

Expérimentation Requête à la demande VYV - Besoin et usage

- Rappel du besoin générique de VYV :
 - Cette demande s'inclut dans notre partenariat avec le datalab Normandie.
 - Le projet de Jumeau Numérique « État de Santé d'un Territoire » a été retenu par la Région Normandie. L'objectif est de déterminer si certains territoires sont plus impactés que d'autres par les allergies aux pollens.
 - Pour cela le HDH permet via le service Requête à la demande d' :
 - Identifier les communes les plus touchées par les rhinites allergiques en Normandie. Besoin de chiffrages pour les années 2010 à 2019

Objectif de l'échange

- Restituer les indicateurs attendus par VYV, leur format ayant été validé début juin par le porteur de projet.
 - Pour certains indicateurs combinant plusieurs croisements, une restitution partielle est donnée dans ce support. Un fichier excel rendant compte de l'ensemble des indicateurs attendus complète donc ce support.
 - Pour chacun des indicateurs, une clé de lecture est proposée afin d'aider à la compréhension des restitutions.

L'intégralité des indicateurs est restituée au travers d'un fichier excel, ce dernier comprenant un guide et des clés de lecture.





Rappel des indicateurs souhaités

- 1 Dénombrement de patients ayant eu au moins une délivrance de médicaments dans les classes ATC ciblées de 2010 à 2019 par département de la région normandie, sexe et par classe d'âge (mineur/majeur)
- 2 Dénombrement de patients ayant eu au moins une délivrance de médicaments dans les classes ATC ciblées de 2010 à 2019 par département de la région normandie, classe ATC, sexe et par classe d'âge (mineur/majeur)
- 3 Communes de la région Normandie dans lesquelles au moins une une délivrance de médicaments a été dispensée dans les classes ATC ciblées de 2010 à 2019
- 4 Communes de la région Normandie dans lesquelles au moins une une délivrance de médicaments a été dispensée dans les classes ATC ciblées de 2010 à 2019 par classe ATC



Ensemble des médicaments délivrés pour le traitement d'allergie aux pollens pour les classes ATC (système de classification anatomique, thérapeutique et chimique) suivantes :

D04AB,D04AX,D05AD,D05AX,D05BA,D05BB,D05BX,D07AA,D07AB,D07AC,D07AD,D11AH,R01AC,R01AD,R01AX,R01BA,R02AD,R03AA,R03AB,R03AC,R03AH,R03AK,R03AL,R03BA,R03BB,R03BC,R03BX,R05CA,R05CB,R05DA,R05DB,R05FA,R05FB,R06AE,R06AK,R06AX,S01BA,S01BB,S01BC,S01CA,S01CB,S01CC,S01GA,S01GX,S02BA,S02CA,V01AA,V04CL



Indicateur restitué n°1 (vue partielle)

Dénombrement de patients ayant eu au moins une délivrance de médicaments dans les classes ATC ciblées en 2010 par département de la région normandie, sexe et par classe d'âge (mineur/majeur)

		Patients avec délivrance de classe ATC au cours de l'année 2010									
Année	Dept	Homme mineur	Homme majeur	Femme mineure	Femme majeure	Total					
2010	14	43 268	97 465	42 034	134 102	316 869					
2010	27	40 259	84157	39 205	114 602	278 223					
2010	50	27 828	67 327	27 352	91 483	213 990					
2010	61	16 877	40 684	16 341	54 547	128 449					
2010	76	88 006	198 238	86 128	275 644	648 016					
Total		216 238	487 871	211 060	670 378	1585 547					



Clé de lecture

En 2010, dans le Calvados:

- 43 268 hommes mineurs ont eu au moins une délivrance de médicaments présents dans les classes ATC considérées
- 97 465 hommes majeurs ont eu au moins une délivrance de médicaments présents dans les classes
 ATC considérées
- 42 034 femmes mineures ont eu au moins une délivrance de médicaments présents dans les classes ATC considérées



Indicateur restitué n°2 (vue partielle)

Dénombrement de patients ayant eu au moins une délivrance de médicaments dans les classes ATC ciblées en 2010 par département de la région normandie, classe ATC, sexe et classe d'âge (mineur/majeur)

			Patients avec délivrance de classe ATC au cours de l'année 2010								
Année	Dept	Classe ATC	Homme mineur	Homme majeur	Femme mineure	Femme majeure	Total				
2010	14	D05AD	NC	NC	NC	NC	NC				
2010	14	D05AX	47	2 037	64	1756	3 904				
2010	14	D05BA	NC	130	NC	168	304				
2010	14	D05BB	NC	150	NC	104	260				
2010	14	D07AB	3 638	6 227	3 656	10 700	24 221				
2010	14	D07AC	3 807	15 112	3 791	23 217	45 927				



Clé de lecture (seconde ligne)

En 2010, dans le Calvados :

- 47 hommes mineurs ont eu au moins une délivrance de médicaments de la classe ATC D05AX
- 2 037 hommes majeurs ont eu au moins une délivrance de médicaments de la classe ATC D05AX
- 64 femmes mineures ont eu au moins une délivrance de médicaments de la classe ATC D05AX



Indicateur restitué n°3 (vue partielle)

 Communes de la région Normandie dans lesquelles au moins une une délivrance de médicaments a été dispensée dans les classes ATC ciblées en 2010

	Années									
Commune	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
14001	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14002	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14003	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14004	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14005	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14006	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14007	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui



Clé de lecture (première ligne)

Dans la **commune 14001**, il y a eu délivrance d'au moins un médicament des classes ATC ciblées en 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 et 2019



Indicateur restitué n°4 (vue partielle)

Communes de la région Normandie dans lesquelles au moins une une délivrance de médicaments a été dispensée dans les classes ATC ciblées en 2010 par classe ATC

		Années									
Commune	Classe ATC	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
14001	D05AX	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14001	D05BA	non	oui	oui	oui	non	non	non	non	non	non
14001	D07AB	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14001	D07AC	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14001	D07AD	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
14001	DIIAH	oui	non	non	oui	oui	oui	oui	non	oui	non



Clé de lecture (première ligne)

Un médicament de la classe ATC **D05AD** a été délivré au moins une fois dans la commune **14001** en 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 et 2019





Suivez-nous sur les réseaux sociaux!





