



POURQUOI LA SIGNALÉTIQUE INTELLIGENTE

SIGNALÉTIQUE TRADITIONNELLE
VS
SOLUTION BÉRING

SIGNALÉTIQUE TRADITIONNELLE VS BÉRING SYSTEMS

	CRITÈRES	SIGNALÉTIQUE TRADITIONNELLE	BÉRING SYSTEMS
Gestion des contenus	Fiabilité informations	En cas de modifications structurelles, obsolescence des informations jusqu'à remplacement des supports	Système signalétique et information toujours à jour
	Délai de mise à jour	Long (circuit de décision, fabrication, pose,...)	Immédiat
	Coût de mise à jour	Élevé > remplacement des supports	Gratuit - pas de remplacement de support
	Évolution graphique	Impossible	Facile et instantané
	Gestion de l'erreur	Complicquée	Facile et instantané
	Cohérence contenus	Possibles incohérences des appellations	Informations centralisées donc cohérentes
Information éphémère	Information temporaire	Système archaïque photocopies et vitrines, pollution visuelle par informations obsolètes	Facile et instantané, diffusable à n'importe quel point du système, disparition de l'information à une date choisie
	Travaux & situation de crise	Pas d'adaptabilité du système	Gestion des parcours temporaires, nouveaux flux, interdiction de zones, etc...
	Sécurité	Pas de prise en compte	Message d'urgence diffusable sur l'ensemble du système à la place de l'information habituelle (Évacuation, alerte, recherche, etc...)
Gestion des flux	Gestion des flux	1 seul parcours prédéfini	Autant de scénarios que de cas de figure souhaités Possibilité de gérer les flux et désengorger la circulation Possibilité de valoriser un parcours plutôt qu'un autre (passage devant des zones souhaitées)
Efficacité système	Visibilité & mémorisation	Faible	Accrues - L'écran a un meilleur impact en termes de visibilité et de mémorisation de l'information. L'attention est mieux captée
	Valorisation Image	Moyenne	Perception positive > N-tech + information à jour
	Satisfaction client	Souvent mauvaise car information obsolète	Meilleure circulation + Meilleure communication + Information à jour = Satisfaction accrue
Développement durable	Développement durable	Panneau non recyclable	Circuit de recyclage existant Remplacement de support beaucoup moins fréquent
	Développement durable	Pas de seconde vie pour les supports	Lors du remplacement du parc écrans par des technologies à jour, utilisation de l'ancien stock dans un but caritatif
Atouts supplémentaires	Autres applications possibles	Uniquement signalétique fonctionnelle	Possibilité d'application marketing : opérations commerciales, boutiques, services, Possibilité de décoration thématique : Noël, Halloween, événement, etc... Possibilité d'établissement de statistiques (capteur comptage)
	Gestion du système	Nombreux intervenants (Cabinet Conseil, fabricant, installateur)	1 seule interface : Logiciel de pilotage Béring
	Investissement signalétique	Investissement lourd + mise à jour des supports	Licence Mensuelle, pas de poids sur la capacité d'autofinancement de l'entreprise