

Produit Statistique

Exploitation des salles de cinéma

La statistique sur l'exploitation des cinémas est une liste annuelle du nombre de salles de cinéma, de salles, de places, de spectateurs et de séances et des recettes brutes totales (hors TVA) par région et pour la Belgique.

Mise à jour des métadonnées

Mise à jour du document 28/02/2022

Présentation

Mots-clés

Domaine 3.7.06. Conditions de vie et bien-être

Unité statistique - Titre Salle de cinéma

Unité statistique - Description Salle de cinéma.

Population statistique - Titre Cinémas

Population statistique - Description Tous les établissements exploitant, à titre principal, une salle de projection cinématographique (art.2 de la base légale).

Couverture géographique Couverture géographique = Belgique

Couverture temporelle

Couverture sectorielle

Autres couvertures

Période de référence

Première période de référence disponible 2012

Mandat institutionnel

<i>Production statistique obligatoire</i>	Statistique produite en vertu d'une obligation légale belge
<i>Référence légale</i>	Arrêté royal du 14 décembre 1999 prescrivant une statistique annuelle de l'exploitation des salles de cinéma., Arrêté royal du 29 septembre 2019 modifiant l'arrêté royal du 14 décembre 1999 prescrivant une statistique annuelle de l'exploitation des salles de cinéma

Confidentialité

<i>Confidentialité - Niveau</i>	Données confidentielles.
---------------------------------	--------------------------

Politique de publication

<i>Calendrier de diffusion</i>	Le calendrier de diffusion est disponible via internet
<i>Périodicité</i>	Annuelle

Format de diffusion

<i>Communiqué de presse</i>	Communiqué de presse
<i>Publications</i>	Publication sur le web (www.statbel.fgov.be)
<i>Base de données en ligne</i>	
<i>Open Data</i>	
<i>Accès aux micro données</i>	
<i>Autres</i>	

Accessibilité de la documentation

<i>Documentation sur la méthodologie</i>
<i>Documentation sur la qualité</i>

Gestion de la qualité

<i>Assurance de la qualité</i>
<i>Évaluation de la qualité</i>

Pertinence

<i>Besoins des utilisateurs</i>	Clients institutionnels ., Clients professionnels ., Questions ad-hoc.
<i>Satisfaction des utilisateurs</i>	Cette statistique répond aux besoins des utilisateurs
<i>Exhaustivité</i>	Oui.

Exactitude et fiabilité

<i>Exactitude</i>	Les biais éventuels sont sous contrôle
<i>Erreur d'échantillonnage</i>	Pas d'application.
<i>Erreur non due à l'échantillonnage</i>	Les erreurs de mesures et de traitement sont sous contrôle

Actualité

<i>Actualité</i>	Résultats disponibles 10 mois après la période de référence
------------------	---

Comparabilité

<i>Comparabilité - Géographique</i>	Géographiquement comparable .
<i>Comparabilité - Dans le temps</i>	Comparable dans le temps.
<i>Comparabilité - Sectorielle</i>	La comparabilité sectorielle n'est pas d'application.
<i>Comparabilité - Autre</i>	

Cohérence

<i>Cohérence - Interne</i>	Oui.
<i>Cohérence - Entre domaines</i>	Pas d'application.

Révision des données

<i>Révision des données - Politique</i>	Pas d'application.
<i>Révision des données - Pratique</i>	Pas d'application.

Traitement statistique

<i>Données de base - Enquêtes</i>	Enquête Cinémas
-----------------------------------	-----------------

Traitement statistique

<i>Données de base - Données administratives</i>	-
<i>Données de base - Produits statistiques</i>	-
<i>Fréquence de collecte des données</i>	Annuelle
<i>Collecte des données</i>	SAPQ (Self Administered Paper Questionnaire)., SAWQ (Self Administered Web Questionnaire).
<i>Élaboration des données</i>	
<i>Ajustement</i>	

Commentaires

Documents liés

<i>Titre</i>	<i>URL</i>
Calendrier de diffusion	https://statbel.fgov.be/fr/calendar

Identifiants externes

<i>Type</i>	<i>ID</i>
INVS	INVS-5006010

Variables statistiques

<i>Titre</i>	<i>Définition</i>	<i>Unité/Nomenclature</i>
Nombre de salles de cinéma	-	N (Fréquence absolue)
Nombre de places	-	N (Fréquence absolue)
Nombre de projections	-	N (Fréquence absolue)
Nombre de visiteurs	-	N (Fréquence absolue)
Revenu brut total à l'exclusion de la TVA	-	Euro (€)