

Ecrit par Laurent Garcia le 17 juillet 2020

La région Paca : la plus chère pour le gardiennage d'animaux



Avec 11,84€ par jour, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur est la région française la plus chère en matière de garde d'animaux.

Malgré la crise Covid-19, le phénomène de 'pet-sitting' (gardiennage d'animaux) gagne à nouveau de l'ampleur à l'aube des vacances d'été. La faible demande pendant la période de confinement a résulté en une baisse conséquente des prix pour la garde d'animaux dans la plupart des pays européens. Les propriétaires d'animaux bénéficient ainsi aujourd'hui d'une solution de garde encore plus avantageuse. En effet, le prix journalier moyen en France est passé de 11,70€ en 2019 à 11,03€ en 2020, soit une baisse de 5,73%.

Selon la plateforme [Yoopies.fr](https://www.yoopies.fr)*, la France se positionne comme le pays le moins cher parmi ses voisins avec un prix journalier moyen de 11,03€, suivie par la Belgique (11,56€) et l'Italie (13,49€). Cet été, c'est au Royaume-Uni (22,92€) et en Suisse (19,75€) que faire garder son animal sera le plus coûteux. Si la



Ecrit par Laurent Garcia le 17 juillet 2020

moyenne nationale baisse, les tarifs du pet-sitting continuent de varier fortement selon les régions : 11,84€ par jour en moyenne en Provence-Alpes-Côte d'Azur contre 10,06€ en Pays de la Loire ou bien encore 10,30€ pour Occitanie et 11,63€ en Auvergne Rhône-Alpes.

« Nous nous attendions à une baisse de l'activité cette saison. Pourtant, celle-ci a non seulement très rapidement repris dès le mois de mai, mais il y a eu une augmentation de 19% du nombre d'annonces de pet-sitting pour le mois de juin 2020 par rapport à juin 2019, » commente Benjamin Suchar, fondateur de Yoopies.

**Créée en 2012 par Benjamin Suchar et Jessica Cymerman, Yoopies s'est rapidement imposée comme la première plateforme de garde d'enfants en Europe. Basée à Paris et présente dans 16 pays, la start up a élargi ses activités à la garde d'animaux en 2014, au soutien scolaire, à l'aide aux seniors, ou encore au ménage.*