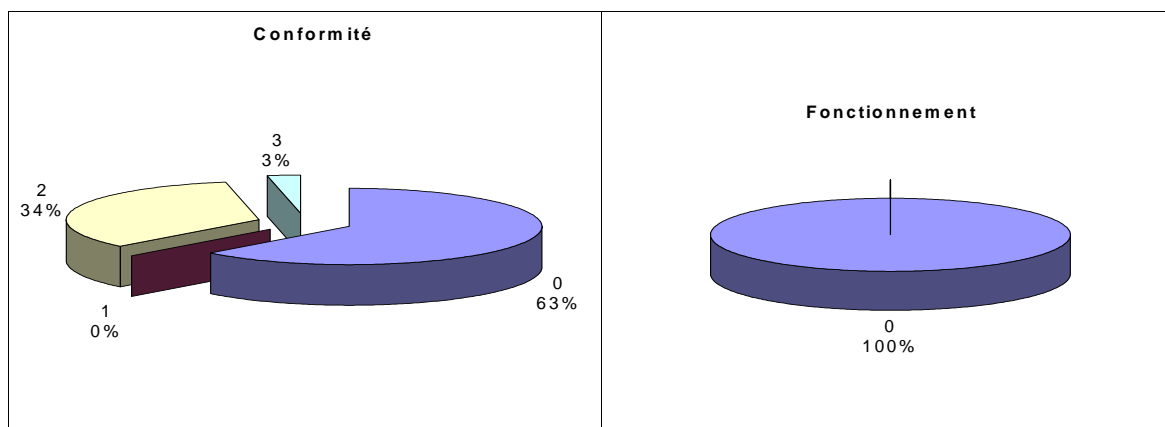


### Le contrôle et diagnostic de l'existant des installations d'assainissement

a eu lieu en mai à St-Loubert. Il a pour objet de vérifier l'existence et l'implantation d'un dispositif d'assainissement, et contrôler son fonctionnement vis à vis de la salubrité publique et de la préservation de la qualité des eaux superficielles et souterraines.

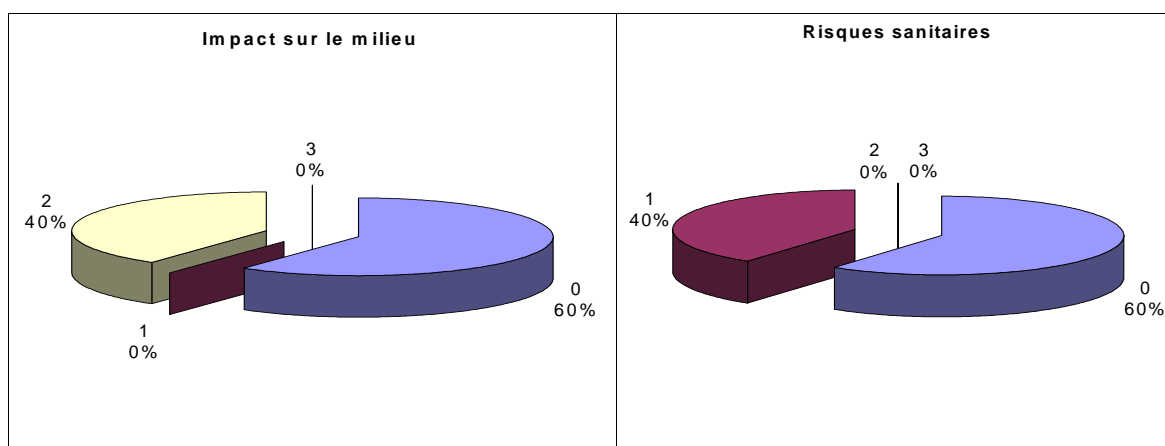
Ce 1er diagnostic des habitations les plus anciennes ( les maisons récentes ont fait l'objet d'un contrôle dès la conception, puis d'un contrôle régulier de bon fonctionnement) donne une vision générale de l'état sanitaire de installations individuelles d'assainissement.

Les 4 critères sont évalués de 0 (meilleure note) à 3, ce qui conduit au calcul de la note générale du contrôle, et à la proposition d'un avis par le service contrôleur.



Sur les 35 habitations visitées, 22 ont obtenu la note de 0, 12 la note de 2 et 1 la note de 3.

Les 35 habitations visitées ont obtenu la note de 0.

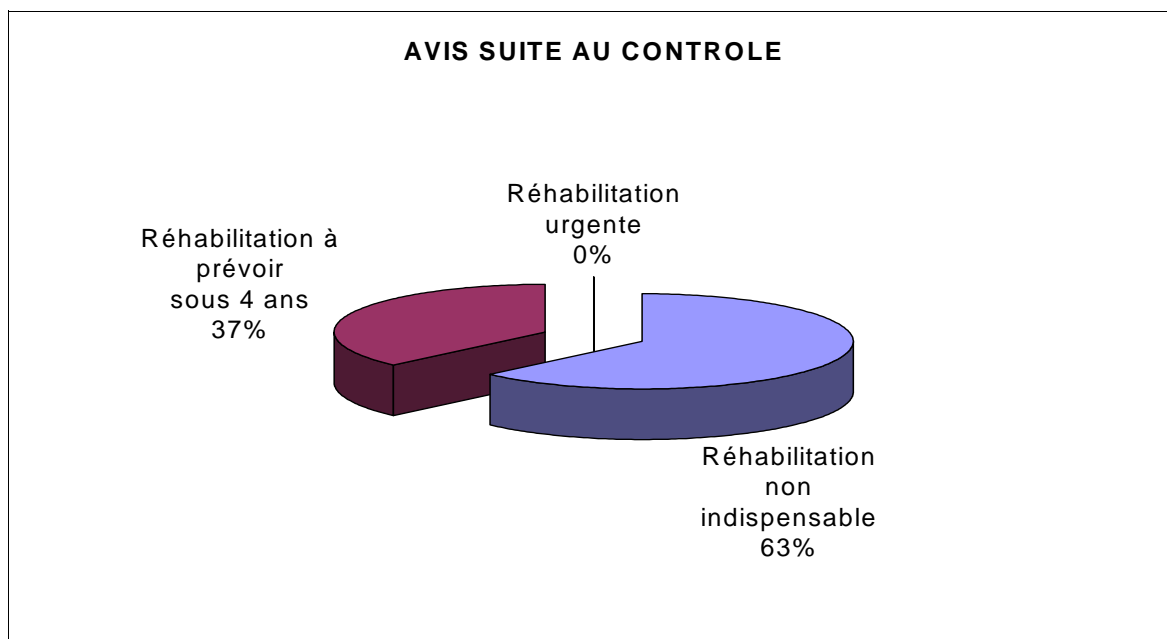


Sur les 35 habitations visitées, 21 ont obtenu la note de 0, et 14 la note de 2.

Sur les 35 habitations visitées, 21 ont obtenu la note de 0, et 14 la note de 1.

## LE RÉSULTAT FINAL DES CONTROLES

A partir des constats réalisés selon les 4 critères de la page précédente, le contrôleur propose à la Commune un avis motivé, charge au Maire de signifier cet avis au propriétaire de l'installation.



**Sur les 35 installations contrôlées, 22 ne nécessitent pas de réhabilitation indispensable, mais font l'objet de préconisations d'amélioration, 13 devront être réhabilitées dans les 4 ans, et aucune ne doit faire l'objet de réhabilitation urgente.**

Les dysfonctionnements les plus courants :

- présence de corrosion au niveau des fosses béton,
- ventilation secondaire de la fosse absente ou à remonter au-dessus de la toiture,
- rejet au fossé ou dans un puisard,
- pas de filière de traitement en sortie de fosse,
- rejet des eaux ménagères dans le milieu naturel sans traitement des effluents,
- vidange de fosse à prévoir,
- manque regards de répartition et/ou bouclage dans le système de drainage.