



# Vers l'hospitalité augmentée : Comment la tech brise enfin les barrières invisibles du tourisme

Le 5 juin 2026

L'accessibilité d'un lieu touristique est trop souvent réduite à une simple mise en conformité réglementaire : une rampe d'accès, un ascenseur, des normes PMR. Pourtant, un site peut être parfaitement "aux normes" et rester impraticable pour une grande partie des visiteurs. En cause ? Les obstacles invisibles. Une foule oppressante, un environnement imprévisible, une signalétique confuse ou des contenus culturels trop denses sont autant de barrières pour les publics autistes, hypersensibles, ou en situation de handicap cognitif.

Aujourd'hui, l'innovation numérique – portée par l'IA générative et l'analyse prédictive de données – ne se contente plus de pallier des manques ; elle transforme radicalement l'expérience de visite. L'accessibilité n'est plus une contrainte légale, mais un **indice de qualité globale** et le moteur d'une hospitalité augmentée.

## 1. L'affluence, la "météo" indispensable d'un environnement prévisible

Pour un visiteur neurodivergent ou sujet à l'anxiété, l'inconnu est le premier facteur d'exclusion. La startup **Affluence** l'a compris : pour redonner du "pouvoir d'action" au visiteur, il faut rendre le flux humain aussi prévisible qu'un bulletin météorologique.

La force de la solution ne réside pas seulement dans la donnée en temps réel, mais dans son **algorithme d'analyse prédictive**. En croisant les données historiques, la solution anticipe la fréquentation à venir (demain, dans 3 jours), permettant au visiteur de choisir des "créneaux calmes".

« L'idée d'Affluence initiale, c'était vraiment de se dire : on veut que l'information soit aussi accessible que l'information de la météo. »

Avec un score d'accessibilité numérique exemplaire de **98/100**, l'interface d'Affluence prouve que la technologie elle-même doit être irréprochable pour rassurer. En transformant la donnée brute en "météo de visite", on crée un environnement sécurisant qui

## 2. L'IA c

Si l'accès phy  
(type ChatGF  
**factuelles) o**

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

La solution développée par **Ask Mona** repose sur une IA "bridée" : elle n'est nourrie que par une base de connaissances vérifiée par le lieu (PDF, guides, archives). Cette technologie permet d'adapter le niveau de langage — notamment via la méthode **FALC (Facile à Lire et à Comprendre)** — sans jamais être infantilisante.

**Le cas d'école du Château de Versailles** : Devant la statue de Percée et Andromède, l'IA adapte instantanément son récit. Si un visiteur précise qu'il est avec un enfant de 6 ans, l'expert mythologique s'efface au profit d'un conteur :

« Bien sûr jeune aventurier ! Imagine une belle princesse, Andromède, attachée à un gros rocher près de la mer... Moi, Percée, un héros courageux, je suis arrivé avec mes ailes et mon épée magique. »

### 3. Quand la donnée informe le "dur" : De l'écran à l'aménagement physique

La tech ne reste pas virtuelle ; elle devient un outil de diagnostic pour l'aménagement physique. En analysant les flux, des lieux comme le **Petit Palais** ou la **Cité de l'Espace** identifient précisément les "zones de stagnation".

Ces données terrain permettent des ajustements concrets :

- **Infrastructure** : Élargissement des passages, installation d'ascenseurs ou ajout de **zones d'assise (bancs)** là où la fatigue ou l'engorgement se font sentir.
- **Signalétique** : Comme le souligne Daniel (expert handicap cognitif), une signalétique intelligible est le remède universel. Elle profite autant aux personnes avec un handicap mental qu'aux touristes étrangers.

L'analyse de fréquentation permet ainsi de vérifier si la signalétique remplit son rôle ou si elle doit être repensée pour fluidifier le parcours et éliminer les points de friction physiques.

### 4. Le "Surcyclage" culturel : L'efficacité au service du multilinguisme

L'accessibilité se heurte souvent à des barrières économiques : traduire ou réécrire des livrets de visite coûte cher. Le concept de **"surcyclage"** de contenus introduit par Ask Mona change la donne.

Au lieu de créer de nouveaux supports, l'IA "ingère" les ressources existantes (PDF de médiation, textes historiques) pour les transformer en un assistant conversationnel capable de dialoguer dans **7 langues**. Ce recyclage intelligent permet aux institutions, même modestes, d'offrir une médiation personnalisée et multilingue sans investissement massif, tout en facilitant l'accès aux contenus pour les publics éloignés du numérique.

## Conclusion : Vers une hospitalité radicalement personnalisée

L'innovation  
la donnée po  
niche "handic

L'accessibilit  
capacités ou  
**votre établis**

-----

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

## Ressource utile

Pour approfondir ces enjeux et découvrir les démonstrations live :

Vous souhaitez charger un contenu externe fourni par Youtube?

Oui

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.