



*Le Parlement européen a commencé son partenariat avec Jahia en 2004. En 2016, nous avons dû rationaliser nos nombreux serveurs, projets et chartes graphiques différentes accumulés au fil des ans, et aussi favoriser la réutilisation des développements, des templates et les échanges d'information entre sites. A l'issue de ce travail de rationalisation, le parlement dispose en 2019 de plus de sites, mais moins de serveurs.*

*Christophe Debauche, Expert CMS chez Atos Luxembourg PSF et responsable de projet Jahia au Parlement européen*

Le **Parlement européen** (PE) est l'organe parlementaire de l'Union européenne (UE) élu au suffrage universel direct. Il partage avec le Conseil de l'Union européenne le pouvoir législatif de l'Union européenne. Il compte 28 états membres, 751 députés représentant 513 millions de citoyens, 24 langues officielles.

**Atos** est un des leaders internationaux de la transformation digitale. Ses expertises sont les suivantes : Infrastructure & Gestion des données, Applications & Plateformes métiers, Big Data & Cybersécurité, Logiciels & Plateformes de communication.



**Parlement Européen**

Bruxelles, Belgique

[www.europarl.europa.eu](http://www.europarl.europa.eu)

**Jahiant depuis 2004**

## Une plateforme d'expérience digitale améliorée

### 🎯 Objectif :

Le Parlement européen commence à exploiter la solution Jahia dès 2004. En 2016, il avait déjà 80 projets Jahia en production sur sa plateforme.

L'objectif technique sous-jacent étant d'une part de rationaliser les multiples serveurs, projets et différentes chartes graphiques accumulées au fil des ans et d'autre, le besoin de personnalisation pour l'intranet du parlement européen. Il s'agit de naviguer avec différents profils utilisateurs (député, assistant, personnel externe, ou membre d'une autre institution etc.). Christophe Debauche, Atos ajoute : « Il fallait pouvoir accéder aux informations du site selon différents profils afin d'offrir une navigation plus adaptée à chacun. »

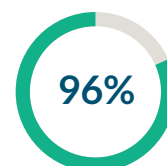
### 💡 Choix/bénéfices du projet :

A l'issue de ce vaste travail de rationalisation, le Parlement européen dispose de plus de sites, mais de moins de serveurs. « Grâce au regroupement des projets et au clustering, nous avons divisé le temps de déploiement par 25 sur certains projets, et divisé le nombre de serveurs par 5 pour des performances accrues, une stabilité supérieure pour au global une diminution des coûts » détaille Christophe Debauche.

De multiples sites internet, intranet et extranet du Parlement européen s'appuient sur le cluster Jahia. L'un

des projets les plus importants, l'intranet du parlement SIFE regroupe tous les sites intranet et extranet du Parlement, il représente 30 000 visites par jour, soit 7 millions de pages vues par an, 90 éditeurs à temps plein qui alimentent les sites en contenus, en 3 langues et 24 langues pour les documents.

L'équipe du Parlement européen travaille en étroite collaboration avec Atos & Jahia notamment pour la faire évoluer, des dizaines d'évolutions de Jahia ont ainsi vu le jour .



optimisation de 96% du temps de déploiement