

### **Commission Qualité**

- Résultats pour la période 2015-2016 des indicateurs de l'assainissement, de l'eau potable et de la gestion des eaux pluviales du SAGE présentés par Jean-Charles Bruyelle, Valérie Chérigié et Pauline Michalski;
- Enjeux de la gestion des eaux pluviales présentés par Annabelle Mormentyn, de l'Agence de l'Eau, Mission Littorale;
- Synthèse des résultats de l'étude relative à la dynamique des nitrates sur le bassin versant de la Canche.





# La gestion des eaux pluviales sur le bassin versant de la Canche Bilan 2015-2016





### **Sommaire:**

- La consultation des communes et les retours
- Les grands thèmes du questionnaire;
- Les résultats par thématique;
- Les attentes exprimées.

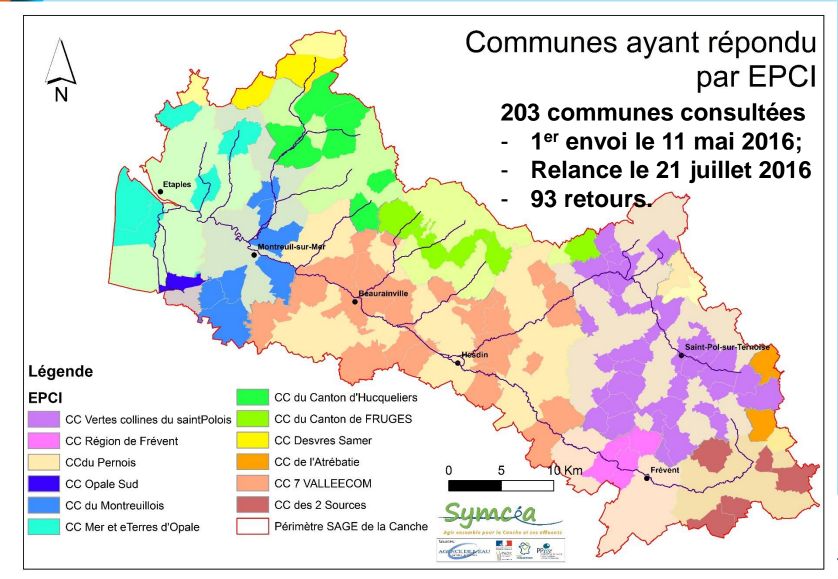




La consultation

Les thèmes

Les résultats

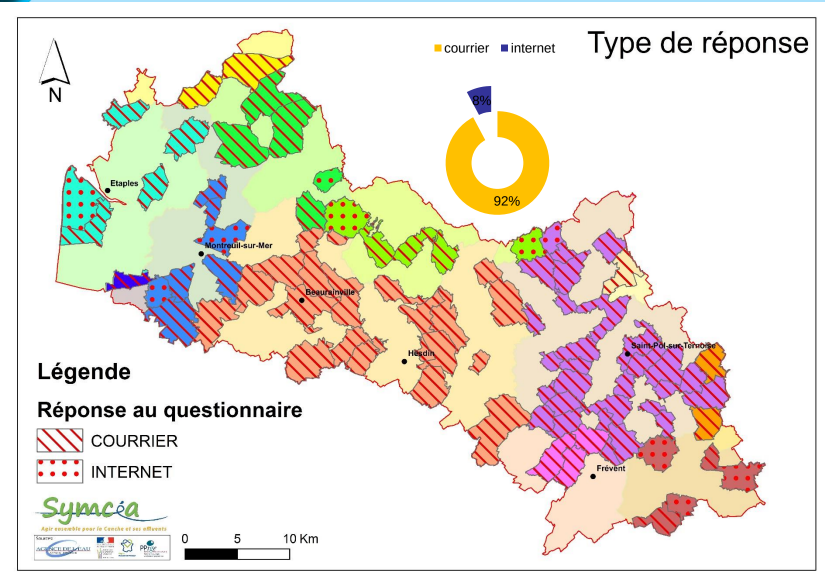




La consultation

Les thèmes

Les résultats





La consultation

Les thèmes Les résultats Les attentes

Les données générales

La connaissance des réseaux et les rejets

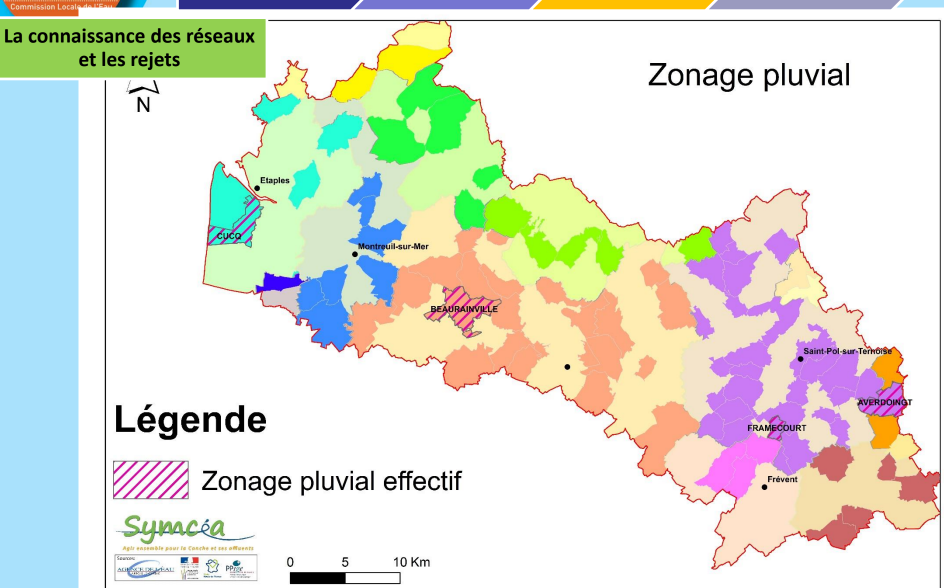
La gestion des eaux pluviales à la source

La démarche de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires





Les résultats





Les résultats

Les attentes

Agir ensemble pour l'eau

La connaissance des réseaux et les rejets

| points de sorties du réseau pluvial vers le milieu naturel |     |     |             |       |  |  |
|--|-----|-----|-------------|-------|--|--|
| Les rejets sont-ils<br>connus ?                            | oui | non | ne sait pas | TOTAL |  |  |
| Nombre de communes   | 77  | 7   | 9           | 93    |  |  |

28 communes indiquent une pollution des réseaux pluviaux par les eaux usées

## Contamination des points de rejets des eaux pluviales par les eaux usées

| Réponse                                | oui | non | ne sait pas | TOTAL |
|--|-----|-----|-------------|-------|
| Nombre de<br>communes<br>ayant répondu | 28  | 52  | 13          | 93    |

#### Principaux points de rejets industriels

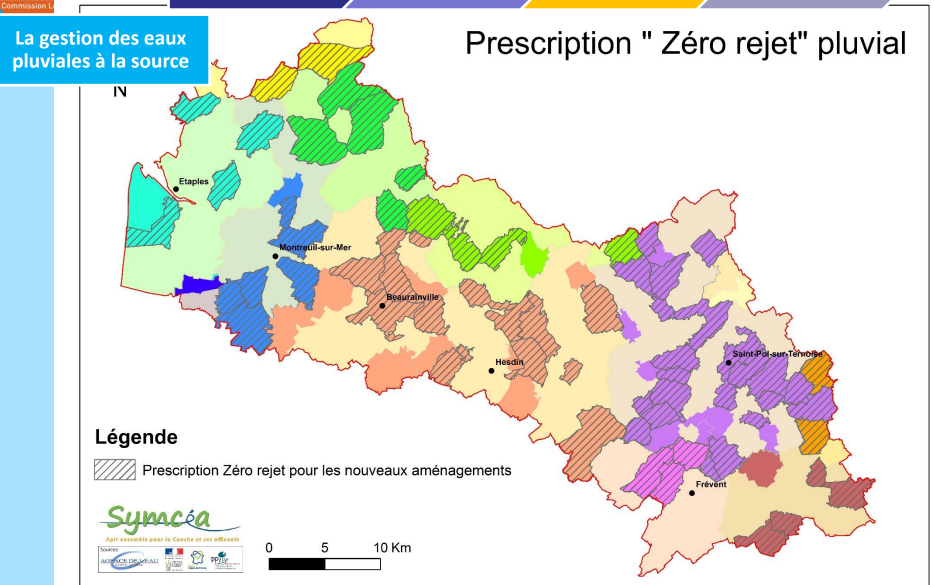
Ternoise : zone de Saint Pol sur Ternoise; Vitrocelle à Averdoingt; Abzac à Anvin

Autre: question des rejets des silos agricoles.



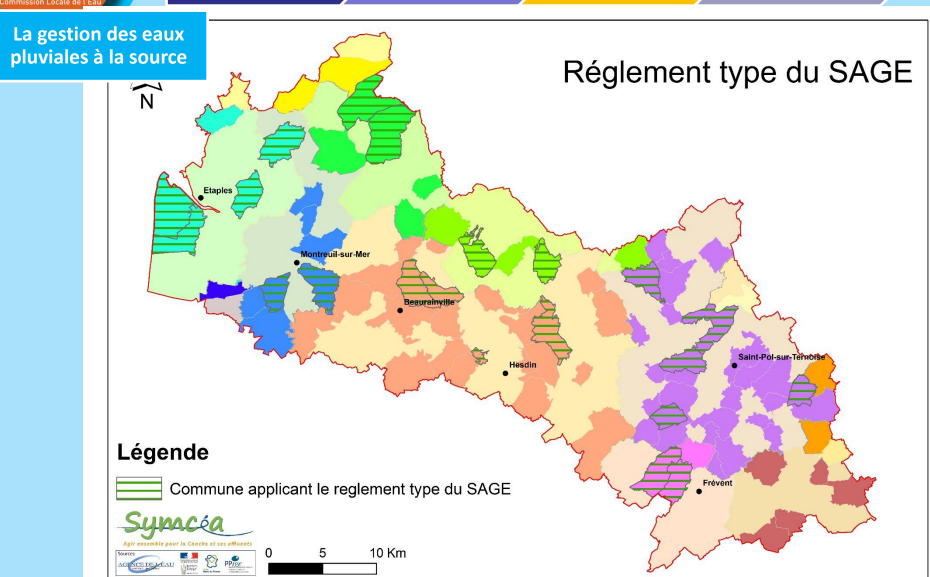


Les résultats





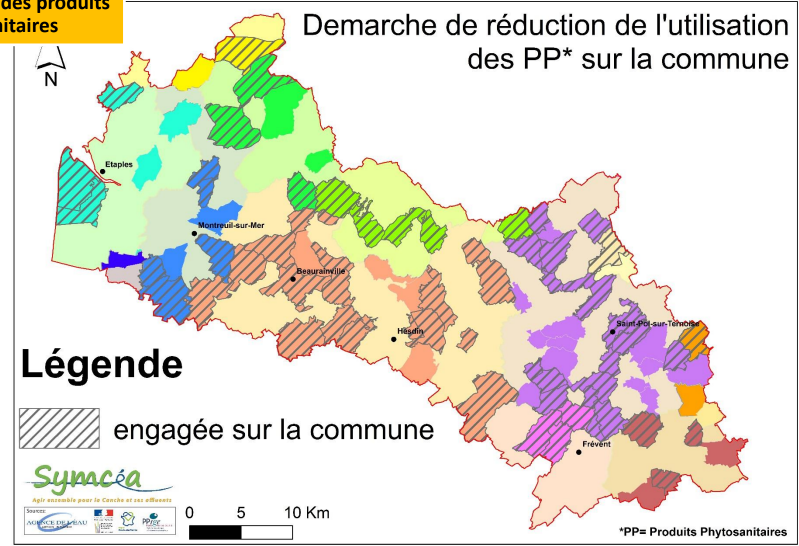
Les résultats





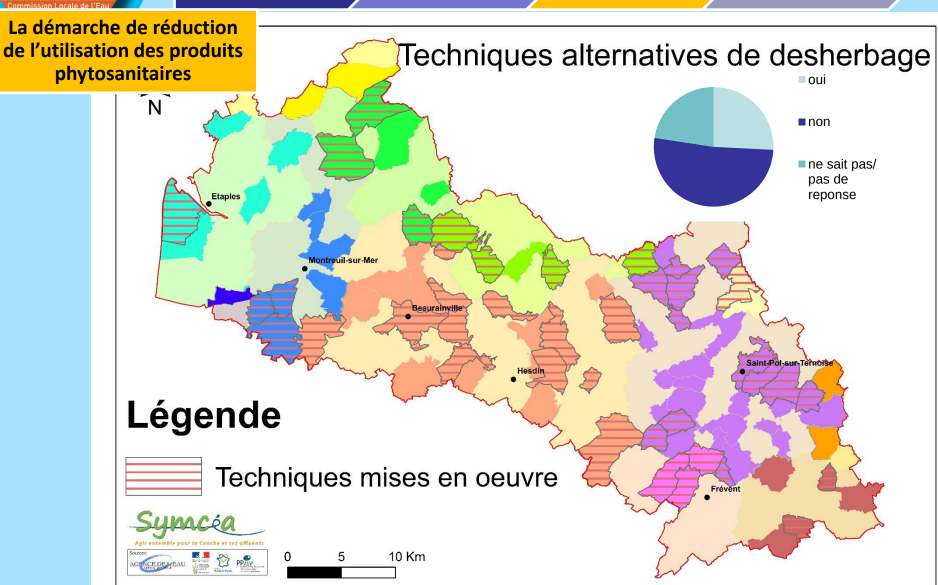
Les résultats





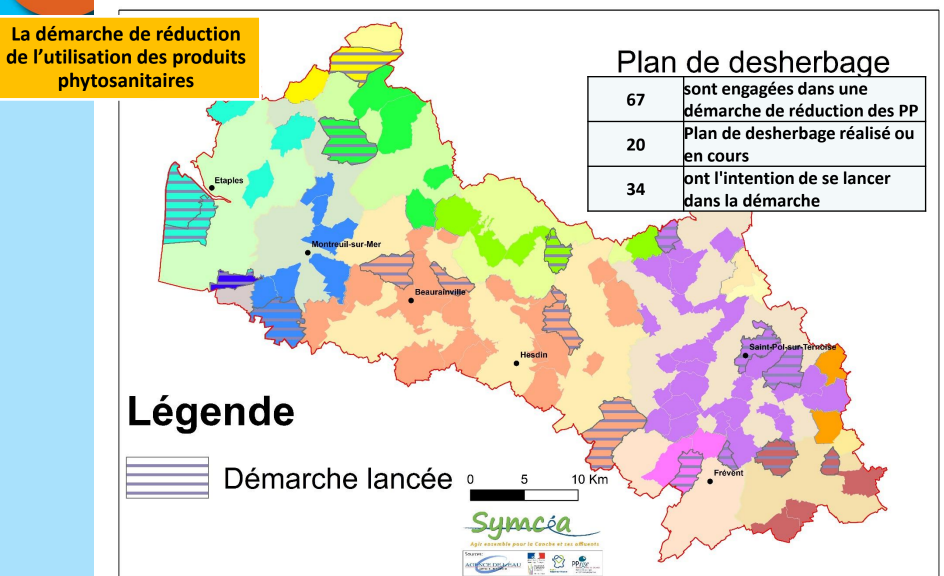


Les résultats



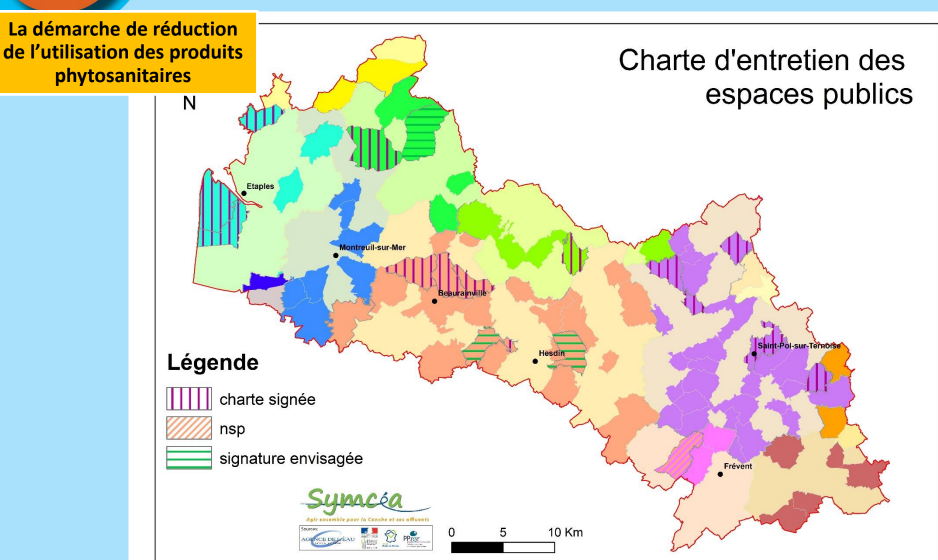


Les résultats



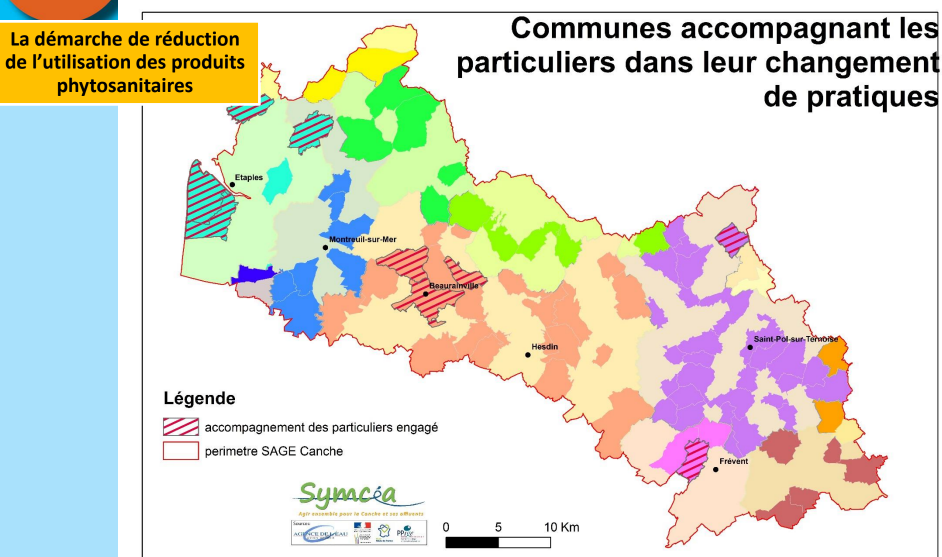


Les résultats

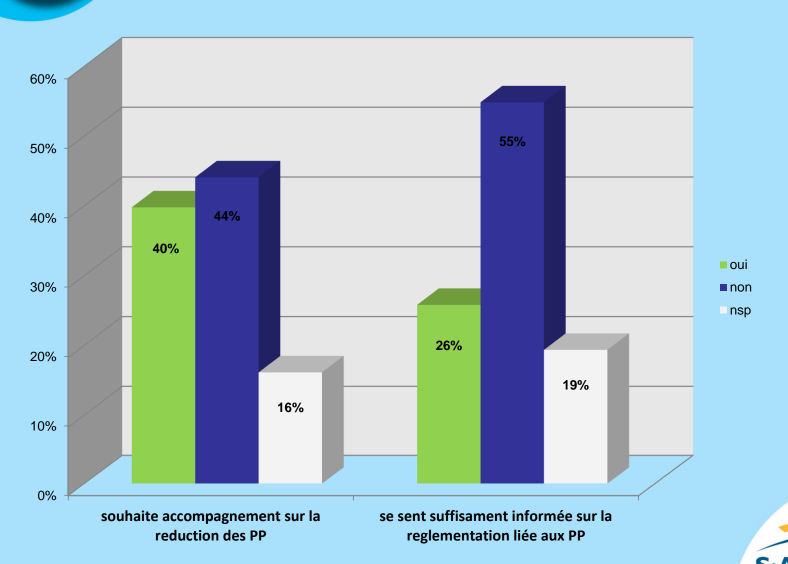




Les résultats

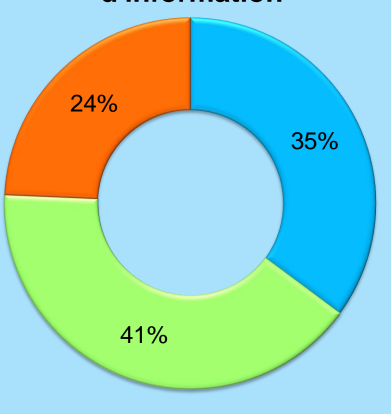


Les résultats





### Répartition des besoins en complément d'information

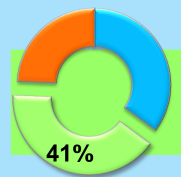


■ Gestion des EP
■ Reduction des PP

**■** Communication







# Réduction des Produits phytosanitaires

Une journée: Matinée en salle et Après-midi démonstration de matériel

### Partie I: Réglementation

Partie II: Accompagner les changements de pratiques

Partie III: Cas pratiques

age

### Partie IV: Sensibiliser et Communiquer

- ·Labellisationers : cimetières, terrain de sport
- Communication
- Formation Cnfpt
- Présentation d'animation à faire dans les communes





# Gestion des Eaux pluviales

Plusieurs demi-journées réparties sur l'année pour répondre à vos questions

La gestion intégrée des EP qu'est ce que c'est?

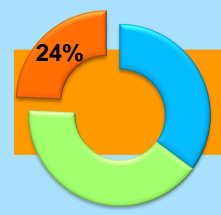
Ex de techniques alternatives

Quelle gestion des EP avec la GEMAPI et la loi Notre? Urbanisme plan de zonage Érosion et
inondations
qu'en est-il?
Situation sur le
territoire ce qui est
fait pourquoi

L'entretien des cours d'eau et des fossés, Que peut-on faire? Qui peux m'aider?







### Communication

De quoi avez-vous besoin?

Article journaux municipaux

Post pour les sites internet

Nous adaptons pour répondre à vos besoins

Mise en relation avec le bon interlocuteur

Interventions thématiques

**Plaquettes** 





### Elaboration Fiche de synthèse



**Envoi retour aux 203 communes** 

