

Rubrique 1 sur 9

Sondage indicateurs DVF



Dans le cadre du groupe régional DVF, nous souhaiterions connaître les indicateurs DVF les plus pertinents à

Après la section 1 Passer à la section suivante ▼

Rubrique 2 sur 9

Type de mutation



Description (facultative)

Quel(s) type(s) de mutation faut-il étudier ?

- Vente
- Autres types : Adjudication, Echange, Expropriation
- Tous les types

Après la section 2 Passer à la section suivante ▼

Rubrique 3 sur 9

Types de biens



Description (facultative)



- Distinction : Bâti / Terrain nu
- Marché résidentiel de manière générale
- Distinction : Maison / Appartement / Activité

Après la section 3 Passer à la section suivante

Rubrique 4 sur 9

Maison / Appartement / Activité



Description (facultative)

Quelles sous catégories détailler ?

(Plusieurs choix possibles)

- Récent / Ancien
- Selon le type (T1, T2, T3...)
- Dépendances
- VEFA (Vente en l'Etat Futur d'Achèvement)
- Activité par type (secondaire, tertiaire...)

Après la section 4 Passer à la section suivante

Rubrique 5 sur 9

Transactions / Biens



Description (facultative)



Nombre de transactions

Nombre de biens vendus

Les deux

Après la section 5 Passer à la section suivante

Rubrique 6 sur 9

Echelle de territoire



Description (facultative)

A quelle échelle de territoire se situer ?

(Plusieurs choix possibles)

Quartier (si le secret statistique le permet)

Commune (si le secret statistique le permet)

EPCI/ SCoT

Département

Région BFC

Après la section 6 Passer à la section suivante

Rubrique 7 sur 9

Prix et Prix/m²



Description (facultative)



Médiane

Moyenne

Les deux

Médiane

Valeur qui permet de partager une série numérique ordonnée en deux parties de même nombre d'éléments.

Moyenne

En mathématiques, la moyenne est un outil de calcul permettant de résumer une liste de valeurs numériques en un seul nombre réel, indépendamment de l'ordre dans lequel la liste est donnée. Par défaut, il s'agit de la moyenne arithmétique, qui se calcule comme la somme des termes de la liste, divisée par le nombre de termes.


Les quartiles sont-ils intéressants à calculer ?

Oui

Non

Quartiles

En statistique descriptive, un quartile est chacune des trois valeurs qui divisent les données triées en quatre parts égales, de sorte que chaque partie représente 1/4 de l'échantillon de population. Exemple : le 1er quartile est la donnée de la série qui sépare les 25 % inférieurs des données.

Après la section 7 Passer à la section suivante 

Rubrique 8 sur 9

Indicateurs de surface



Description (facultative)

Quel type de surface est il intéressant de connaître ?

Surface bâtie



Surface du terrain

Les deux

Comment agréger les surfaces pour un territoire donné ?

(Plusieurs choix possibles)

Somme

Médiane

Moyenne

Médiane

Valeur qui permet de partager une série numérique ordonnée en deux parties de même nombre d'éléments.

Moyenne

En mathématiques, la moyenne est un outil de calcul permettant de résumer une liste de valeurs numériques en un seul nombre réel, indépendamment de l'ordre dans lequel la liste est donnée. Par défaut, il s'agit de la moyenne arithmétique, qui se calcule comme la somme des termes de la liste, divisée par le nombre de termes.

Après la section 8 [Passer à la section suivante](#) ▼

Rubrique 9 sur 9

Echelle temporelle



Description (facultative)

Quelle échelle temporelle serait la plus pertinente ?

Par années (si le secret statistique le permet)

Total des 5 dernières années



