

Annexes

Opportunité d'un broyage de branches itinérant

pour les communes et les citoyens
de Treffort en Revermont

- | | |
|--|-----------|
| 1. Questionnaire personnel pour les membres de la Commission Environnement | (2 pages) |
| 2. Questionnaire en 5 volets pour les rencontres communales | (5 pages) |
| 3. Les outils de communication des communes de la CCTER | (1 page) |
| 4. Les données des communes : espaces verts, moyens, déchets verts, souhaits | (6 pages) |
| 5. Le Guide du compostage individuel | (2 pages) |
| 6. Carte mentale « <i>Acquérir un broyeur en commun</i> » | (1 page) |

141118 Questionnaire personnel (membres de la Commission Environnement)

à retourner à Bernard Mercier Chemin des Vergers 01370 Pressiat – Courriel : contact@brfgeneration.fr
04 74 51 50 47 – 06 30 08 88 85

Prénom, Nom

Adresse électronique :

Commune

Tél :

Habitation :

Maison : avec/sans terrain, si terrain, quelle surface, année de construction, zone

Appartement : avec/sans abord

Propriétaire/Locataire

Vos pratiques :

Embellissement : pelouse, fleurs, plantes au sol, buissons, arbustes, arbres, jardinières ou pots

Jardinage : simples (plantes aromatiques et condimentaires), potager, fleurs, fruits rouges, fruitiers

Agriculture : pré, champ cultivé, élevage, haies, bois

Principaux matériels disponibles :

Motoculteur

Tondeuse à gazon

Tracteur tondeuse

Broyeur de végétaux

Broyeur de branches

Composteur

Appel à des entreprises : oui/non

Vos déchets verts :

Herbacés/Ligneux

Traitement : sur place/à l'extérieur, nourriture animale, séchage, brûlage (appareil de chauffage/air libre), apport à la déchèterie, compostage, mulching, broyage, paillage

Vos besoins :

Satisfaits/non satisfaits

Faire mieux : oui/non, comment

Souhait en tant que citoyen

Vos motivations à la Commission Environnement :

Compléments pour votre commune :

Communes associées (Exemple : Cuisiat pour Treffort Cuisiat) :

Hameaux :

Écarts :

Bulletin municipal :	oui	non		
Nombre par an :			Date de parution	Date de remise des infos

Site internet officiel de la commune :	oui	non
Page de réseau social de la commune (ex. facebook) :	oui	non
Site internet non officiel de la commune :	oui	non

Associations ayant leur siège dans votre commune :

Entreprises agricoles, de travaux agricoles, forestiers, paysagers, jardiniers :

Citoyens jardiniers remarquables :

Questionnaire interactif sur la gestion communale des espaces verts

Personnes participant au questionnaire :

Date :

Commune :

Hameaux, quartiers :

Représentant(s) élu(s), qualité :

Personnel communal, fonction :

Personnes invitées, qualité :

I – Les espaces verts de la commune

Surfaces gérées par les EV de la commune : totale =

Répartition selon le lieu d'implantation :

Écoles :

Terrain de sport :

Administrations :

Lotissements :

Parcs d'agrément :

Camping :

Bois, forêt :

Affouage :

Autres (détailler) :

Répartition selon les implantations :

Massifs floraux :

Massifs de vivaces :

Massifs arbustifs :

Roseraies :

Couvre-sol :

Prairies fleuries :

Bords de route :

Chemins ruraux :

Parc arboré :

Place, square :

Pelouse naturelles :

Pelouses engazonnées :

Plantes en bac au sol :

Jardinières suspendues :

Autres (détailler) :

Nombre d'arbres gérés par les EV de la commune :

Arbres d'alignement :

Arbres de parc :

Arbres de place ou square :

Arbustes et broussailles :

Haies :

Autres :

Les EV disposent-ils d'un service horticole ?

Si oui, combien de plants produits annuellement ?

Matières employées comme terreau de rempotage :

II – Les moyens matériels de la commune

Matériels motorisés mobiles disponibles :

Tracteur agricole :

Principaux outils attelables au tracteur et leur fonction :

Motoculteur :

Tracteur tondeuse :

Tondeuse à gazon :

Taille-haie :

Broyeur de végétaux :

Broyeur de branches :

Rotofil, rotolame :

Matériels de transport :

Autres :

Matériels en commun avec :

Irrigation et arrosage :

Types utilisés :

Asperseurs rotatifs

Pomme d'arrosoir

Goutte à goutte

Citerne à eau

Pompe pour l'arrosage

Origine de l'eau

Volume d'eau utilisé par an :

Temps passé à ces tâches :

III – Les moyens humains de la commune

Composition de votre équipe d'intervention :

Nombre d'agents avec leurs heures de travail consacrées aux EV :

Recours aux travailleurs intérimaires ?

Mode d'organisation du travail (planning, réunion, etc.)

Qui décide des orientations en matière de gestion des EV ?

Avez-vous des actions de formation en vue ? Des besoins, des souhaits spécifiques ?

Moyens externes sollicités :

Avez-vous un comité de fleurissement communal ?

Si oui, quelles tâches assure-t-il ?

Faites-vous appel ou proposez-vous à la population des initiatives qui concernent les EV ?

Travaillez-vous avec des associations communales ou locales ?

Avez-vous un expert ou un conseiller forestier, une délégation de gestion ?

Faites-vous appel à des entreprises professionnelles d'espaces verts ?

Si oui, lesquelles :

Pour quels travaux ou interventions ?

À quel rythme ?

Les associations de la commune (tous thèmes confondus) :

IV – Les déchets verts de la commune

Composition des déchets des EV avec leur importance en volume (approximatif) :

Tonte de pelouse :

Résidus de taille de haie et d'élagage :

Résidus de végétaux :

Feuilles mortes :

Plantes envahissantes :

Autres :

Destination des déchets avec leur coût pour la commune :

Pratiquez-vous la tonte mulching ?

Déchets immédiatement réemployés, lesquels et comment ?

Aires communales de dépôt :

Si oui, abandon ou reprise avec quelle destination ?

Dépôt en forêt :

Si oui, s'agit-il de forêt communale ?

Pratiquez-vous le brûlage des DV ?

Si oui, après séchage ou non ?

Acheminement dans vos déchèteries ?

Simandre/Suran ou Lucinges ?

Compostage communal :

Aires ou bacs ? Destination du compost mûr ?

Acheminement à ORGANOM :

Si oui, périodicité et volumes ?

Gestion de l'eau (pour info)

Qui assure la gestion de l'eau ?

Quels prestataires interviennent ?

Avez-vous des problèmes sur la qualité de l'eau ?

Si oui, lesquels :

La commune paie-t-elle l'eau qu'elle utilise ?

V – Les perspectives et attentes de la commune

Objectifs de la commune

Embellissements nouveaux prévus

Engrais : + = - / engrais organiques

Pesticides : + = - / zéro pesticide

Déchets : + = - / zéro déchet

Lutte intégrée, lutte biologique

Actions de biodiversité

Avez-vous des projets particuliers : si oui, lesquels ?

Quelle tendance ont vos coûts de gestion : + = -
Et pourquoi ?

Vos souhaits en matière de gestion pour l'avenir ?

Intercommunalité :

Quelles relations actuelles avec la CCTER ?

Qu'attendez-vous d'elle :

Gestion des déchets verts communaux

Achat groupé de : - matériels végétaux,
 - produits de traitement,
 - outils,
 - matériels motorisés
Si oui, lesquels :

Formation, dans quels domaines ?

Que pouvez-vous lui apporter ?

Seriez-vous d'accord de mettre quelques-uns de vos matériels à disposition ?
Si oui, dans quelles conditions ?

Les outils de communication des communes de la CCTER

Commune	Population	Hameaux	Bulletin d'infos	Site internet	Réseau social	Associations
Chavannes sur Suran	650	7	Annuel, Déc-Jan	www.chavannes-sur-suran.fr	Facebook	Voir site internet
Corveissiat	629	6	Annuel, Janvier	en cours		Sous écoles, Chasse, Donneurs sang, Pompiers, Montagnarde, asso Lavillat (Lavoir), Cuvergnat (Four), Amis Montdidier
Courmangoux	514	4	Annuel, Janvier	www.courmangoux.fr/		Voir site internet
Drom	213	1	Dromadaire (an)+1 mens.	drom.fr		Pompiers, Comité Fleurissement, Patrimoine, Sou écoles
Germagnat	148	3	en prévision			
Grand Corent	170	1		http://grand.corent.free.fr/		Club de l'amitié, Comité des Fêtes, Société de chasse
Meillonas	1304	6	Annuel, Décembre	http://www.meillonas.fr/		Voir site internet
Pouillat	90	1				Comité des Fêtes - Deux associations de chasse
Pressiat	234		Annuel, Janvier			
St Etienne du Bois	2520	6	Bi-annuel, été-hiver	http://www.st-etienne-du-bois.fr/		Voir site internet
Simandre sur Suran	684	2	Annuel, Décembre	http://simandre-sur-suran.wix.com/accueil		Voir site internet
Treffort Cuisiat	2304	9	Bi-annuel, janvier juillet	http://treffort-cuisiat.fr/	Facebook	Voir site internet
Total	9460	46				

Composition des espaces verts

Commune	Surfaces													Implantations										Arbres					
	école	terrain sport	administrations	lotissement	parc	camping	bois, forêt en ha	affouagiste	massifs floraux	massifs vivaces	massifs arbutifs	roseraies	couvre-sol	prairies fleuries	bords de route	chemins ruraux	parc arboré	place, square	pelouse naturelle	pelouses engazonnées	plantes en bac au sol	jardinières suspendues	alignement	parc	place, square	arbustes, broussaille	haie		
Chavannes sur Suran	1	1	1	2	1	1	800 ha	10	1	1	1	1	1	25 km	43 km	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	
Corveissiat	1	3	1	3	1	1	1000 ha	30	1	1	1	1	1	30 km	50 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Courmangoux	1	3	1	3	1	1	oui	3	1	1	1	1	1	14 km	10 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Drom	1	1	1	1	1	1	400 ha	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Germagnat	1	1	1	1	1	1								1															
Grand Corent	1	1	1	1	1	1								10 km	5 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Meillonas	1	1	1	4	2	1	oui	peu	1	1	1	1	1	25 km	5 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pouillat	1	1	1	1	1	1	400 ha	0	1	1	1	1	1	3,5 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Pressiat	1	1	1	1	1	1	oui	6	1	1	1	1	1	11 km	2 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
St Etienne du Bois	1	2	1	10	2	1	23 ha	0	1	1	1	1	1	57 km	50 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Simandre sur Suran	1	1	1	3	1	1	200	1	1	1	1	1	1	1,5 km	16 km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Treffort Cuisiat	1	4	1	8	1	1	bcp	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

NB : dans les sections Implantation et Arbres, le chiffre 1 désigne souvent la présence de l'élément sans le quantifier.

Les moyens matériels existants

Commune	Matériels tractés										Matériels autonomes					Irrigation, arrosage			Eau						
	tracteur agricole	cureuse à fossé	broyeur à rotor	roto tonduse	épareuse à rotor	épareuse à lame	herse	tonne à eau	Motoculteur	Tracteur tonduse	Tonduse à gazon	Taille-haie	Rotofil, rotolame	Autre 1	Autre 2	Poids lourds	Utilitaire 1	Utilitaire 2	Asperseurs rotatifs	Pomme d'arrosoir	Citerne à eau	Autre 1	Origine	Volume	Temps passé
Chavannes sur Suran	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	Source	+++	12h/s 6m
Corveissiat	1		1		1				1	1	1	1	1			1	1	1		1	1		Réseau	2-3 m3 sem	1,5 j/s été
Courmangoux	1		1		1		1	1	2	1	1	2				1	1	1		1	1	1	Réseau	++	
Drom										1	1	1	1										Réseau		
Germagnat										1										1			Fontaine		
Grand Corent										1	1					1	1	1		1	1	1	Réseau		
Meillonas	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		Réseau	++	1h30/mat
Pouilliat									1	1	1	1	1							1			2 sources		
Pressiat									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	eau de fontaine	?	Pb pte font
Saint Etienne du Bois	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2				1	2	1	1	1	1		Réseau	?	3 1/2j par s
Simandre sur Suran	1		1		2			1	1	1	1	1	1						1	1	1	1	Réseau	30 m3	CF
Treffort Cuisiat	2	1	1	1	1	2	1			3				Tracto	Pelleteuse	1	2	3	2	1	1		Source	?	2j/s 6m

Les moyens humains disponibles

Commune	Equipes										Moyens externes												
	Nb agents EV	ETP	Intérim	Planning	Réunion	Chef	élus	Formations prévues	Besoin de formation	Comité de Fleurissement	CF plantation	CF arrosage	CF autre	Initiative population	W associations	Expert Conseil forestier	Entreprise 1	n 1	Entreprise 2	n 2	Entreprise 3	n 3	
Chavannes sur Suran	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	Rte Fleurie	1	Daniel Léobal	1/an						
Corveissiat	2	1,5			1	1	si urgent	certiphy to	1	Plus rien					1	Léobal ?							
Courmangoux	1	0,7	un peu		1	1	1	1	1	1	1	1	1	CF + L'Envol	1	CUMA (fosse)	2/an	Dominique Michon	1	Kevin Dubois autoentrepr.		50 h	
Drom	1	0,11			1	1	1	1	1	1	1	1			1	Ch. Bonnet avec broyeur	Jérôme Desprez de Maillonas	1 avant	STEP	1	entretien par Chavannes		
Germagnat	0						CM		1	1	1	1		1	Tonte Taille	8	Léobal						
Grand Corent	1	0,4		1	1	1			1	1	1	1											
Meillonas	4	2		1 hebdo	1/1	1	1	1	n mais	1	1	1	1	1	1	Jérôme Desprez à la dde	Gilbert Gruffa chez COSEEC					CUMA St Et	à la dde
Pouillat	1	0,2	CM					1					occasion nel		1	1 entr. en 14 : tonte	4/an	Bénier exploite bois chauffage					
Pressiat	1	0,6	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	CUMA	2	AECI : Assainiss. STEP	1	Elagueur		à la dde	
St Etienne du Bois	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			Dupupet	1/5 ans	CUMA						
Simandre sur Suran	1	0,2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	CF seul	1	Léobal	dde	Chamonal	dde	Elagueur		dde	
Treffort Cuisiat	2,5	2,5			1	1	1	2	1	1	1	1	1	CF + ADAPEI	1	Brillon EV	tonte	Minet EV	T Sport				
Totaux	22,5	13,21																					

La gestion actuelle des déchets verts

Commune	Composition						Destination											
	Tonte pelouse	Déchets taille	élagage	Résidus végétaux	Feuilles mortes	Autre 2	Autre 1	Tonte mulching	ré-emploi immédiat	Dépôts communaux	Abandon ou reprise	Dépôt en forêt	Brûlage des DV	sec ou non ?	Apport déchèterie	Compostage communal	Aires ou Bacs	Autre
Chavannes sur Suran	1	1						1		1	1	1			citoyens			
Corveissiat	1	1	1	1	1			1		1	1	1			1			
Courmangoux	1	1	1	1	1		Cyprès Thuya	1		1		1	1	non				
Drom	1	1	1	1	1			1		1	1							
Germagnat	1	1	1	1	1										1			
Grand Corent								1					1	sec				
Meillonas	100%	1	1	1	1			1		1	1	1	1	o et n		1	1	1
Pouillat		1	1	1	1			1		1	aban							
Pressiat		1		1	1		Carrière	1		1		1	1		1	1	1	
St Etienne du Bois	1	1	1	1	1			1										
Simandre sur Suran	70 m3	10 m3	5 m3	10 m3	10 m3				1	1	aban				1	pas de place		
Treffort Cuisiat	1	1	1	1	1			1		1		1	1	o 60% n 40%	n	1	1	Or Brun

Perspectives et souhaits d'avenir – 1/2

Commune	Objectifs							
	Embellissements	Engrais	Pesticides	Déchets	Biodiversité	Tendance des coûts gestion	Souhait coûts de gestion 1	Souhait coûts de gestion 2
Chavannes sur Suran		Fumier BRF	-	----		=		
Corveissiat	1 croisement	BRF Paillage	-			=	Baisse si possible	
Courmangoux	1 place	E.Chim = ou - si organiques	1	stable		+++	tonte raisonnée	CF à relancer ou Professionnelle
Drom			1 (1 l)	stable		=	baisse	
Germagnat								
Grand Corent								
Meillonas	Le parc	impératif au stade	pas moins	=	Hôtel insectes	=		
Pouillat	accotement	très peu	anti limace				Ch rural en cours	
Pressiat	1		=			=		
St Etienne du Bois	1	=	=	moins si possible		=		
Simandre sur Suran	1	=	=	=		égal ou -		
Treffort Cuisiat		-	-	moins ou utilisés		+++	---	Anticiper les cycles naturels

Perspectives et souhaits d'avenir – 2/2

Commune		Intercommunalité										
	Relation actuelle	Attente 1	Attente 2	Attente 3	Achat groupés	de quoi	de matériel 1	de matériel 2	de matériel 3	Formation 1	Formation 2	Apport
Chavannes sur Suran	Moyen pour améliorer				1	Broyeurs				+++		Matières
Corveissiat	aucune	Achat de vêtements EPI	Matériel en commun	Engin pour enlever les murs	1	Broyeur				+++		
Courmangoux	Ok, bien	Mutualisation matériel	Mutualisation personnel		1	Broyeur				non		
Drom	Compte bcp sur mutualisation	Gilles Guichon / surveillance STEP	Ch Bonnet pour broyage bois		1	fleurs	Broyeur	Taille haie tige télescopique		Techniques naturelles	Produits phyto	Terreau horticole
Germagnat Grand Corent					1	plants	oui					
Meillonas	Nb d'h passées avec voirie	prêt de Treffort	carrotesuse et vertigrain	Matériels de St Et, pour stade	non		Broyeurs	Disqueuse thermique	Tarrière	demandé pour CACES		Terreau horticole
Pouillat	administrative surtout	+. de con-certation	Moins de dépense		1	plants, terreaux	Divers matériels	Outils				
Pressiat	en développement						Broyeur			Taille des arbres		
St Etienne du Bois	"ça va"	Complément avec Treffort Cuisiat	Difficile / petites communes	Mutualisation Ok	1		Broyeur	Matériels délagage	Faucheuse stade	Usage matériels	Sécurité, EPI orange	oui à définir
Simandre sur Suran	Mutualisation	+++					Broyeurs	Lamier				
Treffort Cuisiat	Convention voirie	plateforme stockage broyage	ou 1 réseau de dépôts			produits phyto	Broyeurs	Déneigement	Surveillance STEP	Usage matières		Mise dispo

LE GUIDE DU COMPOSTAGE INDIVIDUEL

Qu'est-ce que le compostage ?

Le compostage est une décomposition des matières organiques par les micro-organismes du sol en présence d'oxygène et d'eau (bactéries, champignons,...). Ce processus biologique conduit après quelques mois de fermentation, à un produit comparable au terreau de bonne qualité appelé compost.

Pourquoi utiliser un composteur ?

Vous pouvez vous-même recycler 30 % des déchets de votre poubelle (déchets de jardin et de cuisine) en produisant un amendement de qualité. Plus esthétique qu'un compostage « à l'air libre », le composteur permet de réduire l'encombrement au sol, de conserver l'endroit propre et d'accélérer la fermentation en maintenant la chaleur. Le compostage est donc un moyen d'agir pour la préservation de votre environnement en recyclant les déchets, et une façon de se procurer de l'engrais naturel pour votre jardin.

Où installer votre composteur ?

Dans une zone semi-ombragée de votre jardin, à l'abri du vent, facilement accessible et où l'eau de pluie ne risque pas de s'accumuler. Il doit être déposé sur une surface plane d'environ 1 m², sur un sol de préférence retourné ou sarclé pour favoriser les échanges directs avec les micro-organismes du sol.

Quand peut-on composteur ?

Toute l'année ! Le compostage est toutefois ralenti en hiver, quand les températures extérieures sont basses et les apports en déchets de jardin moins importants.

Que pouvez-vous mettre dans votre composteur ?

- **Déchets de jardin** : tontes de pelouse, tailles de haies, feuilles mortes, mauvaises herbes,...
- **Déchets de cuisine** : épluchures de légumes et fruits y compris les agrumes, marc de café et filtre, sachet de thé, restes de repas (si viande, à envelopper dans du papier journal sauf les os), coquilles d'œufs,...
- **Déchets ménagers non alimentaires** : fleurs fanées, sciure de copeaux et de bois, cendres de bois refroidies, essuie-tout, serviettes en papier, mouchoirs,...

Ce que vous ne devez pas mettre dans votre composteur :

- **Déchets de jardin** : déchets traités chimiquement, déchets végétaux trop grossiers (diamètre > à 2-3 cm), plantes malades ou montées en graines, coupes de thuya ou de résineux, terre, gravier, sable, cailloux,...
- **Déchets de cuisine** : os et arêtes, noyaux, coques de noix et de noisettes, coquilles d'huîtres et de moules,...
- **Déchets ménagers non alimentaires** : excréments d'animaux domestiques, litiers, poussières d'aspirateur ou de balayures, produits chimiques, gravats, plâtre, cigarettes, charbon de barbecue, huile de friture,...

CONSEIL : Pensez à alimenter les matières : sèches et humides, vertes et brunes, fines et grossières, brassez votre compost lorsqu'il est trop compact et arrosez le lorsqu'il fait chaud et qu'il est sec au toucher.

Comment utiliser votre compost ?

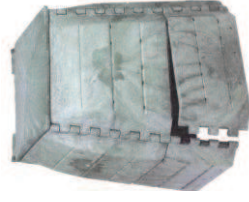
- **Compost de 3 à 6 mois : le paillage**
Etendu au pied des arbustes, le jeune compost maintient l'humidité et protège le sol des mauvaises herbes.
- **Compost de 7 à 8 mois : le mulching**
Epandu sur le sol à l'automne, le compost est enfoui au printemps après maturité.
- **Compost de 10 à 12 mois : l'amendement**
A maturité, il est utilisé en apport organique (massifs, rempotage).

Comment résoudre les problèmes que l'on peut rencontrer ?

- **Emanation d'odeur d'œuf pourri** : ajouter des matériaux secs, brasser et aérer en retournant le compost. Par beau temps, laisser le couvercle ouvert afin de favoriser l'évaporation.
- **Emanation d'odeur d'ammoniac** : ajouter des matières riches en carbone telles que sciure, copeaux, pailles, feuilles sèches, cendres de cheminée,...
- **Certains déchets ne se décomposent pas** : les éléments introduits sont trop grossiers. Il faut donc les briser, broyer ou les réduire en morceaux afin de faciliter l'action des micro-organismes.
- **Apparition d'insectes ou de petites mouches** : celle-ci est due à l'introduction de restes de repas non prescrits (viandes, poissons ou fruits gâtés). Il faut donc ajouter des feuilles, tontes de pelouses, sciure, copeaux ou branchages fins et recouvrir la surface du compost.
- **La température du compost ne s'élève pas** : plusieurs causes peuvent être à l'origine de ce problème. Il faut donc penser à bien équilibrer l'apport en différents matériaux, mélanger, arroser et aérer le compost selon sa texture.
- **Le temps de décomposition des déchets paraît long** : pour les personnes pressées d'obtenir des résultats, il est possible d'utiliser des « accélérateurs de compostage », vendus dans les magasins de jardinage.

Où commander votre composteur ?

Commencer votre compost dès aujourd'hui pour une utilisation au printemps. Commander votre composteur en retournant à l'adresse ci-dessous le coupon téléchargeable :



CCTER

12, Place du Champ de Foire
01370 Treffort-Cuisiat

Composteur
plastique
320 L



Composteur
bois
300 L

Les composteurs sont livrés avec un guide pratique sur le compostage et un bio-seau pour une collecte optimum en cuisine.

Pour les appartements ou les maisons de village ?

Une solution existe, c'est le lombricompostage. Le principe reste le même, des micro-organismes vivent à l'intérieur d'un récipient fermé.

Il peut être installé dans la maison ou sur un balcon à l'abri des fortes chaleurs et du froid.

Vous pouvez mettre tous les déchets de cuisine comme dans un composteur normal ainsi que les déchets ménagers non alimentaires.

Le processus se déroule plus rapidement que dans un composteur traditionnel. Au bout de 6 mois, vous obtenez un compost de qualité et vous récoltez un engrais naturel supplémentaire le lombrithé qui s'utilise en dilution pour tous les types de plantes.

Pour tout renseignement, contactez le service environnement de la CCTER au 04 74 42 38 41 ou sur la page contact du site internet.

