



Confiez-lui de garder un œil sur vos espaces !

L'indicateur d'affluence est souvent le premier critère de mesure de la fréquentation ou de l'attractivité de votre établissement. Il vous permet de mettre en place un Schéma de Sécurité, un dispositif d'Accueil Physique et de Diffusion de l'Information pertinent et d'évaluer l'impact de vos décisions. La détection d'anomalies de présence, personnes et objets, améliore de façon significative l'efficacité et la réactivité de votre sécurité.

Avec les capteurs **CredoFlux** vous pouvez :

Déterminer le nombre de personnes accédant, passant ou séjournant dans les espaces

Disposer de statistiques fiables pouvant constituer des indicateurs de pilotage

Comparer la fréquentation de vos différents lieux, établissements et espaces

Mesurer et Améliorer l'impact de vos mesures de sécurité et de vos modalités d'accès

Améliorer la satisfaction de votre personnel, vos clients et de votre direction générale

Justifier votre budget et vos demandes d'investissement

Intervenir en cas de dépassement de la fréquentation maximale instantanée (FMI)

Optimiser le planning de vos collaborateurs et la gestion de l'occupation prévisionnelle

Les données de fréquentation et l'indicateur d'affluence peuvent être utilisés dans le cadre de projets d'aménagement urbain, dans de nombreux programmes immobiliers et projets de construction publics et privés. Il est intéressant de disposer d'informations et de données de fréquentation avant la prise d'importantes décisions d'investissement et pour planifier les dispositifs de sécurité de lieux publics et privés, intérieurs ou extérieurs.

Pour avoir l'esprit tranquille nous pouvons également demander à CredoFlux de surveiller des zones interdites d'accès et de nous alerter en cas de franchissement de périmètres de sécurité. Economiques et rapides, à l'installation ou désinstallation, les capteurs CredoFlux peuvent également être associés à des mesures de vidéosurveillance.

POUR UNE DEMONSTRATION OU UN ESSAI, CONTACTEZ-NOUS AU 01 42 54 22 94