



# Le plan de désherbage communal

- ▶ **Qu'est-ce qu'un plan de désherbage communal?** [PDC](#)
- ▶ **Evolution des quantités utilisées** [Quantité](#)
- ▶ **Le tableau d'identification des zones communales** [Tableau](#)
- ▶ **Les cartes de la commune** [Cartes](#)



## ► Qu'est-ce que le plan de désherbage des espaces communaux?

C'est une cartographie de la commune qui permet de visualiser les zones à risque en matière de traitements chimiques. Le code couleur est simple et facile à identifier :

**EN BLEU : les points d'eau, les avaloirs, les cours d'eau, puits (...)**

↳ **TRAITEMENT CHIMIQUE INTERDIT**

**EN ROUGE : les zones à risque élevé = zones imperméables et / ou connectées à un point d'eau**

↳ **NE PAS TRAITER CHIMIQUEMENT**

**EN VERT : les zones à risque réduit = zones perméables non connectées à un point d'eau**

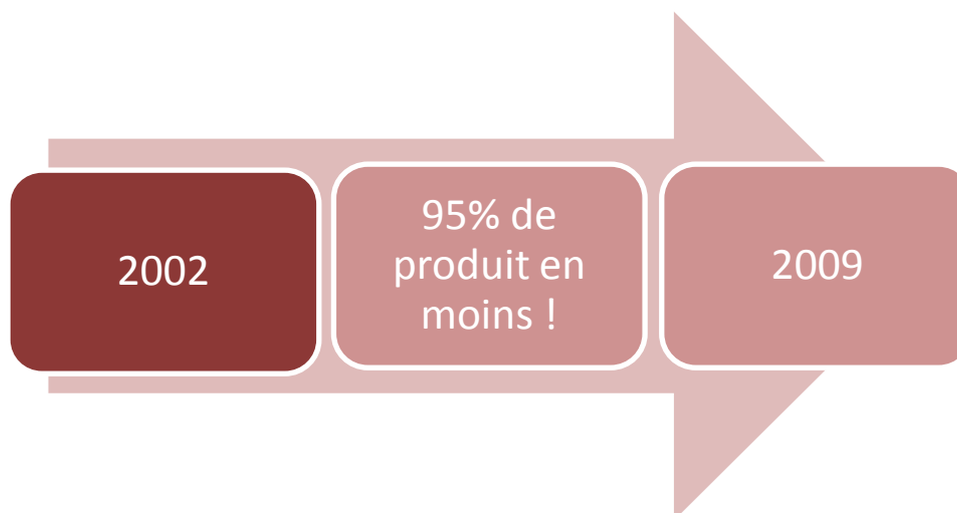
↳ **TRAITEMENT CHIMIQUE POSSIBLE**

## ► Evolution des quantités utilisées sur la commune de Plouider depuis 2002

Les pratiques évoluent, et c'est tout le paysage urbain qu'il faut repenser : quelles sont les zones prioritaires en terme d'entretien ? Quelles sont les zones moins primordiales ? Quelle est la fréquentation de ces lieux ? Quel en est l'usage ?

Cette nouvelle façon de penser le désherbage entraîne forcément **un verdissement progressif et contrôlé** de certaines zones. Il s'agit de travailler le niveau d'exigence qui permettra de trouver un équilibre entre ce qui est souhaité sur le plan esthétique et ce qui est acceptable pour le milieu naturel. **L'objectif premier est bien de limiter au maximum les risques de pollutions. Et cet équilibre n'est pas toujours évident à trouver...**

A terme, la commune doit arriver à **une gestion différenciée des espaces communaux et définir les objectifs d'entretien qui y sont associés**. Petit à petit, le désherbage chimique est devenu moins systématique, au bénéfice d'autres techniques, mécaniques et/ou manuelles. Les quantités de produits utilisés sont donc largement à la baisse, comme vous pouvez le lire ci-dessous :



Année	Historiques des produits utilisés	Quantités utilisées en litres	Quantités de matières actives en grammes
2002	Roundup star Roundup bio aqua ( <i>produit soumis à restriction préfectorale aujourd'hui</i> )	100 10	39 600
2003	Roundup star	85	30 600
2004	Roundup Biovert Winch Verdys	55 10 10	28 750
2005	Roundup Biovert Winch Verdys	38 5 5	18 155
2006	Roundup Biovert Winch Verdys	24 5 5	13 115
2007	Roundup Espace vert Winch Verdys	14.4 2.5 2.5	7 421
2008	Roundup Espace vert Winch Verdys	24 2 2	10 430
2009	Roundup Espace vert Winch Verdys	3.5 0.9 0.9	2 066

## Détail des matières actives ayant été ou étant utilisées depuis 2002:

**Round Up** : glyphosate

**Winch**: oryzalin; isoxaben

**Verdys** : glyphosate

## ► Le tableau d'identification des zones communales de Plouider

Une classification de l'ensemble des zones à entretenir a été réalisée sur la commune. Ce classement explique que certaines rues, allées, quartiers ne sont plus traités chimiquement, du fait de leur classement en risque élevé.

**L'objectif est d'arriver, à terme, à ne plus traiter chimiquement les zones classées en risque élevé.**

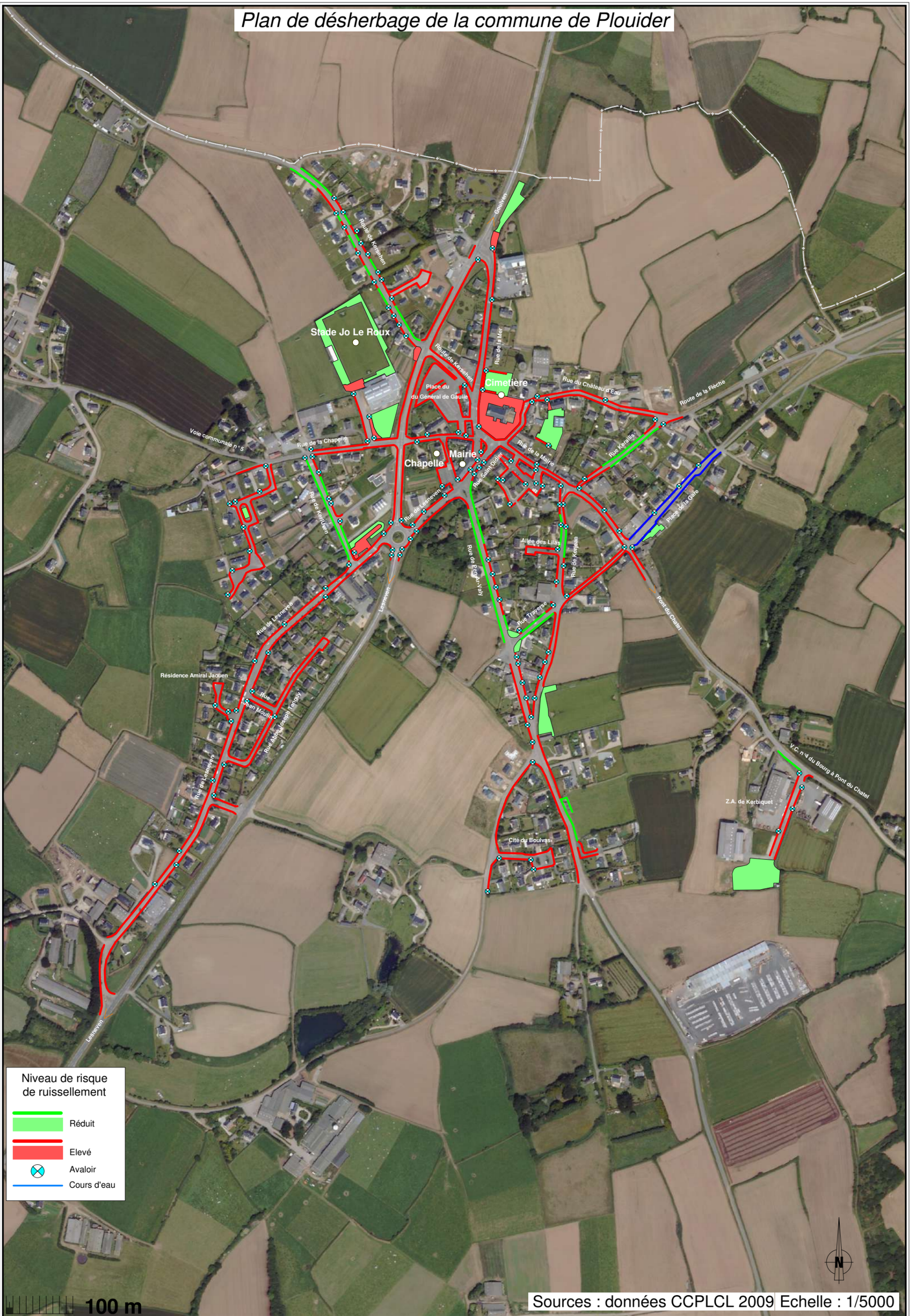
**La mise en place d'objectifs annuels d'entretien permet de hiérarchiser les priorités.**

Comme vous le verrez indiquer dans le dossier de votre commune, la majorité des zones communales est classée en risque élevé, obligeant la commune à travailler sur des techniques alternatives au désherbage chimique.

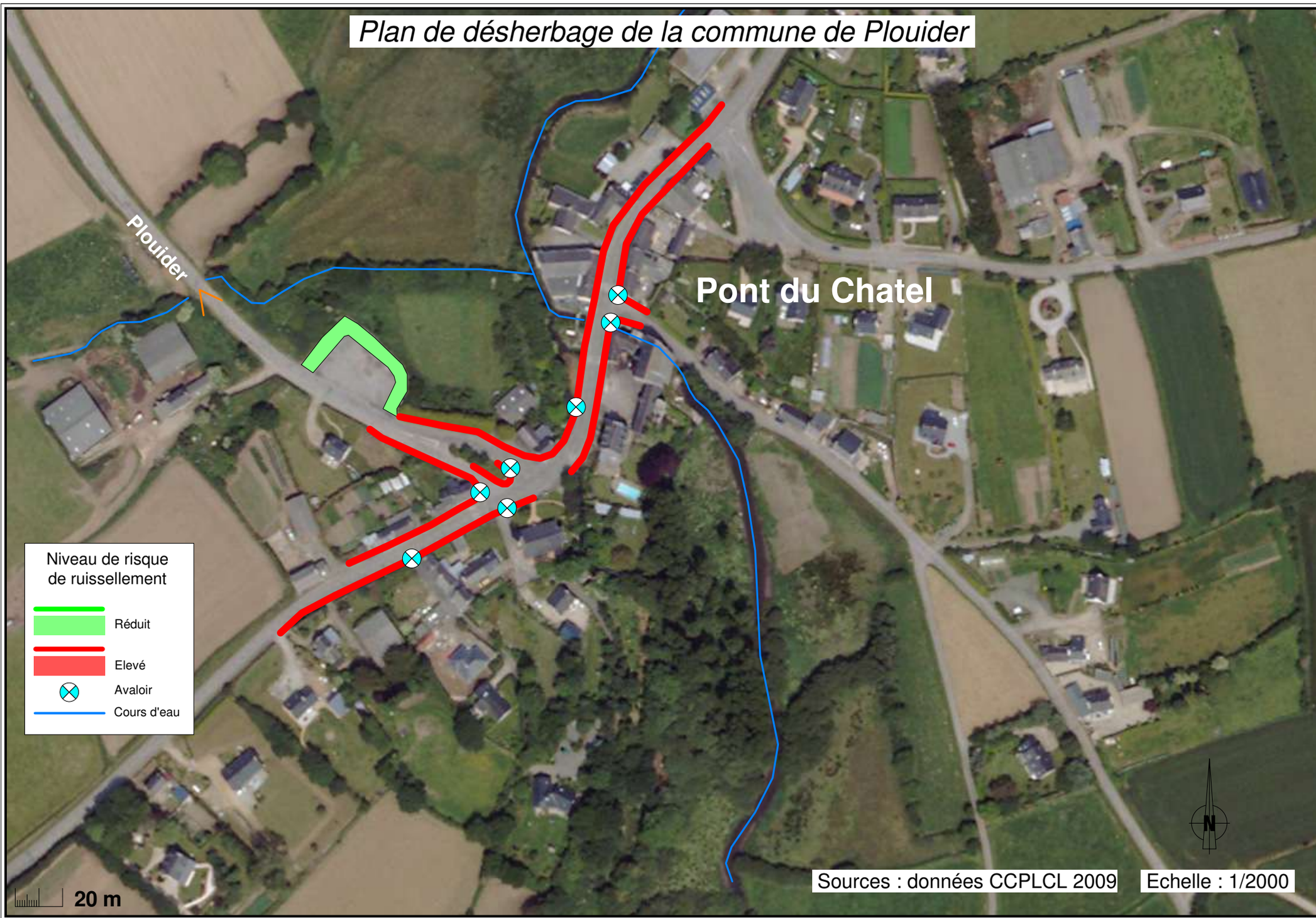
Nom de la zone à entretenir	Type de revêtement	Connexion à un point d'eau	Niveau de risque
Cimetière	gravillonné/sablé traces ruissellement	oui	élevé
Nouveau cimetière	gravillonné/sablé	oui en sortie uniquement	élevé / réduit
Trottoirs de la rue du Pont du Châtel / ancienne mairie	pavé / enrobé / dalles gravillonnées	oui	élevé
Rue de Kerailis	accotements terreux / cailloux / stabilisé	une seule grille	élevé / réduit
Rue du Château d'eau	accotements divers	oui	élevé
Pourtours parking espace rencontre + boulodrome	gravillonné + accotement terreux	non	réduit
Trottoirs parking du Général De Gaulle	enrobé	oui	élevé
Trottoir + haricots en bas rue de la Mer	enrobé + quelques endroits stabilisés	oui	élevé
Place St Didier	pavés + pente	oui	élevé
Bordures du haut de la rue de la Chapelle	enrobé + quelques endroits gravillonnés / stabilisés	oui	élevé
Bordures parking salle polyvalente	stabilisé	oui	élevé
Bas de la rue de la Chapelle	divers accotements plus ou moins perméables	oui	élevé
Trottoirs rue de Lesneven	enrobé	oui	élevé
Trottoir rue Abbé Joseph Tanguy	enrobé	oui	élevé
Lotissement Amiral Jaouen	enrobé	oui	élevé
Bas côtés rue de Kerleven	accotement terreux d'1 côté - stabilisé de l'autre	oui par endroit	élevé / réduit
Placette lotissement Y Polard	stabilisé perméable	non	réduit
Bordures lotissement Yves Polard	enrobé	oui	élevé
Pourtour parking Salle Omnisport	gravillons	non	réduit
Stade Jo Le Roux	gravillons/stabilisé	grilles à priori	élevé
Trottoirs rue Jean Moulin	enrobé	oui	élevé
Lotissement Maurice Le Bras	enrobé	oui	élevé

► Les cartes de la commune

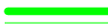
# Plan de désherbage de la commune de Plouider



# Plan de désherbage de la commune de Plouider



Niveau de risque de ruissellement

-  Réduit
-  Elevé
-  Avaloir
-  Cours d'eau

20 m

Sources : données CCPLCL 2009

Echelle : 1/2000