

**N° DP 23/1032**

## **DECISION DU PRESIDENT**

**MISE A DISPOSITION A TITRE GRATUIT D'UN TERRE-PLEIN AU  
PROFIT DE LA SAS "COLLECTE LOCALISATION SATELLITES"  
POUR L'INSTALLATION D'UN SUPPORT INFORMATIF AU PORT DE  
SAINT ELME - LA SEYNE-SUR-MER**

### **Le Président de la Métropole**

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales,

**VU** le Code Général de la Propriété des Personnes Publiques,

**VU** le décret n°2009-877 du 17 juillet 2009, portant règlement général de police dans les ports maritimes de commerce et de pêche,

**VU** le décret n° 2017-1758 du 26 décembre 2017 portant création de la Métropole Toulon Provence Méditerranée,

**VU** la délibération n° 22/12/419 du 15 décembre 2022, relative aux redevances de stationnement et d'amarrage applicables sur le port de Saint Elme,

**VU** la délibération n° 23/05/078 du 4 mai 2023 portant délégations au Président et au Bureau,

**VU** l'arrêté Président n° 20/95 du 30 juillet 2020 portant règlement de police du port de Saint Elme,

**VU** la demande, par mail du 8 juin 2023, de la SAS « Collecte Localisation Satellites » (CLS) représentée par M. Laurent BESOMBES, chef de projet,

**CONSIDERANT** que la société « CLS » est partenaire de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'azur dans le cadre du projet Européen « Life IP Smart waste » dont l'objectif est de développer la dynamique territoriale pour la mise en œuvre du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets,

**CONSIDERANT** que l'action de la société consiste à développer des engins de pêche connectés, en collaboration, notamment, avec les pêcheurs locaux du Var, afin de lutter contre les pertes de matériel de pêche en mer et d'évaluer la possibilité d'une filière de collecte et valorisation des déchets,

**CONSIDERANT** que la société doit communiquer auprès du grand public sur les apports de son action et qu'il y a donc lieu de l'autoriser à installer, à titre gracieux, un panneau de communication sur le domaine public du port de Saint Elme,

## **D E C I D E**

### **ARTICLE 1**

**D'AUTORISER** la SAS « CLS » à mettre en place un support informatif sur le domaine public portuaire de Saint Elme à compter de la date de la pose, prévue en septembre 2023, et jusqu' au 31 décembre 2023.

### **ARTICLE 2**

**DE DIRE** que la mise à disposition du terre-plein destiné à recevoir le support informatif est estimée au tarif public « Tarifs d'outillage public et redevances de stationnement et d'amarrage du port de Saint Elme – Titre IV.1 Support informatif » à 91,10 euros TTC.

### **ARTICLE 3**

**DE DIRE** que, considérant l'intérêt public de l'action, cette mise à disposition est consentie gracieusement et qu'elle est donc sans incidence financière sur le budget annexe Ports Métropolitains.

La présente Décision sera

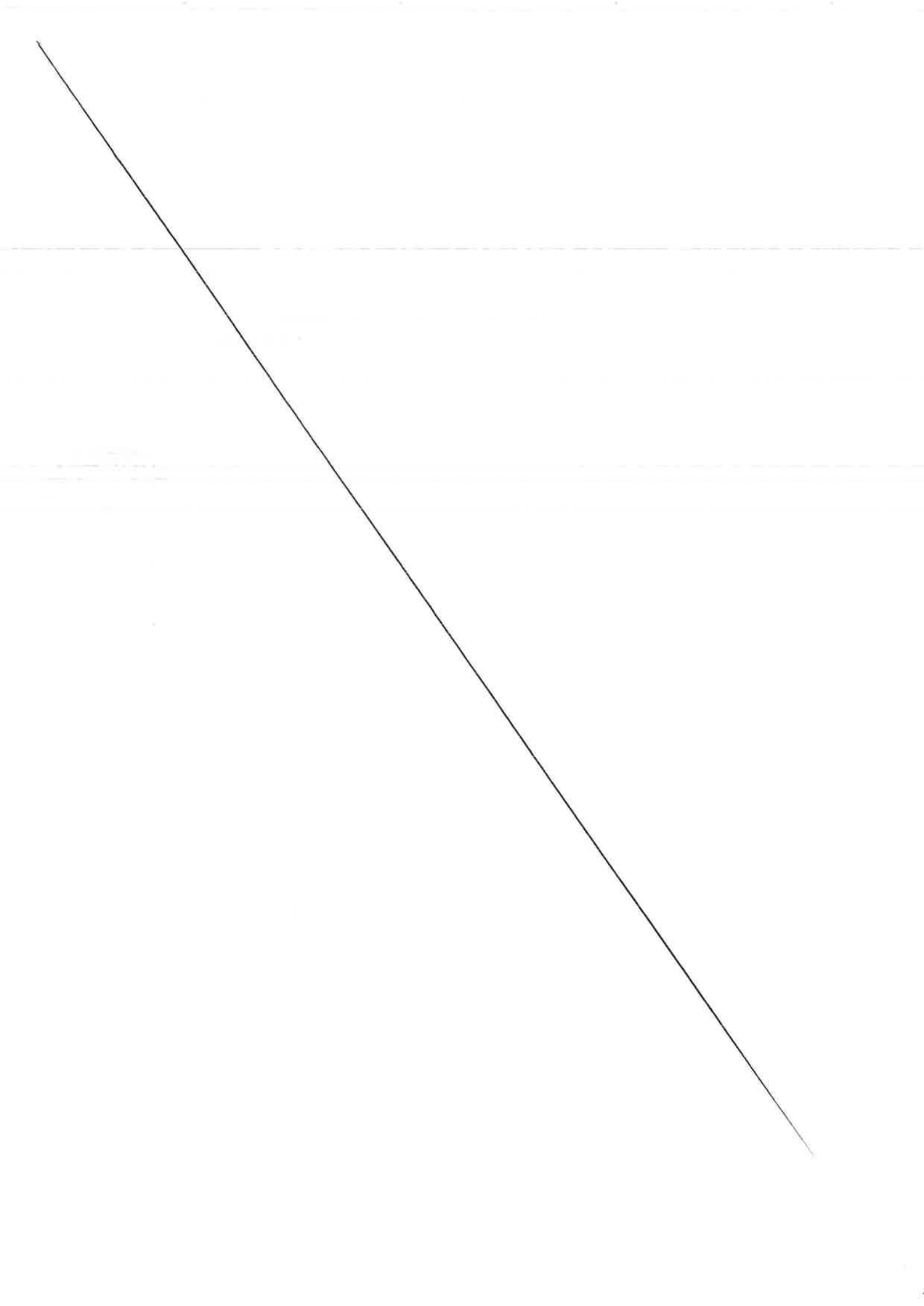
- transmise à Monsieur le Préfet
- reproduite sur le Registre ouvert à cet effet
- affiché sur les panneaux destinés à cet effet
- communiquée sous forme de donner acte du Conseil Métropolitain lors de sa prochaine séance

Fait à Toulon, le 27 OCT. 2023

Jean-Pierre GIRAN

Président de la Métropole  
Toulon Provence Méditerranée







## Projet LIFE IP Smart Waste avec Région Sud



**Dossier de présentation pour implantation  
de panneaux d'information destinés au  
grand public**

## LIST OF CONTENTS/SOMMAIRE

1	Le Projet LIFE IP Smart Waste .....	3
2	L'action de CLS via le programme E-GEAR .....	4
3	Les panneaux d'information grand public : pourquoi ? .....	5
4	Les aspects pratiques .....	6

# 1 Le Projet LIFE IP Smart Waste

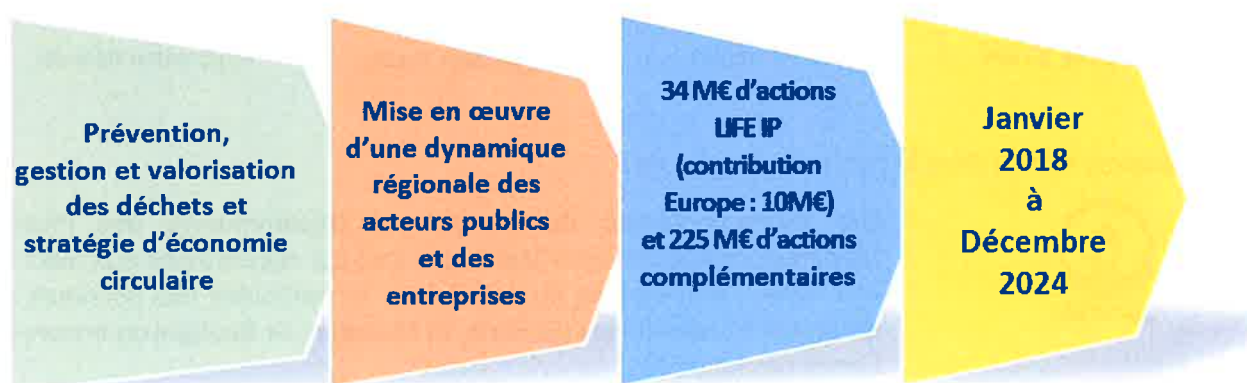
Le projet LIFE IP Smart Waste vise à développer la dynamique territoriale pour mettre en œuvre et renforcer l'efficacité du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD).

Pour atteindre cet objectif, cinq grands axes sont développés :

1. **Soutenir l'innovation** technique et sociale pour inscrire dans l'économie circulaire toutes les filières de collecte, traitement et recyclage des déchets ;
2. **Renforcer et adapter les équipements** pour améliorer le taux de valorisation des déchets (collecte, tri et traitement au niveau local) ;
3. **Renforcer les compétences** des personnes en charge des déchets dans les collectivités et les entreprises ;
4. **Soutenir la mise en œuvre au niveau pertinent des solutions de prévention**, de sensibilisation et d'information sur la bonne gestion des déchets ;
5. **Favoriser les échanges et le partage des bonnes pratiques.**

Le projet LIFE IP Smart Waste II est piloté par la Région Sud, en collaboration avec 30 autres partenaires (EPCI, communes, départements, entreprises et associations).

Il comporte 150 opérations concrètes sur sept ans (2018 à 2024) et se traduit au global par 34 millions d'euros de dépenses dont 10 de contribution européenne.



Contact Région Sud :

Mr Guillaume EVRARD  
Chef de projet LIFE IP SMART WASTE  
04 91 57 54 96  
gevrard@maregionsud.fr



## 2 L'action de CLS via le programme E-GEAR

Intégré au projet LIFE IP SMART Waste de la Région Sud, le programme E-GEAR de CLS vise à développer des engins de pêches connectés.

A travers cette action, CLS a pour objectif de contribuer à une meilleure gestion des déchets en mer en proposant en particulier de :

- **Lutter contre la perte d'engins de pêches en mer** en testant différents systèmes de suivi et de localisation par Satellites
- Mener des tests en mer afin de **collecter les enseignements** utiles pour l'amélioration de l'acceptabilité des balises de suivi des engins de pêches
- **Evaluer** la contribution possible pour la mise en place d'une **filière de collecte et de valorisation** des engins de pêches et autres déchets littoraux et fluviaux.

Exemples de balises et système testés avec des pêcheurs du Var:



Balise Satellite Kineis



Tablette Iridium



Récepteur Radio



Application de suivi

Les partenaires de CLS dans le cadre du projet sont :



- **Des pêcheurs locaux du var** (Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Elevages Marins Du Var) qui ont participé aux tests en mer menés tout au long du projet avec en particulier des pêcheurs de différentes Prudhomies (St Elme, St Mandrier, St Raphael ou encore La Londe Les Maures)
- Les **associations Planète Mer et ReSeaclons** qui accompagnent CLS pour faciliter le recueil de besoins, réunir les acteurs locaux, organiser les échanges mais aussi jouer le rôle d'ambassadeurs du projet et des actions menées.

Contact CLS :

Mr Laurent BESOMBES  
Chef de projet  
+33 6 08 35 86 50  
lbesombes@groupcls.com





### 3 Les panneaux d'information grand public : pourquoi ?

Dans le cadre du projet LIFE IP Smart Waste, pour les sites concernés par le projet, il est demandé une communication dédiée au grand public à travers la mise en place de panneaux présentant le projet et ses apports.

C'est pourquoi nous sollicitons votre support pour l'installation de ces panneaux de communication pour le grand public dont les objectifs suivants :

- Informer le public sur l'utilisation de fonds LIFE accordés par la Commission Européenne et sur les parties prenantes qui participent ou financent les actions menées.
- Mettre en lumière les actions menées sur les lieux de leur réalisation
- Rendre concrètes des actions menées dans le cadre du projet mais qui ne sont pas forcément perceptibles en les expliquant de manière simple
- Sensibiliser le grand public aux problématiques liées à la gestion des déchets et l'économie circulaire

#### Visuel des panneaux :

## LIFE IP SMART WASTE

[www.lifeipsmartwaste.eu](http://www.lifeipsmartwaste.eu)

Projet européen pilote par la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur qui a pour ambition de réduire les déchets enfouis et incinérés en favorisant leur réemploi ou leur recyclage afin de transformer nos déchets en de nouvelles ressources pour le territoire.

### QUI ?

34 partenaires à l'échelle régionale, dont l'entreprise Collecte Localisation Satellites qui porte le projet E-Gear.

### QUOI ?

#### 5 GRANDS AXES DU PROJET

1. Soutenir l'innovation technique (économie circulaire)
2. Renforcer et adapter les équipements
3. Renforcer les compétences des agents
4. Soutenir la sensibilisation et la prévention
5. Favoriser les échanges et le partage des bonnes pratiques

### COMMENT ?



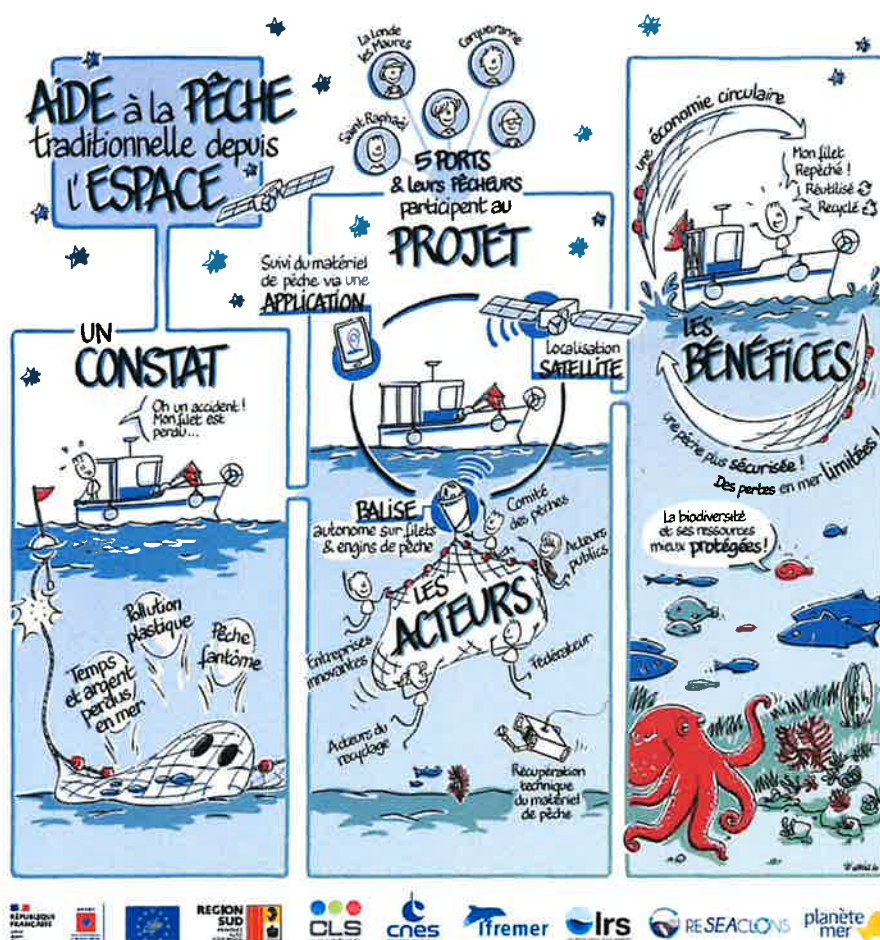
+ de 160 opérations concrètes réparties sur l'ensemble du territoire régional.



34 M€ d'engagements financiers pour un soutien européen de 10 M€ et plus de 100 opérations complémentaires (60 M€).



Durée du projet : du 1<sup>er</sup> janvier 2018 au 31 décembre 2023



## 4 Les aspects pratiques

Trois panneaux sont déjà financés par le projet.

Ils ont été fabriqués et leurs dimensions sont les suivantes :

- Hauteur : 2m
- Largeur : 1,35m
- Dimension du Visuel = L1,10 x H0,80 m



**Leur installation sur site est déjà financée et payée par le projet.**

Leur installation sera coordonnée avec vous par le Chef de Projet CLS (Laurent Besombes) afin d'organiser l'intervention du prestataire (Société Picbois – Carpentras).

**De :** Besombes Laurent

**Envoyé :** jeudi 8 juin 2023 17:20

**À :** [gdebruycckere@metropoletpm.fr](mailto:gdebruycckere@metropoletpm.fr)

**Cc :** EVRARD Guillaume <[gevrard@maregionsud.fr](mailto:gevrard@maregionsud.fr)>

**Objet :** Panneaux de communication pour le projet LIFE IP Smart Waste avec la Région Sud

Bonjour,

Suite échange téléphonique de ce jour au sujet d'un panneau de communication que nous souhaiterions pouvoir installer sur le port de St Elme, pourriez-vous nous indiquer les personnes qu'il nous faudrait aussi contacter pour cette démarche ?

Comme expliqué dans la cadre du projet LIFE IP Smart Waste, piloté par la Région SUD, il nous est demandé d'installer des panneaux de communication pour le grand public aux endroits où les actions ont été menées .

C'est pourquoi nous sollicitons une installation sur le port de St Elme (pour le port de St Mandrier, j'ai bien compris ce n'était pas vous qui vous en occupez).

Comme annoncé vous trouverez en pièce jointe un dossier de présentation avec plus de détails sur le sujet (objet du projet, visuel du panneau, dimensions, etc..) .

Merci encore pour votre support et votre retour,

N'hésitez pas à revenir vers moi si vous aviez des questions,

Bien à vous,



**Laurent BESOMBES**

Sustainable Management of Fisheries

Mob: +33 6 08 35 86 50

11 rue Hermès, Parc Technologique du Canal  
31520 Ramonville Saint-Agne - FRANCE

[www.cls.fr](http://www.cls.fr)

