

Checklist de Déploiement

Une application centralisée pour optimiser le processus de déploiement client.



par Tristan LIBOUBAN

Vision du Projet



Problématique

Répétition d'informations,
risques d'oublis, manque de
visibilité



Solution

Application centralisée avec
point unique de vérité



Avantages

Calculs automatiques, interface intuitive, zéro infrastructure





Démo Live



Recherche client

Auto-complétion instantanée



Affichage automatique

Effectifs, équipes, formateurs



Configuration checklist

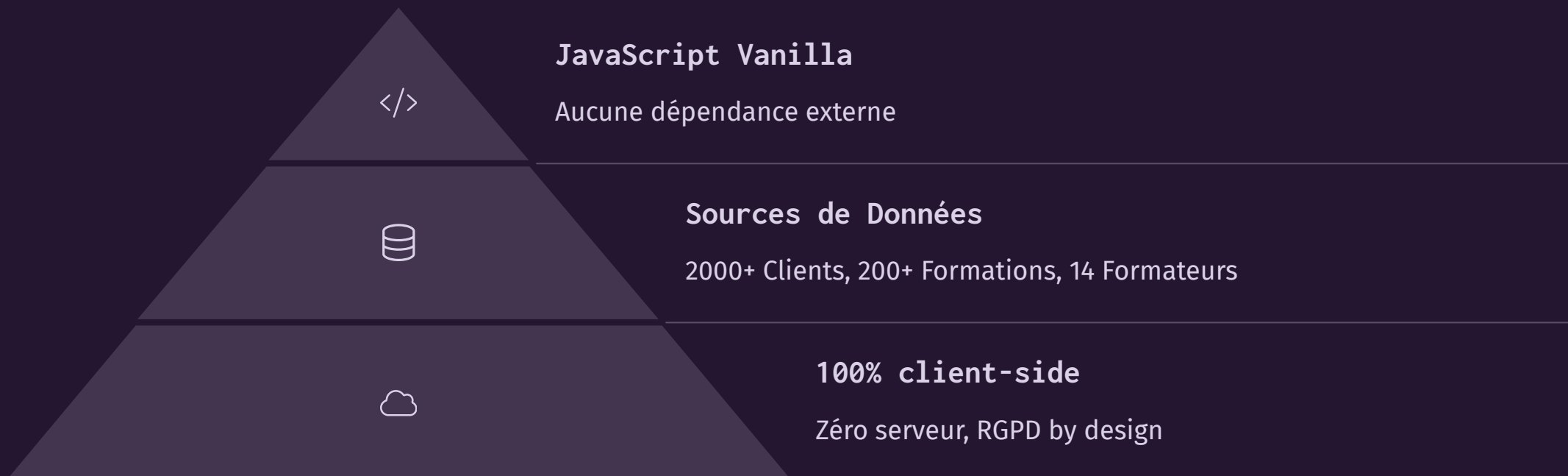
Système tri-state (Rouge → Bleu → Vert)



Calculs temps réel

Export/Print professionnel

Architecture Technique



Innovations Techniques

Systeme Tri-State

Rouge (non-examiné), Bleu (refusé),
Vert (activé)



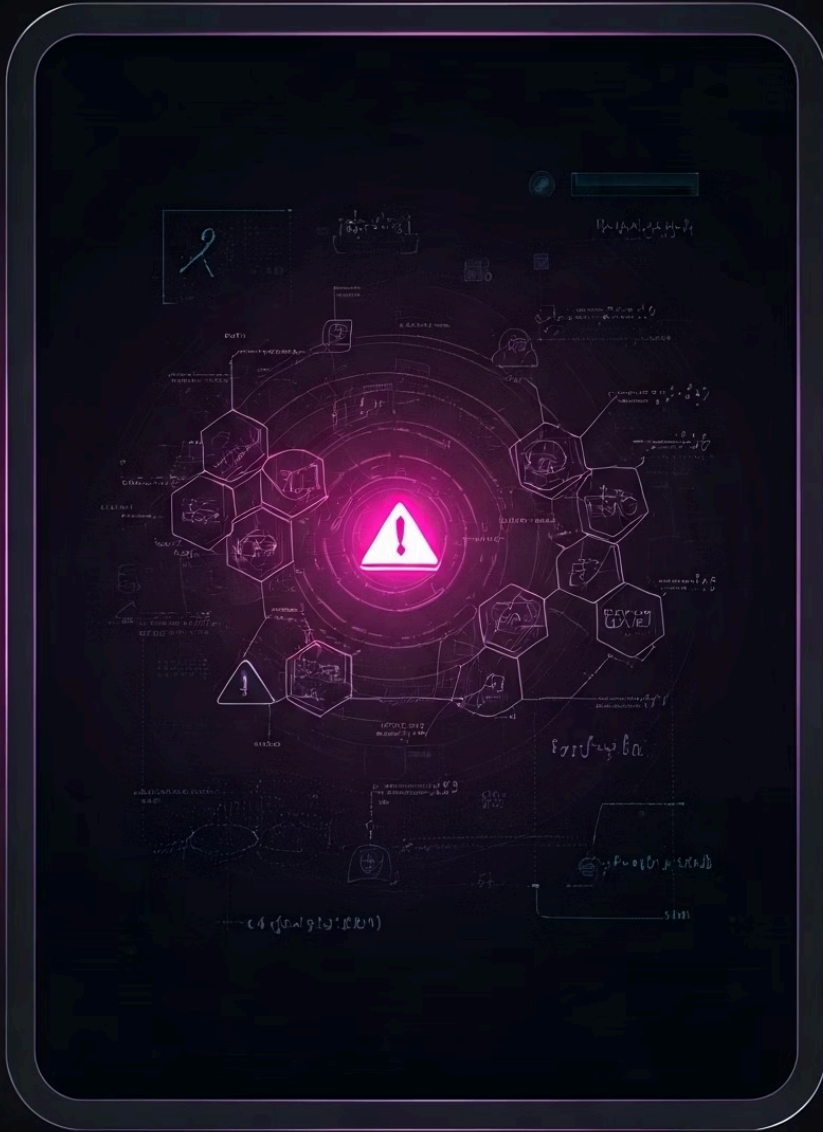
Moteur de Calcul

Temps réel, multi-niveaux, conversions
auto



Assignment Automatique

Algorithme de proximité géographique +
expertise



Logiques Métier Avancées

Warnings Intelligents

Alertes contextuelles selon effectif et profils

Calculs Contextuels

Groupes de 8, formateurs selon durée

Recherche Fuzzy

Tolérance aux fautes, suggestions automatiques



Impact Métier

30%

Gain de temps
Sur le paramétrage

90%

Réduction des oublis
De fonctionnalités

100%

Standardisation
Des processus équipes

Évolutions & Intégrations

1

Court Terme (3-6 mois)

API REST, Export PDF, Authentification

2

Long Terme (6-12 mois)

Sync CRM, Backend Node.js, Mobile App

3

Intégrations Écosystème

CRM, ERP, Support, RH





Démonstration Technique

Performance

Recherche dans 2000+ clients

Responsive

Adaptation mobile/desktop

Calculs

Tri-state → Totaux temps réel

Formateurs

Assignation géographique automatique

Questions & Discussion



Pourquoi Vanilla JS?

Simplicité +
performance
maximale



Scalabilité

API REST
planifiée pour
10k+ clients



Sécurité

100% client-
side = RGPD
automatique



Maintenance

Mise à jour via
Git, pas de
serveur

