

Village de Fontenoy – questions des conseillers UCA

- Rue Paul Pastur : Le bon de commande pour la réfection des accotements a été envoyé à la société Platteau Conduites le 25 avril 2016. Les travaux sont prévus en août 2016 ;
- Carrefour des Irlandais :
 - Casse-vitesse : l'information a été communiquée à l'entreprise qui a réalisé les travaux à de multiples reprises. Plusieurs recommandés ont déjà été envoyés, les remarques de la réception provisoire n'ayant pas encore été levées. Une réunion sur place avec l'entreprise s'est tenu le 12/04/2016. A défaut d'intervention prochainement, les mesures d'office seront envisagées ;
 - Anciens poteaux électriques : les poteaux ont été rétrocedés à VOO. Celle-ci s'est excusée du retard pris pour l'enlèvement de ces poteaux. .
 - Nouveaux réverbères : contact a été pris avec Ores. Ceux-ci sont censés être fonctionnels. Une vérification sur place est programmée.
 - Evacuation des eaux de pluie : Il s'agirait d'un problème de pentes au niveau de la voirie (à confirmer par mesurage) car il n'y a aucun problème au niveau des avaloirs et l'égout a été réceptionné par Ipalle.
- Vitesse automobile : un analyseur de trafic a été posé le 09/06/2016 pour une durée d'une semaine afin de déterminer l'impact des dispositifs de réduction de vitesse installés à la rue Maréchal de Saxe. Les résultats apparaissent probants !!
 - Pourcentage de véhicules roulant entre 40 et 50 km/h :
 - En 2011 : 22 %
 - En 2012 : 37 %
 - En 2016 : 61 %
 - Pourcentage de véhicules roulant entre 50 et 60 km/h :
 - En 2011 : 42 %
 - En 2012 : 36 %
 - En 2016 : 31 %
 - Pourcentage de véhicules roulant entre 60 et 70 km/h :
 - En 2011 : 27 %
 - En 2012 : 20 %
 - En 2016 : 6,5 %
- Fontaine rue de Vezon : cette fontaine a toujours fait l'objet d'analyses d'eau régulières. Les résultats restent les mêmes : l'eau est non potable car les teneurs en nitrates et phosphates dépassent les normes exigées. Un avis indiquant cette non-potabilité a été posé à de nombreuses reprises mais il est systématiquement enlevé. Cela n'empêche pas que de nombreuses personnes semblent en consommer sans le moindre problème de santé... Un petit aménagement est envisagé mais il serait étonnant que cette eau puisse devenir potable. Elle est cependant bien évidemment utilisable pour d'autres besoins...