

Chiffres et éléments clés

→EAU

- 4 grandes zones de captage
- Assainissement collectif = 75,9% (2012) contre 92,1% pour le sous-bassin Dyle-Gette
- 2 Stations d'épuration + 1 en finalisation (Bousval) = 14 800 E.H. (+ 1 lagunage à Ways)
- Consommation d'eau moyenne = 77m3/an/compteur (2011)
- En zone vulnérable (pour le lessivage de l'azote) : forte pression liée à l'azote
- 18 points noirs coulées de boues

→ENERGIE

- Production locale, propre, respectueuse de l'environnement = 2% des besoins
- 630 installations photovoltaïques (2013)

→DECHETS

- Déchets ménagers = 157,1 kg/hab. (2012)



Dires d'acteurs

« La société Vivaqua a pris des mesures de protection pour la vaste zone de captage de Fonteny-Promelles, la commune devrait être partie prenante pour protéger son « or bleu » et imposer des normes agricoles plus sévères dans cette zone de protection » - Réunion Houtain-le-Val

« Le RAVeL fait souvent l'objet de dépôts clandestins. Certains endroits du RAVeL sont coupés par des coulées de boues, à d'autres endroits c'est l'arrivée d'égouts privés qui pose problème ! » - Réunion Baisy-Thy

« Il faut poursuivre le rôle de sensibilisation et d'information vers le citoyen en matière d'utilisation rationnelle de l'énergie, vers le personnel enseignant pour l'apprentissage des écogestes aux enfants et vers le personnel communal qui se doit de montrer le bon exemple citoyen » - Déclaration de Politique Générale

Constats rédigés

Le territoire

→EAU

- Partie est du bassin hydrographique de l'Escaut (sous-bassin Dyle-Gette)
- 2 grandes zones de prévention de captage
- Commune entièrement en zone vulnérable avec pression sur les eaux souterraines et les eaux de surface : mauvais état en raison des nitrates lessivés issus des terres agricoles
- Pression urbaine sur les eaux : pollution phosphorée
- Baisse de la consommation d'eau moy./an/compteur
- Actions de lutte contre les coulées boueuses en partenariat avec GISER

→ENERGIE

- Investissements privés et publics dans le photovoltaïque
- Utilisation Rationnelle de l'Energie via 3 outils : cadastre, télé-relève et comptabilité des bâtiments communaux
- Travail de sensibilisation et conseil auprès de la population (conseiller en énergie)

→DECHETS

- Diminution de la quantité annuelle de déchets ménagers, probablement en lien avec le développement de la Ressourcerie de la Dyle et la campagne « Trop c'est trop »
- Parc à conteneurs : important centre de tri
- Nombreuses actions d'information et sensibilisation
- Tableau de bord de suivi du tonnages des déchets (indicateur développé en interne)

Les politiques menées (actions de la collectivité)

- Plan Communal d'Egouttage
- Contrat Rivière Dyle-Gette
- Conseiller en énergie et guichet communal de l'énergie
- Conseillère en environnement
- Primes communales pour l'audit énergétique
- Sensibilisation des agriculteurs, relevé des points noirs et réalisation d'aménagements contre les coulées boueuses en partenariat avec la cellule GISER (projet AGIRaCAD)
- Vélos électriques achetés par l'administration communale
- Tri et recyclage dans les bâtiments communaux
- Certificats énergétiques affichés dans les bâtiments communaux

Les meilleures pratiques vers un développement durable

- Panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux
- Cadastre, télé-relève et comptabilité énergétiques des bâtiments communaux
- Clauses énergétiques dans les cahiers des charges
- Ressourcerie de la Dyle
- Semaine de l'Eco-consommation
- Campagne « Trop c'est trop » (tri et réduction des déchets ménagers, éco-team au sein de l'administration communale)
- Guides composteurs
- Station d'épuration écologique (lagunage) à Ways (80 maisons, quartier de la Hutte)
- Commune Energ'étique (charte)
- Panneaux solaires thermiques (production d'eau chaude sanitaire)
- Politique d'investissement afin de réduire les coûts énergétiques dans les bâtiments
- Elaboration d'un bilan carbone et plan d'action pour la réduction des émissions de CO2

