

Titre de la datavisualisation

“Subventions principales apportées par la Communauté d’Agglomération du Pays de l’Or”

Pourquoi cette visualisation ?

La datavisualisation construite ici entend mettre en lumière les secteurs centraux dans lesquels la Collectivité s’est efforcée d’apporter son soutien financier par le biais de subventions sur l’ensemble de l’année 2021.

Quelles sont les variables représentées ?

Répondant à ses responsabilités juridiques et entrant pleinement dans son champ d’action et de compétences principal, la Communauté d’Agglomération du Pays de l’Or a donc versé des fonds conséquents au profit de l’insertion professionnelle (principalement par le biais de Plans Pluriannuels), des titres-restaurants et des missions locales.

Que représentent-elles collectivement ?

Le graphe compare l’attribution des dix plus grandes subventions de l’année 2021 dans une logique décroissante.

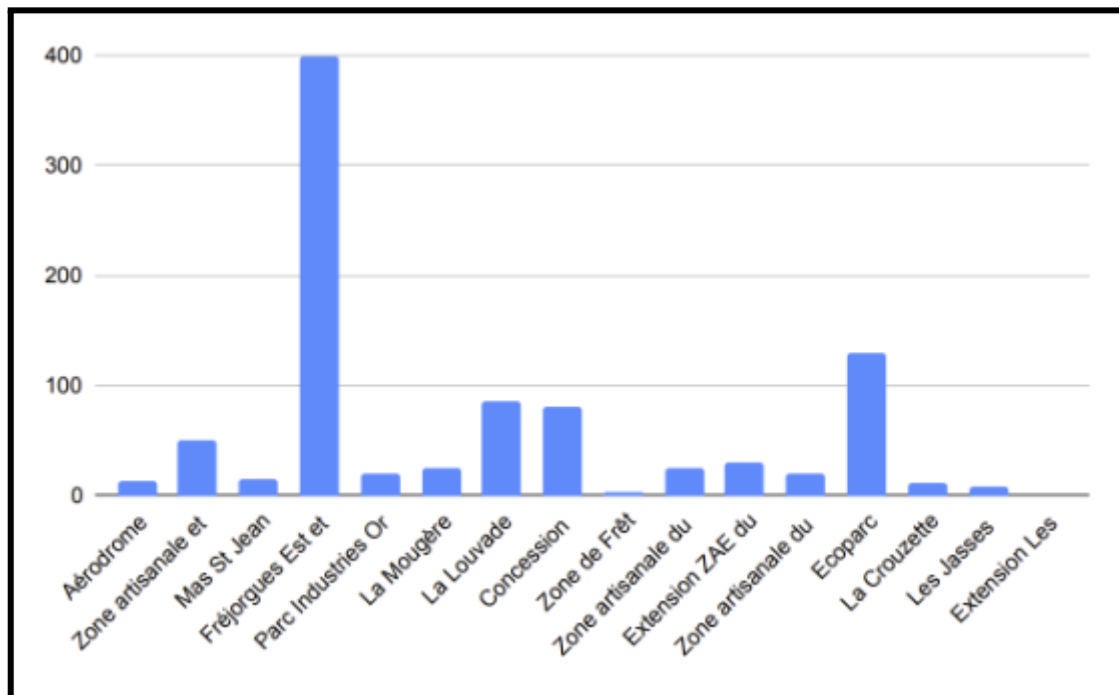
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

Dans un souci de lisibilité, cette visualisation ne liste que les dix principales dépenses qu'a pu réaliser la collectivité sur l'année 2021. Le jeu de données sur est néanmoins beaucoup plus précis sur ce point et saura apporter les précisions nécessaires pour toute personne cherchant à approfondir ses connaissances sur cette problématique.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Cette visualisation simplifiée permet à tout agent de la collectivité d'avoir une idée claire et précise des priorités de la Communauté en termes de subventions. Le graphe saura être exploité au sein de toute assemblée décisionnaire de sorte à avoir une vue d'ensemble des domaines vis-à-vis desquels l'agglomération a su apporter un soutien financier plus particulier.



Titre de la datavisualisation

“Graphique en barre représentant le nombre d’entreprises par zones d’activités de la ZAE”

Pourquoi cette visualisation ?

Grâce à cette datavisualisation, nous avons l’avantage de montrer les différentes zones d’activités économiques ainsi que le nombre d’entreprises qui les composent. Cela permet d’avoir une vision globale des différentes aires et de leur importance au sein de la Zone d’activité économique.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Nous avons utilisé en abscisse le nom et type de zones d’activités économiques et en ordonnée le nombre d’entreprises qui les composent. Aucun filtre n’a été appliqué.

Que représentent-elles collectivement ?

Il s’agit ici d’une comparaison entre les différentes zones ainsi qu’un recensement à l’échelle de l’agglomération.

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

Le graphique limite les zones de textes ce qui rend donc nécessaire l'utilisation simultanée du jeu de données.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Le graphique peut permettre d'avoir un aperçu global et rapide des ZAE de l'Agglomération. Cela peut permettre ainsi de suivre plus facilement les futures demandes de création d'entreprises

Ressource cartographique interactive :

umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-des-emplacements-des-equipements-collectifs_838551

Titre de la datavisualisation

“Carte des emplacements des équipements collectifs”

Pourquoi cette visualisation ?

La carte dessinée a pour ambition de présenter géographiquement les principaux équipements collectifs (aussi appelés “patrimoine”) au grand public. Ces catégories recourent des infrastructures diverses, à l’instar des gymnases, des crèches, des déchetteries, des centres de loisirs,

Description

Quelles sont les variables représentées ?

La représentation cartographique inclut le nom de l’infrastructure et son emplacement géographique précis, accessible grâce aux données satellites.

Que représentent-elles collectivement ?

La carte peut être envisagée comme une répartition dans la mesure où elle dresse un certain nombre de points-clés sur un plan topographique.

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

Malgré les efforts déployés pour s’assurer de la précision du jeu de données, certaines adresses communiquées demeurent quelque peu inexactes ou imprécises.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Un agent pourrait tirer partie de cette carte pour identifier aisément les infrastructures importantes de la ville, en permettant la cohésion du territoire et des bâtiments qui le composent, mais aussi au profit des usagers eux-mêmes.

Ressource cartographique interactive :

umap.openstreetmap.fr/fr/map/carte-des-etablissements-daccueil-petite-enfance_838663

Titre de la datavisualisation

“Carte des établissements d’accueil petite enfance”

Pourquoi cette visualisation ?

La carte dessinée a pour ambition de présenter géographiquement le maillage assez dense des établissements d’accueil petite enfance au sein de la Communauté d’Agglomération du Pays de l’Or au grand public

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Les variables retenues sont évidemment le nom, l’adresse et les coordonnées de contact des équipes. Cependant, la carte précise aussi la capacité d’accueil dans chaque établissement et l’âge requis pour que des enfants puissent y être gardés.

Que représentent-elles collectivement ?

La carte peut être envisagée comme une répartition dans la mesure où elle dresse un certain nombre de points-clés sur un plan topographique.

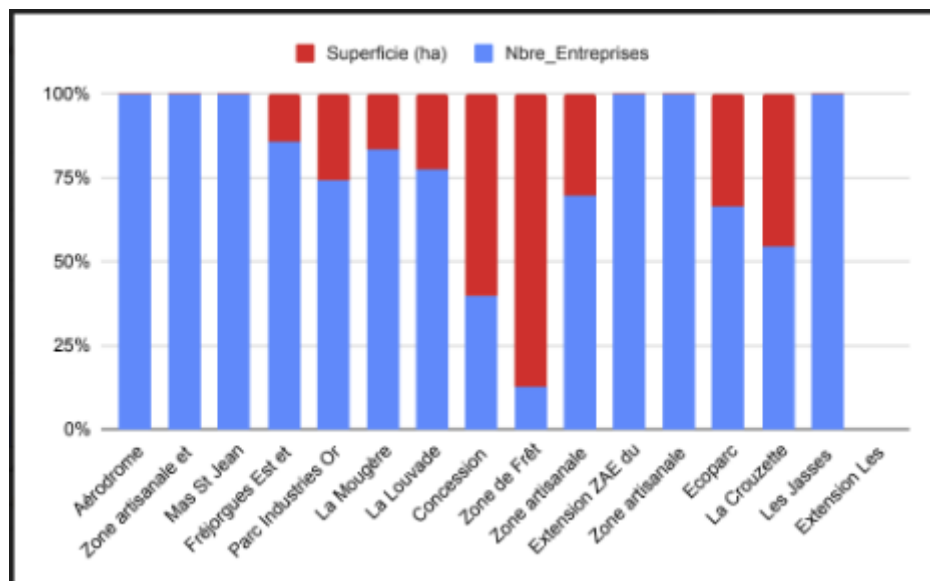
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l’interprétation de cette visualisation ?

Malgré les efforts déployés pour s’assurer de la précision du jeu de données, certaines adresses communiquées demeurent quelque peu inexactes ou imprécises. Les noms et numéros d’adresse étant parfois incertains, il est possible que le jeu de données émis puisse tirer partie de nouvelles données satellitaires.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Il est laissé le choix à l’agent ou à l’usager de déterminer précisément les établissements et ainsi les comparer pour étudier concrètement les répartitions démographiques et les besoins précis de certains territoires. De plus, les usagers peuvent eux-aussi situer, en fonction de leurs besoins, les établissements les plus proches et/ou les plus utiles pour eux.



Titre de la datavisualisation

Histogramme représentant la distribution du nombre d'entreprises et la superficie en fonction des zones d'activités de la ZAE

Pourquoi cette visualisation ?

L'intérêt principal de cet histogramme est de permettre une comparaison précise entre plusieurs données différentes. Nous voulions montrer les disparités qui composent la ZAE.

[Décrivez en quelques mots pourquoi vous avez choisi de réaliser cette visualisation ? Quel est le message que vous voulez faire passer ?]

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Les variables représentées sont la superficie de chaque zone d'activité par rapport au nombre d'entreprises qui la composent. Aucun filtre n'a été appliqué.

Que représentent-elles collectivement ?

Il s'agit ici d'une comparaison entre les zones d'activités mais aussi d'une mise en lumière de la distribution des entreprises sur ces zones d'activités.

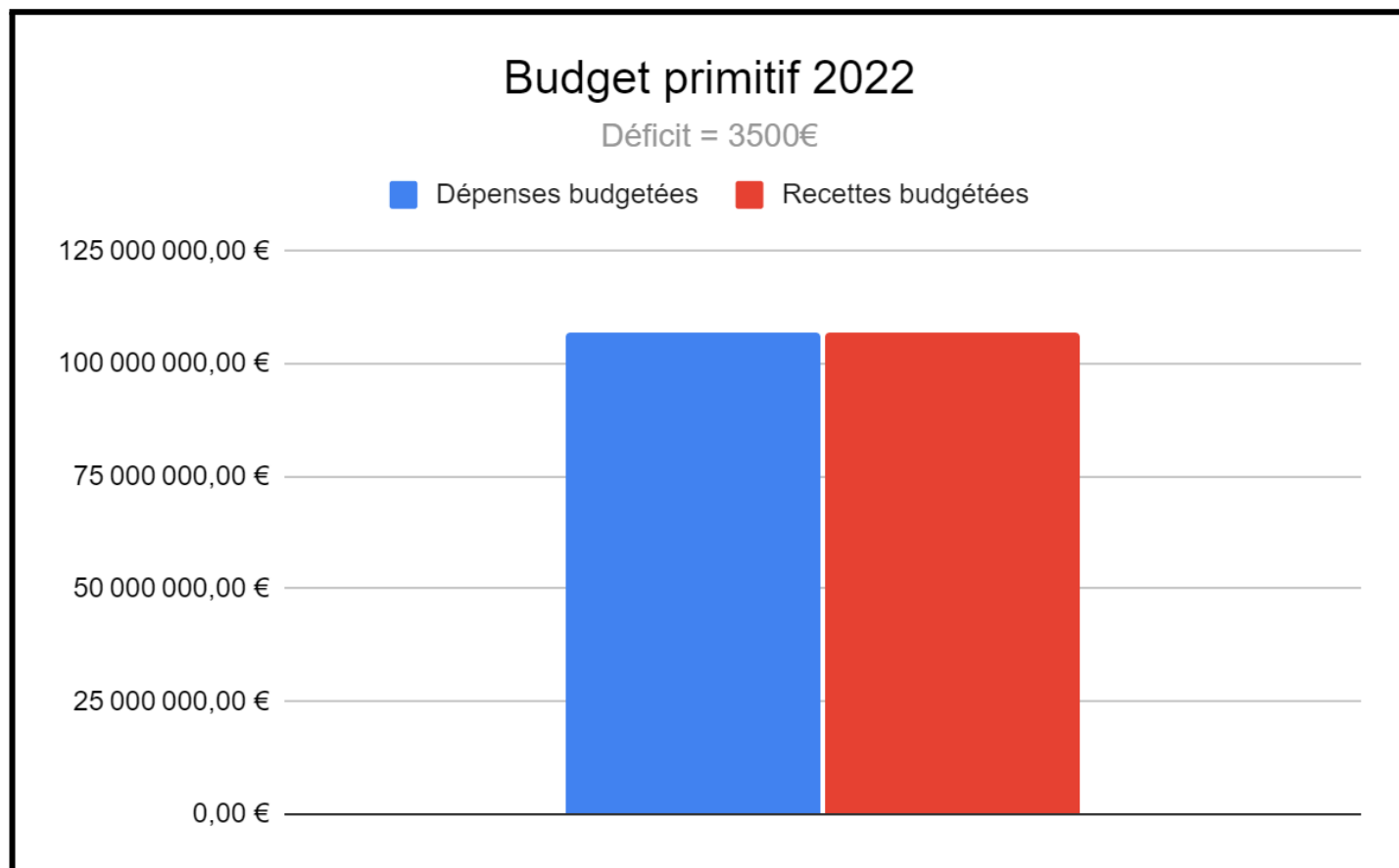
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

En raison de l'échelle, les plus petites superficies ne sont pas convenablement représentées. Une utilisation simultanée du jeu de données et de l'histogramme peut s'avérer pertinente pour obtenir une visualisation plus précise.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Cet histogramme permet de visualiser avec davantage de précision la réelle répartition des entreprises en fonction des zones d'activités. Il témoigne de l'ampleur géographique et de l'activité économique plus ou moins importante des différentes zones qui composent la ZAE.



Titre de la datavisualisation

“Budget primitif pour l’année 2022”

Pourquoi cette visualisation ?

Le graphe dressé permet de visualiser efficacement le budget à l’équilibre et de mettre en exergue la présence, ici, d’un léger déficit dans le budget de la collectivité.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Le graphique est ici assez simple et retient deux grandes variables : les dépenses et les recettes budgétées.

Que représentent-elles collectivement ?

Les données saisies sont essentiellement comparatives puisqu’elles font s’opposer deux aspects liés : les dépenses et les recettes.

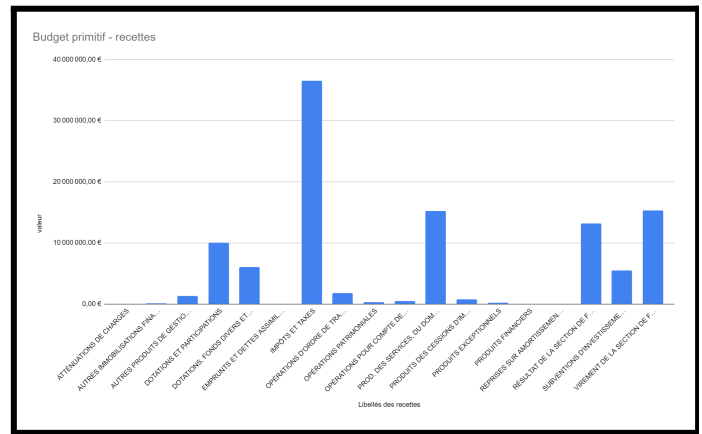
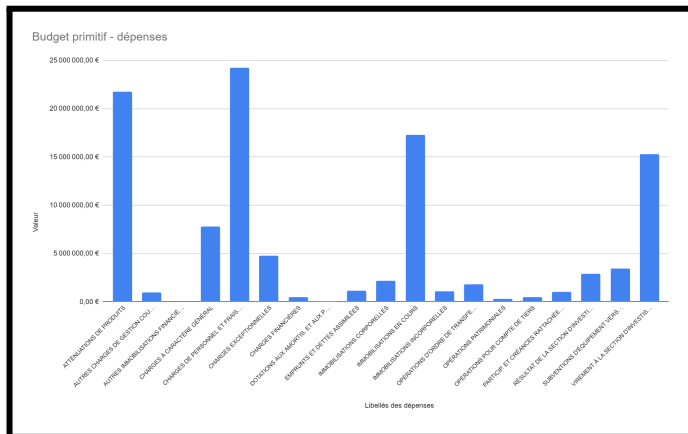
Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?

Si le déficit est amené à être plus grand ou qu'un excédent est à noter, il faudra nécessairement le faire apparaître dans la visualisation. Par ailleurs, des agents comptables seraient sans doute plus à même de dresser des visualisations complémentaires.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Au-delà de clarifier l'état du budget, un agent territorial est susceptible d'exploiter ces données dans une démarche de transparence globale sur la politique et les dépenses de la collectivité.



Titre de la datavisualisation

Budget primitif : Dépenses et Recettes

Pourquoi cette visualisation ?

Ces visualisations permettent de se représenter clairement les recettes et les dépenses de la collectivité, triées par catégories précises, dans une logique beaucoup plus tangible.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Le graphique est ici assez simple et retient deux grandes variables : les dépenses et les recettes budgétées.

Que représentent-elles collectivement ?

Les données présentent par un graphe en barres l'agencement des dépenses et des recettes.

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

Il convient d'avoir une connaissance fine des différents libellés pour cerner au mieux les postes de dépense et de recette.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Au-delà de clarifier l'état du budget, un agent territorial est susceptible d'exploiter ces données dans une démarche de transparence globale sur la politique et les dépenses de la collectivité et de son service, de manière plus spécifique.

Ressource cartographique interactive :

https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/defibrillateurs-automatisees-externes-dae_838481

Titre de la datavisualisation :

“Carte des Défibrillateurs Automatisés Externes”

Pourquoi cette visualisation ?

Dans l'optique d'informer les citoyens de l'emplacement des différents dispositifs de réanimation dans leurs communes, il a paru plus qu'utile d'établir une carte interactive présentant précisément les lieux accueillant ces instruments.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

Au-delà de préciser les coordonnées géographiques de chaque DAE, la modélisation cartographique apporte également des informations importantes sur les infrastructures d'accueil des défibrillateurs (salles sportives communales, écoles, ...).

Que représentent-elles collectivement ?

La carte peut être envisagée comme une répartition dans la mesure où elle dresse un certain nombre de points-clés sur un plan topographique.

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 ?

La connaissance précise de l'emplacement des DAE pourrait se montrer pour l'ensemble des usagers et des agents de la Communauté en cas d'incident. Cette carte peut aussi être utilisée

DATAVISUALISATION

comme un outil mettant en relief les lieux manquant pour le moment de ce genre d'instruments. Il ne serait donc pas absurde d'y voir un support pertinent pour aborder concrètement les problématiques de prévention et de sécurité dans le cadre d'une réunion de la Communauté.

Ressource cartographique interactive :

umap.openstreetmap.fr/es/map/carte-des-points-dapport-volontaires-du-pays-de-lo_838647

Titre de la datavisualisation

“Carte des points d’apport volontaire (PAV)”

Pourquoi cette visualisation ?

La visualisation entend établir une liste relativement exhaustive des points d’apport volontaire (plus communément poubelles) de la Communauté d’Agglomération du Pays de l’Or.

Description

Quelles sont les variables représentées ?

La carte intègre les coordonnées géographiques et l’emplacement communal des PAV, leur statut au sein de la collectivité (notamment si ces dernières sont utilisables ou non), la capacité au mètre cube, la date de mise en place et le type de déchets qu’il est possible de mettre dedans.

Que représentent-elles collectivement ?

La carte peut être envisagée comme une répartition dans la mesure où elle dresse un certain nombre de points-clés sur un plan topographique.

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

La carte étant relativement complète dans ses informations, l’on peut considérer qu’il n’y a, pour le moment, que peu de contraintes à mettre en lumière.

Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?

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

Disposer de ces informations est utile à tous, autant aux prestataires qu’aux mairies à la fois pour prendre en charge la gestion des déchets ou intervenir efficacement en cas de souci précis avec un PAV. Par ailleurs, ayant une vue globale de la répartition des poubelles sur le territoire, l’agent pourrait, en réunion, aborder la présence de points insuffisamment dotés en PAV.