

**UX - Core Web Vitals** 

# L'UX technique entre vitesse et erreurs

**Boris Schapira** 

Slides: boris.schapira.dev/ssq4 (~1,5 Mo)

## Présentation de votre speaker



**Boris Schapira**Solution Expert | Contentsquare





#### Sommaire

O1 Contentsquare

Des Analytics à « Find & Fix »

Pourquoi la Qualité technique ?

Rappels SEO et exécutions Web

Comment démarrer ?

Acteurs, stratégies, gouvernance

C4 Les pièges du marché
Entre bonne volonté et pragmatisme

O5 Exemples de clients Études de cas

Ca technique?
Un pilier, mais pas le seul

## Contentsquare

Des Analytics à « Find & Fix »



## Nous analysons l'expérience utilisateur sur l'ensemble des canaux Web et App







**Desktop** 

Mobile

**Apps** 

1 seul tag seul posé sur votre site et qui se déploie à travers toutes vos pages grâce à une ligne de code unique.

C'est simple et rapide. Tous les éléments sont traqués (cliquables ou non).

Aucun plan de taggage et ce, quels que soient les changements opérés sur votre site.

Une fois installé, les premières données sont collectées.

Aucune configuration nécessaire



### **Contentsquare Experience Analytics Cloud**

I) CS Digital

Zone-Based Heatmaps, Journey Analysis, Page Comparator, Form analysis 2) CS Apps

Zone-Based Heatmaps, Journey Analysis, Screen Comparator, Retroactive Insights, Apps session replay

6) CS Accessibility

#### **CS Platform**

Alerts & workspace, API's, Integration Impact quantification, session replay,

4) CS Merch

Catalog optimization,
Market & competitor intelligence.
Price, Campaign & content
optimization

Experience search,
Web performance monitoring,
Error analysis

3) CS Find&Fix

5) CS Insights

Contentsquare Find&Fix fait le lien entre les équipes techniques et commerciales et permet à ses utilisateurs d'identifier et de résoudre les erreurs techniques impactant le plus leurs revenus.

### Cas d'usages réactifs

Comprendre les causes d'une mauvaise conversion

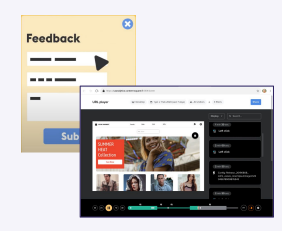
Journeys on & DeMo-BetAll, Mapping Defailed (New)

Character Chara

Mon web analytics montrent que mes visiteurs décrochent au milieu du paiement, mais pourquoi ? Aider les clients individuellement et détecter les comportements frauduleux



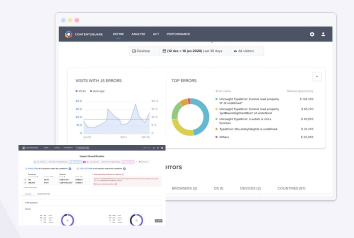
J'ai besoin de savoir ce que tape mon client dans un formulaire. Je dois aussi vérifier des comportements suspicieux. Faciliter et prioriser les actions à prendre suite aux feedbacks clients via outil VOC



Mes clients se plaignent, mais je ne comprends pas pourquoi ni l'étendue du problème.

#### Cas d'usages proactifs

#### Détecter, valider, quantifier et recibler les frictions



Je veux identifier, valider, quantifier les problèmes qui touchent mes clients le plus, rapidement. Je veux pouvoir réengager les client·es concerné·es.

#### Monitorer proactivement les sites web pour la meilleure performance et le meilleur SEO



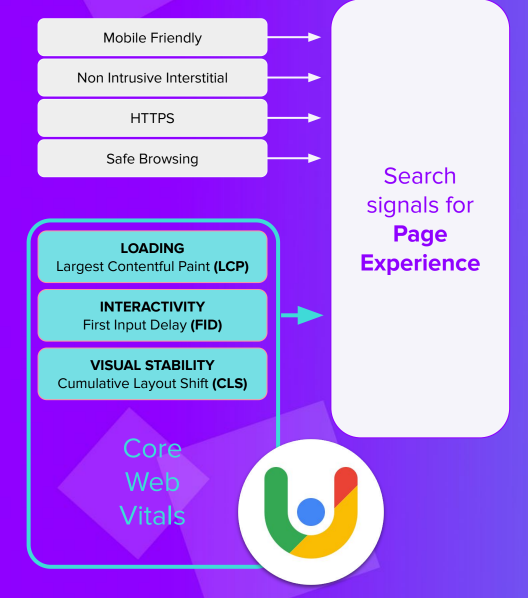
Etre alerté·e quand une erreur technique se répète ou s'amplifie

16.3%						
8.41% Aug 13	Aug 14	Aug 15	Aug 16	Aug 17	Aug 18	Au
Percentage of sessi		□ 1. High Level Mapping > □ Home	A Percentage of sessi		☐ 1. High Level Mapping > ☐ Product	
O A Percentage of sessi	& Sessions with JS en	□ 1. High Level Mapping > □ PAYM SMO	O 🖾 🛦 Percentage of sessi	8, Sessions with JS ev	□ 1.High Level Mapping > □ My Acc	ount - Pay Mon
No. Sessions with JS errors Homepage		No. Sessions with JS errors Sim Only Contra	No. Sessions with JS errors Pay Monthly		No. Sessions with JS errors PDP	
35.068		4.294	16.929		41,590	
55,55		1,201	10,52		11,000	
	lessions with JS ex	A Number of sessions & Sessions with JS err		Sessions with JS ev		sions with JS
□ 1. High Lovel Mappi > □	Home	THIS Level Mappl > PRI'N SIMO	1 High Level Mappl >	My Account - Pay	1 High Level Mappl > Pr	ockect Dotail P
% Sessions with JS errors Homepage		% Sessions with JS errors Sim Only Contracts	% Sessions with JS errors Pay Monthly		% Sessions with JS errors PDP	
20.4%		11.8%	12.9%		41.1%	
▲ Percentage of sessi 8 !	Sessions with JS ev	▲ Percentage of sessi	▲ Percentage of sessi	B. Sessions with JS ev	A Percentage of sessi. 8 Sec	sions with JS
□ 1. High Level Mappi > □	Home	L High Level MappL. > RAYM SIMO	D L High Level Mappi	My Account - Pay	□ 1 High Level Mappl > □ Pr	O HE

✓ Je veux que mes pages et scénarios clés soient au top des standards de performance actuels, et devancer mes concurrent·es. Comment être certain·e que je ne passe pas à côté d'une dégradation brutale de l'expérience proposée par mon site ?

# Pourquoi la Qualité technique ?

Rappels SEO et exécutions Web



## Google Page Experience Mobile & Desktop

- Mai 2021 : déploiement Page Experience pour les SERPs mobile
- Février 2022 : généralisation aux SERPs sur ordinateurs de bureau

**Données**: utilisateurs et utilisatrices **authentifiées** de **Chrome**, sans passphrase, qui ont opté pour la synchronisation d'historique et l'envoi de rapports d'usages statistiques.

Indicateurs : en constante évolution

**Impact**: toutes choses égales par ailleurs.

















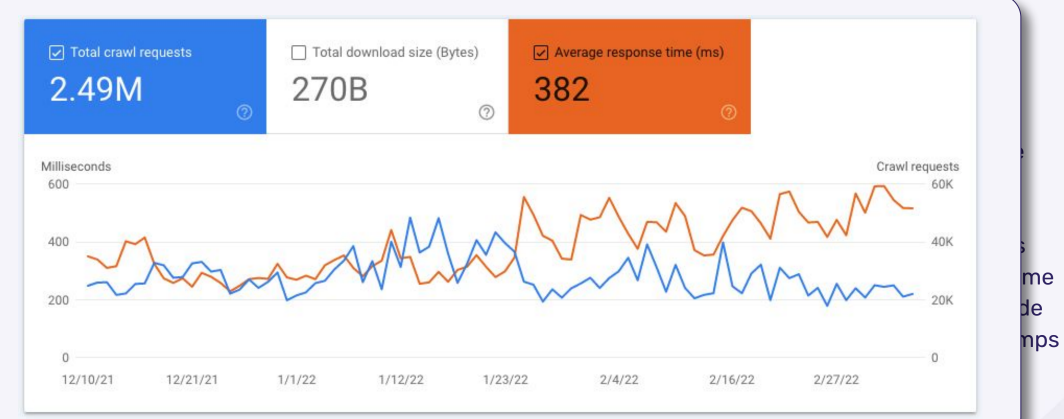
## **Crawl Budget**Better, Faster, Stronger

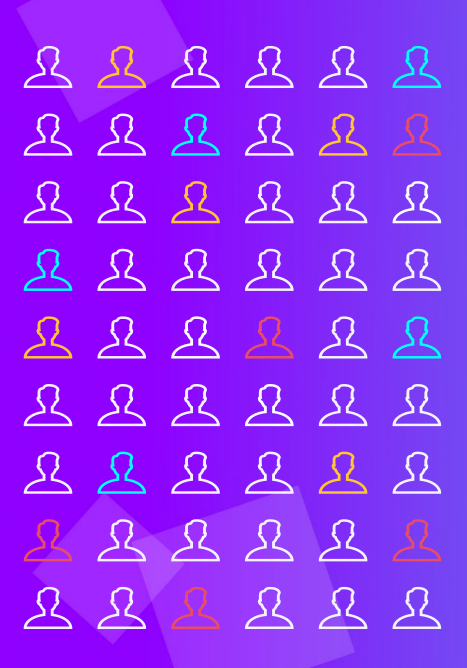
**Crawl Budget** : nombre de pages que Googlebot explore et indexe sur un site Web dans un laps de temps donné.

Un site plus **rapide** améliore la quantité de pages crawlées parce que le serveur est considéré comme étant en **bonne santé** et le robot est en mesure de collecter les informations nécessaires dans le temps imparti.



### **Crawl Budget**





## Contextes d'exécution Un site, un million d'usages

**Back-end :** des environnements contrôlés, souvent redondés à l'identique, à la configuration maîtrisée, outillés pour la télémétrie.

**Front-end :** connaissance très survolée des expériences et facteurs de variations. *Les retours clients ne suffisent pas.* 

Problème de **culture** de ce qu'est l'UX. L'UX n'est pas qu'un design. C'est un usage.

Et **une de ses réalités** est la performance.

## Comment démarrer?

Outils, stratégies, gouvernance

## Vrai problème = vrai marché

Contenus

Infrastructures

Services

**Expériences fluides** 

Messages optimisés

Images de qualité

Polices d'écriture



## Vrai problème = vrai marché

Contenus

Infrastructures

Services

**Content Delivery Networks** 

Proxy d'images

**Digital Asset Management** 

CMS / E-Commerce



#### Vrai problème = vrai marché

Contenus

Infrastructures

**Services** 

Lab Monitoring & Alerting

**Analytics & APMs** 

**Error Handling Services** 

**Voice of Customers** 



#### Observabilité complémentaire



#### **Synthétique**

Robots de test automatisés parcourent les pages et effectuent des audits pour trouver des problèmes et suggérer des correctifs

- + Rapides
- + Reproductibles
- + Tests
- Biais de modélisation



#### Données d'Utilisation

Données collectées de manière active ou passive, lors de vrais usages, permettant une analyse des parcours et des frictions

- + Corrélation Business
- + Analyse Parcours
- + Problèmes cachés
- Biais d'appréciation ou de contexte

### L'optimisation, pour quels gains?

- Amélioration du Time-To-Fix
- Réduction du Cost-To-Fix, des Coûts de Non-Qualité (CNQ) visibles et invisibles, et des risques opérationnels
- Amélioration de l'acquisition
- Amélioration des revenus (mais possible baisse de la conversion/transformation, attention)

## Les pièges du marché

Entre bonne volonté et pragmatisme

#### Avancer à son rythme



#### Compétences

Rares, et donc chères

- Profil Marketing + technique
- Analyses longues, coûteuses
- Services complexes à prendre en main
- Difficulté à former des juniors



#### **Transversalité**

Des problématiques transverses à plusieurs départements

- Mettent à jour les frictions internes
- S'opposent à des problèmes de culture
- Vive le RACI!



#### Directionnalité

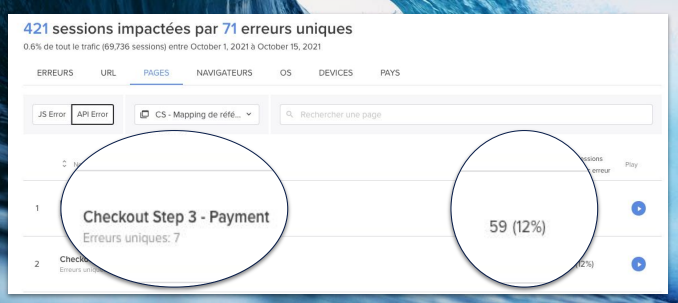
Un problème, plusieurs solutions

- Action par l'impact
- Référentiels, gestion de la dette, externalisation de fonctionnalités
- Agilité métier,
   micro-optimisations,
   maximum locaux

# Exemples de clients

Études de cas

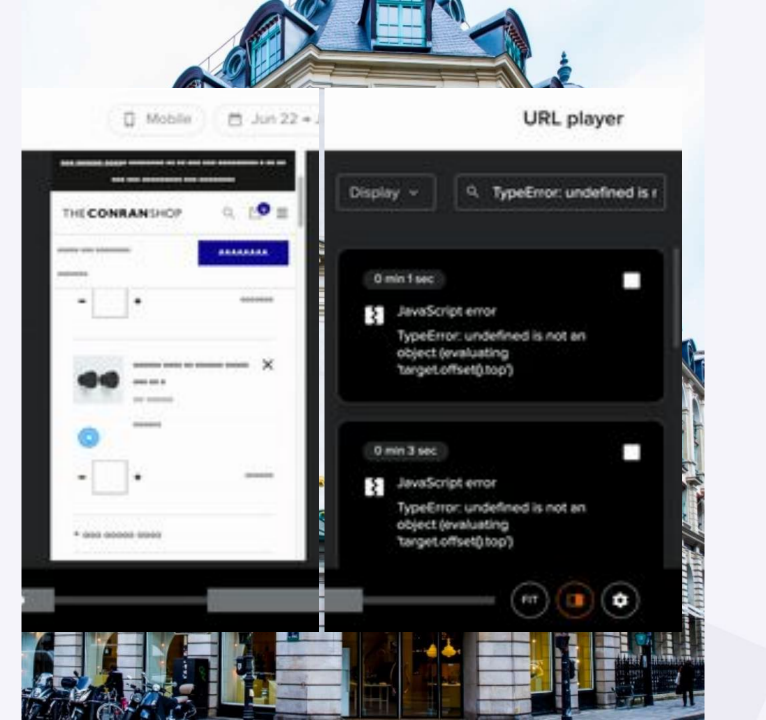




## AKEWATU CTA inactif - 73k€

Erreurs API présentes uniquement chez 12 % des visiteurs•euses. Dans les logs serveurs : noyées dans la masse.

Problème difficile à corriger sans compréhension du **contexte** et du **parcours** menant à l'erreur.



#### THE CONRAN SHOP

#### MiSuppression impossibe

Erreur JS empêchant un usage (suppression produit).

Contexte **iOS uniquement** – Gain à 5 chiffres ACV

WITH ERROR



WITHOUT ERROR



WORST INCREASE NE REQUESTS

+19%

-54 on Desktop PDF

WORST INCREASE
FULLY LOADED TIME

+15.7%

+3.8s on Desktop HP

CUMULATIVE LAYOUT SHIFT

No Impact

PDP Desktop
(MEDIAN TOTAL BLOCKING TIME

**15673** ms

+14.78% with 3F

START RENDER

ARGEST CONTENTFUL PAINT
SPEED INDEX

No Impact

WORST INCREASE
VISUALLY COMPLETE
(SYTE COMPONENTS APPEARING)

+190%

+16.33s on Desktop HP

worst increase weight +11%

+604KB on Mobile PDP

GOOGLE REFERENCE (TOTAL BLOCKING TIME)

300 ms

PDP Mobile (MEDIAN TOTAL BLOCKING TIME)

5400 ms

+31% with 3P

#### **ANONYME**

#### Impact d'un service tiers

Proposer une fonctionnalité sans la développer ou l'intégrer via une solution en interne ? Facile, il suffit de l'externaliser côté client avec un service tiers.

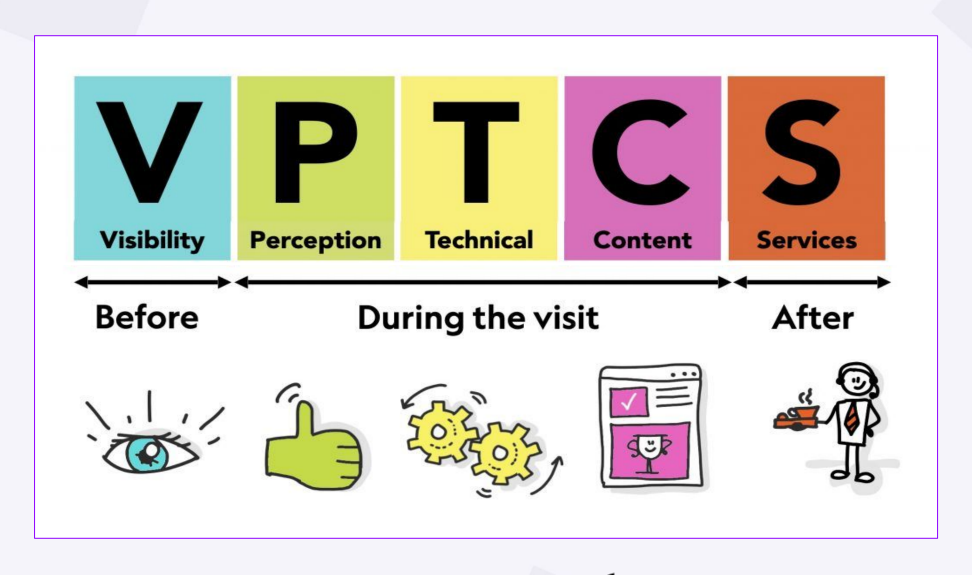
Tests A/B, Recommandation, Click-to-Chat, réassurance... mais comment savoir si le bénéfice est supérieur au coût que cela a sur l'UX ?

À l'aide de Speed Analysis, ce client a évalué l'impact d'un service tiers avant de décider (ou non) de le mettre à disposition de tous•tes.



## La technique?

Un pilier, mais pas le seul







## Merci à tous!

Place à vos questions!

Envie de travailler avec moi en <u>Performance Web </u> ou <u>Accessibilité </u>, ou sur d'autres domaines encore ?

<u>Contentsquare recrute </u>.

boris.schapira@contentsquare.com | +33 6 64 42 92 14 | contentsquare.com













### Jargon employé et termes anglophones

Analytics: outils de télémétries intégrés aux sites permettant de savoir comment ils sont utilisés par les internautes.

Cost-To-Fix: investissement nécessaire à la résolution d'un ou plusieurs problèmes.

Find & Fix : nom d'une ligne de produits chez Contentsquare, dédiée à la recherche (Find) et la remédiation (Fix) des problèmes.

Plan de taggage : document décrivant l'organisation et le processus d'implémentation sur un site web des tags analytics, afin de s'assurer qu'ils transmettent le bon niveau de données.

SEO: Search Engine Optimization. En français: optimisation pour les moteurs de recherche.

**SERPs** : Search Engine Result Pages. En français : pages de résultats des moteurs de recherche. Les classements au sein de ces pages peuvent dépendre du matériel utilisé lors de la recherche.

**Speaker**: Intervenant

Tag : dans un contexte Analytics, portion de code JavaScript qui collecte et envoie des données au service de télémétrie depuis un site web.

Time-To-Fix: temps nécessaire à la correction d'un ou plusieurs problèmes.

**UX**: User Experience. En français: Expérience Utilisateur.