

Handleiding IMA Atlas

Inhoud

1	Inleidin	g	.2
2	Starten		.2
3	Globaal	overzicht opbouw van de Atlas	.2
4	Metada	a: onmisbaar voor een correcte interpretatie!	.4
5	Hoe ma	akt u een tabel, grafiek of kaart?	.5
5	5.1 Sta	ap 1: selecteer een onderwerp of kubus	.5
5	5.2 Sta	ap 2: selecteer een periode en gebied	.6
	5.2.1	Perioden	.6
	5.2.2	Gebieden	.7
	5.2.3	Selectie van bijkomende codes van gebieden	.9
5	5.3 Sta	ap 3: presentatie en statistieken	.9
	5.3.1	Presentatievormen	.9
5	5.4 Aa	npassingen toepassen:1	1
	5.4.1	Opmaakinstellingen	1
	5.4.2	Transformaties	1
	5.4.3	Totalen tonen1	2
	5.4.4	Kantelen1	2
	5.4.5	Toegankelijke tabel openen1	2
	5.4.6	Andere opties: BIJ ALLE PRESENTATIES1	3
	5.4.7	Andere opties: Bij de kaarten	3
	5.4.8	Andere opties: Bij de grafieken	3
	5.4.9	Titel van de presentatie aanpassen	4
6	Mobiele	/Tabletversie	4
7	Opslaar	a, exporteren, printen, delen1	.4
8	Extra be	estanden1	5
9	Onderst	eunde browsers	-6
10	Vrage	en?1	.6



1 Inleiding

Het Intermutualistisch Agentschap (IMA) stelt beleidsrelevante statistieken en indicatoren ter beschikking via een interactieve website: http://atlas.ima-aim.be. Deze handleiding¹ is een leidraad om de gegevens correct op te vragen en grafisch weer te geven.

2 Starten

≡ 'Open Menu-knop' links bovenaan, zijn er een aantal nuttige functies: 庵 Selectie-assistent,

🏱 taal, en 😧 hulpfunctie, en indien u validator bent kunt u hier inloggen.

Als u de IMA-ATLAS voor de eerste keer bezoekt dan kunt u voor een snelle start de introductie volgen met de selectie-assistent. Via het vlaggetje kunt u de talen Frans of Nederlands instellen. Via het vraagteken komt u in de <u>hulpfunctie</u> die alle mogelijke functies van de Jive software uitlegt.

3 Globaal overzicht opbouw van de Atlas

Als u de website opent, dan krijgt u een pagina te zien, vergelijkbaar met onderstaande:



¹ Met dank aan de studiedienst voor stadsobservatie van stad Antwerpen



Indien u een thema, indicator, niveau en voorstellingswijze kiest krijgt u volgend beeld:



Het scherm bestaat uit 5 velden:

- INHOUD: Het onderwerpenveld links bovenaan: hier krijgt u een onderwerpenstructuur te zien, waaruit onderwerpen gekozen kunnen worden. Geselecteerde onderwerpen: hier worden de onderwerpen die geselecteerd zijn weergegeven. Door op de onderwerpen te klikken met uw rechter muisknop kan u extra informatie opvragen over het betreffende onderwerp.
- `TITEL ONDERWERP': De presentatie midden, met er rechts naast de legenda: het is mogelijk om de presentatievorm en de statistieken aan te passen (tabel, grafiek of kaart).
- KENMERKEN: dit veld verschijnt bij selectie van een kubus-indicator, en bevat de verschillende dimensies die met elkaar kunnen worden gekruist binnen de kubus.
- NIVEAU: geografisch gebied, links onder het onderwerpenveld *
- JAAR: periode –onder de presentatie*

*of via de knop 'potlood'
- midden boven de presentatie. Hier worden in verschillende tabbladen een aantal keuzes gegeven met betrekking tot de tijdsperiode van de gegevens, het gebiedsniveau en welke gebieden binnen het gekozen niveau geselecteerd moeten worden. Ook is er een tabblad opties waarin het type gegevensweergave kan worden gekozen.



4 Metadata: onmisbaar voor een correcte interpretatie!

Om meer te weten over het gekozen onderwerp en de bron waarvan dit onderwerp afkomstig is, heeft u de Metadatafiches nodig. Deze zijn te bekomen door met de rechtermuisknop te klikken op het gekozen onderwerp onder 'Inhoud' en dan 'Informatie over' te selecteren.

Inhoud	1
Q Zoeken in onderwerpen	
Vervangingsinkomen 65+	
Alleen wonende 65-plussers	
▼ Aantal rechthebbenden	*
Aantal rechthebbenden	
Per geslacht, verhoogde tegemoetkoming	
65-plussers	
Cube rechthebbenden	
▶ Sterfte	

Ook voor de gebiedsniveau's is er via de rechtermuisknop en 'Informatie over' de optie om meer gegevens te bekomen.

ormatie Eigenschappen Beschikbaarheid	
IMA-AIM Intermutualisticsh Agentechan - DDO IECT IMA ATI AS	laatste undate: 17 juli 201
internictuatististi Agenistiap - PROJECT INA ATEKS	taatste update. 17 juli 201.
METADATAFICHE	
STAT 001 001	
Naam	
Regime zelfstandigen	
Definitie	
Percentage rechthebbenden verplichte ziekteverzekering in het regime ze	elfstandigen
Berekeningswijze	
 TELLER = aantal rechthebbenden regime zelfstandigen 	
 NOEMER = totaal aantal rechthebbenden 	
Meeteenheid	
%	
Brondata	
IMA databank Populatie: in deze databank worden sinds 2002 alle socio-er	conomische en
	erzekering (dus guasi de
demografische indicatoren van de populatie binnen de verplichte ziekteve	
demografische indicatoren van de populatie binnen de verplichte ziekteve totale Belgische bevolking) geregistreerd. Het IMA beschikt voor deze dat	abank over een



5 Hoe maakt u een tabel, grafiek of kaart?

Er zijn twee standaardmanieren om dit te doen

Manier 1: Via "+ Begin een nieuwe presentatie"

> Onderwerpen > gebieden > perioden

+ Begin een nieuwe presentatie

Manier 2: Via Inhoud

> Onderwerpen > gebieden > perioden

5.1 Stap 1: selecteer een onderwerp of kubus

De onderwerpen zijn ingedeeld volgens thema. Er zijn 8 thema's: Demografie en sociale rechten, Zorggebruik, Gezondheidsaanbod, Financiële toegankelijkheid, Gezondheidstoestand by proxy, Doelgroepenzorg, Geneesmiddelengebruik en Preventie. Door de thema's open te klappen (klik op de vakjes met pijltje →), worden de onderwerpen zichtbaar.

Om een onderwerp te selecteren, vinkt u het gewenste onderwerp aan. U kan ook meerdere onderwerpen tegelijk aanklikken over verschillende thema's heen. Binnen een bepaald onderwerp zijn er vaak meerdere indicatoren beschikbaar.



Een speciaal type indicator is de kubus. De kubus kent een andere opbouw van de resultaatsgegevens, want de kubus laat toe om opsplitsingen te maken naar verschillende kenmerken. De kenmerken of dimensies kunnen ook met elkaar worden gecombineerd. Om een kubus weer te geven selecteert men een indicator met een kubus-icoontje arvoor. Standaard



worden de globale cijfers weergegeven. Een uitsplitsing wordt gemaakt door binnen het veld 'Kenmerken' de gewenste dimensies in te schakelen. Bij inschakeling van een dimensie verschijnt er links van de naam van het kenmerk ook het aantal subcategorieën die er bestaan voor de geselecteerde dimensie(s).

Kenmerken	
✓ VT / Geen VT / VT onbekend	3
✓ Geslacht	2
✓ Leeftijdscategorie	21

5.2 Stap 2: selecteer een periode en gebied

Zowel de perioden als de gebieden kunnen via de knop 'potlood' 🥙 geselecteerd worden.



5.2.1 Perioden

U kan de gewenste periode selecteren via de witte knop 'potlood' en dan het tabblad 'Perioden'. U kan daarbij kiezen tussen drie verschillende opties:

- 'alle perioden' (bv door op het veld 'jaar' te klikken): u krijgt de gegevens van alle beschikbare jaren
- 'meest recente' (aan te vinken optie onderaan): u krijgt de gegevens van het meest recente jaar
- u selecteert zelf één of meerdere jaren

Let op! Niet alle gegevens zijn beschikbaar voor alle jaren. Als u twee onderwerpen selecteert, kiest u best 'meest recente' of selecteert u een jaartal waarvoor alle gegevens beschikbaar zijn. Zo vermijdt u een — voor een van de onderwerpen.



5.2.2 Gebieden

BEREIK: U kan het gewenste gebied selecteren in het veld 'Gebieden', eveneens door op klikken en dan in het vakje 'Niveau' selecties maken. U kan kiezen tussen: België, Gewest, Provincie, Arrondissement, Gemeente. Bij een dubbele vink worden alle gebieden van dat niveau gekozen. Als u op het veld van de dubbele vink klikt dan zal de dubbele vink verdwijnen en kunt u zelf de gebieden kiezen. Alternatief kunt u links onderaan onder het onderwerpenveld onder 'Niveau' de selectie van gebieden maken.

Onder	1 VT / Geen Geslacht	Leeftiidsc	Cebieden 1	Cebiedsve Perioden
Under	estacht	Leenijust	Gebieden -	Gebiedsve Perioden
🖌 Nivea	Provincie 🔻	Q		💷 🗹 1 van
✓ Antwerp	ben	Vla	ams-Brabant	
Brussel	Hoofdstad	Wa	als-Brabant	
Henego	uwen	We	st-Vlaanderen	
Limburg)			
Luik				
Luxemb	urg			
Namen				
Oost-VL	aanderen			
Uitsplitsen	naar - 🔻			
		0k Annulere	n	
L				Aarlen

DIEPTE: Als u uw keuze heeft gemaakt kunt u vervolgens onderin in 'Uitsplitsen naar' kiezen voor een verdere opdeling naar onderliggende entiteiten.

- Hebt u de gebieden België, Gewest, Provincie, Arrondissement aangeduid in 'Niveau' dan kunt u uitsplitsen tot op gemeente. Uitsplitsen van bijvoorbeeld alle arrondissementen tot op gemeenten is echter af te raden als u de data in tabelvorm wilt gebruiken. De tabel wordt namelijk gesorteerd per gemeente en niet per arrondissement.
- Hebt u het gebied 'Gemeente' aangeduid in 'Niveau' dan kunt u bij willekeurige selectie uitsplitsen tot 'Wijk' en bij t.e.m. 20 geselecteerde gemeenten zelfs uitsplitsen naar 'Wijk' of 'Statische sector'.



Bijvoorbeeld: u selecteerde de gemeente Brussel d.m.v. het veld 'gebied', dan kan u deze gemeente verder uitsplitsen naar wijken of statistische sectoren. U krijgt dan de gegevens van de wijken of statistische sectoren van Brussel te zien. U kan de knoppen rechts op de kaart gebruiken om het gebied te exploreren en verder in te zoomen.



Tot slot kan u het gekozen gebied vergelijken met de waarden van de stad Brussel algemeen en eventueel met de waarden van ruimere gebiedsniveaus waartoe het gekozen gebied behoort. Bijvoorbeeld, selecteerde u de wijk Brussel-Evere, dan kan u via de rechtermuisknop naar een menu gaan waarin u **'vergelijken met'** kunt kiezen om dezelfde gegevens op te vragen voor de gemeente Brussel, en elk ander hoger geografisch gebied waartoe de wijk behoort. Selecteerde u wijken over meerdere gemeenten heen, dan kan u enkel vergelijken met de arrondissementen, provincies, gewesten of België.

		Aantal rechthet	benden 2016 - Gemeenten van Brussel-Hoofdstad	III 🥜
		Aantal rechthebbenden		
S	Brussel-Hoofdstad: Anderlecht	117.472		
	Brussel-Hoofdstad: Brussel	163.205		
Ħ	Brussel-Hoofdstad: Elsene	72.244		
	Brussel-Hoofdstad: Etterbeek	39.266		
	Brussel-Hoofdstad: Evere	ia aver Evera		
Ø	Brussel-Hoofdstad: Gansl	le over Evere		
ılı	Brussel-Hoofdstad: Jette 🛱 Maak Eve	ere favoriet		
4	Brussel-Hoofdstad: Koek	,		
¥	Brussel-Hoofdstad: Oude			
	Brussel-Hoofdstad: Schaa 🧎 Evere Uit	tsplitsen naar 🔹 🕨		
	Brussel-Hoofdstad: Sint-/ 1 Evere ve	rgelijken met 🔹 🕨	Arrondissement Brussel-Hoofdstad	
容	Brussel-Hoofdstad: Sint-			
	Brussel-Hoofdstad: Sint-J	r alleen Evere	Provincie Brussel-Hoofdstad Arrondissement Brussel-Hoofdstad	
15	Brussel-Hoofdstad: Sint-J + Selectee	r Evere	Cowert Brussels Hoofdstedelijk Cowert	
	Brussel-Hoofdstad: Sint-Lambrechts	45.087		
	Brussel-Hoofdstad: Sint-Pieters-Wolu	33.294	Ĵ België	
	Brussel-Hoofdstad: Ukkel	74.816		
	Brussel-Hoofdstad: Vorst	53.943		



5.2.3 Selectie van bijkomende codes van gebieden

Indien u het geografisch gebied gekozen hebt waarin u geïnteresseerd bent, kunt u bijkomend aan de namen van de gebieden ook hun codering weergeven.

Geografisch niveau	Formaat	Beschrijving
Statistische sector	NISCODE 9 posities	
Gemeente	NISCODE 5 posities	
Wijk		Obv INSZ gegevens ('nuts1'_'niscode gemeente' 'letter' 'cijfer') of afgeleide* door gegevens door stad of gemeente ('nuts1'_'wijkcode')
Arrondissement	NUTS3	
Provincie	NUTS2	
Gewest	NUTS1	

Indien u indicatoren voor ziekenhuizen opzoekt bent u wellicht geïnteresseerd om te weten of ziekenhuizen gefuseerd zijn. Er is een lijst van fusies tussen ziekenhuizen per gewest terug te vinden onderaan in het onderwerpen veld onder de titel 'Fusies van ziekenhuizen'. Deze lijst wordt jaarlijks bijgewerkt.

5.3 Stap 3: presentatie en statistieken

5.3.1 Presentatievormen

U kan de presentatievorm zelf bepalen. <u>Het aanbod aan presentatievormen is afhankelijk van het aantal onderwerpen, de periodes, de gebieden en gebiedsniveaus die u gekozen heeft. Dit betekent niet dat alle presentatievormen die u worden aangeboden, zinvol of statistisch correct zijn! Wilt u bijvoorbeeld statistieken op kaart voorstellen, dan mag u slechts één onderwerp selecteren (controleer dit en klik op de om overbodige onderwerpen te wissen). Enkel wanneer u in het veld</u>

<u>'jaar' onder de presentatie of in de veld 'Periodes' in het menu na selectie van de 'Wijzig'</u> <u>knop,</u> <u>slechts maximaal 4 jaren selecteerde, zal de presentatievorm 'kaart' beschikbaar zijn.</u>

De verschillende mogelijke presentatievormen zijn:

Q	een ingekleurde kaart. In dit type kaart worden gewesten, provincies, arrondissementen, gemeenten, wijken of statistische sectoren ingekleurd volgens de waarde van een bepaald onderwerp. Ingekleurde kaarten worden gebruikt om variaties tussen verschillende gebieden te illustreren.
Ħ	een tabel
	een tabel met kleuren
ılı	een staafdiagram
#	Een gespiegelde staafdiagram (piramide)
.	Een gestapelde spiegelstaaf (piramide)
S	een taartgrafiek <u>Let op!</u> ²

² Gebruik deze presentatievorm niet wanneer u meerdere onderwerpen hebt opgenomen. Dit is statistisch gezien een foute voorstellingswijze.



i):	een stapeldiagram. Net zoals een taartdiagram, gebruikt u stapeldiagrammen om een verdeling in categorieën weer te geven, met dat verschil dat een taartdiagram in principe wordt gebruikt voor de voorstelling van één gebied en dat een stapeldiagram verschillende gebieden onderling vergelijkt. <u>Let op!</u> ²
000	een staaf en punten diagram
~	een lijngrafiek. Lijngrafieken gebruikt u om tijdsreeksen weer te geven.
~	een dubbele lijngrafiek
Ŕ	een staaf en lijn- diagram
Z	een vlakgrafiek. Deze vorm van grafieken kan u gebruiken om tijdsreeksen weer te geven en om aan te geven hoe groot iedere categorie is. Vergewis u ervan dat de totalen per gebiedsniveau uitgevinkt staan.
×	Stroomdiagram (sankey): De Sankey is uitermate geschikt voor het maken van stroomdiagrammen. De breedte van de lijnen komen overeen met de grootte van de stroom.
iU	 Blokkendiagram (Treemap) Een Treemap op basis van een enkele dimensie geven zowel de afmeting als de kleur van het vlak de grootte van de waarde aan. In een Treemap met 2 dimensies, geven de kleur en de afmeting en de kleur van een vlak elk de grootte van een dimensie weer. Er zijn twee combinatiemogelijkheden voor de dimensies, namelijk 2 onderwerpen (of dimensie-items) of een onderwerp (of dimensie-item) en (uitgesplitste) gebieden. De sortering van de vlakken blijft op basis van de afmetingen.
\$	een radar. De radar gebruikt u om verschillende categorieën met elkaar te vergelijken. Deze presentatievorm geniet de voorkeur wanneer het aantal categorieën van het gekozen onderwerp zo groot is dat een staafdiagram onoverzichtelijk wordt.
*	een scatterplot met regressielijn. Deze voorstellingswijze is beschikbaar wanneer u voor één bepaald jaar twee onderwerpen selecteert. Met deze grafiek kan u het verband (de correlatie) tussen de twee onderwerpen op het geselecteerde gebiedsniveau weergeven. Naast de regressielijn, verschijnen ook de regressiecoëfficiënten. Deze geven weer hoe sterk het (lineair) verband tussen de twee onderwerpen is, met andere woorden in welke mate een verandering van het ene onderwerp gepaard gaat met een verandering van het andere onderwerp.
	Let op: het betreft hier altijd verbanden op het gekozen geografisch niveau. Vindt u bijvoorbeeld een positief verband tussen het percentage rechthebbenden in het regime zelfstandigen en het percentage rechthebbenden met een globaal medisch dossier, dan mag u hieruit niet besluiten dat zelfstandigen meer geneigd zijn een globaal medisch dossier te openen. U kan enkel besluiten dat regio's met een hoog aandeel zelfstandigen een hoog aandeel rechthebbenden met een globaal medisch dossier herbergen.
Q [#]	een kaart met per gebied een staafdiagram. Met deze presentatievorm kan u een onderwerp met meerdere categorieën toch geografisch weergeven. Op de kaart verschijnt per gebied een staafdiagram waarin de verdeling over de categorieën grafisch



	wordt weergegeven. Deze presentatievorm is enkel aangewezen wanneer het gebiedsniveau groot genoeg is zodat de kaart overzichtelijk blijft. Let op! ³
Q	een kaart met per gebied een taartdiagram. Evenals bij een kaart met per gebied een staafdiagram wordt in deze presentatievorm het taartdiagram per gekozen gebied geografisch gesitueerd op de kaart. De voorstelling aan de hand van een taartdiagram maakt het eveneens mogelijk om een onderwerp met meerdere categorieën toch geografisch voor te stellen. Maar wanneer een onderwerp met slechts één categorie geselecteerd wordt, symboliseert de grootte van het taartdiagram de hoeveelheid. Deze presentatievorm is enkel aangewezen wanneer het gebiedsniveau groot genoeg is zodat de kaart overzichtelijk blijft. Let op! ³

5.4 Aanpassingen toepassen

5.4.1 Opmaakinstellingen

Klik daarvoor op volgend icoon 🏵

Deze bevat 2 tabbladen, die in principe allen dienen om de lay-out van de voorstelling van de presentatie verder te personaliseren.

'Titel' Wijzig de titel van de presentatie

'Gebied' Kies kleuren voor grenzen en gebieden bv het favoriete t.o.v. het vergelijkingsgebied

5.4.2 Transformaties

Klik daarvoor op volgend icoon 🍄

Met deze opties kan u zelf een aantal bewerkingen doen. Deze bewerkingen vereisen enige kennis van statistiek. <u>Het feit dat u ze kan berekenen met de aangeboden software, is geen garantie dat dit ook statistisch zinvol is!</u>

Percentages berekenen

Heeft u een aantal onderwerpen geselecteerd (bij voorkeur absolute aantallen!), dan kan u kiezen uit de volgende opties:

- <u>Uit</u>: alles wordt standaard weergegeven zonder berekeningen.
- <u>Gebieden</u>: hiermee berekent u voor elk gekozen onderwerp het percentage per gebied.

Groeicijfers en Z-scores

Hier heeft u de volgende opties:

³ Gebruik deze presentatievorm niet wanneer u meerdere onderwerpen hebt opgenomen. Dit is statistisch gezien een foute voorstellingswijze.



- <u>Uit</u>: alles wordt standaard weergegeven zonder berekeningen.
- <u>Groeicijfers optie 'groeipercentage'</u>: deze cijfers geven de procentuele evolutie weer ten opzichte van een bepaald referentiejaar. Dit jaar selecteert u in het vak 'basisperiode'.
- <u>Groeicijfers optie 'groeipercentage gemiddeld'</u>: deze cijfers geven de gemiddelde evolutie ten opzichte van een bepaald referentiejaar weer. Dit jaar selecteert u in het vak 'basisperiode'.
- <u>Groeicijfers optie 'absolute groei'</u>: deze cijfers geven de absolute evolutie ten opzichte van een bepaald referentiejaar weer. Dit jaar selecteert u in het vak 'basisperiode'.
- <u>Groeicijfers optie 'indexcijfers'</u>: de waarden van het gekozen referentiejaar worden gelijkgesteld met 100. De waarden van de eerder geselecteerde jaren worden hier tegenover afgezet. Het referentiejaar selecteert u in het vak 'basisperiode'.
- 5.4.3 Z-scores: de z-score is een maat die de afwijking aangeeft ten opzichte van het gemiddelde. De berekening gebeurt als volgt: de waarde van een bepaald onderwerp in een bepaald gebied wordt afgetrokken van het gemiddelde van het gekozen gebiedsniveau. Het bekomen verschil wordt gedeeld door de gemiddelde afwijking of standaardafwijking. Dit resulteert in een waarde, waarvan het gemiddelde 0 is en de gemiddelde afwijking 1. Negatieve waarden wijzen op waarden die lager liggen dan het gemiddelde, positieve waarden wijzen op waarden die hoger liggen dan het gemiddelde.

5.4.4 Totalen tonen

Klik daarvoor op volgend icoon . Hier heeft u de volgende opties: + rijtotalen, + kolomtotalen, + rij- en kolomtotalen.

<u>Of</u> via 'Wijzig' ^𝔅 en 'toon totaal' aanvinken:

- <u>Tabblad 'Onderwerpen'</u>: per gekozen onderwerp wordt het totaal weergegeven. Dit kan een optelling zijn van de totalen per gebied.
 Let op: Het berekenen van het totaal op onderwerp is enkel zinvol tussen categorieën binnen eenzelfde onderwerp. Gebruik dit niet wanneer u meerdere onderwerpen heeft geselecteerd.
- <u>Tabblad `gebiedsvergelijking'</u>: er zijn 3 opties, namelijk toon afzonderlijke voor gekozen gebied, toon het totaal voor gekozen gebied, toon gemiddelde waarden.
- <u>Tabblad `gebieden'</u>: voor elk van de gekozen onderwerpen en categorieën wordt het totaal van de geselecteerde buurten weergegeven. Deze optie is standaard aangevinkt.
- <u>Tabblad `perioden'</u>: wanneer u voor een bepaald onderwerp een overzicht in de tijd heeft opgevraagd, kan u `perioden' aanvinken. In dit geval wordt uiteraard geen optelling van alle jaren weergegeven, maar een berekening van het gemiddelde over de verschillende jaren.

5.4.5 Kantelen

Klik daarvoor op volgend icoon Kantelen: wisselt de rijen en kolommen om

۲

5.4.6 Toegankelijke tabel openen

Klik	daarvoor	on	volgend	icoon	



Bij selectie van dit icoon opent zich een tabel in een extra tabblad. Deze voorstellingsvorm is toegankelijker voor slechtzienden.

5.4.7 Andere opties (bij alle presentaties)

(rechtermuisknop klikken op de tabel, grafiek of kaart, of bij de Legenda)

1	Stap terug
☆	Maak () favoriet
\$	Wijzig volgorde gegevens
6	Opmaakinstellingen
ຽ	Opnieuw beginnen
Ţ	Presentatieweergave
+	Toon totaal per 'Rij' 'Kolom', 'Rij & Kolom'
ΤĒ	Sorteren, 'Uit', 'Oplopend' of 'Aflopend'
ļ	Uitsplitsen naar
t	Vergelijken met
~	Selecteer alleen
+	Selecteer

5.4.8 Andere opties (bij de kaarten)

(icoontjes onder de wijzig knop 🏈)

'Toon namen indien mogelijk' of 'Toon waarden indien mogelijk'
Kaartlagen: 'Contouren' 🏁 of 'Open Street Map' 🏁

In de kaart links onderin

•	Adres zoeken
+	Zoom: 'inzoomen' 'uitzoomen' 'zoom instellingen herstellen'

5.4.9 Andere opties: Bij de grafieken

00	Positionering afbeeldingen 'Boven elkaar', 'Naast elkaar' of 'Automatisch'



, ₽	Wijzig indeling
∽,	Grafieklijnen: 'Toon regressielijn', 'Toon gemiddelde lijnen'
Q	Verwissel staaf en lijn

5.4.10 Titel van de presentatie aanpassen

Dit kan op twee manieren:

Ten eerste via de opmaakinstellingen van de presentatie.

Ten tweede door gebruik te maken van het 'potloodje' achter de titel van een presentatie

6 Mobiele/Tabletversie

Indien u de IMA ATLAS website raadpleegt vanop uw tablet of smartphone, dan zijn alle statistieken in principe toegankelijk. De website is hier echter niet speciaal voor aangepast en is gebruiksvriendelijker voor gebruik met pc of laptop.

7 Opslaan, exporteren, printen, delen

U kan de gegevens opslaan, exporteren en printen. Exporteren doet u door boven het onderwerpen veld de download-knop 🕹 te selecteren. Afdrukken gaat via de printer-knop 🖨 ernaast.

Wat is een presentatie?

Als u bepaalde statistieken in een door u gekozen presentatievorm heeft voorgesteld (bv. een kaart voor bepaalde jaren en gebieden die u interesseren) en de opmaak heeft aangepast aan uw wensen, kan u deze selecties tijdelijk bewaren door een presentatie te maken

OPSLAAN EN EXPORTEREN

Dit doet u door op de download pijl ***** te klikken. Beiden brengen u naar het venster 'Opslaan als' met daarin een zone 'Presentaties' en een zone 'Bestandstype'. Bij een standaard export wordt ook de datum van export vermeld.

Om op te slaan kiest u onder bestandstype 'swing werkruimte bestand (xml)'. Om te exporten kiest u één van de andere bestandstypes.



Opsla	an als	×
\$	Presentaties	Bestandstype
	■ Aantal rechthebbenden 2018 - Gemeente	 Microsoft Excel werkblad
~	⊞ Cube rechthebbenden 2020 - België	Werkbladtype Standaard 🗸
		 III Video (mp4) III OpenOffice Calc bestand III CSV bestand III PDF bestand III PDF bestand IIII Microsoft Word bestand IIII Microsoft Powerpoint bestand IIIII Swing werkruimte bestand (xml) Bestandsnaam Cube rechthebbenden 2020 - Be .xlsx
	Ok	Annuleren

OPLADEN

Bij een volgende sessie op de IMA-Atlas kunt u opgeslagen xml bestanden terug opladen door via de stapel-knop 'Open' te selecteren en uw opgeslagen bestand te kiezen via de zoekfunctie.

AFDRUKKEN

Klik op het icoon 🖶 en selecteer de af te drukken presentaties en het papierformaat.

DELEN

Klik op het icoon 'delen' <\$, dan verschijnt er een pop-up venster met linken:

Delen via link	×		
Actieve presentatie delen: <u>https://atlas.ima-aim.be/jive?workspace_guid=6adfa74f-6914-4270-9fbc-</u> <u>db34bc958801</u>			
De actieve presentatie delen via sociale media:			
f 🗹 in			
Sluiten			

8 Extra bestanden

Onderaan in het onderwerpenveld bij 'Extra informatie' zijn er nog een aantal extra lijsten te vinden.

- Lijsten fusies van ziekenhuizen
- Lijsten codes van geografische niveaus

Verder zijn er ook nog wat bijkomende bestanden opgeladen:

In de 'Read Me' staan nog wat bijkomende opmerkingen voor interpretatie van de gegevens op de Atlas.



In de 'Lijst met validatoren' staan validatoren vermeld voor de projecten die publiek toegankelijk zijn.

9 Ondersteunde browsers

Google Chrome versie 80 (feb 2020) Mozilla Firefox versie 75 (feb 2020) Safari versie 12.1.2 (sept 2018) MacOS 10.12 iOs 12.4 (iPad Air, Mini2, Mini3 en hoger, iPhone 5s, 6 en hoger) MS Edge versie 82 (feb 2020)

10 Vragen?

Neem contact met ons op via volgende link: <u>https://ima-aim.be/Contact-143</u>