# Méthode de sélection et de configuration des représentations graphiques des corpus d'informations

Cyprien PIERRE 0

2025-02-05

{abstract}

Mots clés : Visualisation de données, Graphique, Méthode

### Introduction

La visualization de donnée est une discipline ancienne à la littérature riche et précise. Cependant, il n'existe, à ce jour pas de synthèse opérationnelle ni de méthode harmonisée dans la conception des représentations graphiques des informations. Ce rapport vise à fournir un point de départ cohérent à de futurs travaux en représentation visuelle d'informations. Il est basé sur une revue de littérature rigoureuse et les recommendations qu'il porte sont issues des lectures réalisées. Une tentative est réalisée d'objectiver les usages des diverses représentations.

L'origine de ces travaux prend place dans un besoin grandissant de solution de visualization d'information dans le secteur de la construction. Les technologies de Big Data, BIM, VDC et les disciplines de la science des données ont fortement pénétré ce secteur sur l'ensemble du cycle de vie des ouvrages. asiauniversitytaichungtaiwanResearchApplicationFunctionfermotogyaesthettes 2026 iques numériques. L'utilisation renforcée de l'IoT, l'émèrgence des BIS et BOS et l'intégration des solutions d'intelligences artificielles renforcent d'autant plus la nécessité pour ce secteur de se doter de moyens robuste en exploration et en communication des informations.

Le secteur de la construction est historiquement peu digitalisé en comparaison

avec les autres industries. Pour adresser ce retard, il est important de publier études opérationnelle claires industrialisables dont chaque acteur de l'industrie de la construction puisse bénéficier immédiatement. Ce rapport s'inscrit dans cette démarche.

Il existe de multiples manières d'interargir avec un graphique. schwabishCenteringAccessibilityData2022a, frankelavs

Ce rapport aborde:

- L'exploration visuelle
- La lecture des tables
- · L'écoute des descriptions
- La sonification des données
- L'interractivité avec les commandes de clavier

Ces éléments impliquent la mise en oeuvre de solution programmatique d'accessibilité pouvant intégrer une logique globale de

Ce rapport n'aborde pas :

- L'exploration en réalité mixte
- Les retours haptiques
- L'emploi d'écran à relief (braille)

Ces éléments nécessitant l'emploi matériels spécifiques.

### Démarche

La conduite de cette revue s'est déroulé de la manière suivante : Nous avons commencé par dresser un panorama des types de graphiques existant en nous appuyant sur les travaux de From Data to Viz, yanholtzDataViz2018 The Graphic Continuum, jonathanschwabishGraphicContinuum2014 Lexique Visuel, alansmithLexiqueVisuel Insights for ArcGis. lindabealeInsightsArcGIS2017 Cette première action nous a permis de pré-catégoriser les graphiques selon leurs utilisation.

Ensuite, nous avons étudié les livres de divers auteurs et en avons tirés un ensemble de rêgles générales quant à la préparation des graphiques. Cela concerne les aspects visuels (couleurs, polices...), des conseils sur la pertinence dans le choix des types graphiques suivant les objectifs attendus, quelques éléments d'accessibilités et des retours d'expériences. Sur cette base, nous avons affiné la catégorisation préétablies et commencé à regrouper les recommendations.

Pour compléter les dispositions propres à l'accessibilité, nous avons étudié le rapport Centering accessibility in data visualization. schwabishCenteringAccessibilityData2022

Nous en avons tiré un apperçu global des appreches possibles pour améliorer

des approches possibles pour améliorer l'accessibilité des graphiques ainsi que de nombreux conseils et bonnes pratiques.

En parallele, nous avons étudié diverses chartes de publications issues de divers médias et institutions. Ces lectures nous ont permis de nourrir les reccommendations en matière de conception visuelle des graphiques ainsi que de dresser une liste d'éléments standardisables et d'autres pouvant être laisser libre de personnalisation avec quelques conseils.

Pour finir, nous avons étudié les articles scientifiques publiés sur ces sujets avec une profondeur de recherche à 5 ans. Ce choix de profondeur résulte d'une évolution conséquente depuis le début de la décenie des sciences de l'information. Cetains

papiers étudiés sont plus anciens mais ont été très régulièrement cités par d'autres publications et nous avons choisis de les considérer. De cette étape, nous avons affiné les recommendations en identifiant les résultats d'expérimentations.

## Sémantique

### **Polices**

Le choix d'une police de texte a de multiples impacts sur la perception des graphiques. Il convient de selectionner une police accessible et de préférence sans sérif pour un usage informatique (Arial, Calibri, Source Sans Pro, Verdana...). andreaskrauseBestPracticesData2024 Les polices avec serif peuvent être considérés pour la production d'éléments imprimés. Il n'y a pas de consensus clair sur l'impact des sérifs sur l'accessibilité des polices. stephenfewTableDesign2012 Il n'y a pas non plus de consensus clair sur l'efficacité des polices conçues pour adresser des problématiques d'accessibilités telles que la dyslexie. Il convient d'utiliser une police utilisant une hauteur fixe pour les chiffres stephenfewTableDesign2012

Il est conseillé de restreindre l'utilisation de l'italique car les textes affichés de la sorte sont plus difficiles à lire. Il est égalemenbt conseiller de limiter l'utilisation de la graisse et du soulignement à des cas spécifiques pour ne pas surcharger les présentations.

La taille de la police joue un role majeur dans l'accessibilité du texte. Il est recommendé d'utiliser une hauteur de police de 12 points. andreaskrauseBestPracticesData2024 Le nombre de tailles et de type de police doit être limité en nombre. andreaskrauseBestPracticesData2024

Certaines polices peuvent être utilisés pour projeter des icones (NerdFont, StateFace...). jonathanschwabishQualitative2021 L'intérêt des icones est discuté plus tard dans ce rapport.

Il est important de prévoir le chargement de toutes polices non standard (eg. Source

NerdFont...) dans l'interface Sans Pro, utilisateur celles-ci sont utilisées puisqu'elles ne sont probablement pas installées dans le système d'exploitation de l'utilisateur. Prévoir leurs chargement vise à assurer la bonne expérience des utilisateurs.

### **Couleurs**

### **Tables**

Une table ou tableur permet d'exposer des données brutes organisées en lignes ou en colonnes.mikeyiHowChooseRight2020

Sauf mention contraire, les recommendations par classement, etc.) sur les tables sont issues du me the numbers de Stephen Few. stephenfewTableDesign2012 L'auteur y rentre très en détails sur chaque point de paramétrage. Il y indique notamment les orientations en matière de construction de tableur lorsqu'il s'agit du choix premier d'affichage de données. Ce rapport s'intéresse à la conception de graphique. Dans ce cadre, les tableurs sont des éléments complémentaires pouvant être affichés par l'utilisateur pour explorer plus précisement les données préalablement affichées.

Des prescriptions spécifiques à la préparation de tableurs pour certains graphiques sont apportés le cas échéant dans la suite de ce rapport.

### **Composition**

Il est recommendé de séparer les entrées avec un espace vide. Lorsque les données sont présentées en colonnes, l'espace entre deux colonnes doit être plus grand qu'entre deux lignes, Lorsque les données sont présentées en ligne, l'espace entre deux ligne doit être plus grand qu'entre deux colonnes,

Insérer une ligne vide toutes les 5 lignes pour faciliter le balayage visuel. NFENISO9241-125ErgonomieLinteractionHommesysteme2017

Utiliser une ligne horizontale pour séparer les entêtes de colonnes des données,

Utiliser une ligne horizontale pour séparer les catégories lorsque les données sont triées par catégories et, ne pas répéter le nom de la catégorie sur toutes les lignes. Les noms des catégories doivent être dans la première colonne, les sous-catégorie dans la seconde colonne, etc. S'il y a plusieurs subdivisions, les noms des catégories doivent être apposées sur la même ligne.

Il convient de rappeler le nom de la catégorie en cas de changement de page et de maintenir la structure du tableur sur toutes les catégories et de rappeler les titres des colones en cas de changement de page. Les catégories doivent être ordonnées suivant un ordre logique (eg. chronologique, alphabetique,

Ne pas effectuer de rotation sur un tableur, son orientation doit respecter celle du texte du document.

Maintenir les aligmnements les titres avecc celui des données en colonnes.

#### **Chiffres**

Aligner les chiffres à droite. Homogénéiser les décimales (généralement 2 ou 3 décimales suffisent suivant le contexte). Indiquer les valeurs négatives avec le symbole moins (-), ici la notion de valeur symbolique est importante. Certains choisissent d'identifier les valeurs négatives entre parenthèses, cependant il ne s'agit pas d'une représentation naturelle répendue pour une telle identification. Séparer les digit d'un nombre par un espace tous les 3 charactères. Dans le cas de grands nombres, il convient de les arrondir à la précision utile (dixaine, centaine...). Par défaut, la précision affichée doit correspondre à celle de la source d'information. Si une valeur numérique réfère à une information de catégorie elle doit être traitée comme un texte.

Aligner les textes à gauche. les dates et utiliser une convention stricte d'écriture de ces données telles que YYYY-MM-DD. ISO8601-1DateHeureRepresentations2019 La composition de la date doit être indiqué à l'utilisateur. Le choix du format doit respecter le niveau de précision associée à la mesure. Implicitement, le choix d'un formatage de plus haut niveau que la précision de la mesure induit une agrégation des valeurs. Centrer les données dont la largeur de charactère est fixe.

### Sommaire et agrégats

Utiliser une ligne verticale pour séparer les valeurs placées en colonne à droite de toutes les valeurs. Utiliser une ligne horizontale si ces valeurs sont placées en une ligne en bas du tableau. Si ces valeurs sont le message important de votre tableur, il convient de les affichés imédiatement à droite des colonnes de catégories ou immédiatement en dessous des entêtes de colonnes, suivant la nature du sommaire.

Les produits d'un calcul doivent être affichés dans la colonne imédiatement à droite de la colonne source de données.

#### Mise en évidence

Si des valeurs spécifiques doivent être mises en avant, il est possible d'utiliser l'une ou l'autre de ces solutions :

- mettre le texte en gras,
- remplir la cellule d'une couleur.

Il est recommandé de limiter cette opération à un nombre réduit de valeur. Si cela n'est pas possible, il convient de sélectionner un autre mode de visualisation.

# Méthode de sélection

## **Graphiques**

#### Marqueur

Affiche une valeur simple, plus pertinent lorsqu'associé à une tendance sur une

période donnée. mikeyi How Choose Right 2020

### **Jauge**

Représentation métaphorique la vitesse d'un système.

#### **Tiret**

Présentation d'une valeur mesurée ou calculée au regard d'une valeur cible. alans mith Lexique Visuel Pertinent lors de la réalisation d'un benchmark. mikeyiHowChooseRight2020

### **Barre divergente**

Affiche correctement un ensemble de valeur quantitative triées par catégories lorsque des valeurs négatives sont utilisées. alansmithLexiqueVisuel L'axe des absysse doit être égal à 0 et toutes les barres doivent être projetées depuis cet axe.

### Barres divergentes empilées

pour illustrer les Utilisé résultats d'enquêtes impliquant un sentiment. alans mith Lexique Visuel Les barres doivent être calculées en pourcentage et alignées à 100% comme pour une partie d'un ensemble. Les réponses sont affichées de facon ordonée et du plus négatif au plus positif. Il convient d'utiliser une palette de couleur divergente. Lors de la préparation d'une enquête impliquant des sentiment, il est conseiller de proposer un choix de valeur paires pour éviter les votes neutres sauf si la représentation de l'indiférence est une volontée de l'étude. De plus, expliquer la limite de nombre de zones facile à visualiser (max 6?)

### Spine

Utilisé pour afficher la quantité de réponses négatives et positives à une question. Le spine divise une valeure quantitative unique en deux ccomposants distinct contrasté par un déterminent binaire. alansmithLexiqueVisuel Utilisé pour afficher la quantité de réponses négatives et positives à une question.

 des cercles avec une transparence Cela permet de limiter le masquage des points de données par surimposition. andreaskrause BestP

#### Horizon

Permet de vérifier un équilibre entre deux borne par rapport à une base. alansmithLexiqueVisuel Utilisé pour suivre l'évolution d'une variable dans le temps et devant respecter un écart-type (eg. tension à 230V +/- 5%). L'information la plus importante est le dépassement de l'écart-type. Pour correctement mettre en évidence ces phénomènes, il est recommendé d'utiliser une palette de couleur de

#### Cascade

Affiche les gains et pertes entres deux états d'un système. JonathanschwabishComparingCategories2 Utilisé principalement pour les analyses financières. alansmithLexiqueVisuel

### **Bougies**

Illustre les évolutions d'un stock sur une temporalité donnée. La ligne indique l'état le plus haut et l'état le plus bas de la journée. La barre indique l'état de l'ouverture et de la cloture de la période. JonathanschwabishDistribution2021 Il convient d'utiliser une palette de couleur binaire pour contraster les périodes aux soldes positifs des périodes aux soldes négatifs.

### Nuage de point

Représente la relation entres deux variables continues. alansmithLexiqueVisuel La couleur est utilisée pour distinguer les catégories. Si des milliers de point de données sont à afficher, il est préférable d'utiliser soit :

- des cercles ouverts
- · des petits cercles

### Nuage de bulle

Il s'agit d'un nuage de point dont la taille des bules est utilisé pour représenter une troisieme valeur quantitative. alansmithLexiqueVisuel

### Matrice de température

Représentation graphique d'une table de valeur homogène. Sosulski Graphics 2019 Intéressante pour afficher une tendance lorsqu'un très grand nombre d'information est impliqué.

En utilisant une palette de couleur séquentielle, un lecteur aura tendance à osponsidérer une couleur sombre comme une valeur haute. En utilisant une palette de couleur divergente (eg. basée sur la température de la couleur), ce phénomène s'estompe.

L'organisation des catégories changeant la forme de la matrice de température, il convient de retenir une organisation par valeur croissante ou décroissante à une colonne donnée. Il convient de signaler cette configuration au lecteur. wilkeVisualizingAmounts2019

#### Matrice de bulle

Ce graphique est une version aggrégée du nuage de bulle et le la matrice de température.

Il simplifie la visualisation des relations entre un couple de variable. A réserver pour un usage d'exploration de donées. Sosulski Graphics 2019 La taille des bules représente la force de la corrélation. Cette force est la représentation du coefficient de Pearson. Johann de la correlation de Pearson.

La couleur peut être utilisée pour distinguer les catégories (à vérifier). Elle peut être également utilisée comme double encodage de la correlation (à vérifier).

Le tableur associée est une matrice de correlation organisant les valeurs de coefficient de Pearson. qui correspondant notamment au nombre de symboles aisément discriminables.

#### **Pareto**

Ce type de graphique montre la relation entre les valeurs quantitatives de catégories organisées en colonne ordonnée et la valeur cumulée affichée en ligne brisée. Le premier point de la ligne vérifiant ( $\tau \geq 80\% Total$ ) est affichée. Est utilisé pour illustrer les éléments important dans un système qualité.

#### Arbre de mot

Représente les liens sémantiques. Utilisé pour classifier les réponses textuelles d'une enquête.(voir Paige Jarreau) Utilisé pour illustrer l'usage des mots dans un texte.(voir Martin Wattenberg & Fernanda Viegas 2007) La taille des mots représente la fréquence de leurs usages. JonathanschwabishQualitative2021

### Histogramme

Utilisé pour afficher une seule distribution statistique de donnée. Il n'y a pas d'espace entre deux barres ce qui permet de favoriser la forme de la distribution. alansmithLexiqueVisuel La nature du graphique (barre) implique un calcul d'agrégat pour chaque barre. La largeur de l'agrégat est à évaluer au regard du niveau de détail souhaité. L'histogramme n'est pas adapté à l'affichage de l'ensemble des valeurs, pour cela il convient d'utiliser une courbe de densité.

### Polygone de fréquence

Utilisé pour afficher simultanément plusieurs distributions de données. Fonctionne comme un histogramme. Chaque agrégat est représenté par un point et ils sont reliés entres eux par un segment droit. Pour faciliter la lécture, il convient de limiter le nombre de distributions affichées à 4<sup>alansmithLexiqueVisuel</sup> ce

#### Courbe de densité

La densité représente la probabilité de distribution des variables. Sosulski Graphics 2019 Pertinent lorsque le nombre de données est très grand, autrement il convient d'utiliser un histogramme. Wilke Visualizing Many Distributions 2019 En cas d'affichage de plusieurs courbe, utiliser des remplissages transparents pour faciliter la distinctions. L'air de la courbe est usuellement égal à 1 et de ce fait, l'échelle de l'axe des ordonnées dépend de l'axe des absisses. Wilke Visualizing Many Distributions 2019

#### **Courbe cumulative**

Utilisé pour représenter une distribution inégale. L'axe des ordonnées est toujours la fréquence cumulative et l'axe des absisses est toujours une mesure. alans mithLexique Visuel

### Bande de valeur (strip plot)

Affiche les points de données d'une catégorie. Les points sont légèrement décalés les uns des autres par un offset pour éviter le masquage de données par surimposition. Ce type de graphique peut être associé à un graphique en violon ou en lignes de crêtes lorsque l'on veut exposer graphiquement les données sources des tracés. WilkeVisualizingManyDistributions2019

### **Boite à moustache**

Résume les distributions multiples en montrant la médiane et l'étendue des données. alansmithLexiqueVisuel Est plus efficace lorsqu'il y a de nombreuses mesures pour une entrée et que leur distribution doit être représentée (eg: mesure médiane, basse, haute, incertitude...). mikeyiHowChooseRight2020

#### Valeur lettrée

Représente chaque découpage statistique  $(x\sigma)$  par une boite distincte. Convient en remplacement des boites à moustache lorsqu'il y a un très grand nombre de données disponibles. Permet de faire des estimations fiables. hofmannLettervaluePlotsBoxplots2017, mikeyiHowChooseRlg@200000 de valeur à afficher ou si les labes

#### Violon

Représente fidèlement les distributions d'un très grand nombre de données. alansmithLexiqueViguellipop Utilisé pour faire des comparaisons entre catégories. mikeyiHowChooseRight2020 Très pertinent pour représenter les distributions bimodales. wilkeVisualizingManyDistributions2019 tracé du demi-violon est identique au tracé d'une courbe de densité. Celui-ci commence à la valeur la plus petite et termine à la valeur la plus grande.

### Mini-graphe (spark line)

Affiche la tendance d'évolution d'une variable ou d'une catégorie. Est généralement intégré dans un tableur. N'affiche aucun autre élément que la courbe et un point symbolisant l'état actuel. Cette représentation est très macroscopique et vise à succiter un sentiment plutot que d'exposer une valeur précise. jonathanschwabishDistribution2021

### Bulle proportionnelle ordonnée

illustrer les Utilisé pour variations de quantité pour différentes catégories et lorsque la distinction des nuances n'est pas primordiale. bulles doivent être dimensionnés leurs surface pour éviter d'éxagérer les différences. jonathanschwabishComparingCategories2021 Ce type de graphique utilise un double encodage de la quantité : la position taille.wilkeVisualizingAssociationsTwo2019 et ce type de représentation considéré comme engageant, convient d'utiliser un graphique en barre ordonnée à la place lorsque l'évaluation

différences entre catégories importante.jonathanschwabishComparingCategories2021

#### Barre ordonnée

Doit être affiché à l'horizontal s'il y a des catégories s'entrevêchent. alansmithLexiqueVisuel Est plus lisible pour un nombre limité d'entrées mikeyiHowChooseRight2020

Utilisé pour afficher la position dans une liste ordonnée lorsque l'affichage de la valeur est moins important que la position. alansmithLexiqueVisuel Egalement très efficace comparé aux barres hordonnées lorsqu'il y a un grand nombre de catégorie dans le classement. mikeyiHowChooseRight2020 Si une ligne connecte le point de la valeur à laxe des ordonnées, l'axe des absisse doit commencer à 0, autrement cela n'est pas obligatoire.

#### Haltères

Utilisé pour comparer un minimum et un maximum de plusieurs catégories. alansmith Lexique Visuel La relation entre le maximum et le minimum d'une catégorie est représenté par la barre reliant les deux valeurs. mikeyiHowChooseRight2020

Peut être utilisé pour illustrer le changement d'une valeur entre deux état données. Dans ce cas, il convient de flécher le sens du changement de l'état antérieur vers l'état final.

Dans ces deux cas de figures, les catégories doivent êtres ordonnées de la plus grande valeur à la plus petite.

Les haltères sont toujours affichés à l'horizontal.

#### **Pente**

Affiche la variation des valeurs ou ratios des catégories entre deux états donnés. alansmith Lexique Visuel

#### **Bosses**

Affiche l'évolution d'un classement entre différents jalons. mikeyiHowChooseRight2020, alansmithLexiqueVisuel variables pertinentes si le modèle de Ce graphique n'affiche pas les valeurs sousjacente mais uniquement le positionnement de la catégorie dans le classement. JonathanschwabishTime2021 Si la valeur source est également à représenter, ce graphique peut se transformer en graphique en ruban, combinant les disposition du graphique en bosse avec celles du graphique de Sankey. jonathanschwabishTime2021

### Barre jumelée

Permet d'afficher plusieurs séries devient plus difficile à lire avec plus de deux Séries. alansmithLexiqueVisuel

### Barre empilées

Représente le total de chaque catégorie et la proportion de leurs composantes, les composantes doivent être homogènes si les proportions sont plus importantes que les totaux, considérer l'utilisation de barres assemblées à 100%. mikeyiHowChooseRight2020

### Ligne de crête

Lignes de densités séparées par un offset et utilisé pour comparer la distribution entre Parfait lorsque les schémas les groupes. de distributions sont bien distincts entre les groupes. mikeyiHowChooseRight2020

### Ligne

Façon standard de montrer une série temporelle. alansmith Lexique Visuel Mieux lorsqu'il y a moins de 5 lignes. mikeyiHowChooseRight2020 Ne pas hésiter à séparer les graphiques lorsqu'il y a plus de 4 séries de données simultanées (ref?)

#### **Eventail**

Utilisé pour montrer l'incertitude des projections futures. alansmithLexiqueVisuel

### Nuage de point connecté

Montre l'évolution des données pour progression est clair. alansmithLexiqueVisuel

### Stemgraph

A privilégier lorsque la visualisation des changements en proportions au fil du temps est plus importante que les valeurs individuelles. alansmithLexiqueVisuel

#### Chandelier

Affiche des bilans quotidiens ouverture, fermeture, point haut, point bas). alansmithLexiqueVisuel La couleur est utilisée pour représenter la direction de l'évolution de la valeur (augmente, descend).

### Chronologie verticale

Affiche le temps sur l'axe Y. Particulièrement adapté à l'affichage sur mobile. alansmithLexiqueVisuel

### Sismographe

Pour montrer des séries à grandes variation dans les données. alans mith Lexique Visuel

### Chronologie circulaire

Pour l'affichage des valeurs discrètes de taille variable à travers de multiples catégories. alansmithLexiqueVisuel

### Frise de Priestley

Parfait lorsque la date et la durée sont des éléments clés dans l'histoire de la donnée. alansmith Lexique Visuel

### Carte de fréquentation

Excellente visualisation pour suivre la fréquence d'une activité. **Favorise**  la quantité à la qualité (exemple : github). alansmithLexiqueVisuel

### Diagramme circulaire

Diagramme standard, difficile à lire. alansmithLexique de graphique n'est pas efficace dans Limiter à 5 entrées maximum mikeyiHowChooseRight2020 type de graphique n'est pas efficace dans

#### **Donut**

Comme le diagramme circulaire, le centre peut être utilisé pour afficher un total ou encore une icone. alansmithLexiqueVisuel

### Treemap

Utilisé pour les relations hiérarchiques d'une partie vers l'ensemble. Difficile à lire s'il y a trop d'éléments affichés. alansmithLexiqueVisuel Le découpage des boites n'a pas besoin d'être ordonné, il peut y avoir plus de 2 niveaux de hiérarchie. mikeyiHowChooseRight2020

#### Arc

Hémicycle, souvent utilisé pour visualiser la composition d'un effectif. alansmithLexiqueVisuel

#### Voronoi

Semblable à un diagramme de bulle mais transformées en zones dont l'ensemble des points de chacune est plus proche du centre de sa zone que de tout autre centroïde. alans mith Lexique Visuel

### Quadrillage

Adapté à l'affichage des informations en pourcentages. Fonctionne mieux avec des entiers naturels. alansmithLexiqueVisuel Généralement en grille de 10 x 10 carrés (pour un total de 100). Chaque carré représente 1% d'un tout. Les carrés sont colorés sur la base de la taille d'une catégorie dans un groupe. mikeyiHowChooseRight2020

### Symbole groupé

Utile lorsqu'il est utile de compter ou de mettre en évidence des éléments individuels organisés en barre ou en colonne. alansmithLexiqueVisuel Cependant, ce type de graphique n'est pas efficace dans cette action car il incite le lecteur à compter chaque point, ce qui peut s'avérer décourageant. stephenfewSillyGraphsThat2012 Un certain usage peut être imaginé à des fins décoratives visant à illustrer un élément déjà explicité dans un texte. Un graphique en barre ordonné est à privilégier aux symboles groupés.

### **Pictographe**

Utilisation contextuelle hautement limiter strictement à l'affichage d'entiers naturels. alansmithLexiqueVisuel Les pictographes peuvent augmenter significativement la précision d'acquisition d'un écart de ratio ainsi que la rapidité de la visualisation d'un minimum ou d'un maximum entre catégories. tranDiscoveringAccessibleData2024 des manière des symboles groupées, la transmission de valeurs précise importante, il convient d'utiliser graphique en barre ordonnée à la place. tranDiscoveringAccessibleData2024

#### Marimeko

Visualisation de la taille et des proportions d'un ensemble homogène de données. Alans mith Lexique Visuel Exemple : répartition des parts de marché de 3 entreprises sur un axe et taux dans 3 catégories de marché pour chacune

La couleur peut être utilisée pour mettre en évidence une valeur. Jonathanschwabish Comparing Categories 2021 Attention au biais de correlation lors que ce graphique est utilisé pour représenter plusieurs variables. Jonathanschwabish Comparing Categories 2021

#### Radar

Représentation compacte de la valeur de variables hétérogènes pour un seul système. alansmithLexiqueVisuel

### Coordonnées parallèles

Montre en simultané la valeur de variables hétérogènes pour plusieurs systèmes. Permet de valoriser la valeur. AlansmithLexiqueVisuel Pratique pour observer les schémas et relations entre les systèmes. MikeyiHowChooseRight2020

### **Groupes de mots**

Affiche des nuages de mots organisés en groupes sémantiques. La taille des mots indique leur fréquence d'utilisation dans le corpus étudié. La couleur des groupes peut représenter un choix de données qualitative (catégorisation). sosulski Graphics 2019 visualisation est méthode une d'exploration de texte utile pour réaliser une synthèse macroscopique. Il convient de filtrer les mots vides dit stopwords pour nettover la composition des nuages. jonathanschwabishQualitative2021 Des listes de mots vides peuvent être trouvées à l'adresse https://github.com/ stopwords-iso/.

### Etats parallèles

Montre les changements sur un flux entre un état et au moins un autre. Adapté au traçage d'un processus complexe. alansmithLexiqueVisuel

### Sankey

L'épaisseur représente la part d'un évènement. Chaque flèche représente l'entrée ou la sortie d'élément sur le système étudié. MikeyiHowChooseRight2020 Parfait pour suivre un flux physique (ref?)

#### Réseau

Utilisé pour montrer la force et l'interconnectivité des relations de types différents. alans mithLexiqueVisuel La position des nœuds n'a pas de fonction logique. Elle vise à rendre le diagramme le plus lisible possible. mikeyiHowChooseRight2020

#### Corde

Illustre les flux bidirectionnels et le gagnant net dans une matrice. alans mithLexiqueVisuel

#### **Tunnel**

Utilisé pour suivre l'engagement d'une population (taille) à chaque étape d'un processus (barre). mikeyiHowChooseRight2020

### **Etudes futures**

Des études complémentaires pourraient être menées sur les sujets suivants :

 La conception de librairies de graphiques accessibles fonctionnant aussi bien dans un usage web que dans les PDF,

### **Evolution**

La table de donnée sous-jacente doit être organisée par colonne de valeur temporelle croissante.

\*