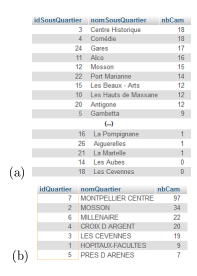
Résultats des requêtes

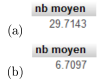
Samy Ayed, Ayoub Hassani

13 décembre 2018

1. Établissez un classement décroissant des sous-quartiers selon le nombre de caméras de vidéoprotection qu'ils disposent (a). Établissez de la même façon un classement des quartiers (b).



2. Quel est le nombre moyen de caméras dans les quartiers (a) et sous-quartiers de la ville (b) ?



3. Donnez pour chaque année le nombre de caméras ayant été installées (a).

| | année | nbCam |
|-----|-------|-------|
| | 2000 | 29 |
| | 2002 | 15 |
| | 2003 | 13 |
| | 2004 | 12 |
| | 2005 | 13 |
| | 2006 | 11 |
| | 2007 | 10 |
| | 2008 | 11 |
| | 2009 | 2 |
| | 2011 | 10 |
| | 2012 | 13 |
| | 2014 | 11 |
| | 2015 | 22 |
| (a) | 2016 | 36 |

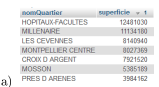
4. Établissez un classement décroissant des quartiers en fonction du nombre de caméras installées en 2016 (a). Faites la même chose pour les sousquartiers (b).



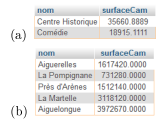
5. Quels sous-quartiers n'ont pas été équipés en 2016 (a)?



6. Faites un classement décroissant des quartiers selon leur superficie (a).



7. Déterminez la densité de caméras dans le ou les sous-quartiers les plus équipés (a). Même question pour les sous-quartiers les moins équipés (b).



8. Déterminez le quartier qui dispose de la plus grande densité de caméras (a). Idem pour celui où elle est minimale (b).

