

Annexe 3

Bilan annuel des pratiques d'entretien des espaces publics

↳ *Questionnaire à renseigner tous les ans au porteur de charte*

Année :

Collectivité :

Nombre d'habitants sur la commune :

Surface urbanisée (ha) :

Nom du responsable des Services Techniques ou Espaces verts :

Si vous n'utilisez pas ou plus de produit phytosanitaire (de synthèse, de biocontrôle, agréé en Agriculture Biologique et faible risque) ni de biocide démousseur de trottoir, passez directement à la page 7 question 4.

Respect de la réglementation et des bonnes pratiques

1- Respect de la réglementation

1.1- Stockage des produits phytosanitaires

Le local de stockage est-il ?

Une pièce dans l'atelier.....

Spécifique

Une armoire dans l'atelier

.... Hors gel

Autre (préciser) :

.... Eloigné des habitations

Stockez-vous des produits classés très toxiques, toxiques, cancérigènes,
mutagènes ou toxiques pour la reproduction ?

Oui

Non

Y a-t-il des dispositifs de sécurité spécifiques pour le stockage ?

Les produits sont sous clé

Affichage des consignes de sécurité sur la porte du local.....

Il existe une aération/ventilation (au moins 2 bouches d'aération).....

Il y a un extincteur (ABC) à l'extérieur et à proximité du local.....

Il y a un point d'eau à l'extérieur et à proximité du local.....

L'installation électrique est récente et conforme

Les ustensiles utilisés pour les dosages (doseurs, entonnoirs,...) sont spécifiques et stockés dans le local

1.2- Conditions d'application des produits

Tenez-vous compte au moment du traitement : - du vent ? Oui Non

- de la pluie Oui Non

1.3- Source d'approvisionnement en eau

Quel réseau d'alimentation en eau utilisez-vous pour le remplissage de vos cuves ?

Réseau d'eau potable

Borne incendie

Cours d'eau

Puits ou forage

Autre :

Le réseau d'eau utilisé est-il protégé par l'un des systèmes suivants :

- Discontinuité hydraulique entre la bouillie et la source en eau
(je tiens le tuyau au dessus de la cuve et celui-ci ne trempe pas dans la bouillie)
- Robinet équipé d'un clapet anti-retour
- Cuve intermédiaire
- Votre pulvérisateur est équipé d'une pompe doseuse
- Autre :

1.4- Aire de remplissage

- Surface imperméable
Equipée d'un système de récupération des eaux souillées Oui Non
(en cas de débordement les effluents sont stockés dans une cuve spécifique enterrée)
- Surface perméable
- A proximité d'un point d'eau (avaloir, fossé, cours d'eau, ...)

1.5- Devenir du surplus de bouillie préparée

- Pas de surplus
- En cas de surplus, qu'en faites-vous ?
 - Epandu sur la surface traitée Non dilué Dilué
 - Déversé sur l'aire de remplissage Non dilué Dilué
 - Déversé sur un terrain perméable (terre, friche, ...) Non dilué Dilué
 - Déversé dans un fossé ou un avaloir Non dilué Dilué
 - Conservé jusqu'au prochain traitement
 - Autres :

1.6- Devenir des eaux de rinçage du pulvérisateur

- Pas de rinçage de la cuve
- Si vous rincez votre cuve, combien de fois le faites-vous ?
 - Après chaque traitement A chaque fois que l'on change de produit Une fois / an
 - Deux fois/an Autre :

Que faites-vous des eaux de rinçage ?

- Epandues sur la surface traitée
- Déversées sur un terrain perméable (terre, friche...)
- Déversées sur l'aire de remplissage
- Déversées dans un fossé ou dans un avaloir
- Déversées dans les égouts

Autres :

1.7- Rinçage des emballages vides

Rincez-vous les emballages vides ? Oui Non Si oui, combien de fois ?

Que faites-vous des eaux de rinçage ?

Déversées dans le pulvérisateur

Déversées dans un avaloir, un fossé

Déversées sur l'aire de remplissage

Autres :

1.8- Devenir des emballages vides (EVPP)

Stockés. Où ?

Envoyés à la déchetterie

Abandonnés sur site

Renvoyés aux fournisseurs

Brûlés

Jetés aux ordures ménagères

Autres :

Collecté par un organisme spécifique

1.9- Devenir des produits périmés (PPNU)

Avez-vous des produits non utilisés ou périmés en stock ? Oui Non

Si oui, qu'en faites-vous ?

Envoyés à la déchetterie

Jetés aux ordures ménagères

Renvoyés aux fournisseurs

Autres :

1.10- Avant l'application

Informez-vous par affichage de la date de fermeture et de réouverture des espaces traités Oui Non

Interdisez-vous l'accès aux zones traitées Oui Non

Réalisez-vous un balisage de la zone traitée Oui Non

Appliquez-vous un délai de rentrée (durée pendant laquelle on interdit au public de pénétrer sur les zones traitées)? Oui Non

Si oui, dans quel secteur ?

Terrain de foot

Allées de cheminements et/ou de promenade

Parcs et jardins

Autres :

1.11- Pendant l'application

Savez-vous ce qu'est une Zone Non Traitée ? Oui Non

Respectez-vous les Zone Non Traitée ? Oui Non

Connaissez-vous les espaces accueillant des personnes vulnérables Oui Non

2- Respect des bonnes pratiques

2.1- Matériel de pulvérisation

Annexe 3 : Charte d'entretien des espaces publics
du territoire du SAGE Layon Aubance Louets



Type de matériel	Nb	Volume de la cuve	Contrôle du matériel		Le matériel est-il étalonné chaque année (oui/non) ?
			Date du dernier contrôle / révision	Par un organisme agréé (oui/non) ?	
Pulvérisateur tracté muni d'une rampe (avec ou sans lance)					
Pulvérisateur tracté muni d'une lance uniquement					
Pulvérisateur à dos					
Autre :					

2.2- Risques pour la santé des applicateurs

Quel équipement utilisez-vous ? *Cochez les cases :*

Type de matériel	Portés				
	A chaque application	De temps en temps	Jamais	Pendant la préparation de la bouillie	Pendant le traitement
Gants imperméables aux produits chimiques					
Bottes imperméables					
Combinaison étanche					
Masque à cartouche					
Lunettes de protection imperméables aux produits chimiques					

Les agents disposent-ils de l'ensemble des équipements de protection individuels (EPI) figurant dans le tableau ci-dessus ? Oui Non

Si non, quels sont les EPI manquants :

Formation des agents

Nom de l'applicateur décideur et de l'applicateur opérationnel	Voirie / EV	Formation initiale ou professionnelle	L'agent a-t-il suivi une formation spécifique*		
			Oui/Non	Laquelle ?	Année ?

Entretien des espaces publics

* Exemples : Certiphyto, réalisation d'un plan de désherbage ou de gestion différenciée, utilisation de techniques alternatives, conception d'un aménagement....

1- Démarche de réduction des quantités de pesticides appliqués

Avez-vous engagé une démarche de réduction des quantités de pesticides appliqués ?

Oui Non

Si oui, laquelle et depuis quelle année avez-vous engagé cette démarche (année de référence) :

.....

Cette démarche est-elle formalisée par un plan d'entretien des espaces de la collectivité ?

Oui Non

Si oui, qui l'a réalisé ? La commune Un prestataire Lequel :

2- Sous-traitance

Faites-vous appel à un prestataire pour l'entretien des espaces publics :

Des espaces verts ? Oui Non

De la voirie ? Oui Non

Cimetière ? Oui Non

Terrains de sport enherbés ? Oui Non

Si oui, nom du (ou des) prestataire(s) :

Surfaces concernées (ha) : EV : Voirie :

Si vous faites appel à un prestataire, avez-vous contraint celui-ci à respecter la charte?

Oui Non

3- Quantité de produits phytosanitaires (de synthèse, de biocontrôle, de produits agréés Agriculture Biologique et substances à faible risque), et biocides (démousseurs de trottoirs) utilisés par an (y compris ceux appliqués par les prestataires)

Bilan année écoulée					
Nom du produit commercial	Qté de produit appliqué dans l'année (Kg)	Composition		Qté de substances actives (Kg) *	Lieu d'utilisation et typologie de surface (Surfaces imperméables, sables, gazon, massifs, pieds d'arbres...)
		Substance(s) active(s)	Concentration (précisez g/l ou %)		

Consommation de substances actives – année écoulée				

*** Exemples de calculs :**

Si la substance active est exprimée en g/l dans la composition, vous effectuerez le calcul suivant :

Quantité de substance active (Kg) = quantité de produit utilisé dans l'année (litres) x concentration de la substance active (g/l) / 1000

Par contre, si elle est exprimée en %, vous effectuerez le calcul suivant :

Quantité de substance active (Kg) = quantité de produit utilisé dans l'année (Kg) x concentration de la substance active (%) / 100

Quantité de produits phytosanitaires (de synthèse, de biocontrôle, de produits agréés Agriculture Biologique et substances à faible risque, et biocides (démousseurs de trottoirs)) appliqués (Kg de substance active) lors de l'année de référence (y compris ceux appliqués par les prestataires):

Année de référence :					
Nom du produit commercial	Quantité de produit appliqué dans l'année (Kg)	Composition		Qté de substances actives utilisées (Kg) *	Lieu d'utilisation et typologie de surface (Surfaces imperméables, sables, gazons, massifs, pieds d'arbres...)
		Substance(s) active(s)	Concentration (précisez g/l ou %)		
Consommation de substances actives					

4- Méthodes d'entretien des espaces publics

Comment avez-vous entretenu vos espaces cette année?

Cochez les cases correspondant à vos pratiques même si celles-ci sont occasionnelles :

Zone	Chimique en plein (précisez produit)	Chimique en localisé (précisez produit)	Biocontrôle (précisez produit)	Biocide démousseur de trottoir	Balayage manuel	Balayage mécanique	Désherbage thermique	Manuel	Fauchage, tonte, rotofil	Paillage couvre-sol	Autre (précisez)
Les berges de cours d'eau, plans d'eau											
Les fossés											

Annexe 3 : Charte d'entretien des espaces publics
du territoire du SAGE Layon Aubance Louets



Les caniveaux											
Les pourtours d'avaloirs et bouches d'égout											
Les surfaces imperméables (trottoirs bitumés, pavés...)											
Zone	Chimique en plein <small>(précisez produit)</small>	Chimique en localisé <small>(précisez produit)</small>	Biocontrôle <small>(précisez produit)</small>	Biocide démolisseur de trottoir	Balayage manuel	Balayage mécanique	Désherbage thermique	Manuel	Fauchage, tonte, rotofil	Paillage couvre-sol	Autre (précisez)
Les aires et allées sablées											
Les cimetières											
Les massifs fleuris et arbustifs											
Gazons espaces verts											
Gazons terrains de sports											
Les pieds d'arbres, de haies, de murs											
Cours d'écoles											

Synthèse :

Année écoulée				
Classement des surfaces	Total (ha)	Entretenu par des méthodes alternatives		
		Nb d'ha	%	Méthode(s) employée(s)
Surfaces classées en risque élevé				
Surfaces classées en risque réduit				
Total des surfaces			100%	

Année de référence	Surface désherbée chimiquement l'année de référence (Ha)

5- Prenez-vous en compte les contraintes d'entretien dans les futurs aménagements ? Oui Non

Si oui, comment :

.....

Communication

1- Avez-vous communiqué sur la démarche entreprise par la commune ? oui non

Si oui, complétez le tableau suivant :

Moyens employés <i>(Bulletin municipal, plaquette, internet, manifestation, autre à préciser)</i>	Thème abordé	Date

2- Avez-vous mené des actions de sensibilisation du grand public ? oui non

Si oui, complétez le tableau suivant :

Moyens employés <i>(Bulletin municipal, plaquette, internet, manifestation, autre à préciser)</i>	Thème abordé	Date