

L'impact de la pandémie du Covid-19 sur le secteur hôtelier dans les Alpes-Maritimes

Rania Belgaied (Master 1 Expertise Economique, Université Côte d'Azur)

sous la direction de Clémentine Chièr (Chargée d'études ELMi Expertise) et Evens Salies (Sciences Po, OFCE)

I

Partenaires de la recherche

Collaboration entre le CRT Côte d'Azur France (Patrick Vece) et ELMi Expertise (Thomas Jobert, Catherine Laffineur, C. Chièr) visant à : mesurer et analyser le poids économique du tourisme sur la Côte d'Azur.

Questions de recherche et protocoles expérimentaux

Littérature

L'hôtellerie fut très impactée à cause des fermetures administratives empêchant les ménages de consommer (Dauvin et alii, 2020). Guerini et alii (2020) prédisent les faillites dans un modèle de simulation avec chocs de demande sectoriels (H-R), pour la période de mars 20 à avril 21 : 26 % d'entreprises illiquides fin 2020. Parmi les entreprises exposées à la faillite se trouvent des entreprises économiquement viables.

Quelle est l'ampleur de la baisse des fréquentations et des revenus ?

globale (effet homogène)

par pôle (effet hétérogène)

protocole avant-après, économétrie de panel

Quelle est la valeur de l'élasticité-prix de l'offre de nuités ?

au-delà de l'impact sanitaire et social, la pandémie de Covid-19 a entraîné des mesures de restrictions économiques, qui ont fait chuter la demande de manière exogène

protocole d'expérimentation naturelle

Données

36 mois de données hôtelières

Collectées par MKG_DESTINATION et disponibles via le baromètre des performances hôtelières-para-hôtelières des pôles touristiques urbains de la Côte d'Azur : *

8 pôles touristiques (urbains ou non) : Antibes-Vallauris, ...

5 gammes + autre : super éco., éco., ...

prix moyen d'une chambre d'hôtel en € : p

taux d'occupation : z

RevPAR : pz

648 observ. : 18 groupements d'hôtels sur la période jan. 18 à déc. 20

* Observatoire du Tourisme du CRT, <http://www.cotedazur-touriscope.com>

12 mois de données sur les mesures de confinement

Collectées par l'Université d'Oxford :

Oxford COVID-19 Government Response Tracker : plusieurs indicateurs de la sévérité des mesures gouvernementales de restrictions économiques sur les entreprises et les ménages (Hale et alii, 2021).

Saisonalité mensuelle contrôlée

II

Résultats (1^{ère} question)

Quelle est l'ampleur de la baisse des fréquentations et des revenus ?

Au niveau national

↓ 64 % des nuitées dans les hôtels de France métropolitaine au T4 2020 par rapport au même trimestre en 2019 (Insee, 2020).

Un secteur touristique sauvé par la clientèle domestique

Dans la première saison estivale qui a suivi la pandémie (08-09 2020),

↓ de la clientèle internationale,

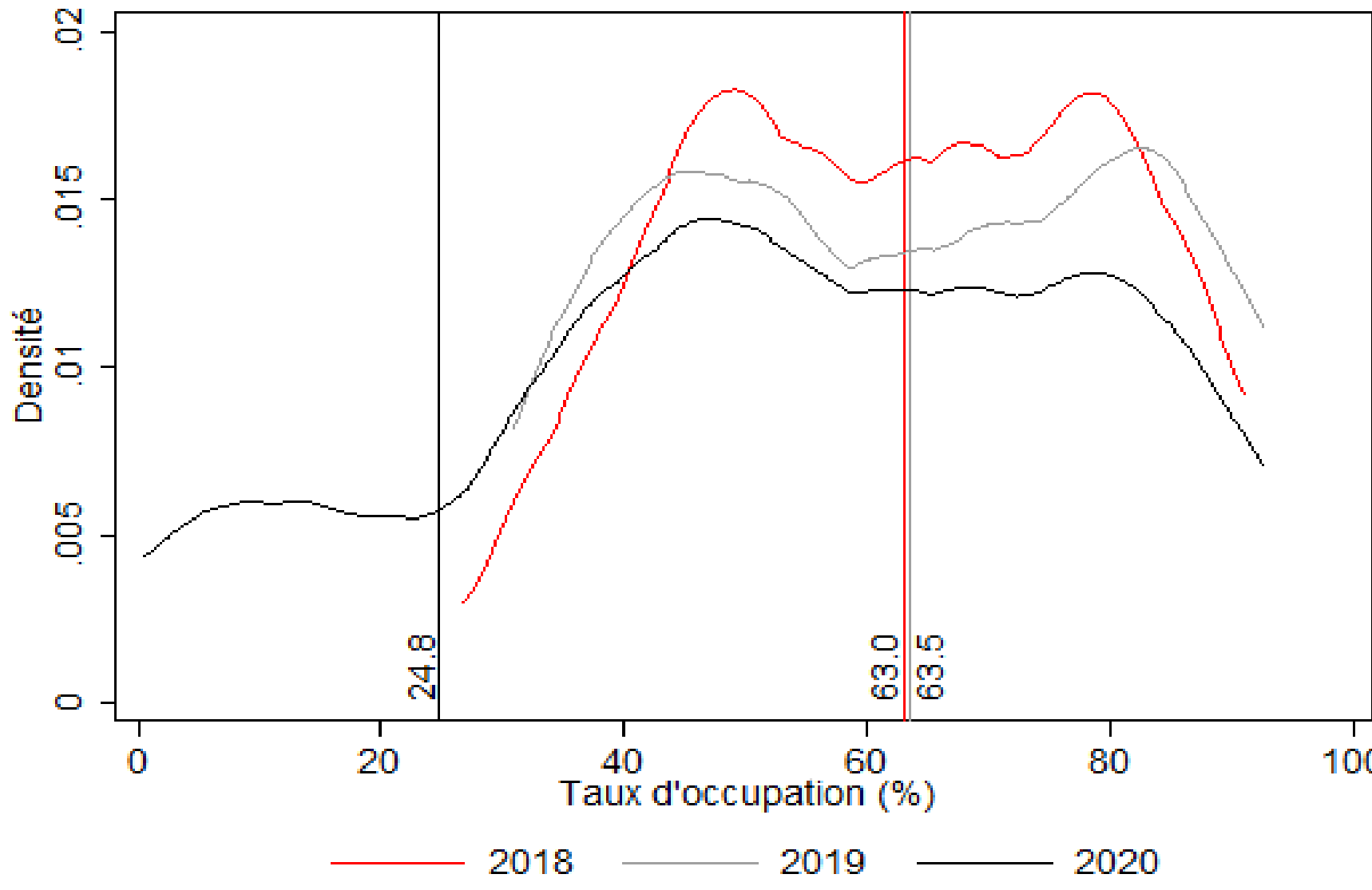
↑ de la clientèle nationale.

Les segments 4 et 5 étoiles, habituellement fréquentés par le premier type de clientèle, ont subi une ↓ allant jusqu'à 50 % du taux d'occupation p/l'été 2019

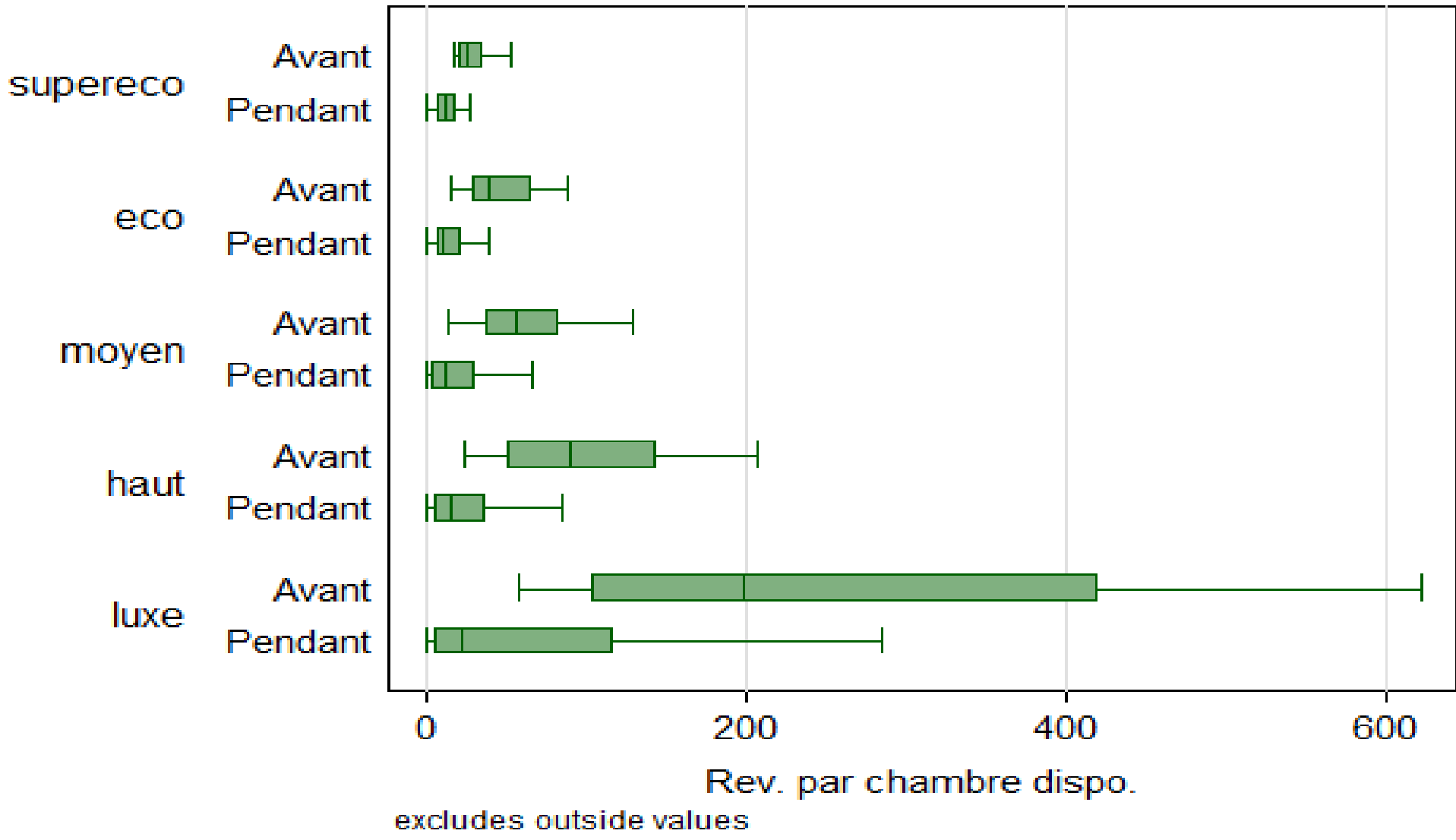
Résultats sur le taux d'occupation et le RevPAR dans notre étude

Distribution du taux d'occupation ($N = 106$)

(haut de gamme)



RevPAR par gamme avant-pendant la pandémie ($N = 358$)



Modèle économétrique pour données de panel (effets hétérogènes)

↓ globale de 60 euros

↓ de 206 euros dans dans la gamme luxe à Cannes ville

III

Résultats (2^e question)

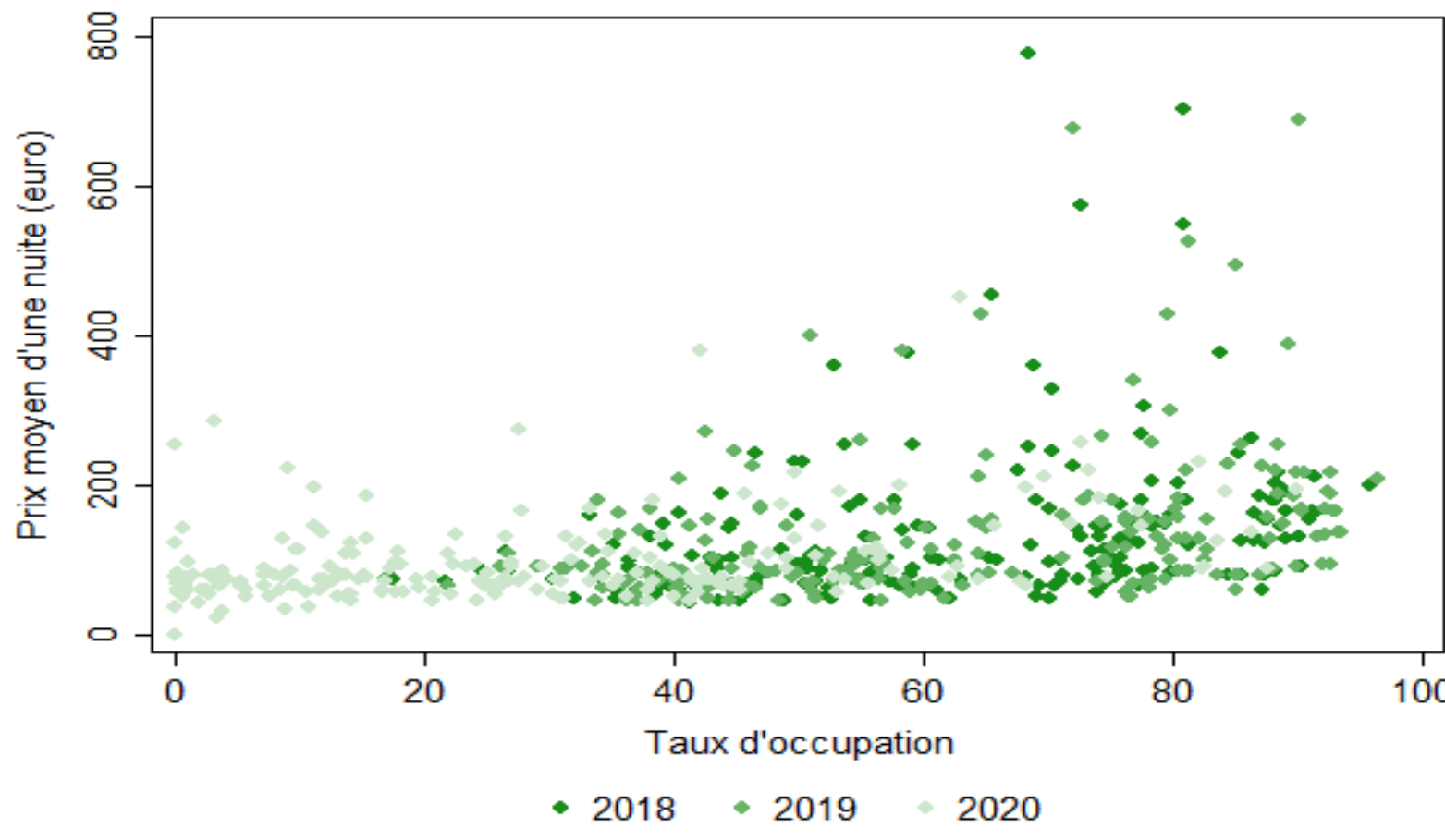
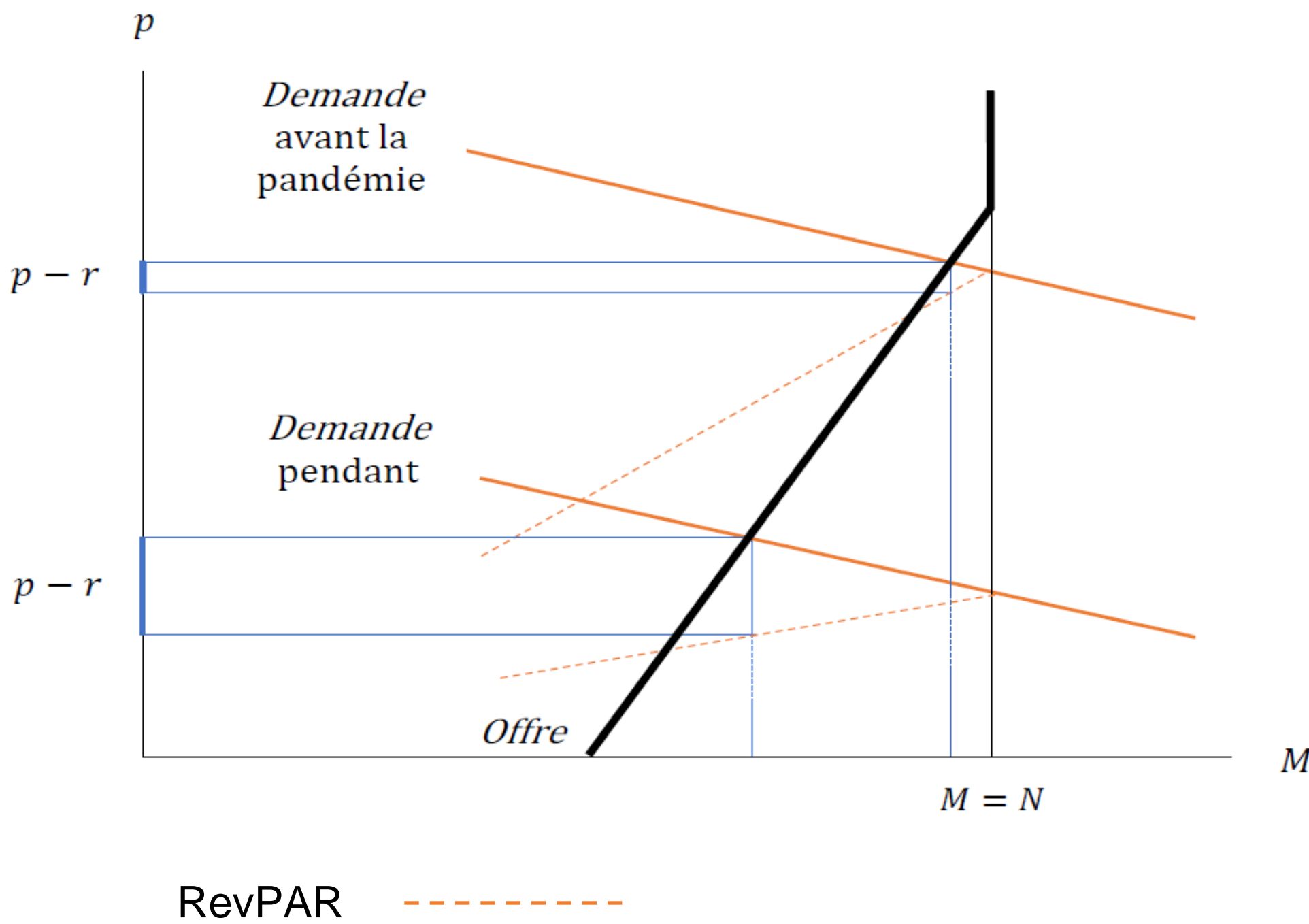
Quelle est la valeur de l'élasticité-prix de l'offre de nuités ?

Nous avons modélisé graphiquement l'impact de la pandémie sur le secteur en partant de l'identité de Borooah (1999).

Recette du secteur Nb. chambres occupées Taux d'occupation

RevPAR $r \equiv \frac{R}{N} = \frac{R}{N} \frac{M}{M} = \frac{R}{M} \frac{M}{N} \equiv pz$ Demande inverse (fonction de M , du revenu, etc)

Nb. chambres disponibles



L'estimation de la fonction d'offre (inverse) de nuitée révèle qu'une baisse d'un point de pourcentage du taux d'occupation entraîne une baisse de 1,25€ du prix des chambres.

IV

Prolongements

Extension possible de ce travail :

Étendre le champ de l'étude à un ou plusieurs autres départements. Il pourrait s'agir de départements pour lesquels le gouvernement a appliqué des mesures de confinement plus tardivement, ou bien dans lesquels le déconfinement a eu lieu plus tôt. Ainsi, nous pourrions bâtir un protocole différence-de-différences

Références

Bellemare, M. (2014). Rising food prices, food price volatility, and social unrest. American Journal of Agricultural Economics, 97(1), pp. 1-21.
Borooah, V. (1999). The supply of hotel rooms in Queensland, Australia. Annals of Tourism Research, 26(4), pp. 985-1003.
Dauvin, M. et alii (2020). Évaluation au 26 juin 2020 de l'impact économique de la pandémie de la Covid-19 et des mesures du confinement et du déconfinement en France. Revue de l'OFCE, 166 (2), pp. 111-160.
Guerini, M. et alii (2020). Dynamique des défaillances d'entreprises en France et crise de la Covid-19. Policy Brief OFCE, 73, 22 pp.
Hale, T. et alii (2021). A global panel database of pandemic policies (Oxford COVID-19 Government Response Tracker). Nature Human Behaviour, 5, pp. 529-538.