



SUIVI JOURNALIER DES CHANTIERS

OBJECTIFS

La fiche de suivi journalier de chantier permet de récapituler les moyens humains et matériels mis en place lors des opérations de nettoyage.

La rédaction des fiches de suivi journalier des chantiers est un point clé de la gestion de la lutte :

- *durant la crise*, leur exploitation fournit un outil de gestion et de communication appréciable en permettant d'avoir en permanence une vue globale et un historique des moyens humains et matériels utilisés sur les chantiers.
- *après la crise*, elles sont à la base d'un retour d'expérience, de l'archivage et aussi des procédures d'indemnisation.

Un modèle de « *Fiche de suivi journalier de chantier* » (fiche vierge et fiche remplie exemple) est annexé.

REDACTION

La fiche individuelle de chantier sera remplie tous les soirs par les différents chefs de chantier et transmises au(à compléter par la commune).

CONTENU

Le chef de chantier devra être le plus précis possible quant à la description des moyens utilisés sur son chantier. Les différents thèmes abordés sont les suivants :

- les moyens humains : où ? quand ? qui, combien, d'où ?
- les moyens matériels : quoi ? combien ? d'où ?
- les interventions : quoi ? quels résultats ? quelles difficultés, pannes, etc. ?
- les déchets : quoi ? quels volumes ?
- et enfin quoi, combien, pour demain ?

[nota : les équipements de protection individuelle (cirés, combinaisons jetables, masques, lunettes, gants, bottes, etc) et les outils de ramassage manuel (pelles, racloirs, sacs, etc.) ne sont pas à inventorier quotidiennement mais à comptabiliser en bloc à l'échelle de (à compléter par la commune) une fois par semaine. Toutefois, leur approvisionnement (besoin pour les jours suivants) doit être anticipé à l'avance.]



FICHE DE SUIVI JOURNALIER DE CHANTIER

UNE FICHE INDIVIDUELLE PAR CHANTIER

(à adresser chaque jour àn° fax :)

<u>COMMUNE :</u>	<u>DATE :</u>	<u>SITE :</u>
-------------------------	----------------------	----------------------

PERSONNEL		NATURE DES TRAVAUX (3)	MATERIEL EMPLOYE			MATERIAUX POLLUES		REMARQUES DIVERSES INCIDENTS, PANNES CHANGEMENTS EQUIPES	BESOINS RESENTIS POUR LE LENDEMAIN HOMMES / MATERIEL
EFFECTIF	ORIGINE (1)		QUANTITE	TYPE (2)	ORIGINE (1)	QUANTITE (M ³)	NATURE (4)		

(1) Origine		(2) Type de matériel			(3) Nature des travaux	(4) Nature des polluants
<u>Matériel*</u> Commune Inter communalité SDIS, DDE(A), POLMAR UIISC, armée, privée*, autres *	<u>Personnel*</u> idem origine matériel + - SP départementaux - SP autres départements - Réserve Communale SC - bénévoles ...	<u>Matériel lourds</u> engins TP (ex : tractopelles) engins agricoles (ex : tracteur, remorques...) moyens d'approvisionnement en eau (ex CCF, tonne) Tyrolienne moyens nautiques, autres...*	<u>Matériels spécifiques</u> barrages, récupérateur cribleuses, nettoyeurs HP, pompe de transfert, Lance Impact stockage : bac, cuves, big bags... aspirateurs ...	<u>Produits jetables</u> géotextile, absorbants produits de lavage autres*	Ramassage manuel Criblage mécanique Lavage pression	Liquide à pâteux Solides fortement pollués Solides faiblement pollués Galets pollués Absorbants / filets pollués Algues polluées Macro déchets pollués

* Préciser



FICHE DE SUIVI JOURNALIER DE CHANTIER

UNE FICHE INDIVIDUELLE PAR CHANTIER

Exemple de fiche remplie

PCA : Termenez	DATE : 12/03/..	SITE : Chantier B12 (commune de Quermez)
-----------------------	------------------------	---

(à adresser chaque jour au PCO POLMAR de **SABLES/MER** n° fax : **09 28 30 40 41**)

PERSONNEL		NATURE DES TRAVAUX (3)	MATERIEL EMPLOYE			MATERIAUX POLLUES		REMARQUES DIVERSES INCIDENTS, PANNES CHANGEMENTS EQUIPES	BESOINS RESSENTIS POUR LE LENDEMAIN HOMMES / MATERIEL
EFFECTIF	ORIGINE ⁽¹⁾		QUANTITE	TYPE ⁽²⁾	ORIGINE ⁽¹⁾	QUANTITE (M ³)	NATURE ⁽⁴⁾		
12	SP du département	Lavage des rochers Récupération effluents	6	karchers	Polmar	0,5 m3	Absorbants et filets pollués		Renouveler stock absorbant
14	UIISC	Lavage du pied de falaise Récupération effluents	5 2 3 2 5 28 28 26	Lance Impact Pompes Pompes Quads Poubelles tenues paires bottes paires lunettes géotextile filets cuves	Polmar SDIS UIISC	1 m3	Absorbants et filets pollués	Encore ~ 1 semaine travaux	
2	DDE	Transport des déchets	2 1 commune	autoportantes hydrocureuse	Polmar Quermez	55 m3 6 m3	Pâteux Algues polluées	Pneus avant camion à changer	

(1) Origine		(2) Type de matériel			(3) Nature des travaux	(4) Nature des polluants
<u>Matériel*</u> Commune Inter communalité SDIS, DDE(A), POLMAR UIISC, armée, privée*, autres *	<u>Personnel*</u> idem origine matériel + - SP départementaux - SP autres départements - Réserve Communale SC - bénévoles ...	<u>Matériel lourds</u> engins TP (ex : tractopelles) engins agricoles (ex : tracteur, remorques...) moyens d'approvisionnement en eau (ex CCF, tonne) Tyrolienne moyens nautiques, autres...*	<u>Matériels spécifiques</u> barrages, récupérateur cribleuses, nettoyeurs HP, pompe de transfert, Lance Impact stockage : bac, cuves, big bags... aspirateurs ...	<u>Produits jetables</u> géotextile, absorbants produits de lavage autres*	Ramassage manuel Criblage mécanique Lavage pression	Liquide à pâteux Solides fortement pollués Solides faiblement pollués Galets pollués Absorbants / filets pollués Algues polluées Macro déchets pollués

* Préciser