

CONTACT PRESSE
Adèle Augé

 Place de la Bourse
 69289 Lyon cedex 02
 T. 04 72 40 58 39
a.auge@lyon-metropole.cci.fr
www.lyon-metropole.cci.fr

 Retrouvez tous [les communiqués de presse](#) de la CCI LYON METROPOLE.

En partenariat avec :



Décembre 2016

Une fin d'année étincelante pour l'hôtellerie lyonnaise

En décembre 2016, les résultats du Grand Lyon connaissent une forte hausse par rapport à l'an dernier. En effet, le RevPAR augmente de 15,5% toutes catégories confondues, la fréquentation de 7,9%, tout comme les prix moyens de l'ordre de 7%.

Décembre 2016 affiche de très belles performances pour la majorité des indicateurs. Les principaux événements qui ont eu un impact sur l'activité hôtelière de l'agglomération ont été l'organisation des salons Pollutec du 29 novembre au 2 décembre 2016, la fête des Lumières du 8 au 10 décembre 2016 qui avait été annulée.

Toutes les catégories sont sur une tendance positive. La plus forte hausse de RevPAR est de 18,1% pour les établissements 4/5* avec une fréquentation de 13,4% et des prix moyens de 4,2%. Les hôtels 2* et 3* affichent une augmentation de leurs performances respectivement de 13% et 16,4%.

Malgré un contexte national difficile, 2016 a été une très bonne année pour l'hôtellerie lyonnaise (RevPAR en hausse de 6,5%).

Résultats du Grand Lyon

Performances de décembre 2016 comparées à décembre 2015

Catégories	Taux d'occupation		Prix moyen		RevPAR	
	%	Evol (%)	€	vs 2015	€	vs 2015
1*	70,0%	3,7%	38,7	3,0%	27,1	6,8%
2*	61,8%	8,1%	59,4	4,5%	36,7	13,0%
3*	60,6%	7,6%	83,8	8,1%	50,8	16,4%
4/5*	61,5%	13,4%	123,1	4,2%	75,7	18,1%
Global hôtellerie	62,1%	9,2%	87,1	6,4%	54,1	16,2%

Performances cumulées de janvier-décembre 2016 comparées à janvier-décembre 2015

Catégories	Taux d'occupation		Prix moyen		RevPAR	
	%	Evol (%)	€	vs 2015	€	vs 2015
1*	71,3%	5,6%	38,3	1,6%	27,3	7,3%
2*	66,5%	0,5%	58,4	5,6%	38,8	6,1%
3*	66,7%	2,1%	81,2	4,6%	54,2	6,8%
4/5*	66,5%	3,0%	123,0	4,5%	81,8	7,6%
Global hôtellerie	67,0%	2,4%	86,2	4,5%	57,8	7,0%

Source : base de données de MKG Hospitality