

PROGRAMME D'ACTION 2013 - 2018



SAUVONS L'EAU!

Témoignages des prestataires :

Henri MILLET
Anthony FONTAINE



Illustrations par des cas types

Journée d'échanges sur le contrôle des aides (Lyon le 18 mars 2016)

Témoignage SOCOTEC

👁 Présentation de nos prestations

Nous réalisons les missions suivantes :

- **Contrôles de 2^{ème} niveau** des aides de l'Agence de l'eau depuis 2009 sur l'ensemble du bassin RMC,
- **Contrôles de Service Fait (CSF)** depuis 2011 sur le territoire des délégations Rhône-Alpes et Montpellier.

👁 Volume de dossiers contrôlés

Depuis 2009, nous avons réalisé **500** contrôles (200 CSF et 300 contrôles 2^{ème} niveau) dont **40** auprès des **industriels** (PME, TPE) soit **8 %** des dossiers contrôlés.



Témoignage SOCOTEC

👁 Modalités d'intervention

- Contact préalable du maître d'ouvrage réalisé par l'Agence de l'eau,
- Prise de rendez-vous téléphonique avec le maître d'ouvrage,
- Confirmation du rendez-vous par mail et envoi de la liste des pièces à fournir,
- Délai environ 8 à 15 jours,
- Contrôle réalisé en 2 phases :
 - Phase 1 : examen administratif et financier,
 - Phase 2 : visite technique de terrain des travaux subventionnés,
- Rédaction du rapport* puis envoi à l'Agence de l'eau.

** Un délai d'une dizaine de jours est accordé aux maîtres d'ouvrages pour nous fournir les pièces complémentaires dont nous pourrions avoir besoin.*

Témoignage SOCOTEC

👁 Liste des pièces à fournir



Liste exhaustive des éléments nécessaires pour réaliser le Contrôle de Service Fait



Types d'éléments nécessaires que vous prendrez soin de mettre à notre disposition :

POUR L'ENSEMBLE DES CONTROLES	A présenter	A fournir	Remarques
Délibération(s) (sauf projet industriel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dossier de Consultation des Entreprises	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Marché / pièces contractuelles (DGD...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ensemble des factures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Copie du dernier compte rendu de réunion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PV définitif de réception de travaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Plan de financement définitif des aides	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Justificatif des aides complémentaires reçues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Récépissé de déclaration ou arrêté d'autorisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Justificatifs des levées de réserve de la Convention	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Convention Agence de l'Eau signée des deux parties	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plans de récolement, profils en long	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rapports d'essais et de contrôle (essais de garantie, électricité, réseaux...)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Guide de suivi / Cahier d'entretien des installations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Justificatifs des consommables utilisés : électricité, réactifs...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Justification des matériaux utilisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Témoignage SOCOTEC

Cas concret n°1: CSF dans une entreprise de décolletage

Témoignage SOCOTEC

👁 Convention signée avec l'entreprise de décolletage

 <p>Agence de l'eau RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE</p>	<p>CONVENTION N° : 2014 2004</p> <p>Convention d'Aide Financière Clauses particulières</p>
<p>Objet de l'opération :</p>	
<p>Traitement brouillards d'huile, essorage des copeaux, couver ture bennes copeaux, rétentions, séparateur hydrocarbure EP</p>	
<p>Description de l'opération :</p>	
<p>Les travaux sont les suivants :</p>	
<p>- installation d'une centrale de filtration des brouillards d'huile de type MA 350 R2 sur 15 machines provenant du site "Métallurgique" + local fermé de 30m2.</p>	
<p>- installation d'une centrale d'essorage des copeaux provenant du transfert du site "Métallurgique" comprenant : uneessoreuse de type ECP 100, un poste de stockage des bacs à copeaux, avec automatisme de manutention des bacs, un bac compartimenté de stockage des huiles, 2 trémies vers les stockages des copeaux et une tamiseuse. Cet équipement mixte traite 80% de copeaux issus d'usinages en huiles solubles.</p>	
<p>- mise en place sur le réseau d'eaux pluviales d'un séparateur à hydrocarbures de 5 l/s.</p>	
<p>- mise en place de 15 bacs de rétention en tôle sous machines provenant du site "Métallurgique".</p>	
<p>- création d'un zone couverte et fermée de 300 m2 dédiée aux bennes de stockage des copeaux provenant du site "Métallurgique".</p>	

Témoignage SOCOTEC

👁 Analyse des pièces financières fournies par le décolleteur

Traitement des brouillards d'huile : centrale de filtration et son local dédié

Prestations	Montants éligibles selon l'instruction de la demande d'aide par l'AE en € HT	Montants des factures présentées en € HT	Montants retenus suite au contrôle en € HT
Installation aspiration et filtration de brouillard d'huile soluble	70 040,00	90 080,00	70 040,00
Réalisation d'un bâtiment annexe - travaux de Gros-œuvre - bâtiment de 30 m² et extension	8 862,00	17 723,60	8 862,00
Fourniture, transport et pose d'un bâtiment en charpente métallique	9 970,00	19 940,00	9 970,00
Couverture étanchéité et bardage	5 578,00	11 155,00	5 578,00
Totaux	94 450,00	138 898,60	94 450,00

Montant plafonné lié à l'instruction de l'aide

Montant plafonné lié au fait que l'Agence ne subventionnait **que** le local abritant la centrale de filtration et pas l'autre extension

Lors de l'instruction de la demande d'aide, l'Agence de l'eau avait décidé de ne subventionner que la centrale de filtration et la réalisation du local de 30m² sans l'autre extension.

Témoignage SOCOTEC

👁 Visite technique sur les installations

Traitement des brouillards d'huile : centrale de filtration et son local dédié



Constat lors de la visite : la centrale de filtration se retrouve être installée dans un bâtiment existant et le local de 30 m² prévu à cet effet est vide (en attente d'un autre usage).

Témoignage SOCOTEC

👁 Montant des dépenses retenus à l'issue du contrôle

Traitement des brouillards d'huile : centrale de filtration et son local dédié

Prestations	Montants éligibles <u>selon l'instruction de</u> la demande d'aide par l'AE en € HT	Montants des factures <u>présentées en</u> € HT	Montants retenus <u>suite</u> <u>au contrôle en</u> € HT
Installation aspiration et filtration de brouillard d'huile soluble	70 040,00	90 080,00	70 040,00
Réalisation d'un bâtiment annexe - travaux de Gros-œuvre - bâtiment de 30 m² et extension	8 862,00	17 723,60	0,00
Fourniture, transport et pose d'un bâtiment en charpente métallique	9 970,00	19 940,00	0,00
Couverture étanchéité et bardage	5 578,00	11 155,00	0,00
Totaux	94 450,00	138 898,60	70 040,00

Montant plafonné lié à l'instruction de l'aide

Dépenses non retenues, le local n'ayant pas l'usage prévu dans la convention

Témoignage SOCOTEC

Cas concret n°2: CSF dans une entreprise de décolletage

Témoignage SOCOTEC

👁 Convention signée avec l'entreprise de décolletage

 <p>Agence de l'eau RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE</p>	<p>CONVENTION N° : 2014 2004</p> <p>Convention d'Aide Financière Clauses particulières</p>
<p><u>Objet de l'opération :</u></p> <p>Création d'une zone de stockage des DIS</p>	
<p><u>Description de l'opération :</u></p> <p>Les travaux sont les suivants :</p> <p>Construction d'une zone de stockage des DIS d'une surface de 61m² sur dalle de rétention de 3000 litres sous caillebotis pour la récupération des égouttures et recouverte d'une charpente métallique de 106m². Réalisation d'une rétention pour 2 cuves de stockages d'huile.</p>	

Témoignage SOCOTEC

👁 Analyse des pièces financières fournies par le décolleteur

Création d'une zone de stockage des DIS

<i>Libellé facture</i>	<i>Montant € HT présenté pour le solde</i>	<i>Montant € HT retenu suite au contrôle</i>
APS, APD et permis de construire	3 000,00	1 500,00
Maçonnerie : dalle et sa rétention de 3000 litres, rétention des cuves, socles charpente métallique, enduit mur.	31 712,01	31 712,01
Charpente métallique auvent, couverture auvent	43 912,70	35 082,70
Huissierie, menuiseries aluminium, vitrages isolants, bardage	9 144,00	0,00
<i>Total</i>	87 768,71	68 294,71

Les travaux englobent 2 projets, un seul était éligible aux aides, nous avons fait un prorata et exclu les dépenses hors opération.

Dans le cas présent, les dépenses de **2 projets** ont été présentées lors de la demande de solde, dont un que le MO a tenté de faire passer en local déchets alors qu'il s'agissait d'un local de production.

Témoignage SOCOTEC

👁 Objectifs du projet subventionné non atteints

Création d'une zone de stockage des DIS



Constat lors de la visite : Local « déchets » occupé par une machine à laver les pièces ; fûts d'huile usagée à l'extérieur en dehors de la dalle de rétention subventionnée...

Témoignage SOCOTEC

**Cas concret n°3: Contrôle 2^{ème}
niveau dans une salaison**

Témoignage SOCOTEC

👁 Convention signée avec la salaison

 **agence de l'eau**
Rhône méditerranée & corse

CONVENTION N° : 2010-1048

Convention d'Aide Financière
Clauses particulières

Objet de l'opération :
Création d'une station d'épuration industrielle

Description de l'opération :
Création d'une station d'épuration industrielle de type SBR avec rejet direct au milieu :

Construction des bâtiments pour protéger le process et les locaux techniques (113 m2)

Filière eau

- Poste de relèvement équipé de deux pompes de 30 m3/h
- Construction d'un bassin tampon de 350 m3 couvert et équipé d'un hydroéjecteur, d'un agitateur et de deux pompes de vidange
- Flottateur de 20 m3/h
- Construction d'un bassin d'aération de 935 m3 de type SBR avec cinq rampes d'insufflation, un système de vidange flottant
- **Traitement du phosphore**
- Construction d'une fosse de stockage à eau traitée de 40 m3
- Mise en place d'un canal de comptage

Filière boues

- Extraction des boues par une pompe volumétrique
- Déshydratation par une centrifugeuse
- Stockage

Postes Annexes

- Installation d'une tour de charbon actif et de son ventilateur sur la couverture du bassin tampon
- Création d'un poste toutes eaux équipé d'une pompe de relevage

Dispositions particulières :
Le versement du solde n'interviendra qu'après validation technique du dispositif d'auto-surveillance par les services de l'Agence, les services d'assistance technique ou tout autre organisme indépendant et compétent (liste non exhaustive)

Témoignage SOCOTEC

👁 Contrôle documentaire de la STEP Industrielle subventionnée

STEP type SBR pour traiter les effluents d'une salaison



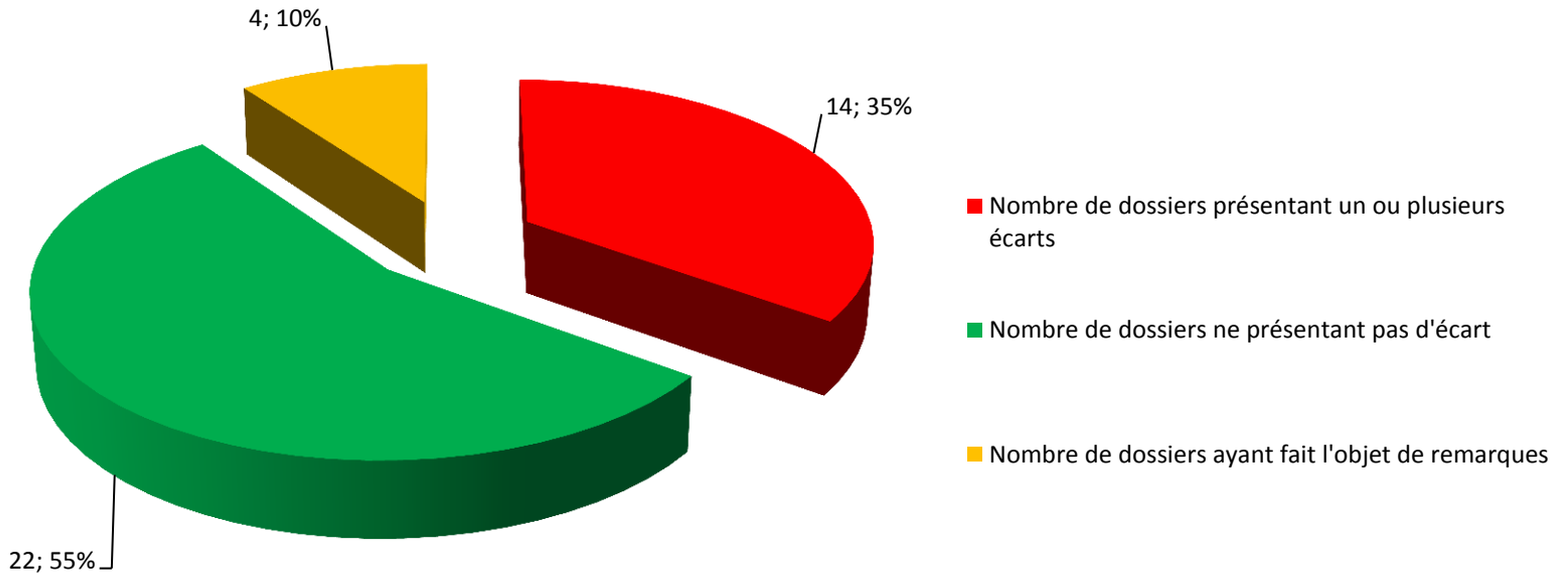
dates de réception de l'échantillon par le laboratoire d'analyses	MES	DBO5	DCO	NGL	Prot
seuils réglementaires (mg/l)	35	15	60	10	1
13/01/15	29	13	103	7,9	10,5
04/02/15	10	12	76	6,9	2,4
12/02/15	4	<3	59	4,9	2,8
25/02/15	3	<3	42	6,7	2,1
25/03/15	<1	<3	45	7,6	8,2
02/04/15	8	<3	46	2,5	6,1
06/05/15	6	<3	32	5,8	1,6
02/07/15	8	<3	46	2,5	4,9
03/07/15	6	<3	39	3	4,8
22/07/15	8	<3	46	3,1	2,2
07/08/15	13	<3	38	3,1	6,4

Lecture des bilans d'autosurveillance : dépassements systématiques de 2 à 10 fois le seuil imposé par l'arrêté sur le Phosphore ; 2 dépassements des seuils de DCO.

Témoignage SOCOTEC

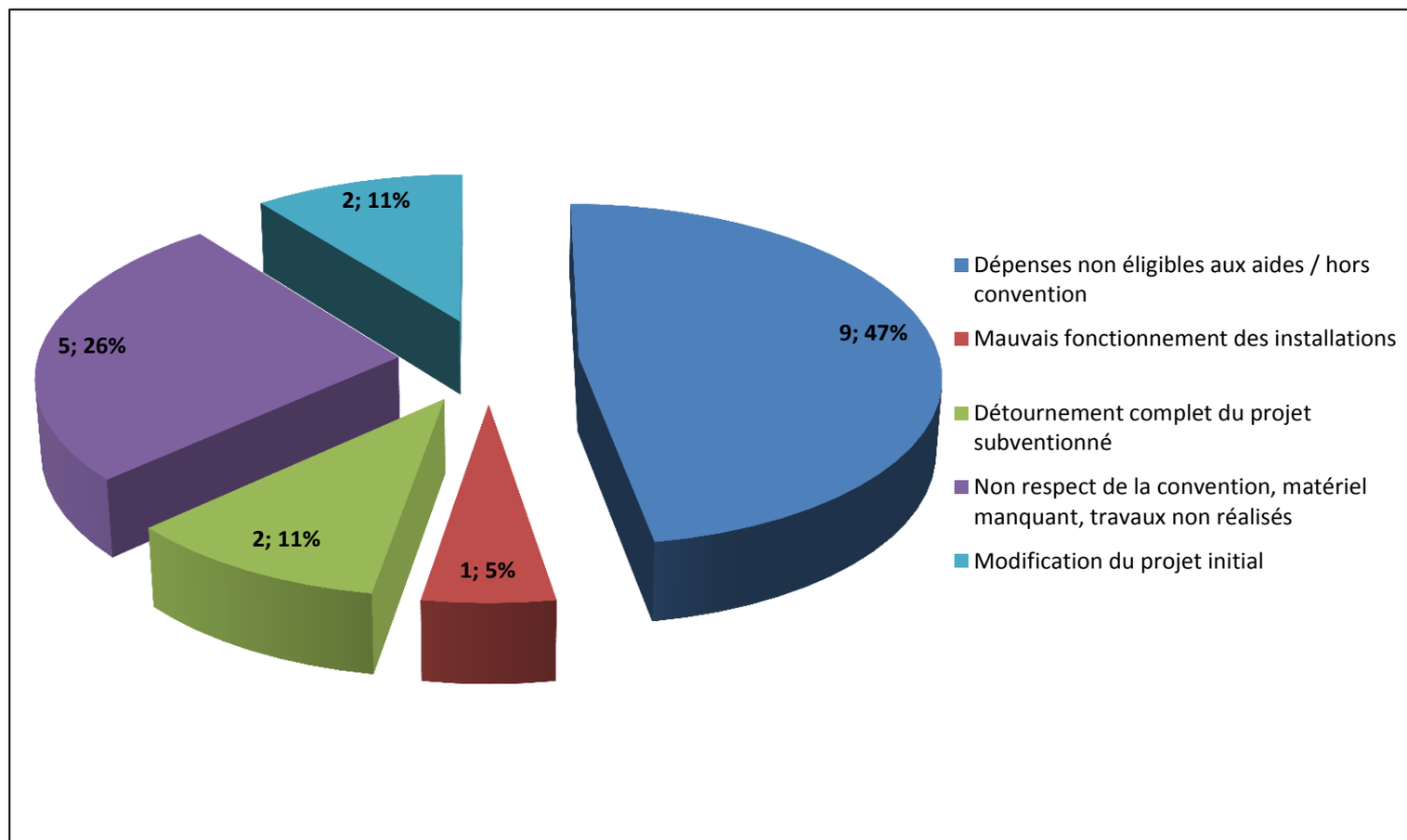
👁 Bilan des écarts / remarques suite aux contrôles

Répartition des dossiers industriels suite aux contrôles (nb ; %)



Témoignage SOCOTEC

👁 Types d'écarts fréquemment rencontrés chez les industriels (nb ; %)



Témoignage SOCOTEC

Conclusions / ressenti général

Contrôles de 2^{ème} niveau & CSF

Points forts	Points de vigilance
Bien perçus car il s'agit d'argent public	Exclure les dépenses non éligibles
Fiabiliser le partenariat avec l'Agence de l'eau, instaurer une relation de confiance	Vérifier que les travaux subventionnés soient fonctionnels
Rôle de conseil / d'échange	S'assurer de la pérennité des installations aidées
Permet de prendre en compte des dépenses supplémentaires	S'assurer de la conformité avec la description faite dans la convention
Emettre un rapport synthétique et illustré sur l'opération subventionnée	