

France  
2. Trimestre 2017

**DBCI**

The pulse of the Digital Signage  
and DooH industry



Digital Signage & DooH  
Business Climate Index

Cooperation Partner France



invidis research  
2017 FR 200



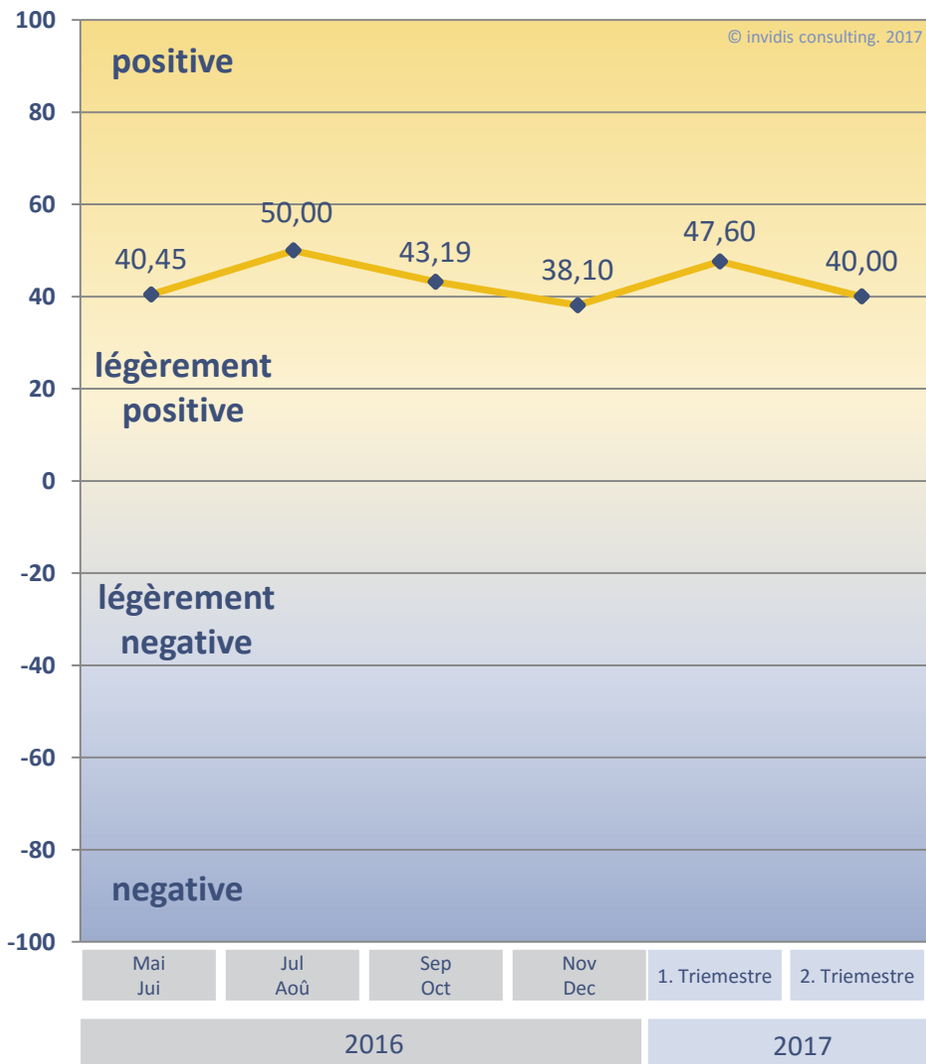
**invidis**  
CONSULTING



**digital  
signage  
summit  
europe**

05-06 JULY 2017  
MUNICH  
GERMANY

## 🇫🇷 Digital Signage : un sentiment mitigé de l'activité en France



- L'index enregistre une légère baisse mais reste encourageant au second trimestre 2017. L'index a perdu 7,60 points, passant de 47,60 à 40,00 points.
- A noter qu'avec une augmentation de 3% des réponses positives, la situation de l'activité actuelle est jugée meilleure que l'index précédent.
- A l'inverse, les prévisions à court terme sont plus pessimistes : seulement 50% des entreprises interrogées prévoient une progression de leur activité (produits et services) dans les 6 prochains mois.

### Pour aller plus loin

- Microsoft Windows reste le système d'exploitation principal pour les installations de Digital Signage
- On note cependant une progression de Linux qui représente 28% des projets en 2016.

change  
DBCI 2017 #2

Jan. 2017 vs Jan. 2016

-15,8%

Index précédent

-16,0%

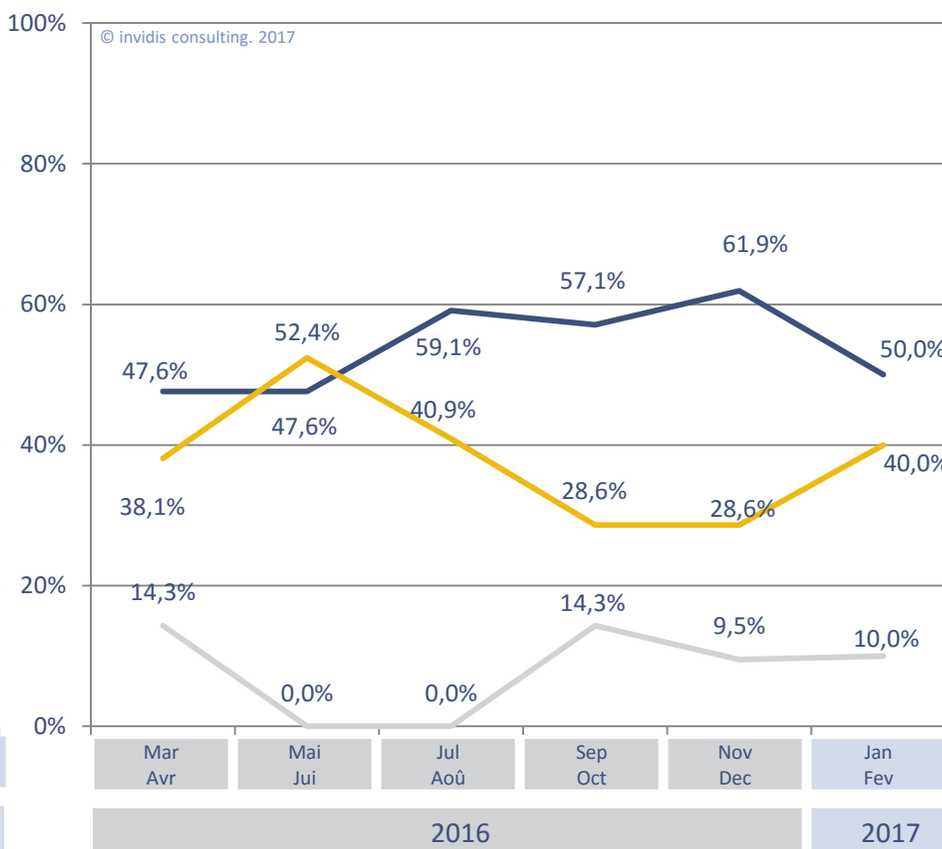
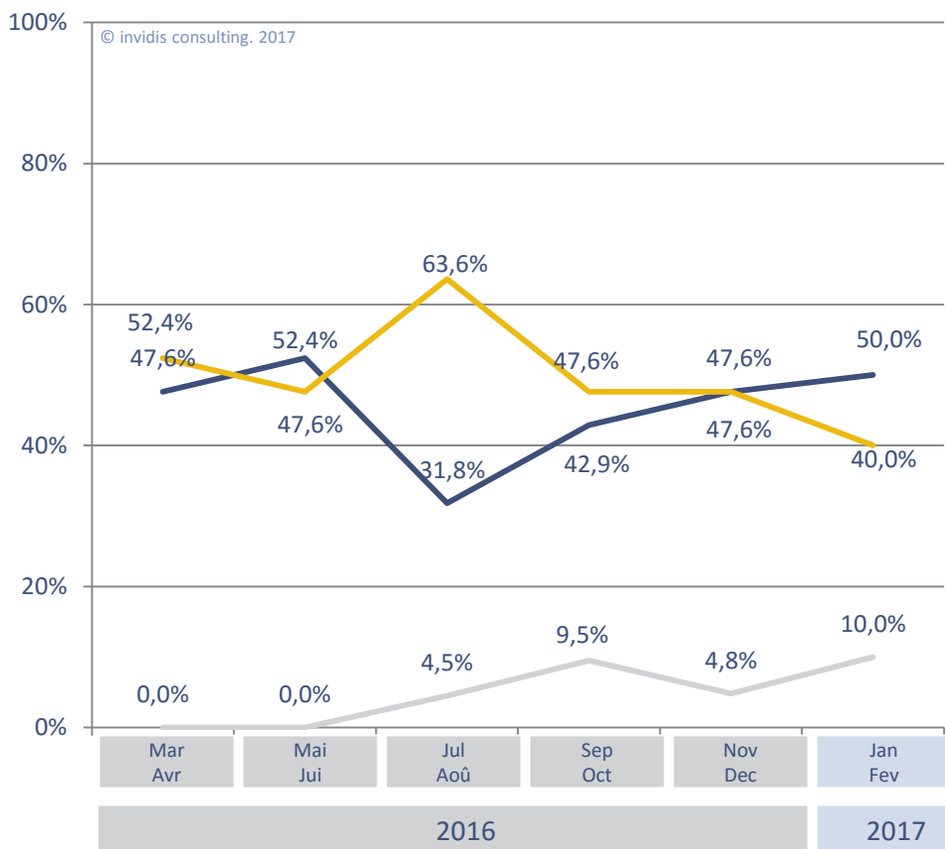
# Une activité satisfaisante mais des prévisions plus réservées

Comment jugez-vous la situation actuelle de votre activité?

Comment prévoyez-vous l'activité dans les 6 prochains mois?

— bonne (+) — satisfaisante (o) — mauvaise (-)

— plus favorable (+) — inchangée (o) — moins favorable (-)



# OS 2016 | Windows à la première place, talonné par Linux

**Question:** Quelle est la part des systèmes d'exploitation utilisés dans les projets de digital signage en 2016?

Windows est le système d'exploitation le plus utilisé mais on note la progression d'autres OS ces deux dernières années, dont notamment Linux.

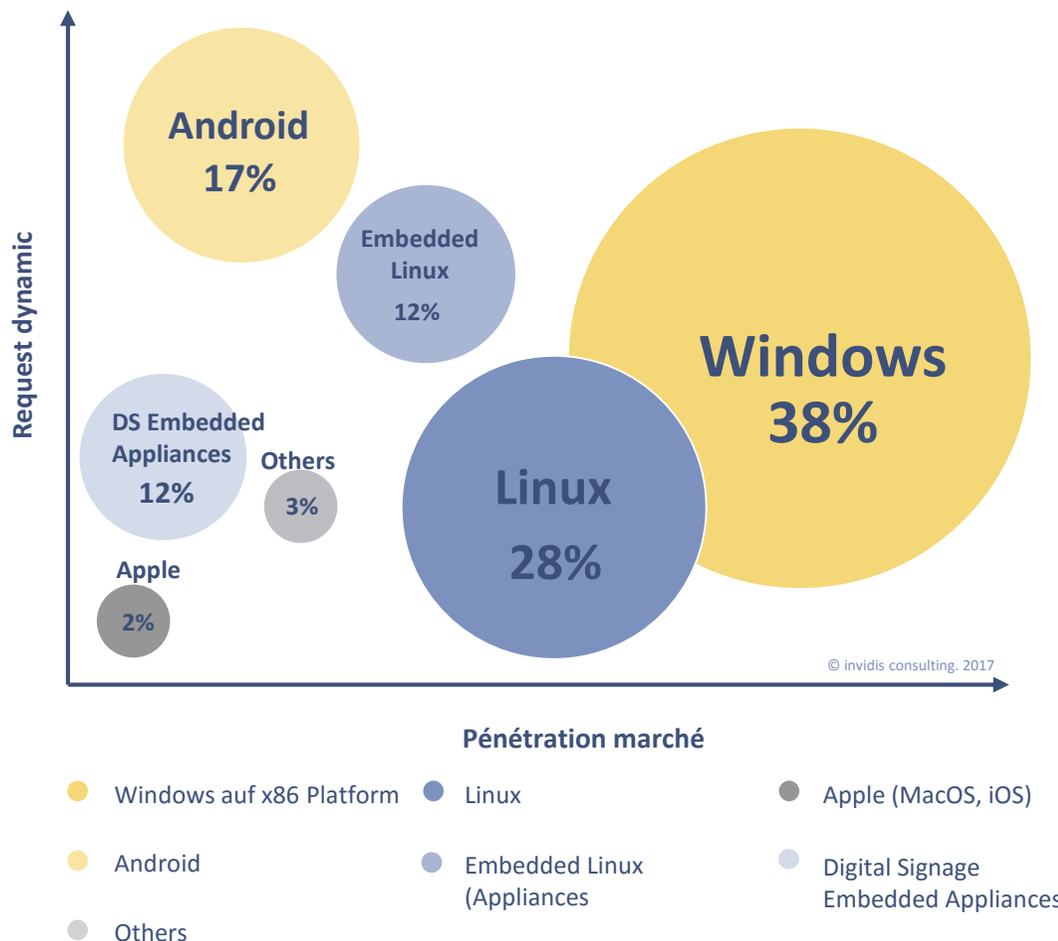
Le coût et la sécurité sont deux facteurs importants dans le choix du système d'exploitation.

Les installations de Digital Signage étant de plus en plus variées (en taille, en performances....), les appareils qui ne fonctionnent pas sur PC tels que Raspberry PI, Cisco, BrightSign, Spinetix etc. sont plus largement intégrés.

De plus, les systèmes d'exploitation bons marché qui fonctionnent sur une base Android connaissent la plus forte progression sur le marché malgré des problèmes persistants liés à la sécurité et à la performance.

Le système d'exploitation Apple a également progressé mais ne parvient pas à s'imposer sur le marché du digital signage.

Part de marché des systèmes d'exploitation dans les installations de Digital Signage en 2016



## DBCI | Roadmap 2017 & Contact

### Le 1er avril 2016, l'OVAB Europe est devenu la Digital Signage Federation Europe.

- La prochaine étude sera lancée en semaines 32-33 et les résultats seront publiés semaine 36.
- L'index DBCI est mené par Invidis Consulting et publié en coopération avec DSF Europe et le Club Digital Media pour la France.
- Si vous souhaitez participer et répondre à l'étude DBCI, n'hésitez pas à nous contacter
- L'Index DBCI va être étendu à d'autres pays en 2017. Pour plus d'informations, merci de contacter Daniel Russell

#### Contact

Daniel Russell | Research Analyst  
invidis consulting GmbH  
Rosenheimer Str. 145e  
81671 München  
[Daniel.Russell@invidis.com](mailto:Daniel.Russell@invidis.com)  
Phone: +49 89 2000416-21  
Mobile: +49 151 62438503  
Fax: +49 1805 5224 301

2017	
Janvier	
Février	
Mars	
Avril	
Mai	
Juin	
Juillet	
Août	← 3. Trimestre   2017
Septembre	
Octobre	
Novembre	← 4. Trimestre   2017
Décembre	

DSS | The Digital Signage Summit series



- Le «Digital Signage Summit» comprend une série d'événements
- DSS est une plateforme de conférences et d'exposition autour du digital signage et du digital out-of-home
- Chaque événement comprend des présentations de best practices ainsi que des tables rondes sur les projets les plus récents, les tendances et les perspectives du marché.
- Chaque événement comprend un espace d'exposition pour la présentation de produits et pour favoriser les opportunités de networking.