

Provence Propre 2024

7^{ème} édition

Bilan de l'opération



SOMMAIRE

I) Présentation de la 7ème édition de l'opération Provence Propre	3
a - Affiche officielle	4
b - Partenaires financiers	5
c - Structures participantes	6
d - Couverture géographique des interventions	7
II) Objectifs de la campagne	8
III) Plateforme Remed Zéro Déchets Plastique	9
a - Caractérisation des déchets	10
IV) Synthèse des résultats	11
a - Déchets les plus récurrents	13
b - Données des ramassages en zone terrestre	15
c - Données des ramassages en cours d'eau	24
d - Données des ramassages sur le littoral	33
e - Données des ramassages en mer	52

L'opération Provence Propre, 7ème édition

En 2018, le CIETM se rapproche de l'association MerTerre pour lancer une opération de ramassages de déchets dans le Var, à l'image de l'événement Calanques Propres développé à Marseille. Ainsi, sept éditions se succèdent. En 2024, le CIETM coordonne l'événement qui s'est tenu du 22 au 25 novembre 2024 lors de la SERD, la Semaine Européenne de Réduction des Déchets.

L'opération fédère, tout au long de ces journées, les acteurs du territoire varois (sur les communes de la Métropole Toulon Provence Méditerranée) engagés dans la protection de l'environnement et la réduction des déchets sauvages diffus: les associations environnementales, les associations d'usagers, les associations sportives, les collectivités, les clubs nautiques, les clubs de plongée et d'apnée, les particuliers, les gestionnaires tels que les communes impliquées et la Métropole Toulon Provence Méditerranée.

De plus, l'événement PROVENCE PROPRE s'inscrit dans le Contrat de baie de la rade de Toulon et des îles d'Or. Le Contrat de baie est un outil qui permet de fédérer l'ensemble des acteurs de la rade de Toulon, des îles Hyéroise et de leurs bassin versant autour d'un objectif commun, celui de l'amélioration de la qualité des eaux et des milieux aquatiques.

L'édition 2024 de PROVENCE PROPRE s'est organisée dans le prolongement des éditions précédentes avec les structures déjà impliquées, avec le recrutement de nouveaux participants et en ramassant sur certains sites déjà visités auparavant. Dix-neuf opérations prévues sur vingt-trois ont été réalisées, deux ayant été annulées ou reportées en raison des intempéries et une autre opération n'a pas pu être enregistrée sur la plateforme ReMed (cf. page 9).



Contrat de Baie
RADE DE TOULON
& ÎLES D'OR

FONDATION
DE LA MER

Merci à la **Métropole TPM** pour le soutien financier dans le cadre du **Contrat de Baie de la Rade de Toulon et des Îles d'Or...**

Et merci à la **Fondation de la Mer** pour nous avoir eux aussi soutenus financièrement.

Merci à la **Surfrider Foundation** pour le prêt de matériel et à leur plateforme **Initiatives Océanes...**

Ainsi qu'à **MerTerre** pour son soutien dans l'organisation de la campagne et à leur plateforme **ReMed: Zéro Plastique** pour la centralisation des données de ramassage.



INITIATIVES
OCEANES

ReMed
ZÉRO PLASTIQUE

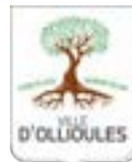


L'opération Provence Propre, 7ème édition

Et aux structures et communes ayant participées activement à la campagne !



VILLE DU PRADET



CHERCHEURS
EN HERBE



MOBILITÉS
PRESQU'ÎLE DE GIENS



Natura
Maris



LA CORDEILLE
EXTERNAT SAINT JOSEPH



MORDUS



AQUABULLES



SURFRIDER
FOUNDATION.



NATURSCOPE
CENTRE D'ÉTUDE ET D'INITIATION À L'ENVIRONNEMENT



ÉcoCoeur
La SÉCOPERE de la MLDs du Lycéo Cision



CSMS
Plongée



Mission Locale
C.O.R.A.I.L.



Sauvegarde
des Forêts Varoises



FACE
Var
pour l'inclusion



Unis Cité



CLINITEX
PROPRETÉ



CENTRE DE PLONGÉE DU PRADET



GEPRONA



Planète
Sciences
Méditerranée
une aventure pour Les jeunes



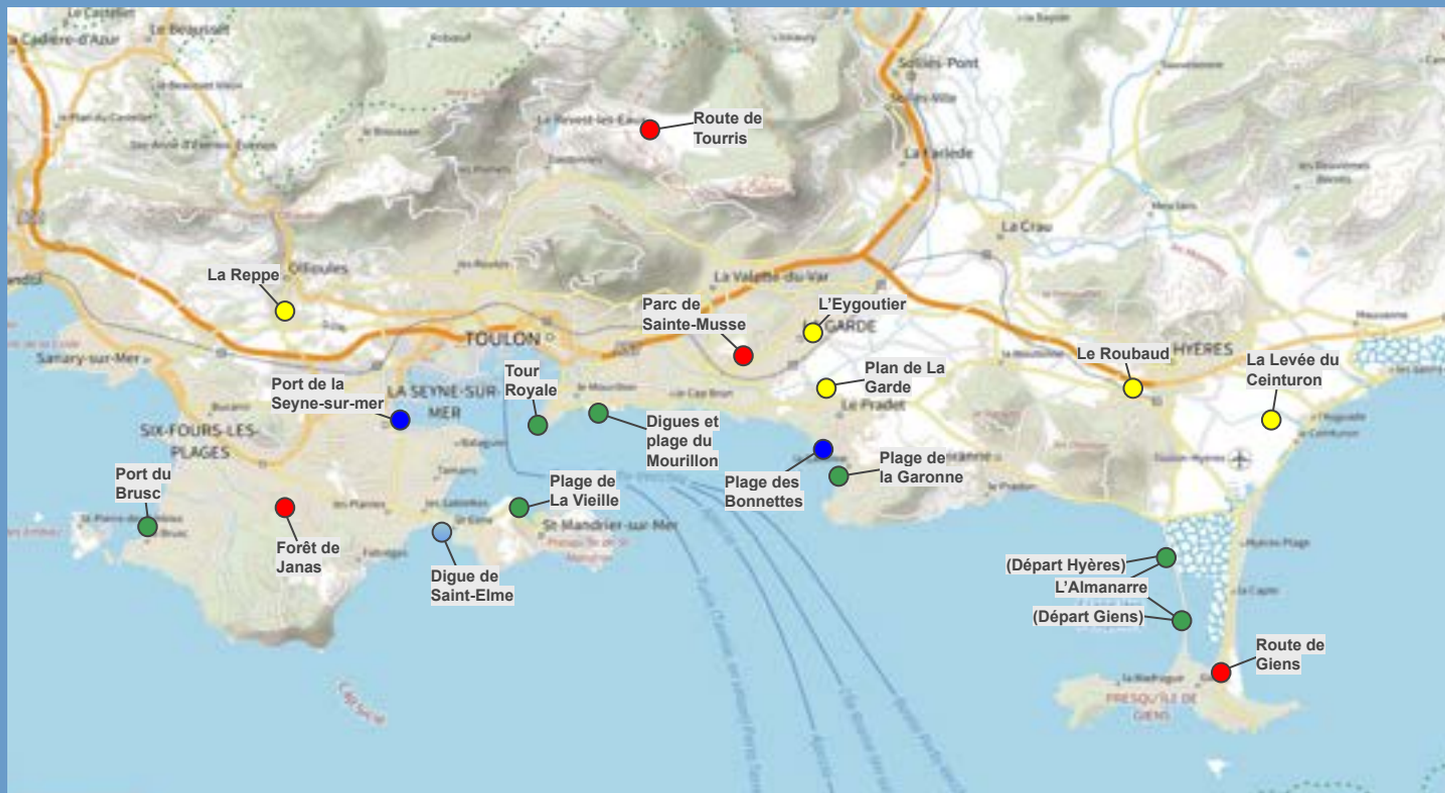
On sème pour demain



FFESSM



MÉTROPOLE
TOULON
PROVENCE
MÉDITERRANÉE



- Ramassage dans les terres
- Ramassage dans les cours d'eau
- Ramassage sur le littoral
- Ramassage en mer
- Ramassage en mer + littoral



19 ramassages comptabilisés !

Nettoyer

Le littoral du département du Var, les îles et certaines portions de cours d'eau et de milieux forestiers.

→ **Récolter des données sur la typologie des déchets sauvages et assurer un suivi des sites pollués.**

Sensibiliser

Aux caractéristiques et à l'ampleur de la pollution par l'abandon de déchets sauvages en dehors des systèmes de collecte, sur la base de données chiffrées et d'une analyse des déchets trouvés.

→ **Faire prendre conscience que nous sommes tous acteurs de la résolution du problème.**

Federer

Des acteurs hétérogènes, les valoriser, les renforcer, les mettre en relation les uns avec les autres, les informer et les accompagner.

→ **Renforcer la capacité des acteurs à agir de manière concertée pour démultiplier leur efficacité.**

Influencer

Les politiques publiques locales, régionales et nationales, ainsi que les modes de production des entreprises locales.

→ **Élaborer des plans de lutte ciblés contre cette pollution majeure et faire des préconisations aux pouvoirs publics.**

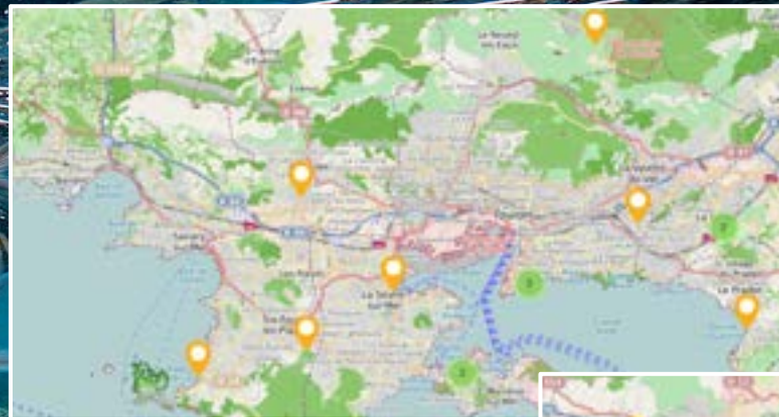
De nouveau cette année, la plateforme ReMed Zéro Plastique nous a été utile pour rassembler les données des ramassages de l'opération.

Avec l'association MerTerre, le CIETM a aidé les participants à prendre en main cet outil.

Sur les 27 structures participant à PROVENCE PROPRE 2024, 13 sont inscrites sur ReMed et un total de 19 relevés ont été saisis à ce jour. 1 ramassage à La Garde par Ma Garde Propre et la Mairie de La Garde a eu lieu mais aucune donnée n'a été enregistrée et 1 ramassage en mer à la plage des Bonnettes par le Centre de Plongée du Pradet n'a trouvé aucun déchets.

Les résultats de l'opération présentés dans ce bilan sont issus de la plateforme ReMed.

Cet outil est un véritable carnet de bord pour les structures qui réalisent des ramassages de déchets sauvages, et un outil d'aide à la décision pour les décideurs.



**LA CARACTÉRISATION
DES DÉCHETS
RAMASSÉS et la
CENTRALISATION DES
DONNÉES permettent
de :**



Mieux comprendre les caractéristiques des déchets sauvages diffus (quantités, typologie, auteurs, secteurs économiques)



Connaître les zones d'accumulations et les origines géographiques (flux et stocks)



Tableau de bord pour les décideurs



Impliquer les fabricants, distributeurs, industriels dans le dispositif de réduction et de dépollution



Cibler et agir sur les politiques publiques



Évaluer les plans d'actions en analysant les évolutions



Informier et impliquer les consommateurs



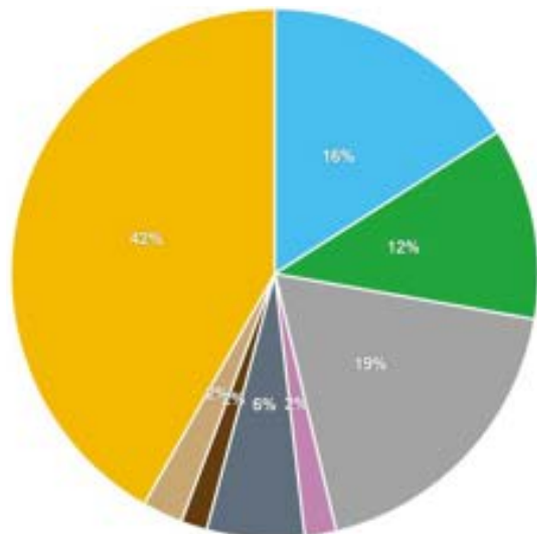
L'opération Provence Propre, 7ème édition

La Synthèse des résultats



Ci-après, vous
trouverez les
informations clés de
l'opération PROVENCE
PROPRE 2024
en chiffres, cartes et
graphiques.





- Plastique (16.03%)
- Verre/Céramique (11.71%)
- Métal (18.5%)
- Textile (1.94%)
- Caoutchouc (5.98%)
- Bois (1.6%)
- Papier/Carton (2.48%)
- Autres (41.75%) surtout gravats



18

événements

en 2024



23 114 L

de déchets collectés

en 2024



5 504 Kg

de déchets pesés

en 2024



509

participants aux événements

en 2024



29 159

déchets comptés

en 2024

22 111



3 328



593



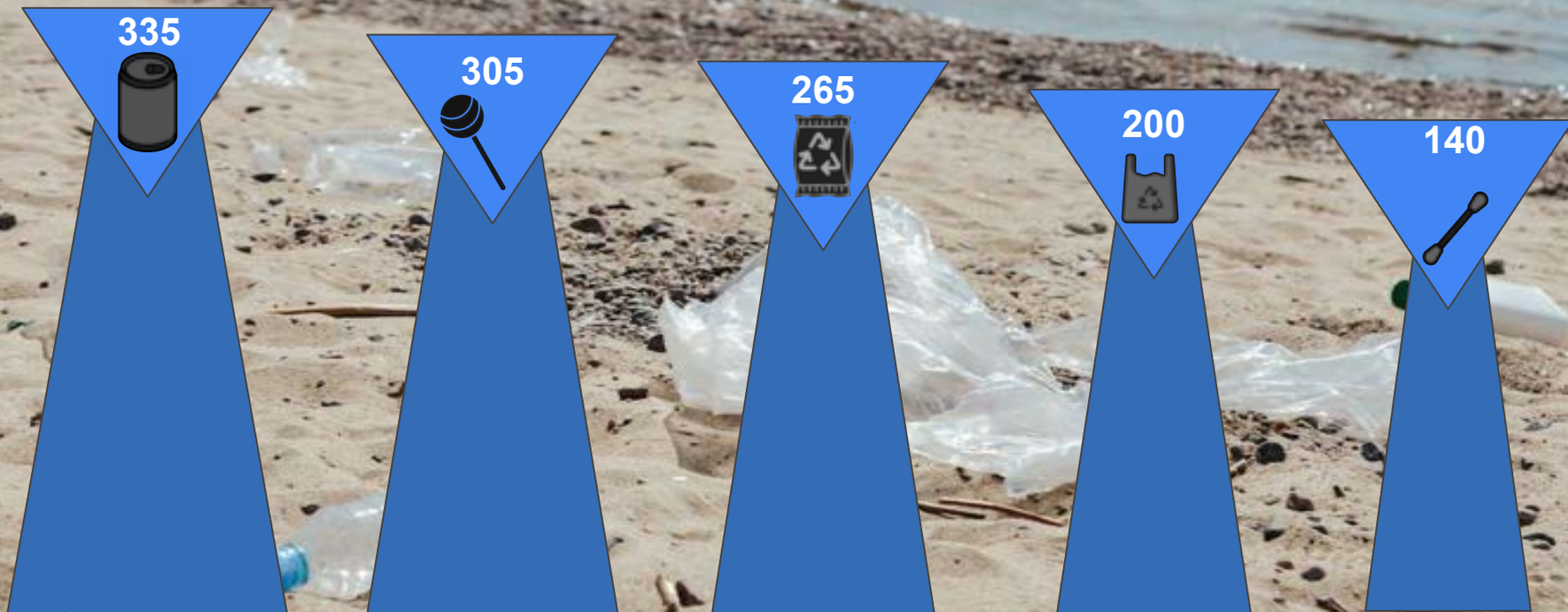
590



441



*Les chiffres ne sont pas exhaustifs car la totalité des déchets n'ont pas été systématiquement comptabilisés



*Les chiffres ne sont pas exhaustifs car la totalité des déchets n'ont pas été systématiquement comptabilisés

Dans les terres (4 ramassages)

494,5 litres de déchets ramassés
(plus 8500 litres de gravats).



40 personnes ont participé aux ramassages dans les terres.

55,2 kilos de déchets ramassés
(plus 2280 kilos de gravats).



Sur le littoral (9 ramassages)

4 971,75 litres de déchets ramassés.



260 personnes ont participé aux ramassages sur le littoral.

1 429,67 kilos de déchets ramassés.



Dans les cours d'eau (4 ramassages)

2 257 litres de déchets ramassés.



109 personnes ont participé aux ramassages dans les cours d'eau.

237,58 kilos de déchets ramassés.



En mer (2 ramassages)

7 301 litres de déchets ramassés.

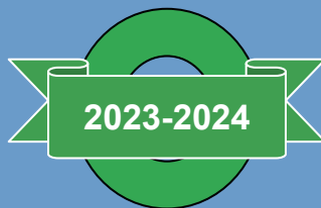


100 personnes ont participé aux ramassages en mer.

1 522,6 kilos de déchets ramassés.



Afin de suivre l'évolution de certains sites sur plusieurs années, six lieux ont été choisis pour les ramassages de 2023 et de 2024. Vous pourrez reconnaître ces lieux par le symbole ci-dessous qui se trouvera en haut à gauche de chacun des bilans par site.

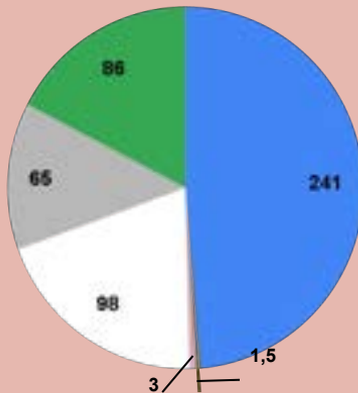


Ramassages dans les terres



4 ramassages réalisés: le Revest, Parc de Sainte-Musse, Forêt de Janas et Giens.

Volume par type de déchets



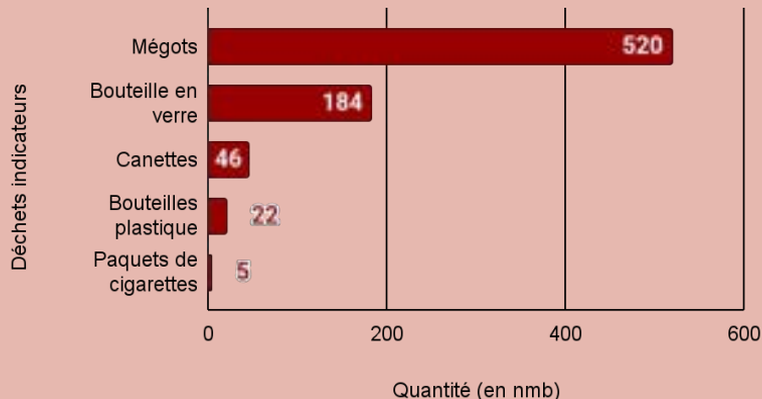
Total: 494,5 L
(9024,5 L avec gravats*)

Masse par type de déchets



Total: 55,2 Kg
(2347,7 Kg avec gravats*)

Top 5 des Déchets indicateurs



N'ont pas été ajoutés aux graphiques les *8500 litres et *2280 Kg de gravats ramassés à la Route de Tourris au Revest.

Ont été mobilisés, pour les ramassages dans les terres, 40 personnes réparties sur 4 sites !

Ramassage à la forêt de Janas par Planète Science Méditerranée.



Ramassage à la forêt de Janas par Planète Science Méditerranée.

 15

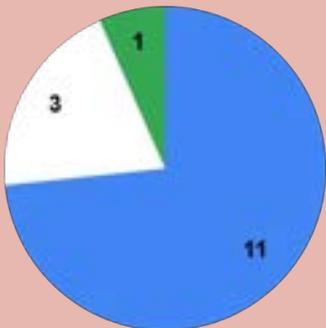
 2 h

Type de lieu : Champ - prairie - lande - garrigue - maquis
 Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

15 L

Volume Total



Plastique



Papier/Carton

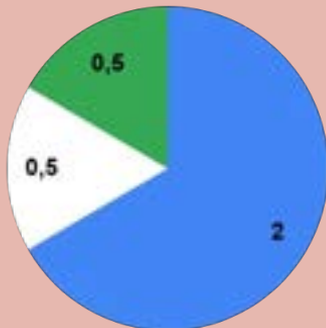


Verre/Céramique

POIDS

3 Kg

Poids Total



Déchets Indicateur

Bâton de sucette

1

Ramassage à la route de Tourris au Revest par Chercheurs en Herbe.



Ramassage à la route de Tourris au Revest par Chercheurs en Herbe.



9



298 m



2 h

Type de lieu : Route

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

8500 L

Volume Total



POIDS

2280 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

Pneu	2
Matelas	1
Carcasse de scooter	1



Gravats

Ramassage au parc de Sainte-Musse par MerTerre, FACE Var et Eco Coeur.



Ramassage au parc de Sainte-Musse par MerTerre, FACE Var et Eco Coeur.



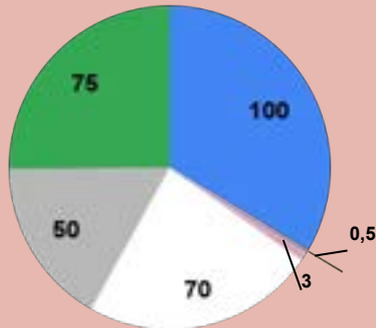
 13

 1h30

Type de lieu : Parc Urbain - Jardin Public
Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

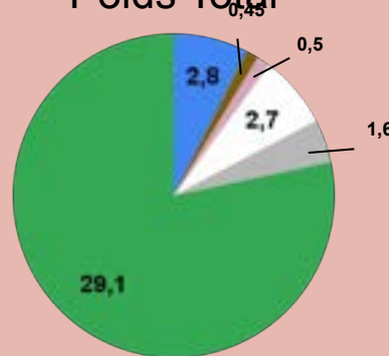
VOLUME

298,5 L
Volume Total



POIDS

37,15 Kg
Poids Total

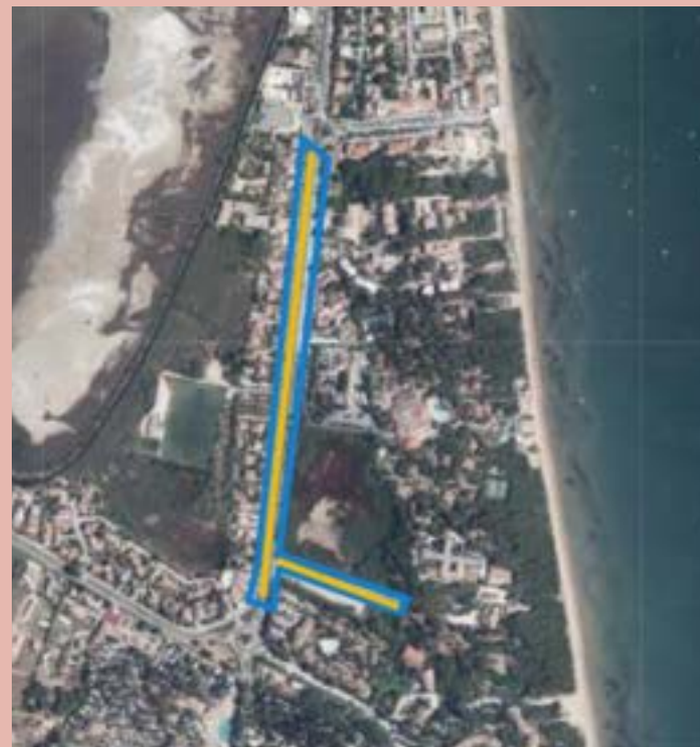


Déchets Indicateur

Mégots	500
Bouteille en verre	176
Canettes	33
Bouteille plastique	14

 Plastique  Papier/Carton  Verre/Céramique  Métal  Textile  Bois manufacturé

Ramassage à la route de Giens par le CIETM et Mobilités Presqu'île de Giens.



Ramassage à la route de Giens par le CIETM et Mobilités Presqu'île de Giens.



3



843 m



2h

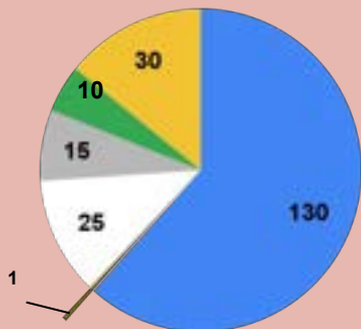
Type de lieu : Route, rue, place

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

211 L

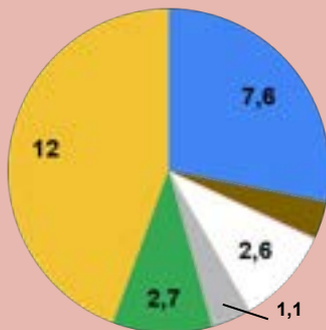
Volume Total



POIDS

27,05 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

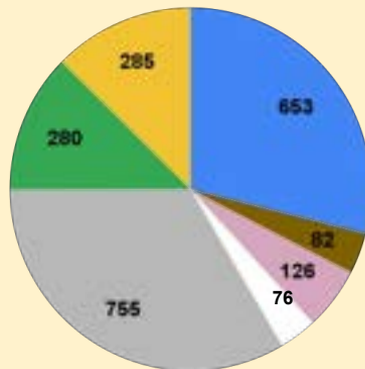
Mégots	20
Canettes	13
Bouteilles plastique	8
Bouteilles en verre	5
Gobelets Carton	5
Paquets de cigarettes	5
Pneus	1
Cotons-tiges	1
Emballages médicaments	1
Vêtements	1

Ramassages des cours d'eau



4 ramassages effectués:
au Plan de la Garde, à la
Levée du Ceinturon, au
Roubaud et à la Reppe

Volume par type de déchets



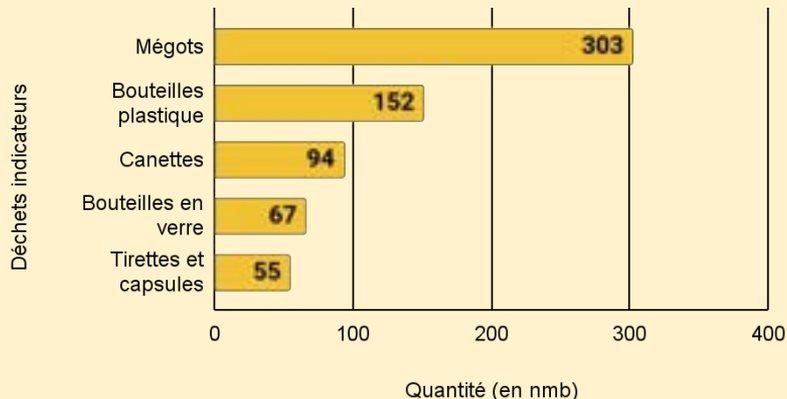
Total: 2257 L

Masse par type de déchets



Total: 237,58 Kg

Top 5 des Déchets indicateurs



Ont été mobilisés,
pour les ramassages
le long des cours
d'eau, 109 personnes
réparties sur 4 sites !

Ramassage au Plan de la Garde par On Sème Pour Demain.



Ramassage au Plan de la Garde par On Sème Pour Demain.

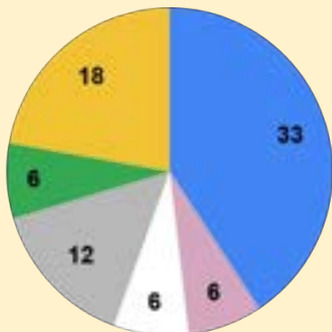


 15  212 m  3 h **Type de lieu** : Berges naturelle (hors plage)
Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

81 L

Volume Total



POIDS

58 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	124
Bouteilles Plastique	63
Canettes	49
Bouteilles en Verre	25

Ramassage à la Levée du Ceinturon par la FOJ Toulon et l'AVATH.



Ramassage à la Levée du Ceinturon par la FOJ Toulon et l'AVATH.

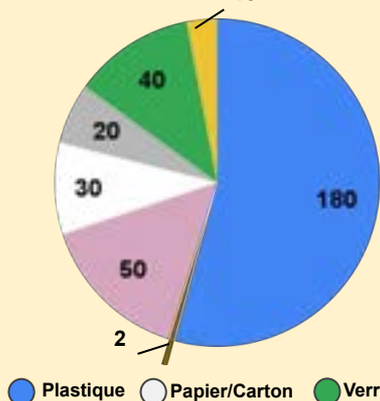


 36  2 173 m  2 h **Type de lieu** : Berges naturelle (hors plage)
Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

332 L

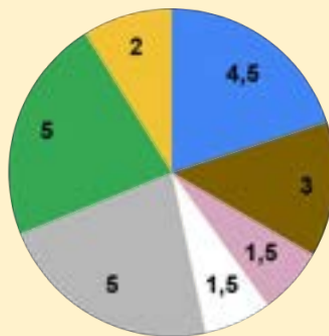
Volume Total



POIDS

22,5 Kg

Poids Total



Déchets Indicateur

Tirettes et capsules	52
Mégots	50
Bouteilles plastique	44
Bouteille en verre	15
Canettes	12
Médias filtrants	10
Vêtements	6
Bouteilles non alimentaires	2
Pneus	1
Masques chirurgicaux	1

Ramassage au Roubaud par le CIETM et Clinitex.



Ramassage au Roubaud par le CIETM et Clinitex.



6



588 m



2 h

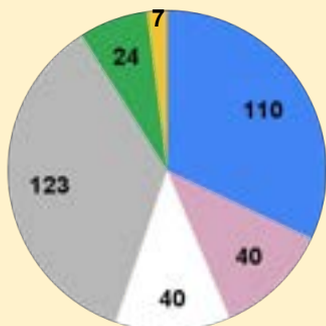
Type de lieu : Quai, Digue et ouvrages

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

344 L

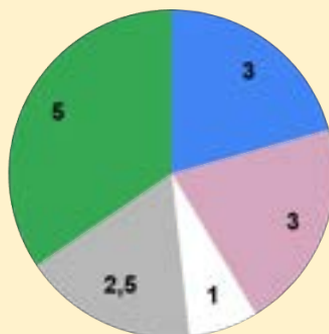
Volume Total



POIDS

14,5 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

Bouteilles plastique	23
Canettes	23
Bouteilles en verre	22
Vêtements	10
Mégots	6
Masques chirurgicaux	3
Tirettes et capsules	3
Appareils ménagers	1
Chaussures	1

Ramassage le long de la Reppe par Natura Maris et l'externat Saint Joseph.



LA CORDEILLE
EXTERNAT SAINT JOSEPH



Ramassage le long de la Reppe par Natura Maris et l'externat Saint Joseph.



52



674 m



2 h

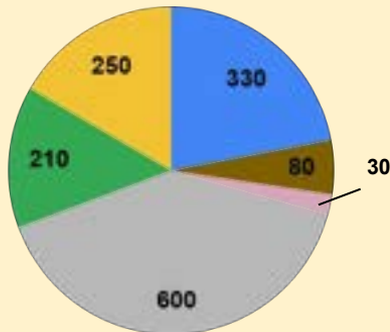
Type de lieu : Berge naturelle (hors plage)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

274 L

Volume Total

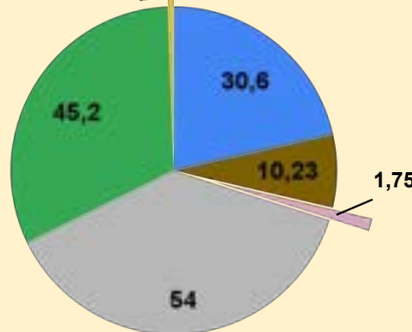


● Plastique ● Verre/Céramique ● Métal ● Textile ● Bois manufacturé ● Déchets non caractérisés

POIDS

142.58 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

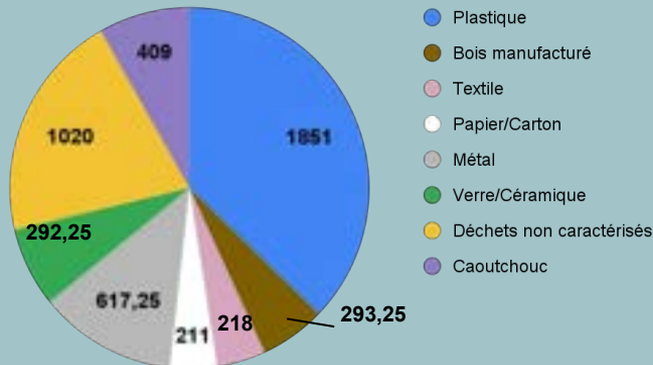
Mégots	123	Bouchons plastique	4
Sacs à crottes plein	30	Cordages et ficelles	4
Bouteilles plastique	22	Vêtements	3
Emballage alimentaire	10	Bâtons de sucettes	2
Sacs plastique	10	Étiquettes de bouteilles	2
Canettes	8	Mousses synthétiques	2
Bouteilles en verre	5	Briquets	1
Emballage chips/suceries	5	Emballages médicaments	1
Jouets	5	Gobelets en plastique	1

Ramassages sur le littoral



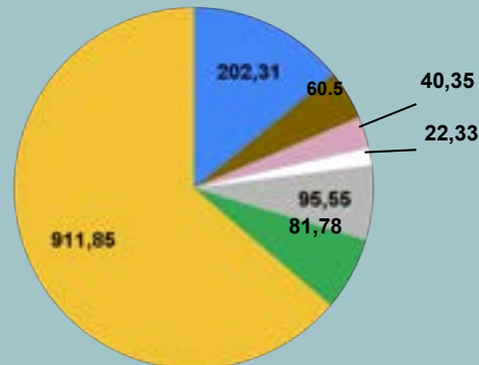
9 ramassages effectués: Port du Brusç, Tour Royale, à la digue de Saint-Elme, aux digues d'Anse les Pins et aux plages: du Mourillon, de la Vieille, du Mourillon, de la Garonne et de l'Almanarre.

Volume par type de déchets



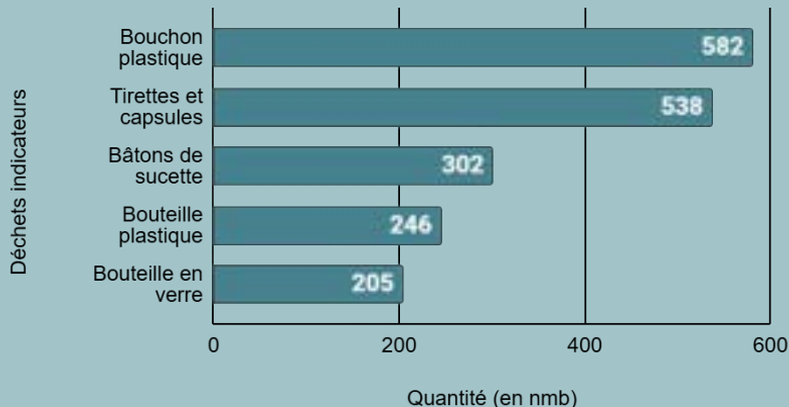
Total: 4971,75 L

Masse par type de déchets



Total: 1429,67 Kg

Top 5 des Déchets indicateurs



Et 11 328 mégots!

Ont été mobilisés, pour les ramassages sur le littoral, 260 personnes réparties sur 9 sites !

Ramassage au Port du Brusac par le Surfrider.



Ramassage au Port du Brusac par le Surfrider.



89



1 027 m



2 h

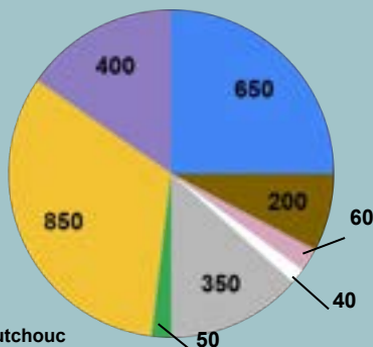
Type de lieu : Espace naturel en arrière plage/côte (calanques, colline ...)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

2600 L

Volume Total



Caoutchouc

Plastique

Papier/Carton

Verre/Céramique

Métal

Textile

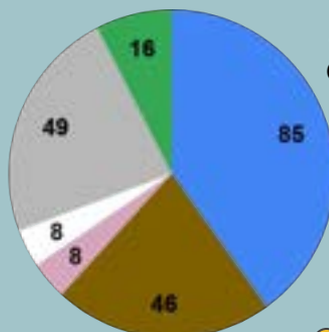
Bois manufacturé

Déchets non caractérisés

POIDS

1062 Kg

Poids Total



... dont **850 Kg**
de déchets non
caractérisés !

Déchet Indicateur

Mégots	800	Canettes	10
Bâtons de sucette	150	Briquets	10
Bouchon plastique	80	Étiquettes de bouteilles	10
Bouteille non alimentaire	76	Emballages médicaments	6
Bouteille plastique	50	Vêtements	6
Emballages Chips/ sucreries	50	Gobelets plastique	6
Médias Filtrants	50	Pailles en plastique	5
Cartouche de chasse	40	Plombs et hameçons	5
Cordage et ficelles	35	Chaussures	5
Emballages alimentaires	30	Masques chirurgicaux	4
Fils de pêche	30	Ballons de baudruche	2
Bouteille en verre	6	Boîte d'appâts	1
Pneus	25	Bouteille de gaz	1
Sacs plastiques	16	Polystyrène	200

Ramassage à la Tour Royale par Chercheurs en Herbe et Unis Cité.



Ramassage à la Tour Royale par Chercheurs en Herbe et Unis Cité.



48



949 m



2 h

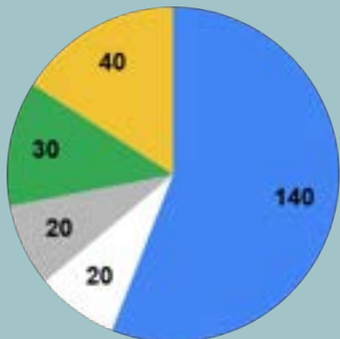
Type de lieu : Digue et ouvrages

Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

250 L

Volume Total

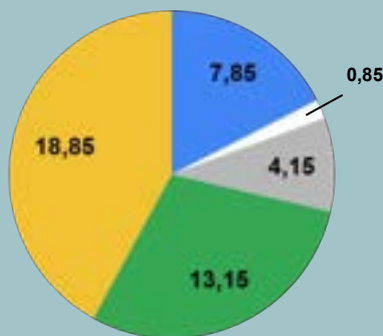


● Plastique
 Papier/Carton
 ● Verre/Céramique
 ● Métal
 ● Déchets non caractérisés

POIDS

44,85 Kg

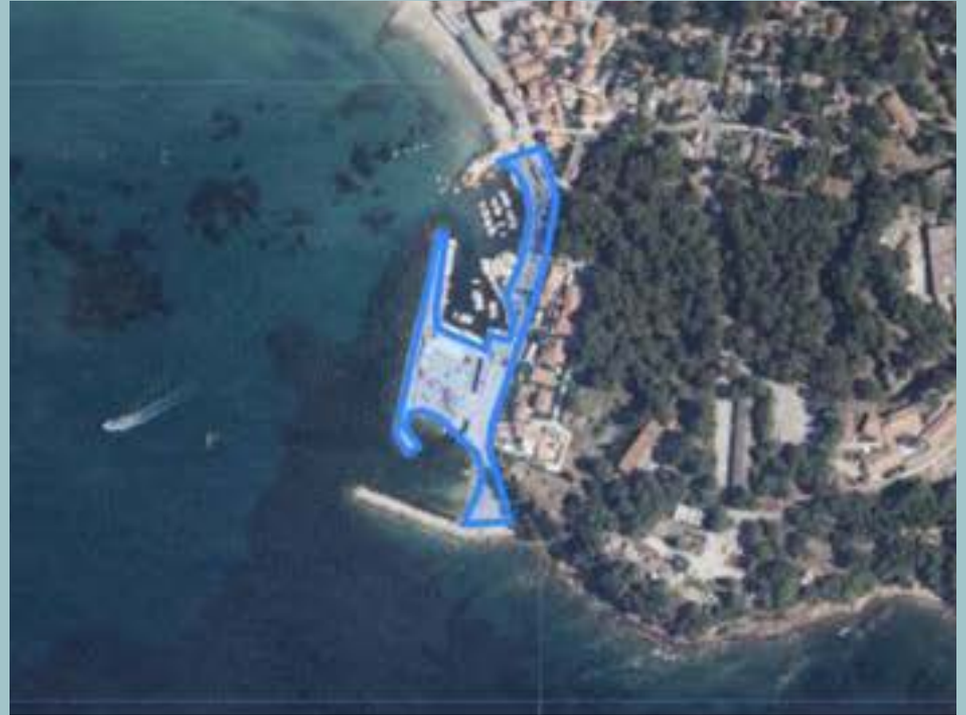
Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	8 000	Bâtons de sucette	30
Tirettes et capsules	451	Canettes	22
Bouchons plastique	113	Sacs plastique	20
Bouteilles plastique	63	Bouchons de liège	16
Bouteilles en verre	56	Gobelets en plastique	9
Emballages alimentaire	50	Briquets	8
Emballages chips/sucreries	50	Pailles en plastique	1

Ramassage à la digue de Saint-Elme par le CSMS.



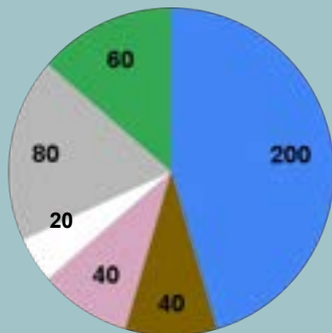
Ramassage à la digue de Saint-Elme par le CSMS.



 10  500 m  2 h **Type de lieu :** Digue et ouvrages
Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

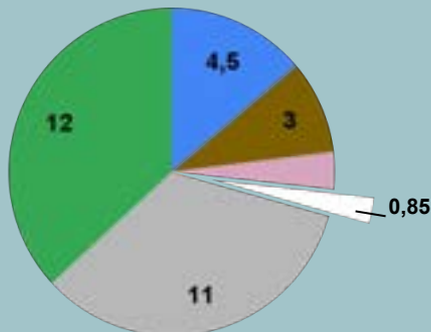
440L
Volume Total



 Plastique  Papier/Carton  Verre/Céramique  Métal  Bois manufacturé  Textile

POIDS

32,55 Kg
Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	250
Bouteilles plastique	20
Canettes	10
Bouteilles en verre	9

Ramassage aux digues d'Anse les Pins par MerTerre, TPM, Natura Maris et le CIETM.



Ramassage sur les digues d'Anse les Pins par MerTerre, TPM, Natura Maris et le CIETM.



15



177 m



2h

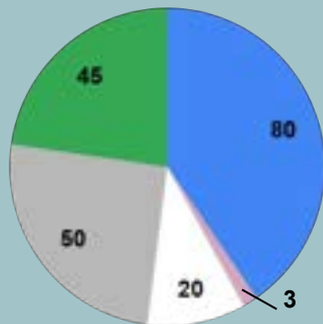
Type de lieu : Digues et ouvrages

Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

198 L

Volume Total

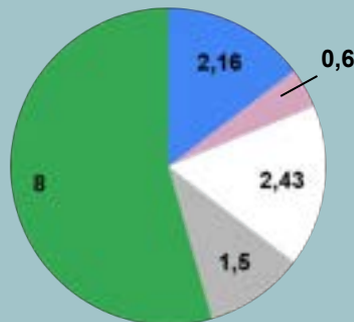


● Plastique ● Papier/Carton ● Verre/Céramique ● Métal

POIDS

14,69 Kg

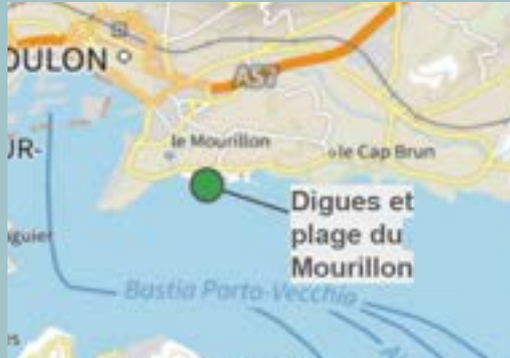
Poids Total



Déchets Indicateur

Mégots	800	Ballons de baudruche	2
Tirettes et capsules	35	Gobelets en plastique	2
Pailles en plastique	23	Médias filtrants	2
Bâtons de sucette	22	Bouchons de liège	2
Bouchons en plastique	22	Emballages médicaments	1
Cotons-tiges	9	Étiquettes de bouteille	1
Mousses synthétiques	4	Jouets	1
Bouteilles plastique	3	Vaisselle en plastique	1
Cordage et ficelles	3	Plombs et hameçons	1
Fils de pêche	3	Vêtements	1
Canettes	3		

Ramassage à la plage du Mourillon par MerTerre, TPM, Natura Maris et le CIETM.



Ramassage à la plage du Mourillon par MerTerre, TPM, Natura Maris et le CIETM.



15



486 m



1h45

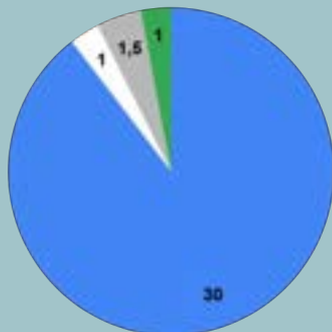
Type de lieu : Plage (sable, galets, gravillons)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

33,5 L

Volume Total

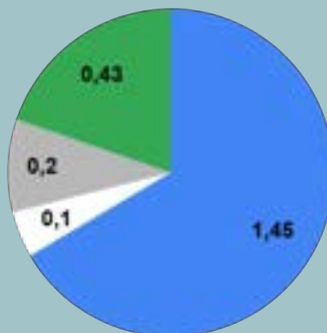


● Plastique ● Papier/Carton ● Verre/Céramique ● Métal

POIDS

2,18 Kg

Poids Total



Déchets Indicateur

Mégots	800	Ballons de baudruche	2
Tirettes et capsules	35	Gobelets en plastique	2
Pailles en plastique	23	Médias filtrants	2
Bâtons de sucette	22	Bouchons de liège	2
Bouchons en plastique	22	Emballages médicaments	1
Cotons-tiges	9	Étiquettes de bouteille	1
Mousses synthétiques	4	Jouets	1
Bouteilles plastique	3	Vaisselle en plastique	1
Cordage et ficelles	3	Plombs et hameçons	1
Fils de pêche	3	Vêtements	1
Canettes	3		

Ramassage à la plage de la Vieille par Planète Science Méditerranée.



Ramassage à la plage de la Vieille par Planète Science Méditerranée.



2



141 m



2 h

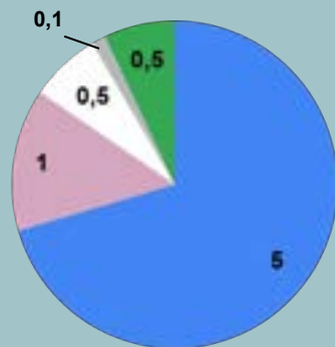
Type de lieu : Plage (sable, galets, gravillons)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

46 L

Volume Total

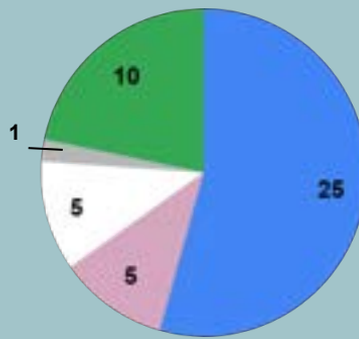


● Plastique ● Papier/Carton ● Verre/Céramique ● Métal ● Textile

POIDS

7,1 Kg

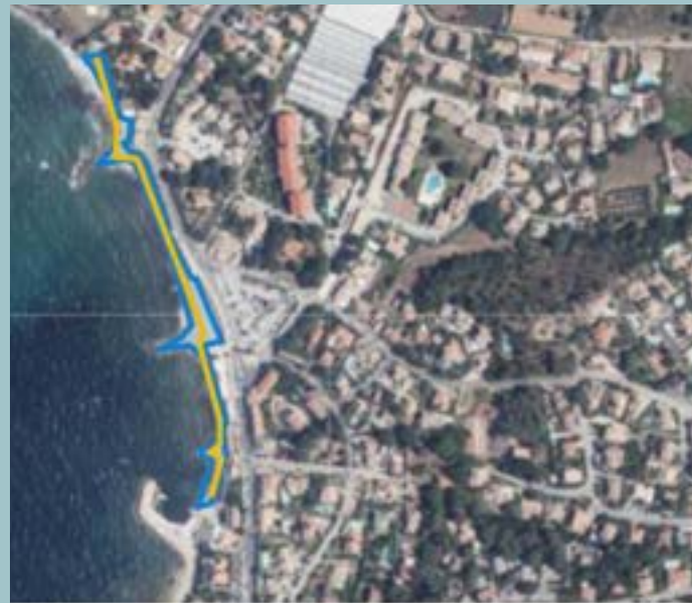
Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	100	Briquets	3
Emballage alimentaire	20	Emballages chips/sucreries	3
Sacs plastique	20	Jouets	2
Bâtons de sucette	15	Pailles en plastique	2
Médias filtrants	15	Matériel de pêche	2
Bouchons plastique	10	Bouteilles plastique	1
Cordage et ficelles	10	Fils de pêche	1
Tirettes et capsules	10	Gobelets plastique	1
Ballons de baudruche	7	Masques chirurgicaux	1
		Chaussures	1

Ramassage à la plage de la Garonne par le CIETM, le Club Kayak du Pradet et Aquabulles.



Ramassage à la plage de la Garonne par le CIETM, le Club Kayak du Pradet et Aquabulles.



19



423 m



2h30

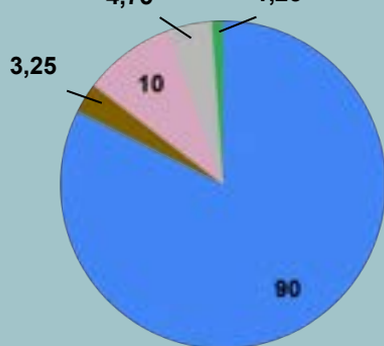
Type de lieu : Plage (sable, galets, gravillons)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné) et échoué

VOLUME

109,25 L

Volume Total

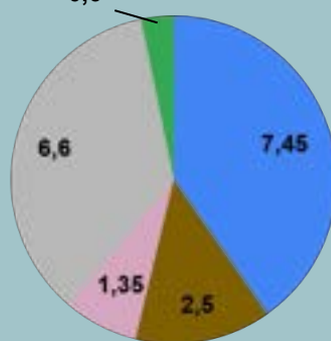


● Plastique ● Verre/Céramique ● Métal ● Textile ● Bois manufacturé

POIDS

18,5 Kg

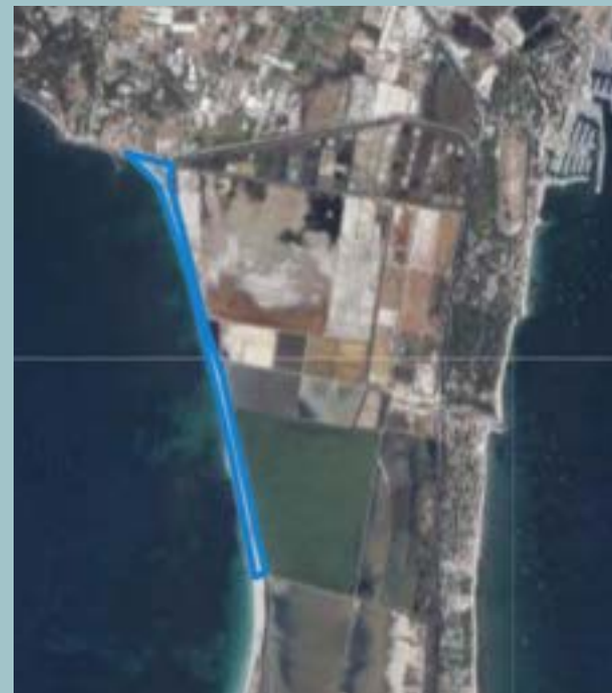
Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	100	Briquets	3
Emballage alimentaire	20	Emballages chips/sucreries	3
Sacs plastique	20	Jouets	2
Bâtons de sucette	15	Pailles en plastique	2
Médias filtrants	15	Matériel de pêche	2
Bouchons plastique	10	Bouteilles plastique	1
Cordage et ficelles	10	Fils de pêche	1
Tirettes et capsules	10	Gobelets plastique	1
Ballons de baudruche	7	Masques chirurgicaux	1
		Chaussures	1

Ramassage à la plage de l'Almanarre (depuis Hyères) par le CIETM, les Randonneurs Hyérois, Recyclop et la mission locale C.O.R.A.I.L.



Ramassage à la plage de l'Almanarre (depuis Hyères) par le CIETM, les Randonneurs Hyérois, Recyclop et la mission locale CORAIL.



52



2 297 m



2h15

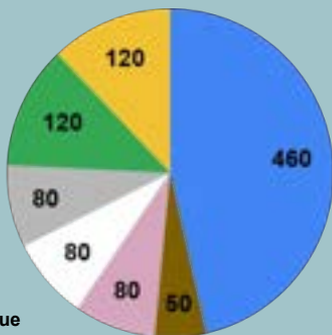
Type de lieu : Espace naturel en arrière plage/côte (calanques, colline ...)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

990 L

Volume Total



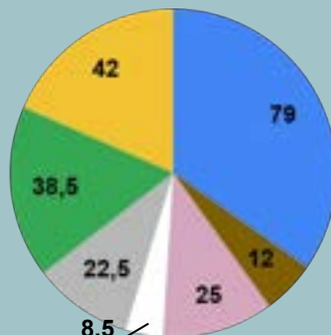
Plastique

Papier/ Carton Verre/Céramique Métal Textile Bois manufacturé Déchets non caractérisés

POIDS

227,5 Kg

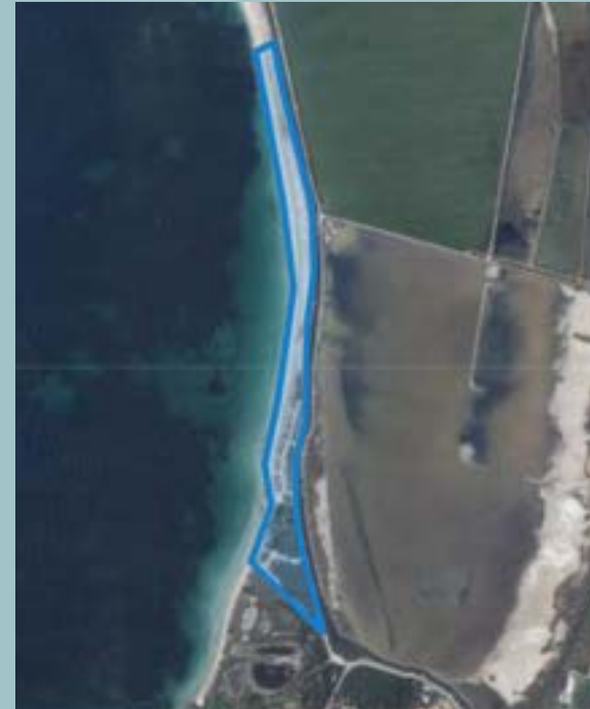
Poids Total



Déchet Indicateur

Mégots	600
Bouteilles en verre	83
Bouteilles plastique	65
Bouchons plastique	52
Canettes	50
Tirettes et capsules	21
Cotons-tiges	15
Briquets	9
Paquets de cigarettes	8
Pneus	1
Masques chirurgicaux	1

Ramassage à la plage de l'Almanarre (depuis Giens) par la Sauvegarde Des Forêts Varoises.



Ramassage à la plage de l'Almanarre (depuis Giens) par la Sauvegarde Des Forêts Varoises.



10



1 920 m



3 h

Type de lieu : Espace naturel en arrière plage/côte (calanques, colline ...)

Type de déchets : Présent au sol (abandonné)

VOLUME

305 L

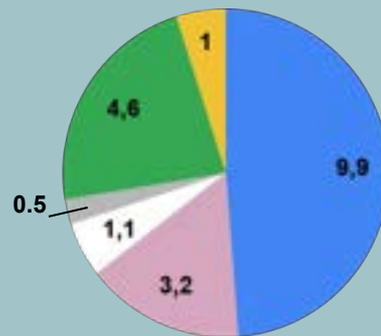
Volume Total



POIDS

20,3 Kg

Poids Total



Déchet Indicateur

Bouchons plastique	129	Ballons de baudruche	3
Mégots	60	Paille en plastique	3
Bouteilles plastique	21	Masques chirurgicaux	2
Bouteilles en verre	20	Cartouches de chasse	2
Canettes	19	Filets de pêche	2
Bâtons de sucette	19	Matériel de pêche	2
Cordages et ficelles	15	Sacs à crottes de chien	2
Gobelets plastique	15	Pneus	1
Tirettes et capsules	7	Protections hygiéniques	1
Médias filtrants	5	Chaussures	1
Briquets	4		

Plastique

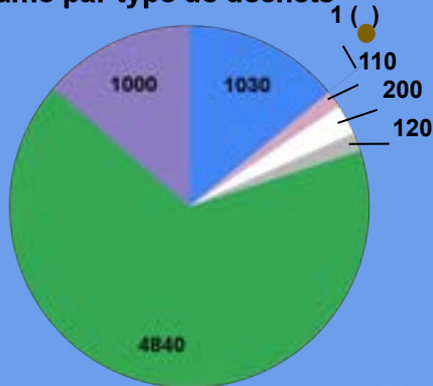
Papier/Carton Verre/Céramique Métal Textile Caoutchouc Déchets non caractérisés

Ramassages en mer



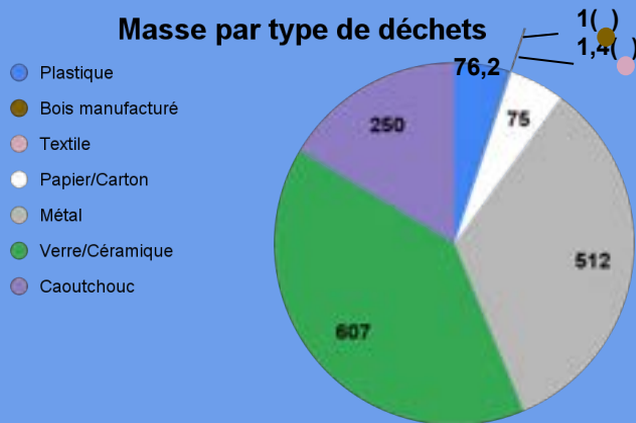
2 ramassages en mer effectués: port de la Seyne-sur-mer et digue de Saint-Elme

Volume par type de déchets



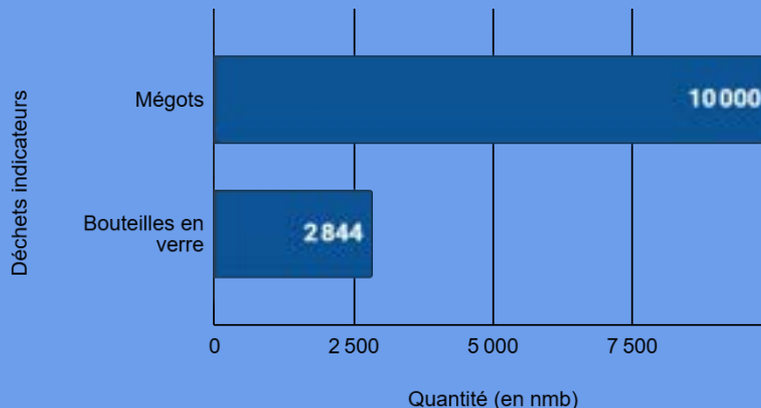
Total: 7301 L

Masse par type de déchets



Total: 1522,6 Kg

Top 2 des Déchets indicateurs



Ont été mobilisés, pour les ramassages en mer, 100 personnes réparties sur 2 sites !

Ramassage au port de la Seyne-sur-mer par Mordus Spearfishing.



Ramassage au port de la Seyne-sur-mer par Mordus Spearfishing.



80

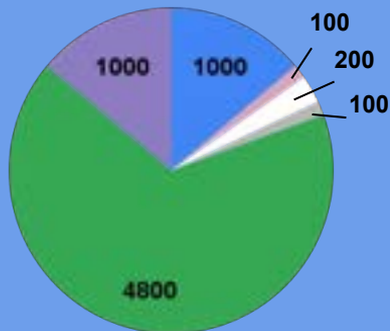
2 h

Type de lieu : Mer - Océan

Type de déchets : Flottant et au fond

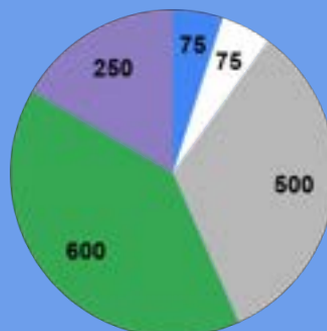
VOLUME

7200 L
Volume Total



POIDS

1500 Kg
Poids Total



Déchets Indicateurs

Mégots	10 000
Bouteilles en verre	2 832
Cartouche protoxyde d'azote	18
Pneus	10

Ramassage à la digue de Saint-Elme par le CSMS.



Ramassage à la digue de Saint-Elme par le CSMS.



 20

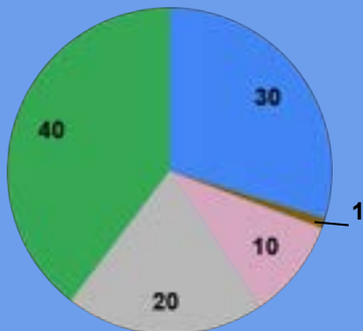
 1h30

Type de lieu : Mer - Océan

Type de déchets : Flottant et au fond

VOLUME

101 L
Volume Total



POIDS

22,6 Kg
Poids Total



Déchets Indicateurs

Bouteilles en Verre 12

Canettes 6

Bouteilles plastique 1

Réalisation du document par le CIETM



C.I.E.T.M.

Maison de l'environnement

39 avenue Alphonse Denis , 83400
Hyères

cietmaures@gmail.com

07 64 69 48 86