `onDrawForeground` / `onDrawBackground` (en-tête coloré multi-lignes, sections calculées, pastilles de tag, coin drapeau des jalons, voile d'estompage du filtre).
- **Masquage de la barre de titre** : `Constructor.title_mode = LiteGraph.NO_TITLE` (⚠ le flag d'instance `flags.no_title` **n'a aucun effet** — piège classique).
- **Positions de slots explicites** ( `input.pos` / `output.pos` ) puisque le titre est masqué.
- **Filtre** : voile translucide **sombre** dessiné en `onDrawForeground` (donc par-dessus le contenu et les slots). L'état de filtre `window.pertFilter` est un **état de vue non sérialisé**. Quatre natures : groupe, couleur, responsable — qui ne concernent que les Activités — et **recherche** ( `type: "text"` , v0.20), la seule qui porte sur les **trois types de nœuds**, sur leur nom comme sur leurs notes, insensible à la casse et aux accents.
- **Rendu des liens** : `renderLink` est **surchargé sur l'instance** `LGraphCanvas` (sans patcher la lib). Trois styles ( `meta.link_mode` ) : courbe (spline natif), droit (straight natif), et **coudé** = routage **orthogonal custom** qui **contourne** les nœuds (best-effort : canal vertical, sinon bande horizontale, sinon tracé direct). Garde-fous perf : élagage spatial + dégradation au-delà de 300 nœuds. Le lien élastique de création reste une courbe native.

---

## 6. UI, historique et récupération ( `ui.js` , `history.js` , `autosave.js` )

---

- **Menus contextuels** : `getMenuOptions` / `getNodeMenuOptions` **surchargés** sur l'instance pour remplacer les menus natifs anglais par des menus français recentrés PERT ; searchbox native neutralisée.
- **Panneau Propriétés** : reconstruit à la sélection ; helpers `buildField` , `buildCombobox` (menu déroulant custom à pastilles, fiable multi-navigateurs — le `<datalist>` natif est inadapté), `buildSelect` , `buildTextarea` , `buildReadonly` . Depuis v0.19, il est scindé en **deux onglets** — *Propriétés* (saisie) et *Synthèse* (valeurs calculées + prédécesseurs / successeurs) — sur la ligne de partage « saisi / déduit ». Le panneau inactif est **masqué, jamais retiré du DOM** (les fonctions de rafraîchissement retrouvent leurs conteneurs par id), le bouton **Supprimer** vit dans un pied fixe hors de la zone qui défile, et l'onglet consulté est mémorisé entre deux sélections. Le voisinage est lu via `pertBuildAdjacency` (moteur) : une seule source de vérité avec le calcul PERT.
- **Undo/Redo** : historique par **snapshots** ( `meta + graph.serialize()` ), restaurés par `configure()` — même mécanisme que la persistance, donc exhaustif. Coalescence des frappes.

- **Sauvegarde automatique** : en `file://`, impossible d'écrire un fichier silencieusement → un **snapshot de récupération dans `localStorage`**, écrit périodiquement tant qu'il reste du travail non sauvegardé, proposé à la restauration au démarrage. Activée par défaut.
- **Gestion d'erreurs** : `showToast` / `showError` / `guardUI` + filet global — indispensable en `file://` où l'utilisateur n'a pas la console.

## Filtre et recherche ( `window.pertFilter` )

Cinq natures de filtre — `group`, `color`, `responsible`, `progress` (qui ne « matchent » que des Activités) et `text` (nom et notes, sur les trois types de nœuds, insensible à la casse et aux accents). Un filtre **n'enlève rien** : il **estompe** les nœuds hors sélection sous un voile, pour que le planning reste lisible dans son ensemble.

C'est un **état de vue** : jamais sérialisé dans le `.pert`, au même titre que l'onglet courant du panneau ou de la synthèse. Une recherche **remplace** le filtre courant (ils partagent une seule variable), d'où l'obligation de resynchroniser les marqueurs d'état de la liste — sans quoi l'IHM annonce un filtre qui n'est plus actif.

## Relier deux nœuds éloignés ( `link_search.js` )

Tirer un lien à la souris suppose de **voir les deux extrémités en même temps** — hypothèse qui tombe dès que le planning dépasse l'écran. Créer un lien devenait alors une manœuvre **géométrique** (dézoomer, filtrer, rapprocher un nœud, tirer, le remettre) pour exprimer une relation purement **logique**, avec le risque d'abîmer l'agencement au passage.

La fenêtre « **Relier à...** » renverse le geste : on part du nœud sélectionné et on **désigne** l'autre extrémité par une recherche (nom ou notes, plus deux facettes groupe et responsable). La vue ne bouge pas, aucun nœud n'est déplacé. Deux points d'entrée, tous deux ancrés sur un nœud — relier part toujours d'une extrémité connue : le **menu contextuel** du nœud et un bouton en tête du **voisinage** dans l'onglet Synthèse du panneau, là où l'on constate justement ce qui manque.

Trois partis pris portent le reste :

- **Les deux sens sont offerts** (successeur / prédécesseur), et le sens est **mémorisé** d'une ouverture à l'autre. N'offrir qu'un sens obligerait à se placer sur l'amont, donc à naviguer — exactement ce qu'on supprime.
- **Ce qui est impossible reste affiché, mais désactivé et motivé** : un candidat déjà lié, ou qui refermerait une boucle, garde sa ligne, grisée, avec la raison en bout. Le faire disparaître laisserait croire à une faute de frappe. Le contrôle de cycle est fait **avant** la création : le moteur sait détecter un cycle, mais il ne peut alors plus **rien** calculer — un seul clic rendrait tout le planning muet.
- **La fenêtre ne se ferme pas après un lien** : on relie par rafales (un jalon reçoit cinq prédécesseurs), et la ligne cliquée bascule en « déjà lié », ce qui tient lieu d'accusé de réception.

Les listes de candidats réutilisent le vocabulaire visuel des listes de voisins du panneau, et l'adjacence vient de `pertBuildAdjacency` — même source de vérité que le calcul, donc le statut « déjà lié » ne peut pas diverger de ce que voit le moteur.

## Les risques ( `risks.js` )

Un planning ne dit que ce qui est **prévu**. Ce qui le met en défaut vivait dans un tableau à part, sans lien avec les dates — alors qu'un risque n'a d'intérêt que rapporté à une **période** et à des **tâches**. Le `pert/risk` est donc un quatrième type de nœud, et le module est un **observateur** du moteur.

**La règle qui commande tout : un risque n'entre dans aucun calcul.** Même rang que celle de l'avancement — ni `es / ef / ls / lf`, ni marge, ni chemin critique, ni coût, ni layout. La dépendance est à **sens unique**. Techniquement, le type est hors de `PERT_TYPES`, donc invisible de `pertBuildAdjacency` : le moteur ne peut pas le voir, même par accident. Le seul point de contact est **une ligne d'appel en fin de `pertRecalc`** ( `pertSyncRisks` ), couture volontaire : le moteur dit « c'est recalculé » et ne sait rien du contenu des risques.

**Piège vérifié par mutation.** Un bandeau n'ayant ni entrée ni sortie, l'inscrire par erreur dans `PERT_TYPES` ne **déplace aucune tâche** — il devient juste un nœud isolé auquel le moteur attribue des dates et qui peut se déclarer critique. Une non-régression limitée aux tâches et aux jalons ne le voit pas : `smoke-risques.js` prend donc l'empreinte de **tous** les nœuds, plus la liste des types que le moteur accepte de calculer.

Trois décisions de cadrage portent le reste :

- **La fin n'est jamais stockée**, elle est *déduite* : `max(LF)` des tâches couvertes, à défaut la fin du projet. C'est ce qui la rend automatiquement juste après un rattachement, un détachement ou une replanification — il n'y a aucun code de synchronisation à écrire, donc aucun à oublier. Le **début**, lui, est saisi et **borné à la lecture** ( `[T0, min(ES)]` ) sans que la propriété soit écrasée : détacher rend au risque le début qu'on avait tapé. La borne basse descend sous T0 quand une tâche couverte est **anticipée**, sans quoi le risque ne pourrait pas couvrir la tâche qui inquiète.
- **Le rattachement est une liste d'uid dans `properties.covers`, pas des liens LiteGraph.** Un lien de risque dans `graph.links` aurait imposé d'ajouter un slot « risque » sur **chaque** Activité, donc de changer la géométrie de tous les plannings existants, y compris ceux qui ne portent aucun risque. Le trait de rattachement est **dessiné** (pointillé, fond de canvas) sans exister dans le graphe. `covers` référence l'**uid** d'Activité et non l'id LiteGraph : l'uid survit à la sauvegarde, au copier-coller et à l'undo.
- **Le bandeau est un objet temporel** : son abscisse et sa largeur *sont* sa période, calculées ( `pertRiskSyncGeometry` ) et non placées à la main ; seule l'ordonnée appartient à l'utilisateur. Un glisser horizontal est repris au lâcher. Écrire les deux dates dans une boîte libre aurait laissé la géométrie mentir sur la période, alors qu'un risque se juge d'abord à son empan.



Le reste réutilise l'existant sans rien dupliquer : la fenêtre de rattachement reprend le patron et le vocabulaire visuel de « Relier à... » (désigner par une recherche, fenêtre qui reste ouverte), la fenêtre de rapport reprend la coquille mutualisée ci-dessous, et le filtre s'ajoute comme une nature de plus dans `window.pertFilter` — la seule dont la valeur désigne un **nœud** et non une propriété, d'où l'invalidation quand le risque est supprimé.

## Fenêtres de rapport ( `synthesis.js` , `suivi.js` , `risks.js` )

Le bouton **Synthèse** ouvre un menu à trois entrées, trois fenêtres au même patron :

- **Synthèse de planification** — le planning **tel qu'il est prévu** : vue d'ensemble, jalons entrants / sortants, agrégats par groupe (charge, coût, fin au plus tard), et un onglet **Analyse**. Ses quatre onglets deviennent **quatre chapitres** à l'impression.
- **Suivi d'avancement** — le même planning **confronté à la date du jour**. Il ne recalcule rien. La date du point est surchargeable ( `window.pertSuiviToday` ) : sans cette couture, ni test ni capture ne seraient reproductibles.
- **Risques** — le même planning vu par **ce qui peut le faire dérailler** : deux onglets, *par risque* (ce que chacun met en jeu) et *par tâche* (à combien de risques chacune est exposée). La seconde lecture est celle qui fait ressortir la tâche qui en concentre plusieurs.

Deux principes structurants. **L'onglet Analyse est fait pour s'enrichir** : un contrôle est un objet `{ id, title, hint, columns, rows }` poussé dans une liste, le rendu est générique ; un contrôle **sans anomalie n'est pas affiché** (une liste de choses à regarder, pas des cases vertes à faire défiler) et chaque ligne doit **mener au(x) nœud(s)** concerné(s). **La coquille de fenêtre est mutualisée** par des **classes** ( `.synth-content` , `.synth-tabs` , `.synth-printing` ) et non par les ids de la synthèse — deux fenêtres coexistant, une règle `@media print` qui ciblerait un id force-afficherait la fenêtre fermée sur le papier.

---

## 7. Import Excel legacy ( `import_excel.js` )

Le `.xslm` est un ZIP dont **toute la donnée utile est dans `xl/drawings/`** (les groupes de formes = nœuds, les connecteurs = liens ; les cellules sont cosmétiques sauf l'onglet **MANUEL** de configuration : feuille cible, T0, unité). Traitement 100 % `file://` :

- **Dézip par fflate** ( `unzipSync` ), parsing **DOMParser** natif, `<input type="file">` + `FileReader.readAsArrayBuffer` , **jamais fetch** .
  - Convention de nommage : `A` =activité, `S` =jalon, `E` =**jalon d'entrée** (matérialisé en jalon entrant avec ses arêtes). La couche **transforms purs** ( `buildImportModel` ) est séparée de la couche DOM/ZIP → testable en Node.
-

## 8. Exports ( `export*.js` )

Un **seul bouton** ouvre une fenêtre listant les formats (liste data-driven `PERT_EXPORT_FORMATS` + `pertRegisterExportFormat` , triée par `order` ).

- **PNG / PDF** : rendu hors-écran indépendant du zoom (un `LGraphCanvas` temporaire calé sur la boîte englobante, fond blanc, un seul `draw` ), puis `toDataURL` / `jsPDF` (A4, `compress:true` ).
- **CSV** : dump brut, séparateur `;` , décimales `,` , BOM UTF-8.
- **XLSX** : un `.xlsx` est un **ZIP de XML** → **mini-writer maison sur fflate** ( `export_xlsx.js` , `pertXlsxBuild` ) : cellules texte/nombre/date/formule, styles (formats date, `0.00` , fills, polices, bordures, alignements) déduplicués, `sharedStrings` , hauteurs de ligne, cellules fusionnées, panneaux figés, mise en page — et **formes flottantes DrawingML** ( `shapes` , ancrage `twoCellAnchor` ). **Pas de SheetJS** (Apache-2.0, exclu par « MIT uniquement »). Tout ce qui a été ajouté en v0.23 est **optionnel** : un appelant qui ne passe que `{ name, cols, rows }` produit le classeur d'avant, octet pour octet.

L'ordre des éléments d'une `<worksheet>` est **imposé par le schéma OOXML** ( `sheetPr` , `sheetViews` , `sheetFormatPr` , `cols` , `sheetData` , `mergeCells` , `printOptions` , `pageMargins` , `pageSetup` , `drawing` ). Excel refuse d'ouvrir un classeur qui s'en écarte **sans dire lequel** est en cause : la séquence est écrite une fois pour toutes dans `pertXlsxBuild` , ne pas y insérer un élément « au plus commode ».

- **Gantt chargé et MS Project (MSPDI XML)** partagent `pertScheduleModel()` (tri groupes par ES précoce, classement jalons entrée/sortie, colonnes de périodes, liens). Aucune bibliothèque `.mpp` native n'existant côté navigateur (MIT/offline), MS Project est produit en **MSPDI XML** écrit à la main.

**MS Project REPLANIFIE à l'import** — il ne relit pas les dates fournies. Une tâche auto-planifiée est « dès que possible » : le `<Start>` d'une tâche **sans prédécesseur** est écrasé par le début du projet (c'est ainsi que les jalons d'entrée s'empilaient sur T0), et celui d'une tâche **avec** prédécesseurs est de toute façon recalculé. D'où les deux règles de v0.23.2 : une date ne « tient » qu'accompagnée d'une **contrainte** (SNET) — posée sur les tâches sans prédécesseur et sur les tâches anticipées, les seules dont l'amont ne dicte pas la date — et la cible d'un jalon de **sortie** part dans `<Deadline>` , pas dans `<Start>` (celle d'un jalon d'**entrée** reste une donnée d'entrée : aucune deadline, cf. son LF non borné). Corollaire : **MSPDI ne transporte aucune mise en forme** (la couleur des barres vit dans le `.mpp` ) → groupe et couleur partent en **champs personnalisés** `ExtendedAttribute` (Texte1/Texte2), déclarés **avant** `<Tasks>` — l'ordre des éléments y est imposé comme en OOXML.

- **Planning directeur** ( `export_planning_directeur.js` , v0.23) : transposition du PERT sur un canevas calendaire (une colonne = un mois, en-tête années/trimestres/mois, zébrage, panneaux figés, paysage). Trois règles de cadrage le gouvernent, décidées avec l'utilisateur et à ne pas

défaire sans nouvel arbitrage : 1. **Abscisse = les dates** (ES → EF, cible pour un jalon) ; **ordonnée = le canvas** ( `pos[1]` du nœud, à l'échelle près). Aucun regroupement, aucun tri, aucun ré-empilement. Le `x` du canvas ne sert qu'aux **Labels**, qui n'ont pas de date : leur abscisse passe par une régression `x → position en mois` ajustée sur les nœuds datés ( `pertPdLabelXFit` ). 2. Les **colonnes B et C restent vides**, mises en forme, à remplir par l'utilisateur : le canevas a deux niveaux de nomenclature là où PertFlow n'a que le groupe. 3. **Aucun lien** tracé ; **légende** des couleurs en haut à gauche.

Les **bandes** ( `bands` ) sont une *lecture* de l'agencement, pas une réorganisation : les nœuds dont les boîtes se chevauchent verticalement partagent une ligne de classeur, le vide entre deux bandes est partagé par moitié. Le plafond `PERT_PD_MAX_GAP_PT` ne borne que **cette marge** — plafonner la hauteur totale comprimerait le contenu et ferait se recouvrir deux nœuds distincts d'une même bande.

**Pourquoi les barres ne sont pas des cellules colorées** (contrairement au Gantt chargé) : une tâche démarre au milieu d'un mois. La coloration de cellule oblige à arrondir à la colonne ; l'ancrage `twoCellAnchor` place la forme à (colonne, décalage dans la colonne) et rend la date exacte. Corollaire précieux : une mauvaise estimation de la largeur rendue d'une colonne ne fausse que la fraction interne, elle **ne se cumule pas** le long de la grille. - Téléchargements via `pertDownloadBlob` (objet URL, fonctionne en `file://` ).

---

## 9. Packaging ( `scripts/build-bundle.js` )

---

Le développement se fait sur la structure `index.html + src/ + lib/` . Un **script Node natif sans dépendance** produit le **livrable autonome** `dist/pertflow.html` en **inlinant** les `<link>` / `<script>` (avec garde-fou : échec s'il reste une référence `lib/ / src/ / css/` ). Il injecte `window.PERTFLOW_BUILD = { date, tag }` (lu par la popup « À propos »). Le bundle est **versionné** et régénéré en fin de session.

### Ce que le bundle porte en plus des sources

Deux choses n'existent **que** dans le bundle, injectées au build — c'est délibéré, car c'est le bundle qui circule :

| Injection                                                                                                      | Pourquoi pas dans <code>index.html</code>                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Content-Security-Policy</b><br>( <code>default-src 'none'</code> ,<br><code>connect-src 'none' ...</code> ) | En développement les scripts sont des fichiers séparés chargés en <code>file://</code> , que <code>script-src 'unsafe-inline'</code> bloquerait : l'application ne démarrerait plus. Dans le bundle tout est en ligne. |
| <b>Crédits et licences</b> des trois bibliothèques                                                             | La licence MIT impose de faire voyager la mention de copyright avec les copies ; c'est le fichier distribué qui est une copie.                                                                                         |

La CSP est la **seconde barrière** du constat C-01 (cf. §2) : le build « core » supprime le code fautif, `connect-src 'none'` en interdit l'effet — y compris pour du code à venir. Les deux sont indépendantes à dessein. Une CSP échoue en **silence** côté utilisateur (fonction morte, aucune erreur visible) : le contrôle qui l'attrape est `tools/smoke-securite.js` , qui produit un export réel et exige zéro violation.

Les deux injections sont ancrées sur le `<meta charset>` d' `index.html` . Un remaniement du `<head>` les rendrait sans effet **sans rien casser** — d'où un garde-fou qui **refuse d'écrire le bundle** si l'ancre a disparu (comme les deux refus de `make-release.js` ).

## Audit de sécurité rejouable ( `tools/audit-securite.js` )

`node tools/audit-securite.js` refait, sur le fichier du jour, les contrôles du dossier remis à une DSI : empreintes, **provenance comparée aux paquets npm officiels** (la version de chaque bibliothèque est *déduite de son empreinte*, jamais lue dans un numéro déclaré), vulnérabilités connues (base OSV), inventaire des API à effet de bord, reproductibilité du bundle depuis ses sources, et **comportement observé** dans un vrai navigateur (planning forgé + parcours complet). Sortie : `dist/audit/audit-securite-<tag>.html` et `.pdf` , **gitignorés** et absents de l'archive — document de travail daté, remis sur demande, pas une certification qui accompagnerait le produit.

Deux règles y sont structurantes : **les contrôles réseau ne font jamais échouer l'audit** (un poste verrouillé n'a pas accès à npm — ils rendent « non vérifié », et le rapport le dit), et **aucun attendu n'est codé en dur** (un attendu recopié d'une version antérieure ferait passer pour vérifié ce qui ne l'est plus).

## 10. Récapitulatif des choix et de leurs raisons

| Choix                                                                  | Raison                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pas de modules ES6, tout en global via <code>&lt;script src&gt;</code> | Ouverture <code>file://</code> sans serveur (CORS)                                                   |
| <code>FileReader</code> au lieu de <code>fetch</code>                  | Lecture de fichiers locaux en <code>file://</code>                                                   |
| fflate pour lire <b>et</b> écrire les Excel                            | MIT, déjà nécessaire à l'import ; évite SheetJS (Apache-2.0)                                         |
| MS Project en MSPDI XML                                                | Aucune lib <code>.mpp</code> native MIT/offline en navigateur                                        |
| Valeurs PERT recalculées, non sérialisées                              | Cohérence garantie au chargement                                                                     |
| Rendu de nœuds/liens custom sur l'instance                             | Coller au PERT sans patcher LiteGraph                                                                |
| Snapshots pour l'undo <b>et</b> l'autosave                             | Un seul mécanisme robuste et exhaustif                                                               |
| Autosave en <code>localStorage</code>                                  | Seul stockage persistant possible en <code>file://</code>                                            |
| Layout manuel (jamais auto)                                            | Ne jamais casser un placement à la main                                                              |
| Filtre et onglets = <b>état de vue</b> , hors <code>.pert</code>       | Un fichier décrit un planning, pas une session de travail                                            |
| Avancement <b>hors de tout calcul</b>                                  | Le PERT reste l'objectif : le renseigner ne doit rien déplacer                                       |
| Charge : un <b>mode</b> de saisie, pas deux valeurs libres             | Le mode dit l'invariant quand la durée bouge ; deux valeurs stockées sans lui divergeraient          |
| Filtre qui <b>estompe</b> au lieu de masquer                           | Garder le planning lisible dans son ensemble                                                         |
| Relier par <b>recherche</b> , pas seulement à la souris                | Au-delà d'un écran, tirer un lien devient une manœuvre géométrique pour une relation logique         |
| Cycle refusé <b>avant</b> la création du lien                          | Un cycle empêche tout calcul : le planning entier deviendrait muet sur un clic                       |
| LiteGraph en build « <b>core</b> »                                     | Un <code>.pert</code> ne doit pouvoir instancier que les 3 types de PertFlow                         |
| CSP injectée <b>au build</b> , pas dans les sources                    | Le bundle est ce qui circule ; en <code>file://</code> la même règle casserait le mode développement |