

Répartition des élus selon la catégorie socio-professionnelle

Cette datavisualisation montre la répartition des élus selon leur catégorie socio-professionnelle.

Pourquoi cette visualisation ?

Cette datavisualisation permet de montrer la répartition des élus selon leur catégorie socio-professionnelle, permettant éventuellement d'évaluer leur représentativité.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

La variable représentée est le libellé de la profession.

Que représentent-elles collectivement ?

Il s'agit d'une distribution.

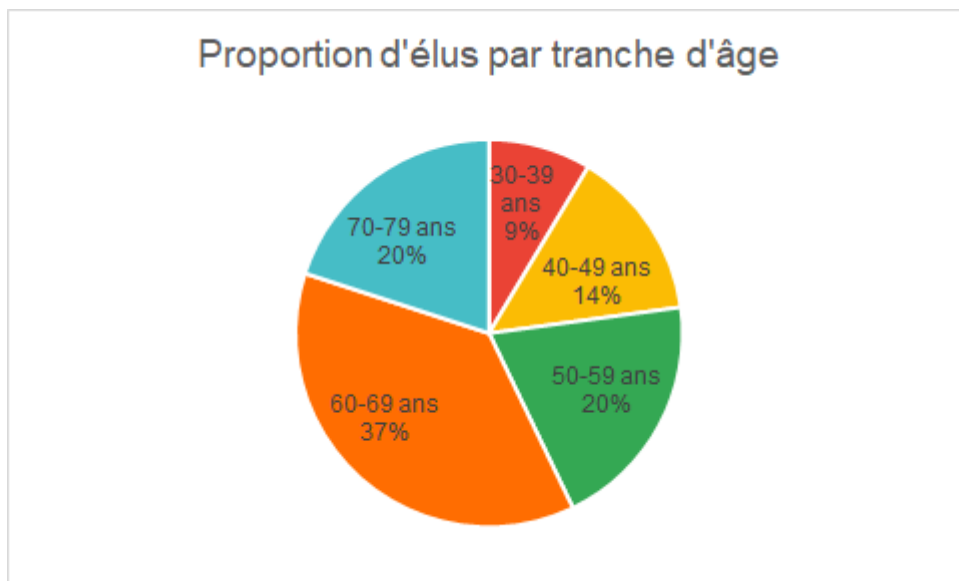
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

Si l'on souhaite évaluer la représentativité du conseil municipal, il faudrait comparer cette datavisualisation avec la répartition par catégorie socioprofessionnelle de la population croisienne.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

Comment un agent d'une collectivité pourrait-il utiliser cette visualisation ? dans son quotidien ?

Il n'y a pas d'usage particulier de cette datavisualisation pour un agent de collectivité.



Répartition des élus selon leur tranche d'âge

Cette datavisualisation montre la répartition des élus selon leur tranche d'âge.

Pourquoi cette visualisation ?

Cette datavisualisation permet de montrer la répartition des élus selon leur tranche d'âge, permettant éventuellement d'évaluer leur représentativité.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

La variable représentée est l'âge, après un traitement par tranche d'âge.

Que représentent-elles collectivement ?

Il s'agit d'une distribution.

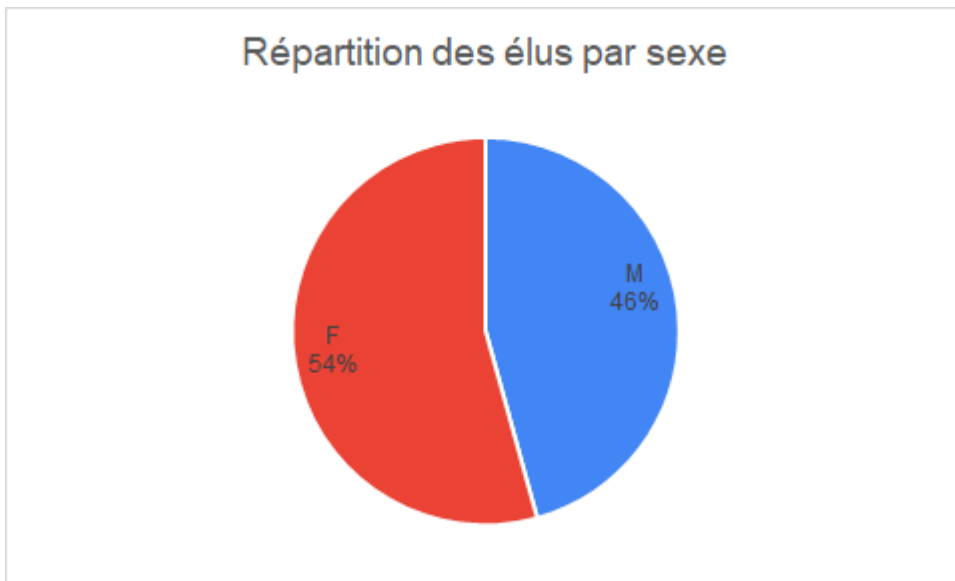
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

Si l'on souhaite évaluer la représentativité du conseil municipal, il faudrait comparer cette datavisualisation avec la répartition par catégorie par tranche d'âge de la population croisienne.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

Comment un agent d'une collectivité pourrait-il utiliser cette visualisation ? dans son quotidien ?

Il n'y a pas d'usage particulier de cette datavisualisation pour un agent de collectivité.



Répartition des élus selon leur sexe

Cette datavisualisation montre la répartition des élus selon leur sexe.

Pourquoi cette visualisation ?

Cette datavisualisation permet de montrer la répartition des élus selon leur sexe.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

La variable représentée est le sexe.

Que représentent-elles collectivement ?

Il s'agit d'une distribution.

Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

Non

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

Comment un agent d'une collectivité pourrait-il utiliser cette visualisation ? dans son quotidien ?

Il n'y a pas d'usage particulier de cette datavisualisation pour un agent de collectivité.