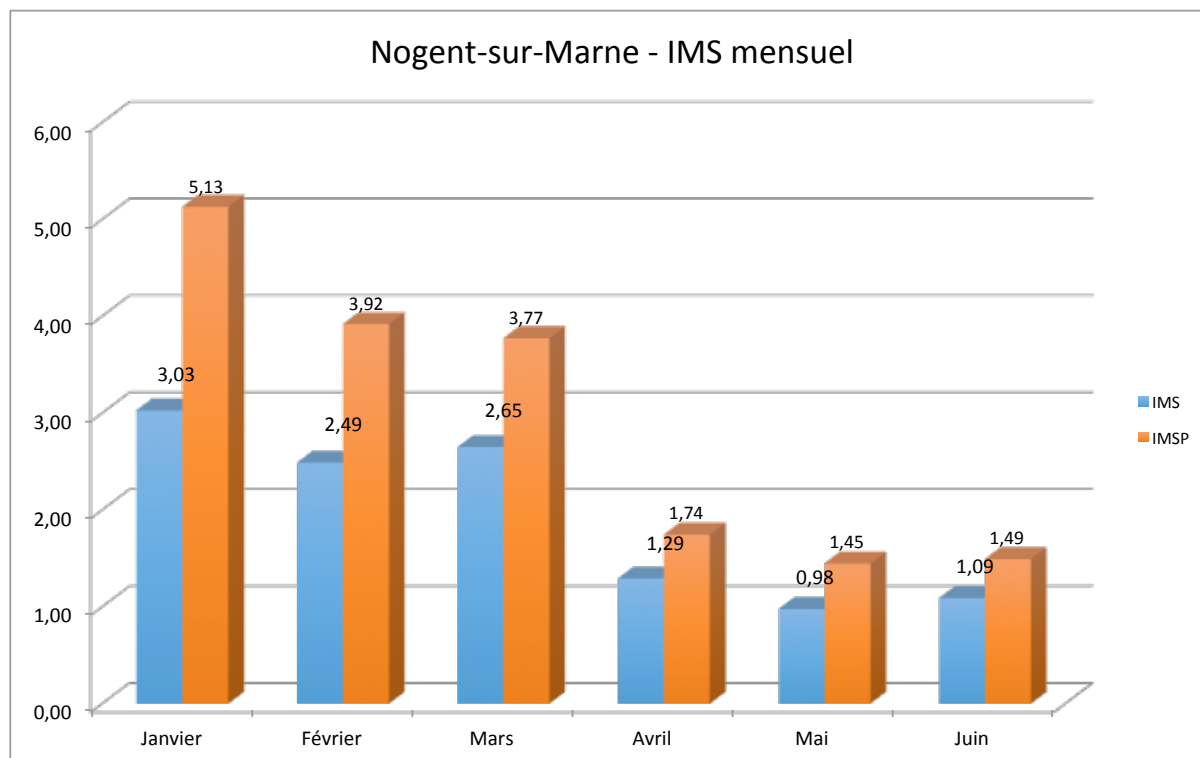


Analyse des IOP (indicateurs Objectifs de Propreté) de la Ville de Nogent-sur-Marne – 2^e trimestre 2016

1- Analyse globale du niveau de propreté sur l'ensemble des sites évalués



Nogent-sur-Marne enregistre une nette amélioration dans ses évaluations du deuxième trimestre avec un niveau record au mois de mai.

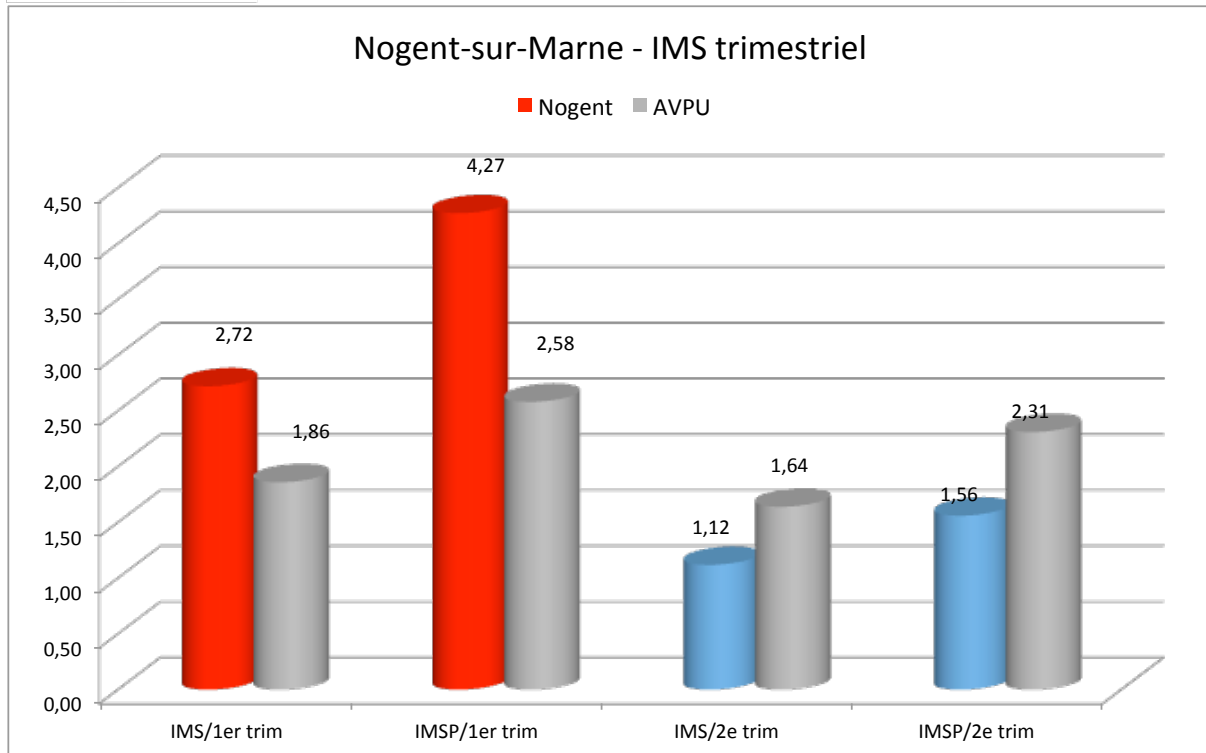
Chaque mois, l'IMSP (Indicateur Moyen de Salissure Pondéré) de Nogent est plus important que son IMS.

L'IMSP rend compte d'une situation de salissure qui se rapproche d'une perception subjective par les riverains. Par exemple la valeur des « déjections canines » ou des dépôts sauvages est multipliée par 3 alors que les feuilles mortes ou les « souillures adhérentes » sont divisées par 3.

Une valeur d'IMSP supérieure à la valeur d'IMS signifie que la perception du niveau de salissure est plus négative alors qu'un IMSP inférieur à l'IMS donne une perception plus positive.

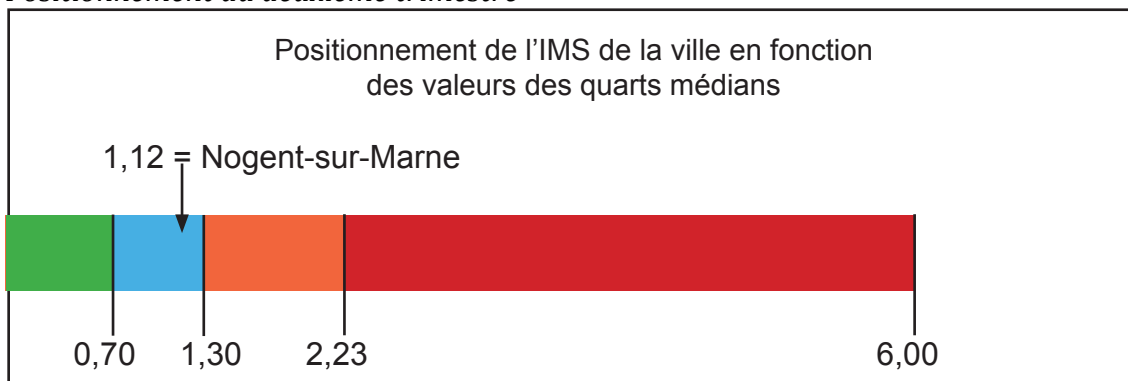
Sur le trimestre, Nogent enregistre un IMSP supérieur de 39 % par rapport à son IMS, ce différentiel est à peu près équivalent à celui de l'AVPU (+ 41%).

L'IMS et l'IMSP trimestriels de Nogent se situent au dessous de la moyenne AVPU (- 31% pour l'IMS).

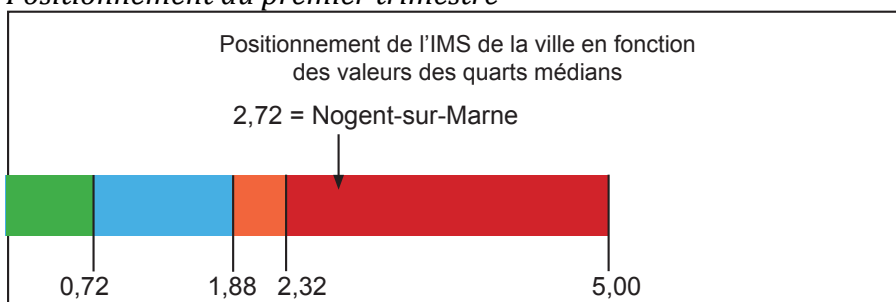


Ces résultats font évoluer la ville de Nogent-sur-Marne dans le secteur « bleu » du quart des villes enregistrant des résultats inférieurs à la médiane.

Positionnement du deuxième trimestre



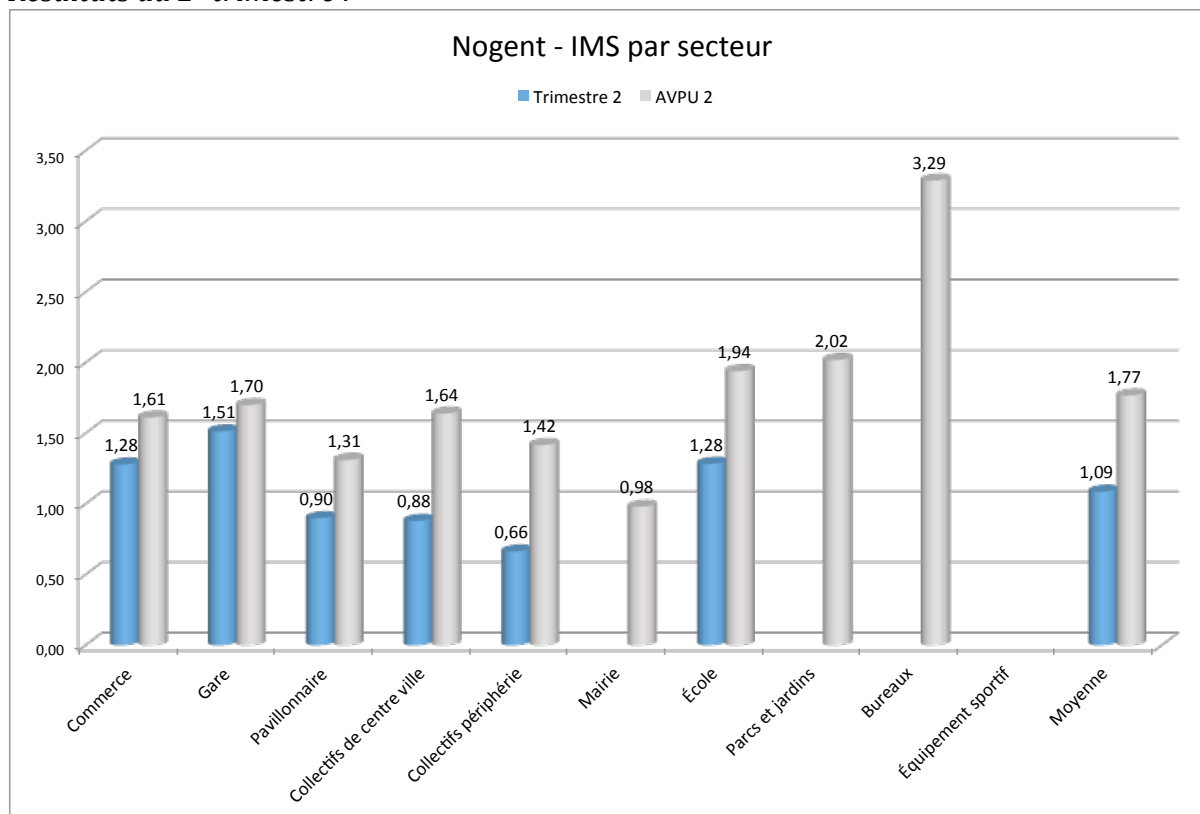
Positionnement du premier trimestre



Analyse du niveau de propreté par secteur

a. En valeur absolue

Résultats du 2^e trimestre :



Cet histogramme fait apparaître les niveaux d'IMS par typologie. Cette représentation permet à chaque collectivité d'apprécier ses résultats pour chaque secteur par rapport à la moyenne de l'AVPU.

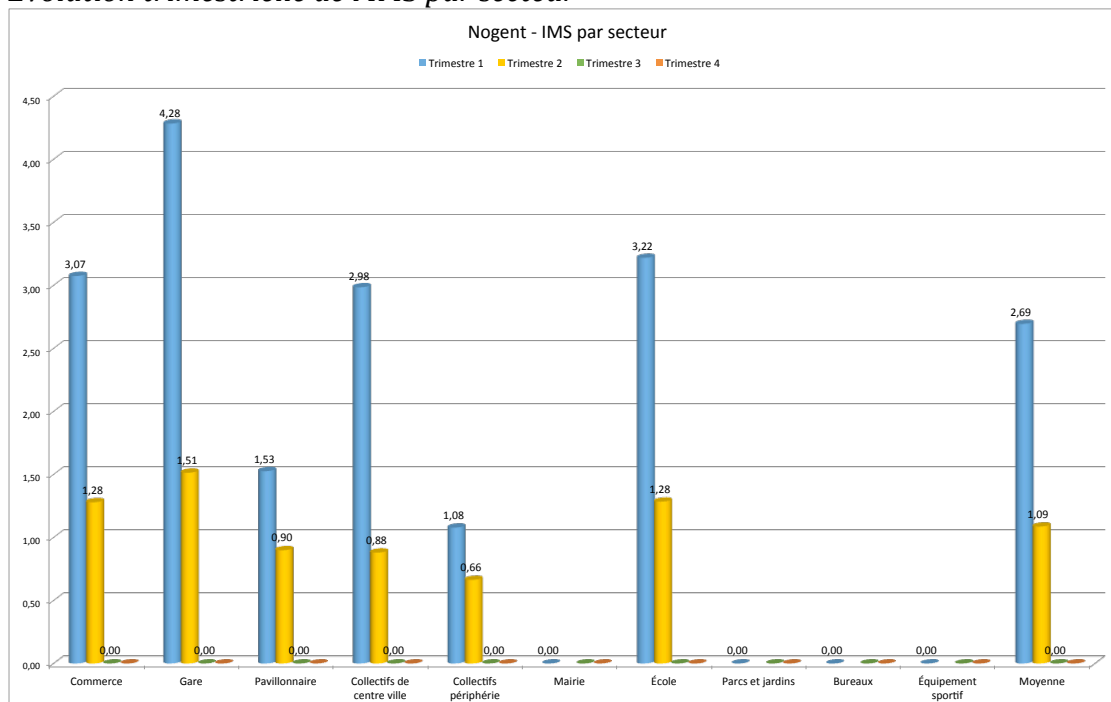
La première barre de l'histogramme correspond au niveau de l'IMS de la collectivité, la seconde barre indique la moyenne de l'AVPU. La première barre apparaît en bleu lorsque sa valeur est inférieure à la moyenne et en rouge lorsqu'elle est supérieure.

Cette distinction de couleur permet la visualisation immédiate des secteurs les plus critiques ou de ceux qui enregistrent de bons résultats.

Pour l'AVPU, le secteur « bureaux » enregistre le plus mauvais score mais cette typologie de secteurs n'est évaluée que par quelques collectivités et ce résultat n'est certainement pas tout à fait représentatif. Viennent ensuite les secteurs « parcs et jardins » et « écoles » qui se situent tous deux à des niveaux à peu près identiques. Toutefois, ces deux secteurs s'améliorent nettement par rapport au trimestre précédent : réduction de 25 % pour le secteur « écoles » et de 7 % pour le secteur « parcs et jardins ». Le secteur « mairie » continue d'enregistrer le meilleur score de propreté.

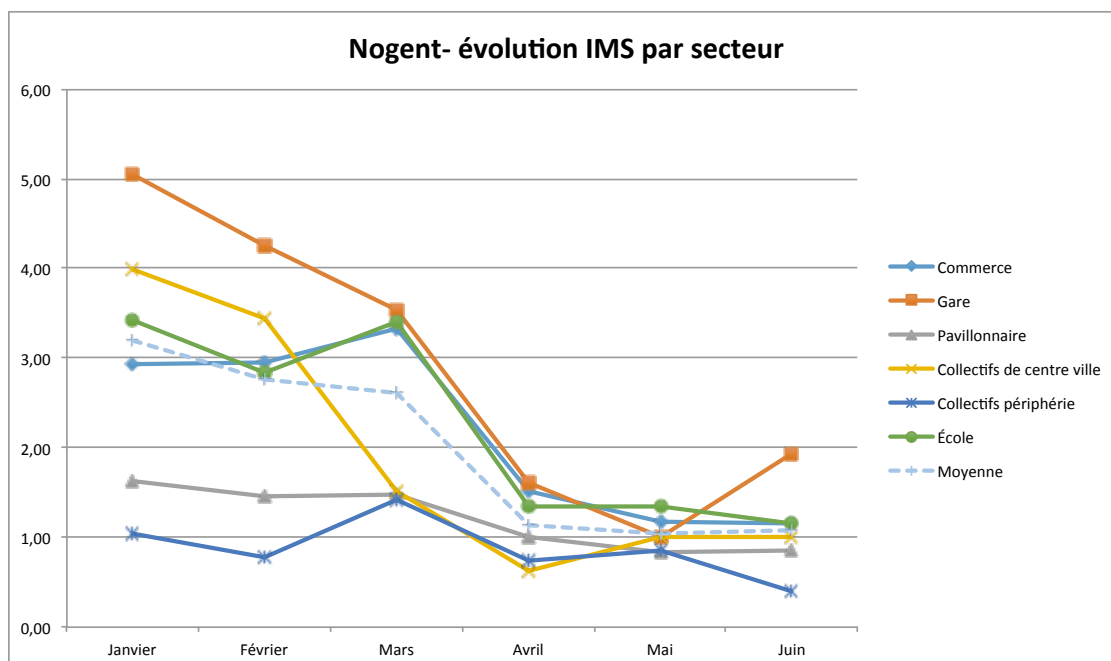
Nogent-sur-Marne enregistre des scores inférieurs aux moyennes AVPU pour tous les secteurs. Le secteur « gare » est le plus critique mais celui-ci reste inférieur à la moyenne AVPU.

Evolution trimestrielle de l'IMS par secteur



Ce diagramme rend compte de la baisse des IMS pour chaque secteur.

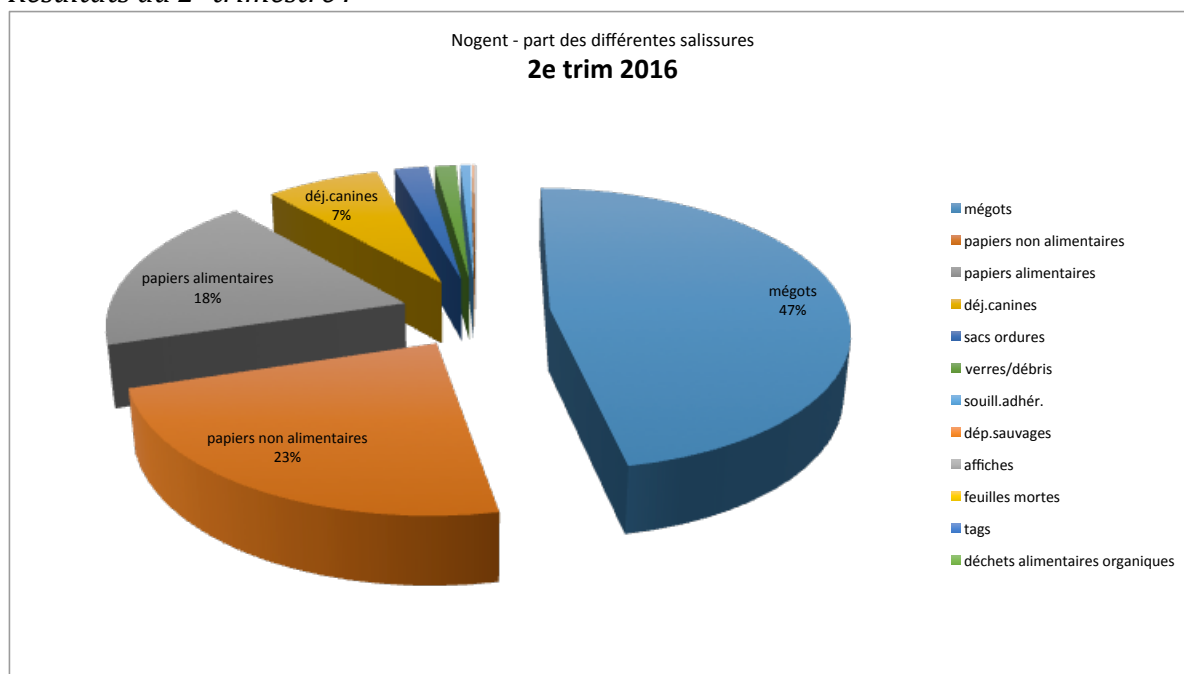
b. Analyse de l'évolution de l'IMS par secteur



Ce diagramme illustre la diminution de l'ensemble des secteurs au cours du deuxième trimestre.

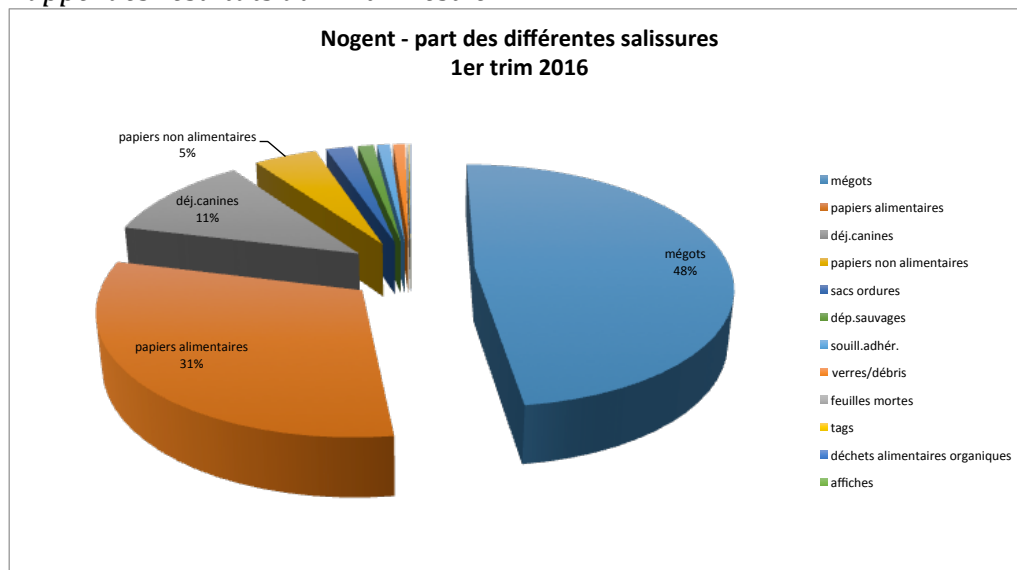
3. Analyse des composants constituant l'IMS - en valeur relative

Résultats du 2^e trimestre :



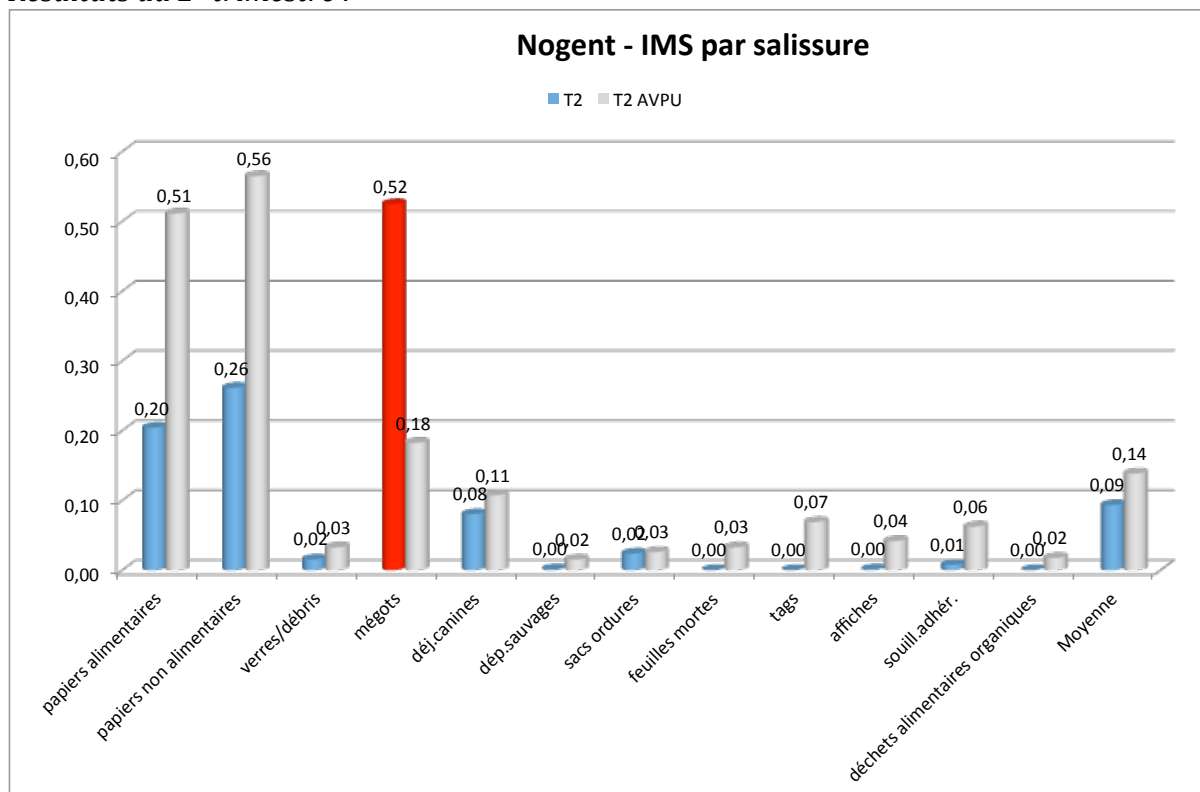
A l'instar du premier trimestre, ce diagramme circulaire rend compte de la part importante des « mégots » qui représentent la salissure la plus importante en valeur relative.

Rappel des résultats du 1^{er} trimestre :



- en valeur absolue

Résultats du 2^e trimestre :



Ce graphique rend compte des mesures moyennes par salissure.

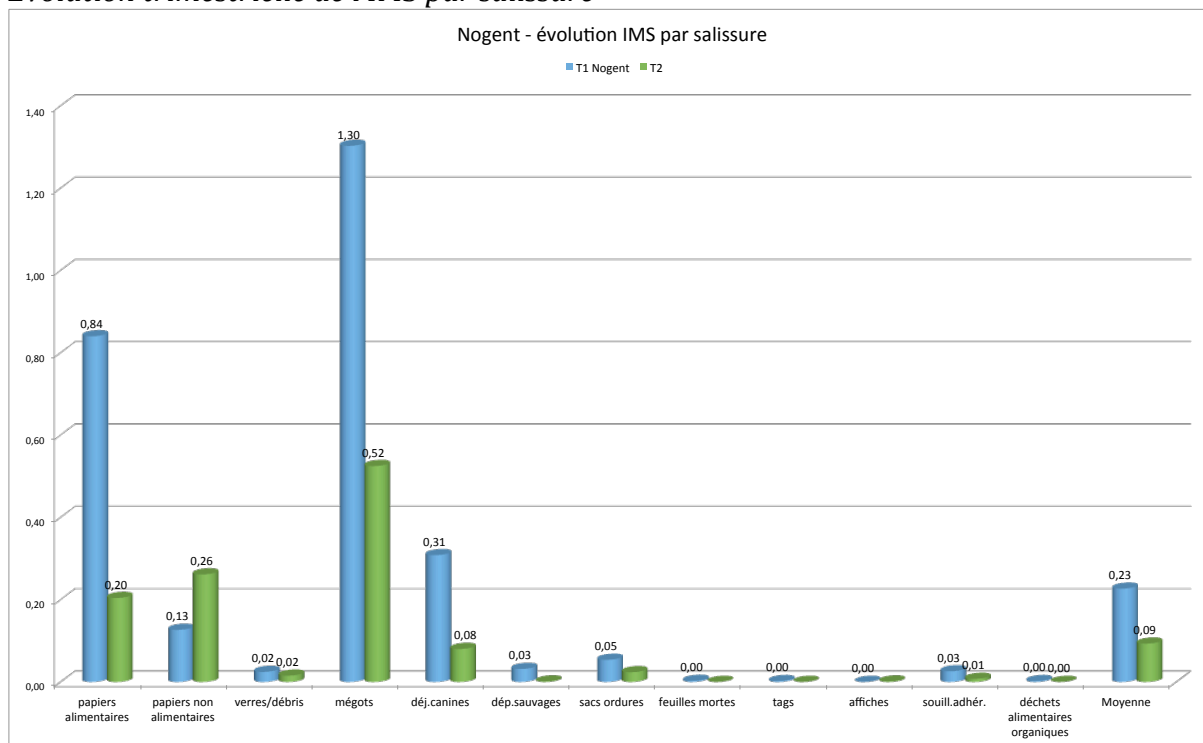
Pour la moyenne des villes de l'AVPU et à l'instar du trimestre précédent, les « papiers et emballages non alimentaires » restent la salissure la plus importante avec un IMS relativement stable (passant de 0,57 au premier trimestre à 0,56 au deuxième trimestre). Les « papiers et emballages alimentaires » enregistrent une légère progression en passant de 0,47 à 0,51.

Si les « mégots » et les « déjections canines » arrivent en troisième et quatrième position, leurs niveaux se sont favorablement réduits en passant pour les mégots de 0,27 à 0,18 soit une amélioration de 33 % et de 39 % pour les déjections canines.

A l'instar du premier trimestre, ce diagramme de données en valeur absolue confirme que les « mégots » représentent la salissure la plus importante avec un très fort différentiel avec la moyenne AVPU (+ 188 %).

Ce constat doit inciter la ville de Nogent à mettre en œuvre les recommandations de l'AVPU et la campagne de communication existante.

Evolution trimestrielle de l'IMS par salissure



Ce diagramme illustre les fortes baisses des différents niveaux de salissure.

Rappel des résultats du 1^{er} trimestre :

