



- LES ENJEUX DE LA PERFORMANCE MOBILE
- Qu'est-ce que la performance ressentie utilisateur ?
- Une stratégie de test pragmatique
- OUTILLAGE ET INDUSTRIALISATION DES TESTS
- RÉSULTATS ET BILAN

INTERVENANTS



FRÉDÉRIC DELEONExpert Solutions Testing





SÉBASTIEN TROUVE Expert Test mobile



YANN PINEL
Expert Automatisation



APPS MOBILES ET PERFORMANCES

Un enjeu critique

lestapic

LA LENTEUR D'UNE APP CONSTITUE LE PREMIER FACTEUR DE DÉSINSTALLATION, CITÉ PAR

72,7%

UN FACTEUR TRÈS Sous-Estimé par les professionnels,

> QUI Sont

36,9% A PARTAGER CETTE OPINION.

(Source Baromètre des usages mobiles EBG/OPEN/TEST-APIC)

DES UTILISATEURS.

LA PERFORMANCE NE LAISSE PAS UNE SECONDE CHANCE!

APPS MOBILES ET PERFORMANCES

Retour d'expérience projet

CAS PROJET

Client Retailer français



▶ App d'achat connecté avec des services en mobilité et en magasin (store locator, carte fidélité, vérification des stocks...)



ENJEUX BUSINESS

- Offrir une expérience utilisateur optimisée afin de proposer un parcours d'achat fluide et intuitif, en toute situation de mobilité
- ▶ Garantir des performances élevées de l'application pour minimer le taux d'abandon et augmenter le taux de conversion

APPS MOBILES ET PERFORMANCES

Retour d'expérience projet



PROBLÈMES CONSTATÉS

- Des lenteurs à l'utilisation sur certains enchaînements d'écrans
- Un manque de fluidité en particulier sur le catalogue et les fiches produits

CONSTATS DIFFICILES A ÉTAYER

Des lenteurs non flagrantes

Des constats non systématiques, non homogènes

DES TESTS « CLASSIQUES » EN LABO NON CONCLUANTS!

LA PERFORMANCE RESSENTIE UTILISATEUR

La performance est au cœur de l'UX!



- UTILISABILITÉ & ISO 9241-11 -

► EFFICACITE

Capacité d'atteindre le résultat prévu (Acheter par exemple) pour l'utilisateur

► EFFICIENCE

Ressources pour atteindre l'objectif : le temps par exemple

► SATISFACTION

Nombre de remarques négatives de l'utilisateur concernant la performance par exemple

COMMENT PEUT-ON ÉVALUER LA "PERFORMANCE RESSENTIE" D'UNE APP?

- Pour l'utilisateur, elle peut s'exprimer de différentes manières :
 - + Le temps de réponse perçu
 - + Le nombre d'étapes pour arriver au terme
 - + Mais aussi sous des formes indirectes :
 - ▶ La consommation de la batterie
 - La consommation du forfait data
 - La consommation de l'espace mémoire
- Pour le professionnel, elle se résume par :
 - + L'efficacité en situation de mobilité

DES UTILISATEURS RAISONNABLES MAIS EXIGEANTS | EN FONCTION

- + Des actions
- + Des devices
- + De la qualité de réception
- + De l'encombrement de l'appareil



LA MÉTHODOLOGIE

Une approche fondée sur le ressenti et l'usage

OBJECTIF:

Mettre en évidence le ressenti utilisateur au travers de mesures objectives et reproductibles.

Collecter le ressenti et l'usage sous leurs composantes factuelles et émotionnelles

- Etudier les données analytics pour capter les conditions d'accès et de cheminement
- Analyser les commentaires sur les stores pour comprendre l'expérience ressentie par les utilisateurs
- Interviewer les acteurs métiers pour corroborer, compléter, confronter ce ressenti

Rapprocher le ressenti utilisateur du contexte technique

- Comprendre le parcours réel pour le reproduire
- Etudier les conditions d'utilisation de l'app pour contextualiser le parcours client
- Traduire le ressenti et l'usage à travers des cas de test représentatifs

UNE APPROCHE PRAGMATIQUE ET ÉCONOMIQUE POUR UN JUSTE EFFORT DE TEST

CERNER OÙ SE SITUE LE BESOIN DE PERFORMANCE

Identification des besoins | Approche UX

- + Quelle est la cible de l'app?
 - + Quels usages?
- + Dans quelles circonstances?
 - + Quelle mobilité?
 - + Quel support utilisé?



CERNER OÙ SE SITUE LE MANQUE DE PERFORMANCE

Identification des causes | Approche technique

SUPPORT



L'application mobile fonctionnet-elle dans la durée sur un terminal avec des ressources limitées et partagées ?

Exécution des parcours utilisateurs sur une plage de quelques heures à partir de terminaux ayant des caractéristiques hardwares et softwares différentes

RÉSEAUX



Les interactions avec le réseau de data sont-elles sujettes à des fluctuations génératrices de ralentissement?

Exécution régulière des parcours utilisateurs avec des profils réseaux différents (Wifi, 4G, 3G)

BACK-END



Le back-end répond-il de manière égale aux différentes requêtes lors de la montée en charge ?

Exécution régulière des parcours utilisateurs sur 48 heures, et couverture des périodes de fortes et faibles affluences

OUTILLER, INDUSTRIALISER LES TESTS DE PERFORMANCE

Une solution permettant de décliner notre stratégie



ANALYSE DES OPINIONS UTILISATEURS









Reproduire les conditions réelles

PARC DE TERMINAUX RÉELS













Répéter les tests en différentes conditions et à moindre coût

Piloter les conditions et les résultats d'exécution

AUTOMATISATION DES SCENARII UTILISATEURS PORTABILITÉ DES SCRIPTS

REPRODUCTION DES CONDITIONS UTILISATEURS

Prise de mesure des temps d'affichage UX

Analyse des ressources des terminaux

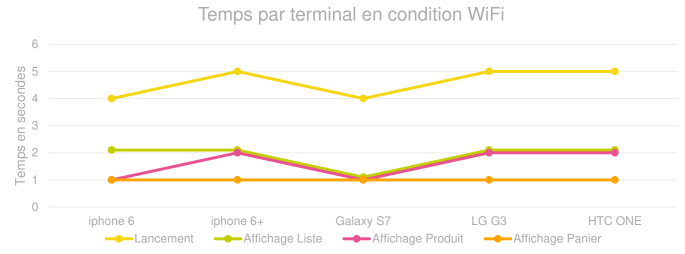


RÉALISATION DES SCÉNARIOS DE TEST | AXE SUPPORT



OBJECTIF:

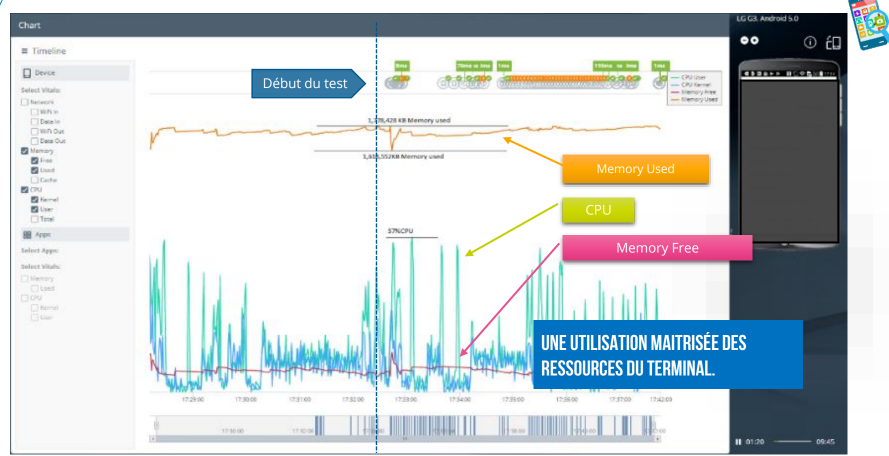
Mesurer l'influence du terminal sur le fonctionnement de l'application



CONSTAT:

Pas de différence significative au niveau des temps de réponse.

RÉALISATION DES SCÉNARIOS DE TEST | AXE SUPPORT

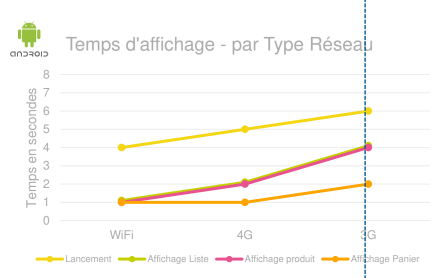


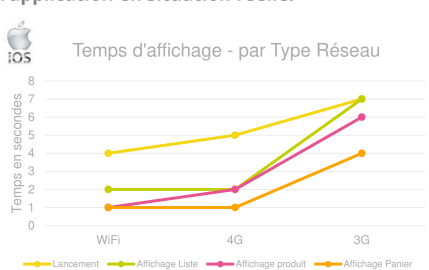
RÉALISATION DES SCÉNARIOS DE TEST | AXE RÉSEAUX

OBJECTIF:



Mesurer l'influence du contexte réseau sur l'application en situation réelle.

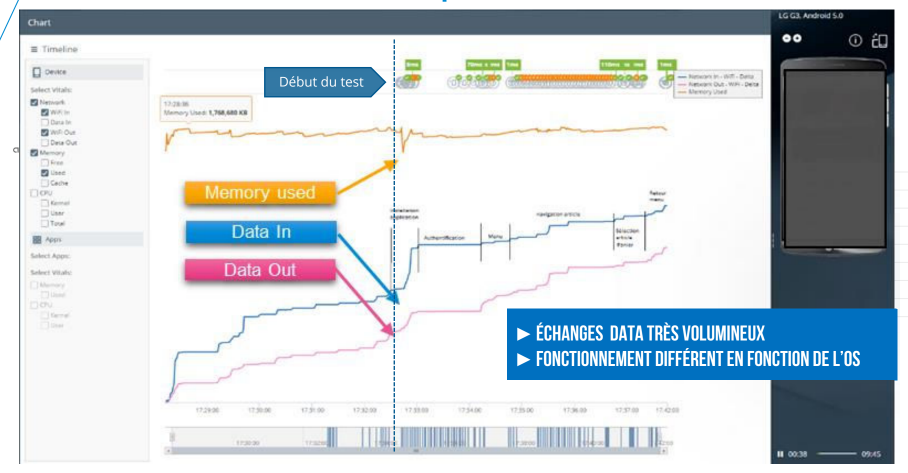




CONSTAT:

Expérience utilisateur dégradée dans un contexte 3G.

RÉALISATION DES SCÉNARIOS DE TEST | AXE RÉSEAUX

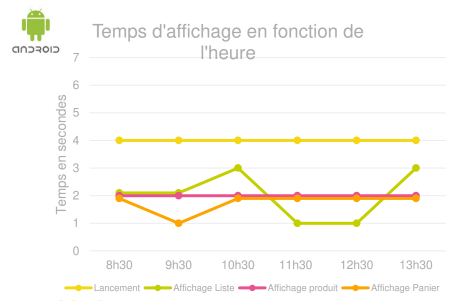


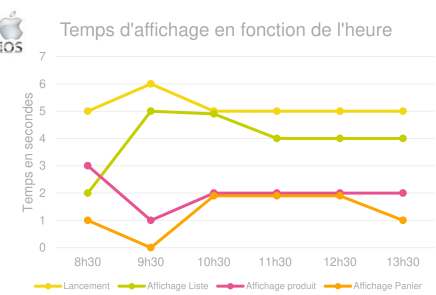
RÉALISATION DES SCÉNARIOS DE TEST | AXE BACK END

OBJECTIF:

Mesurer l'influence de la charge sur l'application







CONSTAT:

L'expérience utilisateur n'est pas dégradée.

RÉSULTATS DES TESTS ET ENSEIGNEMENTS

BILAN DE LA CAMPAGNE DE TESTS :

L'expérience utilisateur très satisfaisante dans un contexte réseau optimal (Wi-Fi, 4G).



CONTEXTE APPLICATIF

Les mesures effectuées mettent en évidence :

- + Une application robuste et stable
- Une forte sollicitation des échanges réseau
- + Un écart iOS / Android



CONTEXTE UTILISATEUR

L'analyse des résultats met en évidence :

- + Une UX stable dans le temps
- + Une UX dégradée dès le réseau 3G

► AXE D'AMÉLIORATION PROPOSÉ :

OPTIMISATION ET HOMOGÉNÉISATION DES REQUÊTES POUR RÉPONDRE AU DÉFI DE LA MOBILITÉ.



BILAN DE CETTE EXPÉRIENCE PROJET

- Capitalisation de la démarche :
 - + Une **mesure objective** et un état des lieux général des performances
 - + Une aide à la décision pour la réalisation des futures améliorations
 - Une meilleure synergie de travail entre les équipes
 - + La mise en place d'un continuous testing
 - + Une analyse des résultats avec un regard UX

LA MÉTHODE DÉPASSE UNE SIMPLE APPROCHE LOGICIELLE ET INTÈGRE LA COMPÉTENCE UX DANS LE DÉROULEMENT DES TESTS



CE QU'IL FAUT RETENIR POUR...

...Tester et garantir des performances au sens UX mobile

- **#1** Connaitre, cartographier ses utilisateurs
- **#2** Identifier, **reproduire leurs conditions de mobilité et d'usage**
- **#3** Construire des **scénarios représentatifs**, répétables **de leur parcours**
- **#4** Capter, analyser les temps de réponse perçus utilisateur
- **#5** Optimiser les **performances UX**



Merci de votre attention!



WE EMPOWER YOUR DIGITAL WORLD

www.open.global







