



INTERSPILL 2012

Spill Management Systems

ARGEPOL - Management of operational information (response to HNS, inert and oil spills)

15 th of March 2012 - London



Le suivi des chantiers de nettoyage
et des reconnaissances du littoral



ATLANTIC AREA Transnational Programme
ESPACIO ATLÁNTICO Programa Transnacional
ESPACE ATLANTIQUE Programme Transnational
ESPAÇO ATLÂNTICO Programa Transnacional

ARCOPOL



Project Part-Financed
by the European Union
European Regional
Development Fund

715, rue Alain Colas - CS 41836 - 29218 BREST CEDEX 2 -
FRANCE

Tél. : +33 2 98 33 10 10

Fax : +33 2 98 44 91 38

vincent.gouriou@cedre.fr

OBJECTIVES

- gather and process information concerning both pollution characteristics and response operations
- get a picture of the situation at a given time
- assess the evolution of the crisis
- keep response teams and crisis managers informed



- provide a defensible audit trail for post incident analysis and compensation
- build up a technical analysis of the efficiency of equipment and techniques used



French portal (WEB GIS service) Shoreline pollution observations

Le suivi des chantiers de nettoyage et des reconnaissances du littoral

ARCOPOL Cedre AQUITAINE Région Bretagne ATLANTIC AREA Transnational Programme INVESTING IN OUR COMMON FUTURE

Project Part-financed by the European Union European Regional Development Fund

Thème courant : Observation

utilisateurs Quitter

Recherche Liste **Détail** Rapports

Observation n°3176

[Guide de reconnaissance de sites pollués par des hydrocarbures](#)
* champs obligatoires

Généralités

Code observation	0
Date *	24-11-2010 Heure
Nom observateur *	Vincent Gouriou
Nom organisme *	Cedre

Situation géographique

Commune *	LA FORET-FOUESNANT
-----------	--------------------

Commentaire sur site
plage de Kerleven

Observation pollution

Site pollué *	Oui	Nouvel arrivage
---------------	-----	-----------------

[Localisation pollution](#)

Substrat	<ul style="list-style-type: none"> Dune Sable fin
----------	---

[Nature pollution](#)

Pollution majoritaire *	Galette
Autres types pollution	<ul style="list-style-type: none"> Zébrure Microboulette

Niveau de pollution	Moyen		
Pollution infiltrée	Non	Pollution enfouie	Non

Commentaires

marée basse au moment de l'observation

[Détail pollution](#)

Pourcentage couverture	20%	Linéaire touché	800m
Largeur touchée	5m	Épaisseur estimée	1cm
Volume estimé	NR		

Aspects opérationnels / observations diverses

un accès en haut de plage à l'ouest de la plage

Documents et commentaires

1 Document(s)

[pollution kerleven 24/11/2010](#)

Rédacteur : gouriou vincent
le 24-11-2010

Outils avancés

Chantiers Observations pollutions

distance : 1123.67 m

Kerleven

2010-11-24

0 460 m

Vue générale

Géosignet :

-choisir une vue-

Situation Affichage Pers

Thèmes

Autres

- ☒ Observations
- ☒ pollutions
- ☐ Chantiers
- ☐ Substrat (index ESI)
- ☐ non renseigné
- ☐ côte rocheuse et/ou artificiel
- ☐ plate-forme rocheuse expo
- ☐ haut de plage de sable fin
- ☐ haut de plage de sable gro
- ☐ haut de plage de sable gro
- ☐ blocs, enrochements, gravi
- ☐ estran sableux (base de pla

<http://cedre.dynmap.eu/dynmap>

<http://cedre.dynmap.eu/dynmap>

Internet

French portal (WEB GIS service) Shoreline treatment and cleanup operations

Le suivi des chantiers de nettoyage et des reconnaissances du littoral

Argepol **ARCOPUL** **Cedre** **AQUITAINE** **BRETAGNE** **ATLANTIC AREA** **European Regional Development Fund**

Thème courant : **Chantier**

Chantier jour 47 sur Chantier 75

Informations générales

Date : 25-11-2010 (nom) 00:00:08
 Durée : 8 h
 État : En cours

Rapport / description
 Aucune description saisie

* champs obligatoires

Intervenant

Type de chantier : Privé
 Société / Organisme : DUPOND
 Chef de chantier : Guillou

Substrat traité

Type de substrat : Sable fin
 Linéaire traité : 1km
 Surface traitée : 200m²
 Volume traité : 20m³

Effectifs

Nombre	Origine
10	Privé
7	Commune
8	Inter-commune

Procédés de nettoyage

Phase *	Ramassage grossier	Technique(s) *
		<ul style="list-style-type: none"> Ramassage de macro-déchets non souillés Ramassage mécanique direct par engins tp Ramassage manuel

Commentaires

NR

Les déchets

Type	Volume	Poids	% d'hydrocarbure
Macro-déchets pollués	5 m³	4000 kg	20.00 %
Sable-sédiments pollués	10 m³	9000 kg	50.00 %

Matériel

N°	Cat.	Sous-cat.	Origine/comm.	Q
956	Moyens annexes	Capacité de stockage spécifique	Commune	2
1032	Moyens annexes	Engins TP	Commune	5
1032	Moyens annexes	Engins TP	Commune	5
1026	Moyens annexes	Filets capteurs	Privé	10
767	Moyens de base	Cribleuse	Inter-commune	3
880	Moyens de base	Outils	Commune	10
881	Moyens de base	Rouleau	Commune	2

Documents et commentaires

2 Document(s)

Photo plage de Kerleven / criblage - chantier du 25/11/2010
 Rédacteur : gouriou vincent
 le 24-11-2010

Création / modifications

Vue générale

Géosignet : -choisir une vue-

Thèmes

Autres

- ☐ Observations
- ☐ pollutions
- ☒ Chantiers
- ☒ Substrat (index ESI)
- ☐ non renseigné
- ☐ côte rocheuse et/ou artificielle
- ☐ plate-forme rocheuse expo
- ☐ haut de plage de sable fin
- ☐ haut de plage de sable gro
- ☐ blocs, enrochements, gravi
- ☐ estran, sableux (bas de mar

Outils avancés

0 450 m

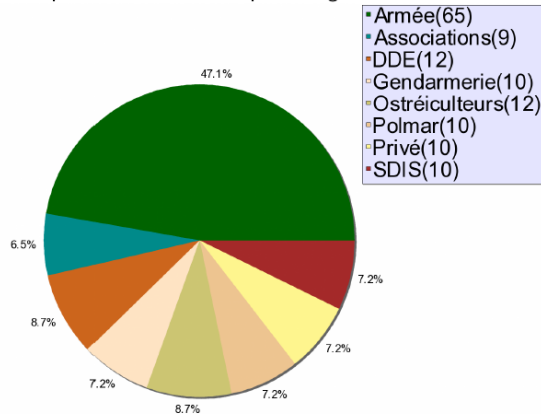
Photo plage de Kerleven / criblage - chantier du 25/11/2010

Rédacteur : gouriou vincent
 le 24-11-2010

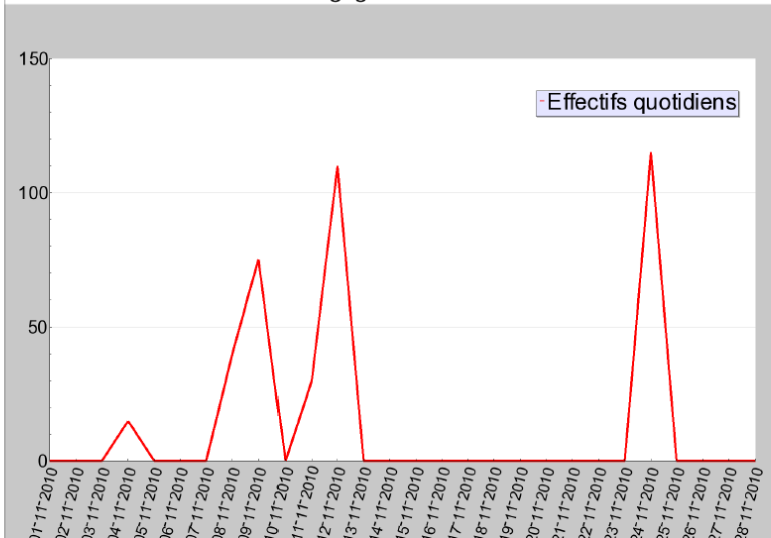
French portal (WEB GIS service)

Graphical exploitation and analysis

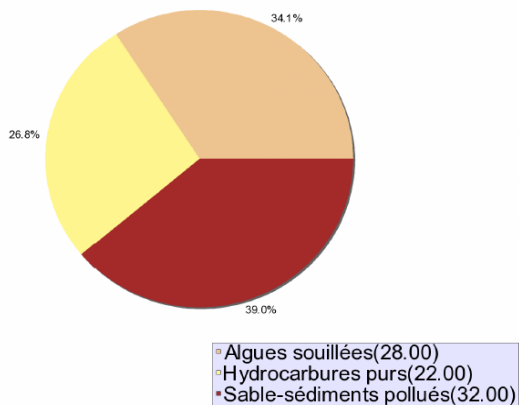
Repartition des effectifs par categorie



Effectifs engages sur toute la zone



Repartition en volume(m3) des types de dechets sur toute la zone



Nombre d'arrivages quotidiens sur toute la zone

