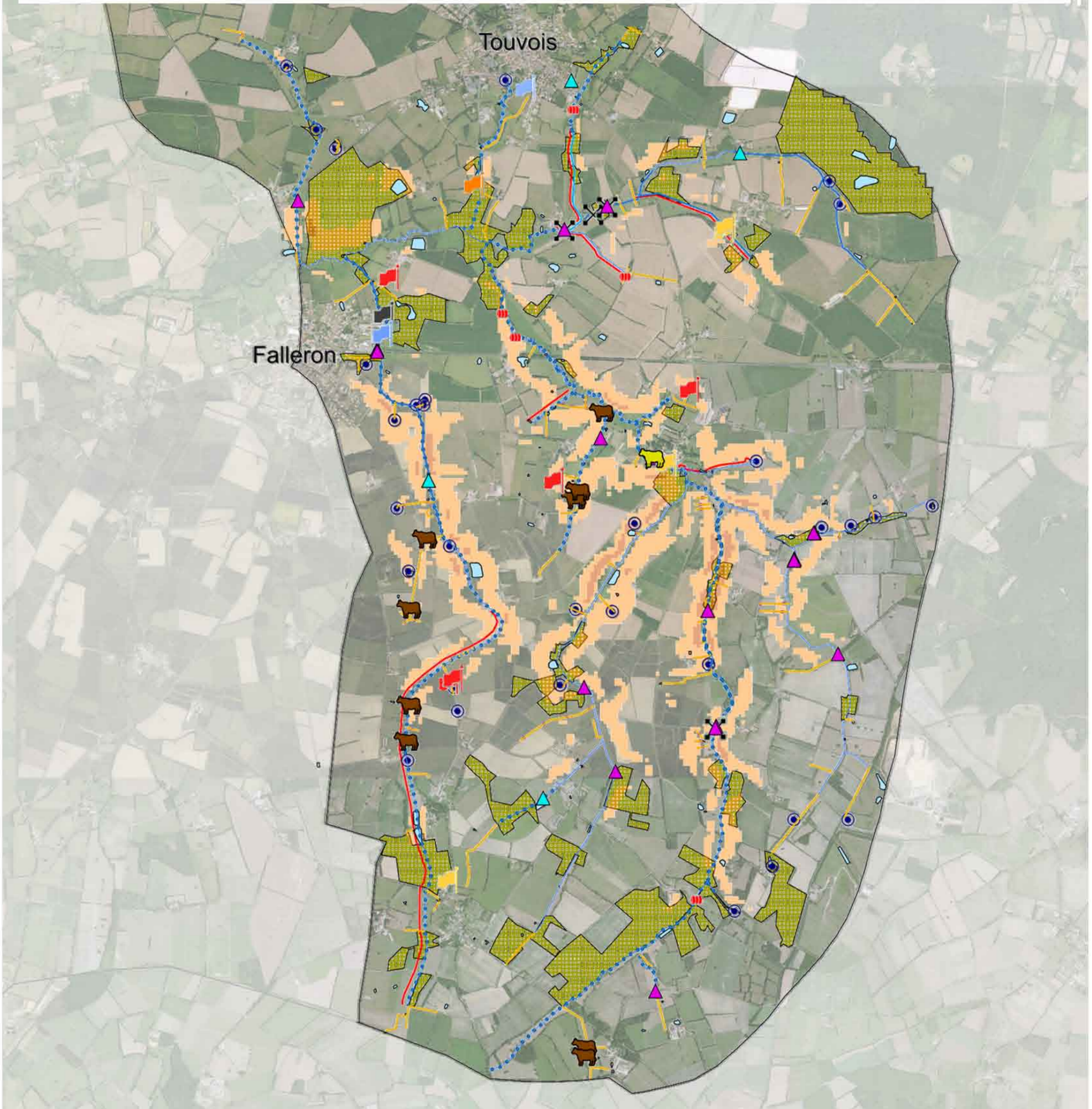


Diagnostic ruissellement du bassin versant amont du Falleron



Légende :



Le bassin versant amont du Falleron

- Cours d'eau
- Limite du bassin versant
- Source identifiée
- Mare
- Zone boisée humide
- Pont

Drainage possible de polluants

- Fossés à proximité du cours d'eau
- Drain de surface
- Drain enterré

Etat du cours d'eau et de sa ripisylve

Etat du cours d'eau

- Travaux hydrauliques :
 - Rectification
 - Recalibrage
 - Dérivation
 - Enterrement
 - Chenalisation
- Travaux de renaturation

Obstacle à l'écoulement

- Ouvrage infranchissable (buse perchée, seuil de pont...)
- Ouvrage transversal (seuil, barrage)

Ripisylve

- Ripisylve dégradée

Source potentielle de polluants

Rejets identifiés

- | | | | | | |
|--|---------------------|-----|--|------------|-----|
| | Pluvial | (1) | | Agricole | (6) |
| | Industriel | (1) | | Domestique | (4) |
| | Station d'épuration | (1) | | | |

- | | | | |
|--|--|--|-----|
| | Abreuvoir sur mare ou fossé à proximité du cours d'eau | | Gué |
|--|--|--|-----|

Pente (en %) présentant un risque de ruissellement

- | | | | |
|--|---------|--|--------|
| | 10 à 31 | | 5 à 10 |
|--|---------|--|--------|