



Le 09/12/2019

Les centres commerciaux d'Ile-de-France particulièrement impactés par les grèves dans les transports

Depuis le début des grèves le 5 décembre, les centres commerciaux franciliens ont enregistré une baisse de fréquentation de 6% selon l'indice Quantaflow pour le Conseil National des Centres Commerciaux.

Ceux de province enregistrent pour la même période un visitorat relativement stable mais par rapport à un niveau en 2018 qui était en forte baisse (-7%), compte tenu du mouvement des gilets jaunes.

Gontran THÜRING, Délégué Général du CNCC déclare : *« le poids du mois de décembre étant le double de la moyenne des autres mois de l'année dans les centres commerciaux, une poursuite des grèves au-delà de cette semaine serait catastrophique pour notre filière, après une fin d'année dernière compliquée et alors que l'évolution cumulée d'activité était redevenue positive à fin novembre ».*

À propos du CNCC

Le Conseil National des Centres Commerciaux est l'organisation professionnelle française fédérant tous les acteurs participant à la promotion et au développement des sites commerciaux : promoteurs, propriétaires, gestionnaires, enseignes, prestataires et groupements de commerçants. Outre l'objectif d'assurer la représentation des intérêts de ses diverses composantes, le CNCC s'attache à défendre le dialogue entre ses différents membres, à organiser la réflexion prospective et le travail en commun de ses adhérents. Il a vocation à rassembler tous les acteurs du commerce au sein des espaces commerciaux qu'ils soient centres commerciaux, retail parks ou commerces de pied d'immeuble. Le CNCC compte plus de 400 sociétés adhérentes représentant plus de 800 sites commerciaux en France, dont 1 sur 5 est situé en centre-ville.

Contact Presse :

communication@cncc.com

01 53 43 82 60

Agence Shan pour le CNCC

Rachel Thannberger

rachel.thannberger@shan.fr

06 13 27 31 02

Delphine Bosc

delphine.bosc@shan.fr

07 76 09 21 71

[Cliquez ici si vous souhaitez ne plus recevoir d'emails de notre part](#)