

TaxiLink — Correctifs du 18 mai 2026

Résumé pédagogique pour quelqu'un qui n'est pas développeur

Tu as signalé 7 problèmes ce jour-là. On les a tous traités. Voici ce qui a changé, en termes simples.

1. L'admin voit les chauffeurs "connectés oui puis non"

Le problème

Imagine que tes chauffeurs sont des voitures avec un phare qui clignote toutes les 15 secondes pour dire « je suis là ». Ton tableau de bord (l'admin) écoute ces phares. Si le phare met plus de 120 secondes à clignoter, le système considère la voiture éteinte.

Sur les Pixel/Samsung récents, Android met l'app en **veille profonde** pour économiser la batterie — et le phare clignote plus lentement que prévu. Résultat : le chauffeur disparaît du dashboard alors qu'il est bien là, puis réapparaît au prochain clignotement.

Ce qu'on a fait

- **Côté serveur** : on est passé de 120s à 180s de tolérance, et le serveur vérifie maintenant toutes les 30s (au lieu de 60s). Plus de marge, moins de clignotement.
- **Côté mobile** : on a ajouté un **deuxième phare** qui clignote toutes les 30s — uniquement pour dire « présent », sans rien d'autre. Comme ça si le GPS est paresseux, on signale quand même la présence.
- **Côté admin** : avant, le dashboard se rafraîchissait toutes les 10s en posant la question « qui est là ? ». Maintenant il est connecté en temps réel — dès qu'un chauffeur arrive ou part, le dashboard le voit dans la seconde.

2. "Je ne vois pas tous les chauffeurs sur la carte admin"

Le problème

L'ancienne version disait : « n'affiche un chauffeur QUE s'il a une position GPS récente ». Mais si un chauffeur vient d'allumer son téléphone et que le GPS n'a pas encore « verrouillé » sa position (ça peut prendre 30s, surtout en intérieur), il était **invisible**.

Ce qu'on a fait

L'admin reçoit maintenant **tous** les chauffeurs en ligne :

- Ceux avec position GPS récente apparaissent sur la carte.
- Ceux sans GPS récent apparaissent dans un compteur séparé "X chauffeurs sans GPS" — tu sais qu'ils sont là, juste que tu ne sais pas où.

3. "L'app consomme trop de batterie"

Le problème

L'app allumait **deux fois** la radio GPS en parallèle : une fois pour la carte foreground (l'écran que voit le chauffeur), une fois pour le suivi en arrière-plan. Comme une voiture qui ferait tourner deux moteurs en même temps.

De plus, la précision était toujours réglée au max ("balanced"), même quand le chauffeur attend tranquillement sans course.

Ce qu'on a fait (4 changements)

- **Une seule radio GPS à la fois.** Quand le suivi arrière-plan tourne, la carte lit la dernière position connue au lieu de réactiver la radio. *Gain estimé : 40-50% de batterie.*
- **Précision adaptative.** En attente, on passe de « précis à 100m » à « précis à 500m » (suffisant pour le tri par département). En course active, on garde la précision. *Gain estimé : 70% sur les périodes d'attente.*
- **Intervalle plus raisonnable en course.** On envoyait la position toutes les 3 secondes — niveau Uber haut de gamme, overkill. Passé à 8 secondes.
- **iOS :** on autorise maintenant l'iPhone à mettre l'app en pause quand le téléphone ne bouge pas. Ça reprend automatiquement au mouvement.

4. "Les notifications arrivent en retard"

Le problème

Quand un chauffeur acceptait une course, l'app envoyait **UNE seule fois** la notification. Si le réseau du chauffeur était mauvais à cet instant précis, la notif était perdue — le poster ne recevait rien. Et certains téléphones avaient des « tokens » (l'adresse de livraison de la notif) périmés sans qu'on le sache.

Ce qu'on a fait

- **Retry automatique :** l'app essaie 3 fois avec des délais croissants (1s, 3s, 8s). Si le réseau marche dans les 12 secondes, la notif passe.
- **Nettoyage automatique des tokens morts :** quand le serveur Expo dit « ce téléphone n'existe plus », on supprime le token de la base. Plus de gaspillage.

5. Popup d'annonce — design refait

Le problème

Quand une nouvelle course arrivait et que le chauffeur regardait la carte, on lui affichait l'alerte système moche d'Android/iOS (le truc gris avec OK / Annuler). Pas joli, pas branded.

Ce qu'on a fait

Nouveau modal avec :

- En-tête bleu pour CPAM, jaune TaxiLink pour course privée
- Icône cloche animée + vibration courte
- Bloc « Départ » bien lisible
- **3 boutons** : "Refuser", "Voir détails", et "**JE PRENDS**" (le plus visible — appelle directement l'API d'acceptation, sans détour par la fiche)
- Gestion d'erreur : si la course a déjà été prise par quelqu'un d'autre dans la seconde, message clair

6. "L'APK est trop gros"

115 MB c'est en fait **dans la norme** (Uber 180 MB, Bolt 110 MB). Mais on peut réduire.

Ce qu'on a fait

Activé **R8** (le compresseur de code Android, version moderne de ProGuard). Il enlève le code non utilisé au moment du build. *Gain estimé : 15-25 MB.*

Attention : si le build crashe au lancement, c'est que R8 a coupé un truc qu'il fallait garder. Dans ce cas il suffira d'enlever une ligne dans `app.json`.

7. Bugs spécifiques (Pixel 10 Pro)

a) Pas de géolocalisation sur Pixel

- Avant : si les services Localisation étaient coupés au niveau Android, l'app ne disait rien. Maintenant : popup explicite avec un bouton "Ouvrir les réglages".
- Idem si la permission est refusée : popup explicite au lieu d'un échec silencieux.
- **Filet de sécurité** : sur certains Pixel, le mécanisme « surveille la position » d'Android ne déclenche jamais le callback (bug connu de la lib). On poll une position toutes les 15 secondes en parallèle pour ne pas rester bloqué.

b) Pins des offres invisibles sur la carte

- La carte (Leaflet dans un WebView) recevait les pins **avant** d'être complètement prête sur Pixel 10 Pro.
- Fix : ajout d'une **file d'attente** côté carte. Si les pins arrivent trop tôt, ils sont stockés et envoyés dès que la carte signale qu'elle est prête. Plus de race condition.
- Ajout d'un try/catch pour ne pas crasher si un pin est mal formé.

c) Panneau des courses sous la nav bar Android

- Le panneau du bas remontait juste au niveau de la nav bar gestuelle. Sur certains téléphones c'était trop bas.
- Fix : on a remonté le panneau de **+10 pixels** partout (mode clair ET sombre, tous les téléphones).

d) Filtres qui chevauchent "En ligne"

- Avant : la position des chips de filtres était hardcodée à 91 pixels du haut. Sur Pixel 10 Pro la barre de statut est plus grande → les chips remontaient sur le bouton "En ligne".
- Fix : on calcule maintenant la position **dynamiquement** en fonction de la taille réelle de la barre de statut du téléphone.

Récapitulatif final

Tout est en place. Voici l'état :

- **Côté serveur (admin)** : déjà actif en production. Tu peux le voir maintenant.
- **Côté mobile** : nécessite un rebuild de l'APK (environ 20-30 min en cloud EAS).

Test recommandé après rebuild

Tester sur plusieurs téléphones :

- Un Pixel récent (pour valider les 4 bugs spécifiques)
- Un Samsung (le téléphone que tu as déjà)
- Un appareil plus ancien (RAM limitée, pour vérifier les performances)

Tu peux aussi utiliser **Android Studio Emulator** (gratuit) pour tester sur un Pixel virtuel sans avoir l'appareil physique.