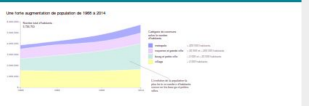
#### Feliciae Selbroni in populari. Sperita elgroporter. Elecció de la siègore de sembre 1 La prévincie de productiva de destino. Ordina.

#### Occitanie

Enquêtons sur les dynamiques de population

partir di cambia sur la popularia metre 1956 el 2014, regodora commenti la population a évolue sur la territora Contrare contraja la de 1950 commenza, milo vasu verne par la dynmaça de oppulation rieda par uniforme cas estudiarens ensula pour acado al fragmentation de oppulation esf comitée à d'adure conclutivations de commune es 2014, comme la moyenne d'âge annualmentation ensula pour acado al fragmentation de oppulation esf comitée à d'adure conclutivations de commune es 2014, comme la moyenne d'âge

est parti!

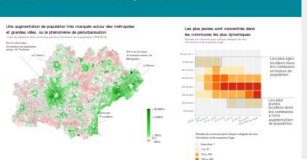






Un taux négatif aignite que la population à balais au œurs du temps.
 Un taux posit agnite qu'elle à augmenté. À 1001 et au dels, d'estique la population à plus que doublé entre 1968 et 2014.

A votre avis, où sont localisés les communes avec le plus fort taux d'évolution



# un exemple du **processus de création** d'une visualisation de données

Retour d'expérience du Hackaviz 2018

M Medium

Making off et enseignements du Hackaviz 2018

Organisé par l'association Toulouse Dataviz

#### **Edith Maulandi**

#### information & dataviz designer

design de visualisation de données | d3js

bénévole viz for social good







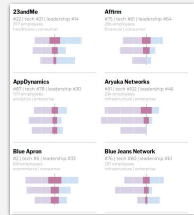
Dans les épisodes précédents :

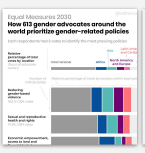




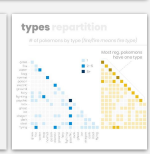


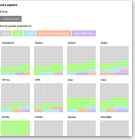




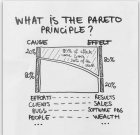












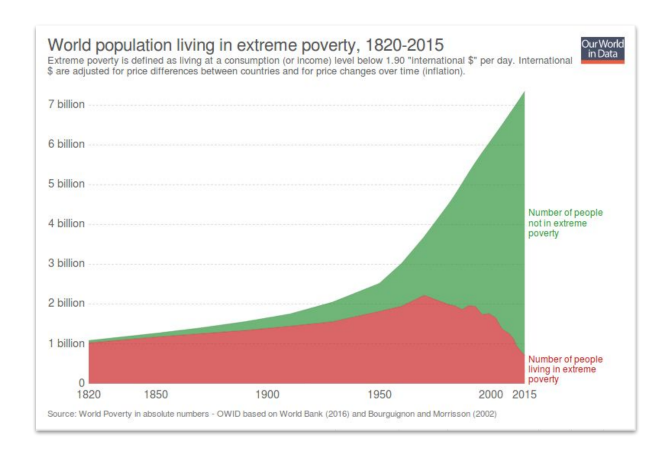


# processus de création d'une visualisation de données

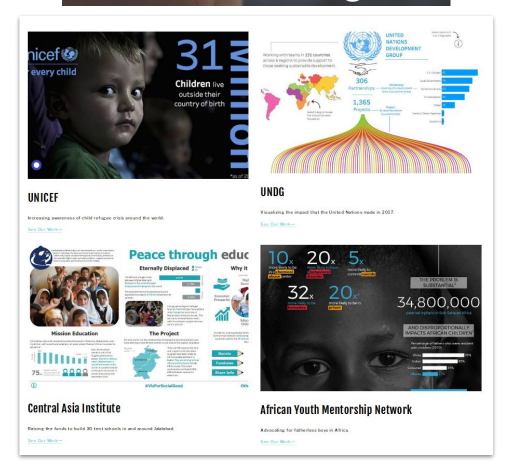


## Visualiser c'est cool

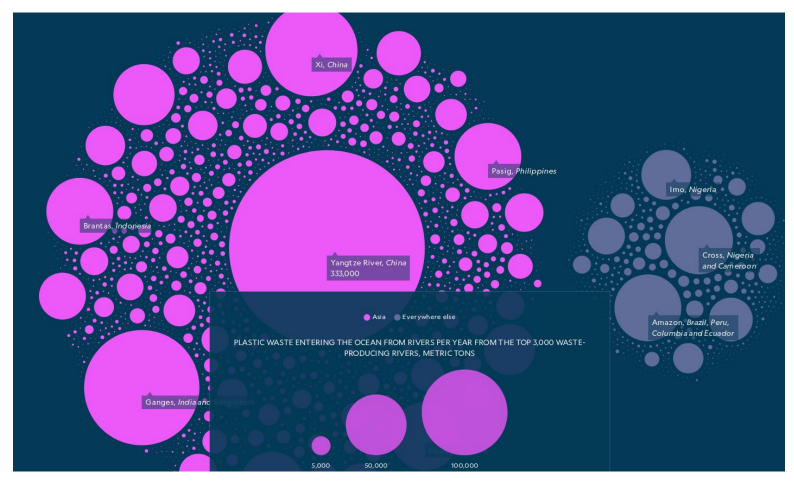
L'impact social en plus



# viz for social good

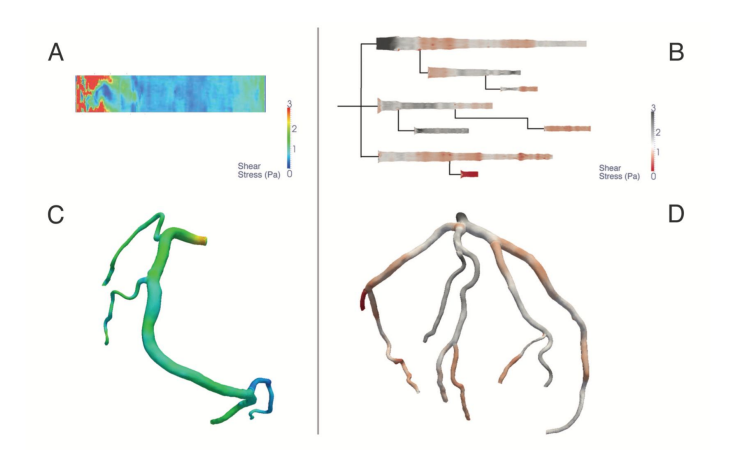






#### Evaluation of Artery Visualizations for Heart Disease Diagnosis

Michelle A. Borkin, Student Member, IEEE, Krzysztof Z. Gajos, Amanda Peters, Dimitrios Mitsouras, Simone Melchionna, Frank J. Rybicki, Charles L. Feldman, & Hanspeter Pfister, Senior Member, IEEE





# processus de création d'une visualisation de données



## Processus de création d'une dataviz

Répondre à une question spécifique Comprendre un jeu de données

Communiquer
Faire prendre une décision

Acquérir et nettoyer les données

Analyse et exploration

Design de la visualisation

Réalisation

## Processus de création d'une dataviz

## & compétences clés

Acquérir et nettoyer les données

**Computer Science** 

Analyse et exploration

Data Mining

Statistiques

Analyse

Design de la visualisation

Design

UX

Storytelling

Réalisation

Dévelopement

Utilisation d'outils

## Processus de création d'une dataviz

## & compétences clés

Acquérir et nettoyer les données

Analyse et exploration

Design de la visualisation

Réalisation

Computer Science

Data Mining

Statistiques

Analyse

Design

UX

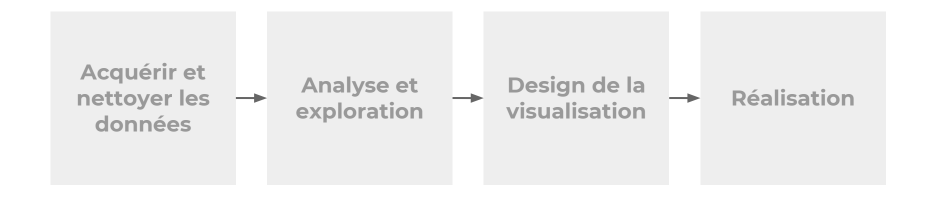
Storytelling

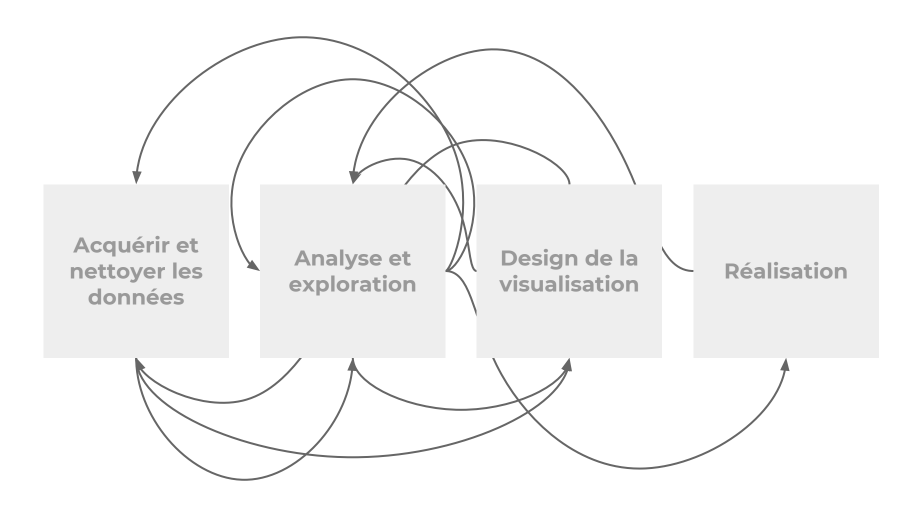
Dévelopement

Utilisation d'outils

**Curiosité et Empathie** 

**Etat d'esprit Maker** 





Membres 972 Meetup 21 Intervenants

19

#### NOS ÉVÉNEMENTS







- Concepts de la dataviz
- Outils de la dataviz
- · Applications de la dataviz





#### **TÉMOIGNAGES**

- Témoignages d'entreprises
- Témoignages de membres





#### ATELIERS

• Ateliers pratiques avec la librairie javascript d3.js





#### **HACKAVIZ**

 Concours annuel: Raconter une histoire avec des graphiques!

# **hackaviz**

raconter une histoire avec des graphiques à partir d'un jeu de données

10 jours

seul ou en équipe

## data



4500 communes























12,8 Mo

```
type": "FeatureCollection",
"name": "TDV hackaviz 2018".
"crs": { "type": "name", "properties": { "name": "urn:oqc:def:crs:OGC:1.3:CRS84" } },
"features": [
  "type": "Feature",
                     "properties":
                                     "INSEE COM": "32216", "commune": "LOURTIES MONBRUN", "code dept": 32, "nom dept": "GERS", "lat-commune": 0.5460234622
                                                           "commune": "ARMOUS ET CAU", "code_dept": 32, "nom_dept": "GERS", "lat-commune": 0.1879182371169
  "type": "Feature".
                     'properties"
                                                           "commune": "CRAVENCERES", "code_dept": 32, "nom_dept": "GERS", "lat-commune": 0.0304170916710
                     'properties":
                                                           "commune": "BAREN", "code dept": 31, "nom dept": "HAUTE-GARONNE", "lat-commune": 0.6353489
                      properties":
  "type": "Feature",
                                                           "commune": "SEYSSES", "code_dept":
                                                                                               31, "nom_dept": "HAUTE-GARONNE", "lat-commune": 1.
                     "properties":
                                     "INSEE COM": "31547",
  "type": "Feature",
                                                           "commune": "MOLIERES", "code dept": 82, "nom dept": "TARN-ET-GARONNE", "lat-commune":
                     'properties":
                     'properties":
                                                           "commune": "CALMELS ET LE VIALA", "code_dept": 12, "nom_dept": "AVEYRON", "lat-commune":
                                                           "commune": "RODEZ", "code dept": 12, "nom dept": "AVEYRON", "lat-commune": 2.56644
  "type": "Feature".
                     'properties":
                                                           "commune": "RABASTENS", "code_dept": 81, "nom_dept": "TARN", "lat-commune": 1.714973319513956,
                      properties"
                                                  "30159", "commune": "LE MARTINET", "code_dept": 30, "nom_dept": "GARD", "lat-commune": 4.08175814933
                     'properties":
                                                           "commune": "LOUPIA", "code dept": 11, "nom dept": "AUDE", "lat-commune": 2.124350420163863
  "type": "Feature"
                      properties":
                                                           "commune": "PRECHAC", "code_dept": 32,
                                                                                                    "nom_dept": "GERS", "lat-commune": 0.57168256143014995,
  "type": "Feature".
                     'properties":
                                                           "commune": "EAUNES",
                                                                                 "code dept": 31,
                                                                                                   "nom dept": "HAUTE-GARONNE", "lat-commune": 1.35755
                     'properties":
                                                  "32457",
                                                           "commune": "URDENS", "code dept":
                                                                                                  "nom_dept": "GERS", "lat-commune": 0.71227712850734404, "lo
  "type": "Feature",
                     'properties":
                                                            "commune": "ESPALAIS", "code_dept": 82, "nom_dept": "TARN-ET-GARONNE", "lat-commune": 0.91292672
  "type": "Feature",
                     'properties":
                                                           "commune": "SAILHAN", "code dept":
                                                                                                   "nom_dept": "HAUTES-PYRENEES", "lat-commune": 0.329
                     'properties":
                                                  "46329", "commune": "VAYLATS", "code_dept": 46, "nom_dept": "LOT", "lat-commune": 1.650407872997615
  "type": "Feature".
                     'properties":
                                                  "31249", "commune": "LABASTIDE BEAUVOIR", "code dept": 31, "nom dept": "HAUTE-GARONNE", "lat-commune": 1.0
  "type": "Feature"
                     'properties":
                                                           "commune": "SAINT ANTOINE", "code_dept": 32, "nom_dept": "GERS", "lat-commune": 0
         "Feature",
                     'properties":
                                                           "commune": "CAHUZAC SUR VERE", "code_dept": 81, "nom_dept": "TARN", "lat-commune": 1.91462316
                     "properties":
                     'properties":
                                                           "commune": "CESSALES", "code dept": 31, "nom dept": "HAUTE-GARONNE", "lat-commune": 1.74623612697
                                                  "09300", "commune": "SOULA", "code_dept": 9, "nom_dept": "ARIEGE", "lat-commune": 1.6906738453188899, "lon
                     'properties'
                                                            "commune": "DONNEVILLE", "code dept": 31, "nom dept": "HAUTE-GARONI
```

Acquérir et nettoyer les données

Analyse et exploration

Design de la visualisation

Réalisation

Acquérir et nettoyer les données

Analyse et exploration

Design de la visualisation

Réalisation



construire du sens trouver l'histoire



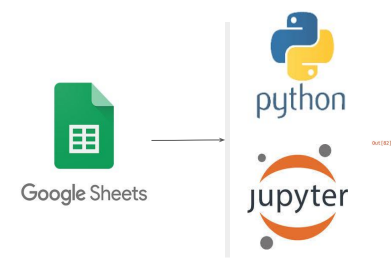
la représenter efficacement



#### Outils

#### Chercher du sens





#4 - FIND THE LOWERING CATE	GORIES CITY		
#df['properties.commune'][(	df['categorie1982'] == 'e	grande ville') & (df	['categorie1999'] == 'petite
#df['properties commune'][[	df['categorie1999'] == 'i	netite et movenne vi	lle') & (df['categorie2014']
			lle') & (df['categorie1999']
			lle') & (df['categorie1982']
wait properties.commune [[(	ur[ categorie1900 ] ==	Detite et moyenne vi	ite ) & (dil categorie1902 )
#5 - FIND ALL CITIES THAT L	OST PEOPLE		
df['populationdif14 68'] =		2014:1 - dfl'nrone	rties population 1969:1
#df['properties.commune'][(			ties.poputation_1500 ]
#df['properties.commune'][(			
			lation_1968']][(df['propertie
	properties.population_20.	<pre>14','properties.popu</pre>	lation 1968']][(df['propertie
#list the more loss in #			
#df[['properties.commune','	populationdif14 68', 'cate	egorie2014', 'categor	ie1968', 'properties.populatio
			100000000000000000000000000000000000000
df['perc_loss_14_68'] = df[			
#df[['properties.commune','	populationdif14_68','per	loss 14 68', 'prope	rties.population_1968']].sort
# CHARACTERISTICS OF LOWER			

	properties.commune	populationdif14_68	perc_loss_14_68	properties.population_1968	
933	NIORT DE SAULT	-93	-516.666667	111	
1289	SAINT MARTIN DES PUITS	-121	-465.384615	147	
3866	LA FAJOLLE	-38	-380.000000	48	
3864	LA VILLEDIEU	-82	-273.333333	112	
4238	MASSALS	-242	-239.603960	343	
350	COMUS	-89	-234.210526	127	
3805	TREBONS DE LUCHON	-9	-225.000000	13	
3981	LAPEGE	-57	-211.111111	84	
951	OREILLA	-26	-200.000000	39	
3951	LES ILHES	-97	-190.196078	148	
3335	IIII IANGES	.111	-188 135593	170	









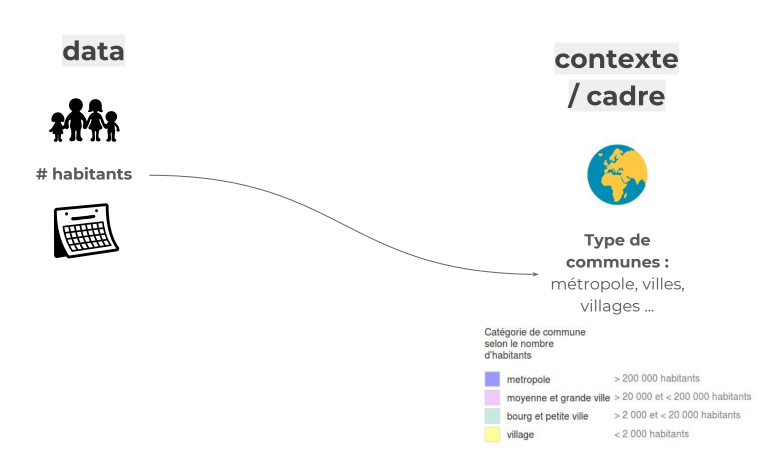


# habitants





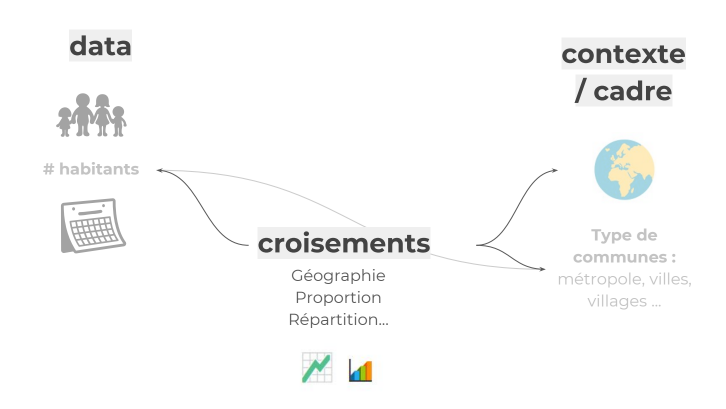




Outils

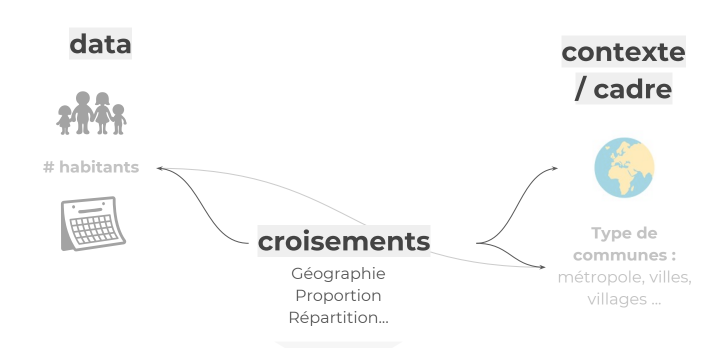












Messages clés / valeur / histoire





1

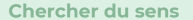
#### La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue

Les villages représentent la majeure partie du territoire en terme de superficie

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d'évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.









La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue

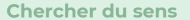
#### 2

# Les villages représentent la majeure partie du territoire en terme de superficie

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d'évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.









La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue

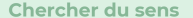
Les villages représentent la majeure partie du territoire en terme de superficie

3

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d'évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.









La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue

Les villages représentent la majeure partie du territoire en terme de superficie

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.

4

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d'évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.









+ prototypage complexe en phase exploratoire



#### Outils

#### Chercher du sens







+ prototypage complexe en phase exploratoire







objectifs

design



- Les villages représentent la majeure ...

Approche

1 visualisation par message clé





objectifs

design





Créer de zéro

Visualisation super personalisable

Plus chronophage qu'un outil existant



objectifs

design



### Goals of Data Vis

@lisacrost

create & write about Data Vis, currently for <u>Datawrapper</u>

http://lisacharlotterost.de/

@lisacrost

Attention & Beauty

Understanding

**Implication** 

# Goals of Data Vis

- 1. Get them to read
- 2. Attract different learning types
- 3. Go with the hype
- 4. Create beauty

- 1. Understand
- 2. Explain
- 3. Get people to explore

- 1. Prove
- 2. Correct views
- 3. Evoke feelings
- 4. Evoke actions
- 5. Go meta

@lisacrost

Attention & Beauty Understanding



# Goals of Data Vis

- 1. Get them to read
- 2. Attract different learning types
- 3. Go with the hype
- 4. Create beauty

- 1. Understand
- 2. Explain
- 3. Get people to explore

- 1. Prove
- 2. Correct views
- 3. Evoke feelings
- 4. Evoke actions
- 5. Go meta



objectifs

comment







choix polices, couleurs

ratio valeur / éléments graphique objectifs

comment





37



objectifs

comment



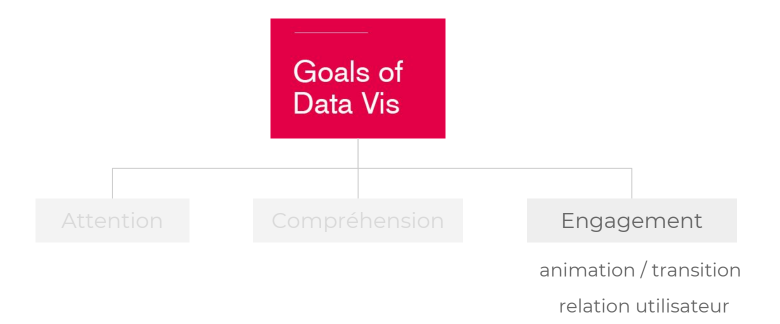




objectifs

comment







objectifs

design



- Les villages représentent la majeure ...

Approche

1 visualisation par message clé









Compréhension

la bonne représentation

annotation

3

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.





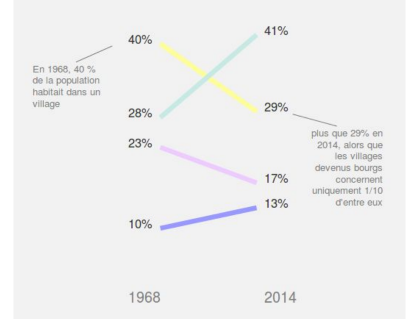
Compréhension

la bonne représentation

annotation

Les villages représentaient la plus grande proportion d'habitants en 1968, mais les bourgs et petites villes sont prépondérantes en proportion en 2014

Pourcentage d'habitants par catégorie



3

En proportion de la population, les villages étaient à la premières place en 1968 et les bourgs et petites villes passent largement devant en 2014.



objectifs

comment



# Goals of Data Vis

Compréhension

cohérence

Engagement

animation / transition

La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue



tils objectifs

comment



# Goals of Data Vis

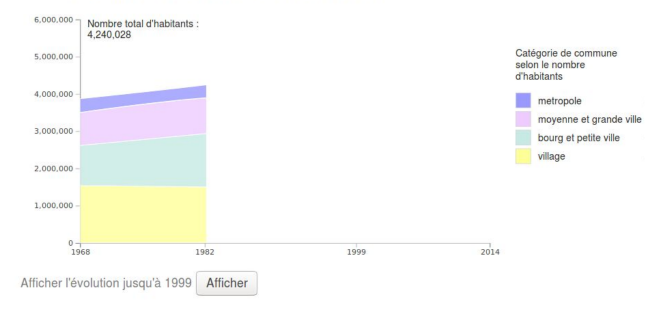
#### Compréhension

cohérence

#### Engagement

animation / transition

#### Une forte augmentation de population de 1968 à 2014



1

La population en Occitanie a largement augmenté entre 1968 et 2014, et surtout dans les bourgs et petites villes en valeur absolue









4

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d' évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.







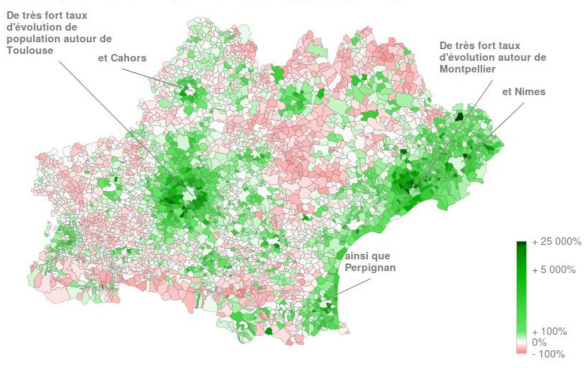


4

L'évolution de la population a plus de sens si l'on regarde la localisation des taux d'évolution. On constate avec les données le phénomène de périurbanisation.

#### Une augmentation de population très marquée autour des métropoles et grandes villes, ou le phénomène de périurbanisation

Carte de répartition des communes par taux d'évolution de la population (1968-2014)





outils objectifs

comment



Des retours utilisateurs plus tôt, tester ses prototypes 🚴



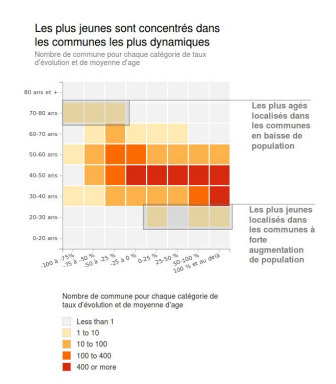
itils objectifs

comment



Des retours utilisateurs plus tôt, tester ses prototypes

Trouver des compromis custom / facilité de lecture (ou effort particulier d'explication de lecture)





objectifs

comment



Des retours utilisateurs plus tôt, tester ses prototypes

Trouver des compromis custom / facilité de lecture (ou effort particulier d'explication de lecture)

Créer des fichiers de données agrégées quand c'est possible > moins de temps de chargement



Les villages représentent la majeure partie du territoire en terme de auperficie

Leavillageareprésentaient la plus grande proportion d'habitants en 1968, mais les bourgs et petites villes sont

prépondérantes en proportion en 2014

265



## processus de création d'une visualisation de données



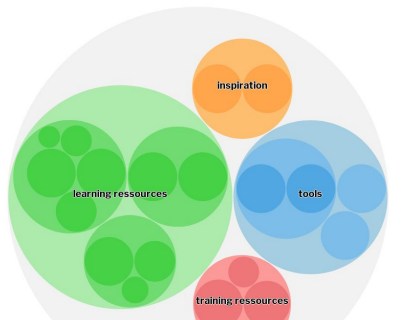
## Sortez d'ici et créez des dataviz!

#### Ressources

#### De chouettes ressources pour monter en compétences en dataviz

Totalement non exhaustif, mais pour donner des pistes

Cliquez sur les derniers noeuds pour consulter la ressources. La taille des cercle est un indicateur subjectif d'intéret de la ressource

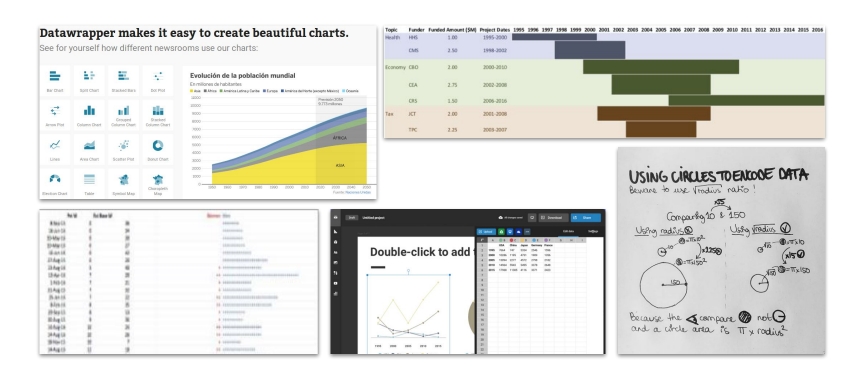


https://emaulandi.github.io/datavisressourcesvis/

Largement basé sur : https://bl.ocks.org/mbostock /7607535

## Sortez d'ici et créez des dataviz!

#### **Commencer petit**



## Sortez d'ici et créez des dataviz!

#### **Pratiquer & tracer ses choix**











Tracer ses choix

Attention

Compréhension

Engagement

Encodage

Représentation





storytelling Mildata®



# processus de création d'une visualisation de données







discover by priyanka from the Noun Project



visual by Chanut is Industries from the Noun Project



Lighthouse by Nook Fulloption from the Noun Project