



# Fiche Bilan par point de rassemblement

## Opération "Huveaune Propre 2018"



<b>QUI ? Référent tronçon</b>		<b>Responsable bilan du point de rassemblement</b>		<b>Structure organisatrice</b>	
Nom:		Nom:		Autres structures	
Prénom:		Prénom:			
Téléphone:		Téléphone:			
Email:		Email:			
<b>QUAND?</b>			<b>OÙ?</b>		
Date du ramassage: __/__/____			N° du tronçon :		
Durée du ramassage: __ h __			Point de rassemblement :		



<b>QUELS DÉCHETS RAMASSÉS ?</b>	<b>COMBIEN ?</b>	<b>VOLUME</b> (sacs de collecte = 50 litres) V = Hauteur*Largeur*longueur
---------------------------------	------------------	--

MATÉRIAUX	Déchets indicateurs	Comptage	Nb	Déchets indicateurs	+	Autres déchets	=	Total en Litres ou en %
Exemple TEXTILE	vêtements		18	5 L	+	2 L	=	7 L ou 10 %
TEXTILE	vêtements			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
ENCOMBRANTS	électroménager			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
	matelas			___ L				
	trotinette, vélo, caddie			___ L				
BOIS MANUFACTURÉ	meublier			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	ciment			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
	plâtre			___ L				
CAOUTCHOUC	pneus			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
MÉTAL	canettes			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
	papier en aluminium			___ L				
PAPIER / CARTON	emballages en carton			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
	papier (journaux, documents...)			___ L				
	paquets de cigarettes			___ L				
PLASTIQUE	bouteilles			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %
	gourdes (Caprisun, Pom'Potes)			___ L				
	emballages alimentaires			___ L				
	gobelets			___ L				
	sacs, sachets			___ L				
	lingettes			___ L				
VERRE	bouteilles en verre			___ L	+	___ L	=	___ L ou ___ %

<b>OBSERVATION Déchets non ramassés ?</b>	<b>VOLUME TOTAL (1000 L &lt;=&gt; 1 m3)</b>
---	---

Imprimer puis compléter cette fiche lors de l'opération.  
Fiche à envoyer par e-mail avec vos photos: [c.damagnez@syndicat-huveaune.fr](mailto:c.damagnez@syndicat-huveaune.fr) et [association@mer-terre.org](mailto:association@mer-terre.org)

Appeler le référent tronçon et Isabelle Poitou (06 64 52 01 57) pour transmettre le volume total