

## Le plan de désherbage communal

- Qu'est-ce qu'un plan de désherbage communal?
- 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 Kernilis 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 :

2005 70% de produit en moins !

2009

Année	Produits utilisés	Quantités utilisées en litres	Quantités de matières actives en grammes
2002	Non renseigné	?	?
2003	Non renseigné	?	?
2004	Non renseigné	?	?
2005	Round Up Biovert Winch Verdys	10 1.5 1.5	4 942
2006	Round Up biovert Winch Verdys	2.75 1.65 1.65	2 466
2007	Round Up Biovert Winch Verdys	3.4 2 2	3 014
2008	Round Up Biovert Winch Verdys	4.2 1.8 4.2	3 986
2009	Round Up Biovert Winch Verdys	1.8 0.9 0.9	1 454

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

**Round Up**: glyphosate

<u>Winch</u>: oryzalin; isoxaben

**Verdys**: glyphosate

#### Le tableau d'identification des zones communales de Kernilis

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
Route des Glycines	berne	non	réduit
Route de Penquer	stabilisé compacté	oui	élevé
Rue des Bleuets + place	enrobé	oui	élevé
Route de Poul-Ar-Born	goudron /stabilisé	oui	élevé
Rue des Abers	goudron jaune / stérile	oui	élevé
Rue de l'If	enrobé / stabilisé	oui	élevé
Allée des Chênes	stérile / goudron	non	réduit
Parking mairie	enrobé	oui	élevé
Rue du bourg	sablé	oui	élevé
Espace Bonhomme	sablé	oui	élevé
Abords école parking	goudronnée	oui	élevé
Route de Kérivès	goudronné /berne	non	réduit
Rue des Jonquilles	stabilisé	non	réduit
Cité des Genêts	plantation	non	réduit
Cité des Ajoncs	plantation	non	réduit
Rue du château d'eau	stérile	oui	élevé
Parking boulodrome (ancienne mairie)	stabilisé compacté	oui	élevé
Autour du grand parking terrain de foot	stabilisé	oui	élevé
Bordures/limites du terrain de sport / main courante des deux terrains	herbe/terre	non	réduit
Place d'Alsace + parking	enrobé	oui	élevé
Rue d'Alsace	enrobé	oui	élevé
Place stabilisée croisement Poul Ar Born / Kerives	stabilisé compacté	oui	élevé
Cimetière	gravillon	non	réduit
Allée piétonne de Penquer	stabilisé	non	réduit
Presbytère	allées et cours stabilisé	non	réduit
Jardin du curé	enherbement prévu 2009	non	réduit
Pelouses du bourg	herbe	non	réduit
Route de Kerhals	goudronnée /stérile	non	réduit
Impasse des Primevères	terre / berne	oui	élevé
Route de la Vallée	stérile grossier	oui	élevé
Allée des Peupliers	stérile grossier /berne	oui	élevé

Nom de la zone à entretenir	Type de revêtement	Connexion à un point d'eau	Niveau de risque
Parking salle omnisport	stérile grossier	oui	élevé
Petite place côté cimetière/presbytère	enrobé	oui	élevé
Atelier communal (zone de dépôt de remblais)	cailloux	oui	élevé
Terrain de foot drainé	herbe	oui	élevé
Deuxième terrain de foot	herbe	oui	élevé
Cité de Kercoadic	berne	oui	élevé
Route de Prat-Ar-Venec	berne + stérile	oui	élevé
Poul -Ar Roudous	berne + stérile	oui	élevé
Cités des Aubépines	stabilisé	oui	élevé
Rue des Bruyères	enrobé	oui	élevé
Rue de la mairie / allée des Lilas	stérile	oui	élevé
Rue de Keranna	stérile	oui	élevé
Rue du Stade	stabilisé + berne	oui	élevé
Rue des Lilas	berne + stérile	non	réduit
Rue de Kerguioc'h	enrobé + plantation	oui	élevé
Rue de Guernévez allée piétonne	stabilisé	non	élevé

▶ Les cartes de la commune

### PLAN DE DESHERBAGE

# Niveau de risque

Kernilis



- faibl

---- éle

Places:

éle

faible

Espaces verts:

élevé

<u>Avaloirs</u>

sources, références : Cadastre



