

Formules de calcul

Complément au rapport 2020

Enquête auprès des métropoles : les moyens financiers consacrés à la voirie & l'état du patrimoine routier

Diffusion restreinte

-4-

Avril 2021



SOMMAIRE

INTRODUCTION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS	3
I. Données générales	4
PART DES DÉPENSES DE VOIRIE PAR RAPPORT AUX DÉPENSES TOTALES DES MÉTROPOLES (2016-2019).	4
PART DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT PAR RAPPORT AUX DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT VOIRIE	
AVEC PERSONNEL ET GRANDS TRAVAUX (2016-2019)	4
RÉPARTITION DES DÉPENSES DE VOIRIE	5
ÉVOLUTION COMPARÉE DES DÉPENSES DE VORIE	5
ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT POUR LA VOIRIE AU KM	5
ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT VOIRIE POUR LA MAINTENANCE PATRIMONIALE	6
RÉPARTITION/ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE MAINTENANCE PATRIMONIALE (2016-2019)	6
ÉVOLUTION DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT POUR LA VOIRIE AU KM	6
RÉPARTITION DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT SUR LA VOIRIE DÉPARTEMENTALE (2016-2019)	7
DÉPENSES DE VOIRIE PAR HABITANT : FONCTIONNEMENT ET INVESTISSEMENT	7
DÉPENSES DE VOIRIE PAR HABITANT : GROSSES RÉPARATIONS CHAUSSÉES ET OUVRAGES D'ART	8
II. Analyse en fonction du patrimoine : chaussées et ouvrages d'art	9
DÉPENSES DE VOIRIE AU KM : FONCTIONNEMENT ET INVESTISSEMENT	9
DÉPENSES DE VOIRIE AU KM : GROSSES RÉPARATIONS ET AUTRES INVESTISSEMENTS (2016-2019)	
DÉPENSES TOTALES DE FONCTIONNEMENT ET D'INVESTISSEMENT PAR KM POUR 1000 HABITANTS	9
III. Données relatives au personnel	11
PART EFFECTIFS DE VOIRIE / AUTRES EFFECTIFS DE LA METROPOLE (2016-2019)	. 11
RÉPARTITION DES AGENTS PAR TYPE DE FONCTION (2016-2018)	. 11
RATIOS AGENTS POUR 100 KM (2016-2019)	. 11

INTRODUCTION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS

Ce document fournit les éléments de calcul qui ont été utilisés pour analyser les données issues des questionnaires financiers de l'enquête ONR 2020 et établir les différentes figures de ce rapport. Il est proposé aux services des collectivités pour les aider à mieux se situer dans les résultats.

Les formules correspondent à la segmentation utilisée pour l'enquête auprès des métropoles. Les calculs sont faits sur les années d'exercices budgétaires concernées par l'enquête.

Le document reprend le même déroulement que le rapport. Le cadre d'enquête d'origine est joint en annexe.

NB: convention

- La numérotation des lignes est celle utilisée dans la première colonne du questionnaire d'enquête :
 - Ex.: D4 = « Investissement voirie budget principal » dans le tableau D
 « Investissement réel ».

Données générales

PART DES DÉPENSES DE VOIRIE PAR RAPPORT AUX DÉPENSES TOTALES DES MÉTROPOLES (2016-2019)

FIGURE 1: Dépenses d'investissement (y compris grands travaux)

Données

Investissement voirie = la somme des valeurs de la ligne D4

Investissement hors voirie = la somme des valeurs de la ligne D3 – la somme des valeurs de la ligne D4.

Calculs

% investissement voirie = investissement voirie / investissement total

% investissement hors voirie = investissement hors voirie / investissement total

FIGURE 2 : Dépenses de fonctionnement (y compris dépenses de personnel)

Données

Fonctionnement voirie = la somme des valeurs de la ligne C9

Fonctionnement hors voirie = la somme des valeurs de la ligne C8 – la somme des valeurs de la ligne C9

Calculs

% fonctionnement voirie = fonctionnement voirie / fonctionnement total

% fonctionnement hors voirie = fonctionnement hors voirie / fonctionnement total

PART DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT PAR RAPPORT AUX DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT VOIRIE AVEC PERSONNEL ET GRANDS TRAVAUX (2016-2019)

FIGURE 3

Données

Fonctionnement voirie = la somme des valeurs de la ligne C9

Investissement voirie = la somme des valeurs de la ligne D4

Calculs

% fonctionnement voirie = fonctionnement voirie / fonctionnement total

% investissement voirie = investissement voirie / investissement total

RÉPARTITION DES DÉPENSES DE VOIRIE

FIGURE 4

Données

Grosses réparations = la somme des valeurs de la ligne D4a + la somme des valeurs de la ligne D4b

Autres investissements = la somme des valeurs de la ligne D4 – grosses réparations

Fonctionnement hors personnel = la somme des valeurs de la ligne C9 – la somme des valeurs de la ligne C2

Charges de personnel = la somme des valeurs de la ligne C2

Dépenses totales de voirie = grosses réparations + autres investissements + fonctionnement hors personnel + charges de personnel

Calculs

% de grosses réparations = grosses réparations / dépenses totales

% autres investissements = autres investissements / dépenses totales

% fonctionnement hors personnel = fonctionnement hors personnel / dépenses totales

% charges de personnel = charges de personnel / dépenses totales

ÉVOLUTION COMPARÉE DES DÉPENSES DE VORIE

FIGURE 5

Mêmes données que pour la répartition des dépenses de voirie mais en valeur

ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT POUR LA VOIRIE AU KM

FIGURE 6

Données

Dépenses de fonctionnement = Valeurs de la ligne C9

ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT VOIRIE POUR LA MAINTENANCE PATRIMONIALE

FIGURE 7

Données

Dépenses de fonctionnement pour la maintenance patrimoniale = valeurs de la ligne C10

RÉPARTITION/ÉVOLUTION DES DÉPENSES DE MAINTENANCE PATRIMONIALE (2016-2019)

FIGURE 8 ET FIGURE 9

Données

Charges de personnel = La somme des valeurs de la ligne C11

Travaux d'entretien = La somme des valeurs de la ligne C13

Fournitures de voirie = La somme des valeurs de la ligne C12

Total des dépenses de fonctionnement voirie pour la maintenance patrimoniale = charges de personnel + travaux d'entretien + fournitures de voirie

Calculs

% charges de personnel = charges de personnel / total des dépenses de fonctionnement voirie maintenance patrimoniale

% travaux d'entretien = travaux d'entretien / total des dépenses de fonctionnement voirie maintenance patrimoniale

% fournitures de voirie = fournitures de voirie / total des dépenses de fonctionnement voirie maintenance patrimoniale

ÉVOLUTION DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT POUR LA VOIRIE AU KM

FIGURE 10

Données

Dépenses d'investissement = Valeurs de la ligne D4

RÉPARTITION DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT SUR LA VOIRIE DÉPARTEMENTALE (2016-2019)

FIGURE 11

Données

Grosses réparations = La somme des valeurs de la ligne D4a (grosses réparations voirie) + La somme des valeurs de la ligne D4b (grosses réparations ouvrages d'art)

Travaux d'investissement sur réseau structurant = La somme des valeurs de la ligne D4c

Frais d'études = La somme des valeurs de la ligne D4d

Terrains de voirie = La somme des valeurs de la ligne D4e

Matériel et outillage de voirie = La somme des valeurs de la ligne D4f

Total investissement voirie départementale = grosses réparations + travaux d'investissement sur réseau structurant + frais d'études + terrains de voirie + Matériel et outillage de voirie

Calculs

% grosses réparations = grosses réparations / total investissement voirie ...

DÉPENSES DE VOIRIE PAR HABITANT : FONCTIONNEMENT ET INVESTISSEMENT

FIGURE 12

Données

Dépenses de fonctionnement voirie = La somme des valeurs de la ligne C9

Dépenses d'investissement voirie = La somme des valeurs de la ligne D4

Nombre d'Habitants = La somme des valeurs de la ligne A1

Calculs

Fonctionnement par habitant = dépenses de fonctionnement voirie / nombre d'habitants Investissement par habitant = dépenses d'investissement voirie / nombre d'habitants DÉPENSES DE VOIRIE PAR HABITANT : GROSSES RÉPARATIONS CHAUSSÉES ET OUVRAGES D'ART

FIGURE 13

Données

Grosses réparations chaussées = La somme des valeurs de la ligne D4a

Grosses réparations ouvrages d'art = La somme des valeurs de la ligne D4b

Nombre d'habitants = La somme des valeurs de la ligne A1

Calculs

Chaussées par habitant = grosses réparations chaussées / nombre d'habitants

Ouvrages d'art = grosses réparations ouvrages d'art / nombre d'habitants

II. Analyse en fonction du patrimoine : chaussées et ouvrages d'art

DÉPENSES DE VOIRIE AU KM: FONCTIONNEMENT ET INVESTISSEMENT

FIGURE 14

Données

Investissement = La somme des valeurs de la ligne D4

Fonctionnement = La somme des valeurs de la ligne C9

KM = la ligne A3

Calculs

Investissement au KM = investissement / KM

Fonctionnement au KM = fonctionnement / KM

DÉPENSES DE VOIRIE AU KM : GROSSES RÉPARATIONS ET AUTRES INVESTISSEMENTS (2016-2019)

FIGURE 15

Données

Grosses réparations chaussées = La somme des valeurs de la ligne D4a

Grosses réparations ouvrages d'art = La somme des valeurs de la ligne D4b

KM = la ligne A3

Calculs

Grosses réparations au KM = grosses réparations / KM

Autres investissements au KM = autres investissements / KM

DÉPENSES TOTALES DE FONCTIONNEMENT ET D'INVESTISSEMENT PAR KM POUR 1000 HABITANTS

FIGURE 16

Données

Investissement = La somme des valeurs de la ligne D4

Fonctionnement = La somme des valeurs de la ligne C9

KM = La somme de la ligne A3

Habitants = La somme de la ligne A1

Calculs

Dépenses d'investissement par km pour 1000 habitants = [(D4/A3) / A1] * 1000 Dépenses de fonctionnement par km pour 1000 habitants = [(C9/A3) / A1] * 1000

FIGURE 17

Données

Grosses réparations voirie = La somme des valeurs de la ligne D4a

Grosses réparations ouvrages d'art = La somme des valeurs de la ligne D4b

KM = La somme des valeurs 2016 à 2018 de la ligne A3

Habitants = La somme des valeurs 2016 à 2018 de la ligne A1

Calculs

Grosses réparations voirie par km pour 1000 habitants = [(D4a/(A3) / A1] * 1000Grosses réparations OA par km pour 1000 habitants = [(D4b/(A3) / A1] * 1000

III. Données relatives au personnel

PART EFFECTIFS DE VOIRIE / AUTRES EFFECTIFS DE LA METROPOLE (2016-2019)

FIGURE 18

Données

Effectifs voirie = La somme des valeurs de la ligne B2

Effectifs globaux = La somme des valeurs de la ligne B1

Effectifs hors voirie = effectifs globaux – effectifs voirie

Calculs

% effectifs voirie = effectifs voirie / effectifs globaux

% effectifs hors voirie = effectifs sans la voirie / effectifs globaux

RÉPARTITION DES AGENTS PAR TYPE DE FONCTION (2016-2018)

FIGURE 19

Données

Agents sur la route = La somme des valeurs de la ligne B2b

Agents gestion-ingénierie = La somme des valeurs de la ligne B2a

Autres agents affectés à la voirie = La somme des valeurs de la ligne B2c

Total agents voirie = agents sur la route + agents gestion/ingénierie + autres agents affectés à la voirie

Calculs

% agents sur la route = agents sur la route / total agents voirie

% agents gestion-ingénierie = agents gestion-ingénierie / total agents voirie

% autres agents = autres agents / total agents voirie

RATIOS AGENTS POUR 100 KM (2016-2019)

FIGURE 20

Données

Agents route = La somme des valeurs de la ligne B2b

Agents gestion-ingénierie = La somme des valeurs de la ligne B2a

KM = La somme des valeurs ligne A3

Calculs

Ratio au KM agents route = agents route x 100 / KM

Ratio au KM agents gestion-ingénierie = agents gestion-ingénierie x 100 / KM