

Travaux sur l'outil DigDash


Data Management et Data visualisation (Tableaux de bord)

Direction de la Santé Publique (DSP)
Ville de Paris

Marie EXBRAYAT
Alternance Master II

La solution DigDash

L'objectif du bureau Data de la DSP est de concentrer les données internes en une seule solution pour les utilisateurs des sous-directions métier.

DIGDASH

Accueil

Centres de santé

Catalogue

Actions Salubrité Hygiène

LPC

Maisons Sport Santé

Garantie environnementale

IMC à 2 ans

PMI activité

PMI chiffres clés

PMI vaccination

Open data

Santé scolaire

Obésité des enfants

PF Chiffres clés

PMI Profils


PMI épidémi

Santé des enfants

Santé Publique

PMI

Accueil > Accueil

PARIS SANTÉ


Bienvenue sur les tableaux de bord de la DSP

Cliquez sur un onglet pour accéder à vos tableaux de bords

Accessible directement sur cette page

Tous les projets sur CapGéo ici


Catalogue de données



Les catalogues de données sur la PMI, PMI épidémiologie, santé scolaire et autres ici.

[Lien vers CapGéo](#) [Découvrir ici](#)


Centres de santé



Vous trouverez les informations générales sur les 7 centres de santé de la ville de Paris de 2019 à 2023.

[Découvrir ici](#)


Actions Salubrité Hygiène



Les données sur la dératisation, désinsectisation et l'évolution des interventions depuis 2009 sont disponibles ici.

[Découvrir ici](#)


Maisons sport santé



Vous trouverez les caractéristiques du profil des usagers ainsi que les activités et lieux les plus visités.

[Découvrir ici](#)


LPC



Pour visualiser les indicateurs clés sur les différentes activités du Laboratoire des Polluants Chimiques

[Découvrir ici](#)


Garantie Environnementale



Cet onglet regroupe les informations sur le plan Plomb, ESPPISols et la Qualité de l'Air Intérieure (QAI).

[Découvrir ici](#)


IMC à 2 ans



Des informations générales sur le poids des enfants à 2 ans sont disponible ici.

[Découvrir ici](#)


PMI activité



Les données sur les enfants sont disponible ici, notamment les informations sur les consultations et file active.

[Tutoriel vidéos ici](#) [Découvrir ici](#)


PMI chiffres clés



Les indicateurs clé de la PMI disponibles ici.

[Découvrir ici](#)


PMI vaccination



Vous trouverez les informations sur les enfants vaccinés ici.

[Découvrir ici](#)


Santé scolaire



Vous trouverez des détails sur les données territoriales de santé scolaire mais également des données d'IMC des enfants des 3 dernières années.

[Découvrir ici](#)


Portraits de santé



Cartographie des indicateurs de santé en open data, par arrondissement de Paris.

[Découvrir ici](#)


Open Data



Vous trouverez des données sur l'observatoire inter-régime des situations de fragilité ou encore la mortalité à tout âge.

[Découvrir ici](#)


PMI Profils



Profils des patients mineurs passant en consultation PMI.

[Découvrir ici](#)


PMI Epidémi SELF-BI



Découvrez vous-même toutes les variables de la PMI dans ce tableau de bord interactif

[Tutoriel exploration](#) [Découvrir ici](#)


Santé des enfants



Retrouvez tous les indicateurs sur la santé des enfants ici.

[Découvrir ici](#)


Santé sexuelle



Ce tableau de bord contient des informations sur la santé sexuelle.

[Découvrir ici](#)

Obésité des enfants



L'obésité des enfants de 0 à 6 ans.

[Découvrir ici](#)

La solution DigDash

Travail de data management dans la partie *Studio* :

- Requêtage en SQL sur des données contenues dans un driver jdbc trino
- Création d'indicateurs, de graphiques, etc.

(certaines parties sont floutées en raison de la sensibilité des données)

The screenshot displays the DigDash Studio interface, which is used for data management and visualization. The top section shows a SQL query being executed, with a 'Requête SQL' tab selected. The query is a complex SELECT statement involving multiple tables and calculations. Below the query, there are buttons for 'Assistant SQL...', 'Favoris', and 'Options...'. The bottom section shows a table of results, with columns for 'id_event', 'id_patient', 'statut_date', 'num_consultation_chr', 'categorie_consultation', 'categorie', 'age_mois', 'age_annee', 'Tranche d'âge', and 'CP patient'. The table is filtered to show 10 rows.

The bottom part of the screenshot shows a detailed view of the 'base_unique (Base de données)' table, listing various dimensions and their properties. The table has columns for 'Identifiant de la colonne', '#Col', 'Type', 'Valeur affichée (fr)', 'Cachée', 'Barre...', 'Navig...', 'Format', and 'Attributs'. The dimensions listed include 'nb_patient', 'nb_consultation', '% femmes', '% femmes en consultation', '% cmu', '% ame', '% mutuelle', '% aid', '% habitant Paris', 'num_consultation', 'Age_mois', 'Age_annee', 'Paris', 'Couverture sociale', 'AME', 'CMU', 'Affection longue durée', 'Mutuelle', 'date_event', 'id_event', 'id_patient', 'statut_date', 'num_consultation_chr', 'categorie_consultation', 'categorie', 'Tranche d'âge', 'CP patient', 'CP Centre', 'arrondissement', 'arrondissement_centre', 'Habite Paris', 'libelle_sexe', 'existencecouvosc', and 'cmu'.

Identifiant de la colonne	#Col	Type	Valeur affichée (fr)	Cachée	Barre...	Navig...	Format	Attributs
nb_patient	28	Mesure calculée	nb_patient				Nombre D	
nb_consultation	29	Mesure calculée	nb_consultation				Nombre D	
% femmes	30	Mesure calculée	% femmes				Nombre DF	
% femmes en consultation	31	Mesure calculée	% femmes en consultation				Nombre DF	
% cmu	32	Mesure calculée	% cmu				Nombre DF	
% ame	33	Mesure calculée	% ame				Nombre DF	
% mutuelle	34	Mesure calculée	% mutuelle				Nombre DF	
% aid	35	Mesure calculée	% aid				Nombre DF	
% habitant Paris	36	Mesure calculée	% habitant Paris				Nombre DF	
num_consultation	4	Mesure	num_consultation				Nombre	
Age_mois	8	Mesure	Age_mois				Nombre	
Age_annee	9	Mesure	Age_annee				Nombre	
Paris	15	Mesure	Paris				Nombre	
Couverture sociale	23	Mesure	Couverture sociale				Nombre	
AME	24	Mesure	AME				Nombre	
CMU	25	Mesure	CMU				Nombre	
Affection longue durée	26	Mesure	Affection longue durée				Nombre	
Mutuelle	27	Mesure	Mutuelle				Nombre	
date_event	2	Dimension (temps)	date_event	✓	✓		Date 1 CHR	
id_event	0	Dimension	id_event	✓	✓			
id_patient	1	Dimension	id_patient	✓	✓			
statut_date	3	Dimension	statut_date	✓	✓			
num_consultation_chr	5	Dimension	num_consultation_chr	✓	✓			
categorie_consultation	6	Dimension	categorie_consultation	✓	✓			
categorie	7	Dimension	categorie	✓	✓			
Tranche d'âge	10	Dimension	Tranche d'âge	✓	✓			
CP patient	11	Dimension	CP patient	✓	✓			
CP Centre	12	Dimension	CP Centre	✓	✓			
arrondissement	13	Dimension	arrondissement	✓	✓			
arrondissement_centre	14	Dimension	arrondissement_centre	✓	✓			
Habite Paris	16	Dimension	Habite Paris	✓	✓			
libelle_sexe	17	Dimension	libelle_sexe	✓	✓			
existencecouvosc	18	Dimension	existencecouvosc	✓	✓			
cmu	19	Dimension	cmu	✓	✓			

La solution DigDash

Réalisation des tableaux de bords dans la partie *Studio* :
(certaines parties sont floutées en raison de la sensibilité des données)

