

Enquête sur les investissements pour protéger l'environnement (ANTIPOL) en 2015

7	1
STATIST P U B L I	

S	IRET :	

Questionnaire à retourner avant le : 05 juillet 2016

INSEE

Service de Statistiques Nationales d'Entreprises

sous-traitance, mettre 0)

5 rue Claude Bloch

BP 95137

14024 CAEN CEDEX

Nom et coordonnées de la personne ayant répondu à ce questionnaire et susceptible de fournir des renseignements complémentaires :

Nom du correspondant : Service, Titre, Fonction :

Service, Titre, Fonction:

d'impact, règlementaires, audits...)

Merci de préciser les études menées :

Tél fixe : Tél portable : Courriel :

Télécopie :

Vu l'avis favorable du Conseil national de l'information statistique, cette **enquête**, reconnue d'intérêt général et de qualité statistique, est **obligatoire**. **Visa n° 2016A076EC** du Ministre des finances et des comptes publics et du Ministre de l'économie, de l'industrie et du numérique, valable pour l'année 2016. Aux termes de l'article 6 de la loi n° 51-711 du 7 juin 1951 modifiée sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistiques, les renseignements transmis en réponse au présent questionnaire ne sauraient en aucun cas être utilisés à des fins de contrôle fiscal ou de répression économique.

L'article 7 de la loi précitée stipule d'autre part que tout défaut de réponse ou une réponse sciemment inexacte peut entraîner l'application d'une amende administrative. Questionnaire confidentiel destiné à l'Insee. La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, garantit aux personnes physiques concernées un droit d'accès et de rectification pour les données les concernant. Ce droit peut être exercé auprès de l'Insee.

A - Informations générales

A1	Code APE de votre éta Si votre code APE a é Si votre code APE con	té modifié , n	nerci de l'indi		e réalisée uni	nuem	ent chez le i	client ?	OUI	□ NON□
A2	Le dernier effectif co	nnu pour l'établissement est compris entre et merci d'indiquer votre effectif salarié au 31/12/2015 :								
A3	Votre établissement a- Si NON, précisez clair entrepôt):	ement la nat	ure de l'établ	issement (gestion admin	istrati	ive, comptat			
A4	Votre réponse à ce qu Si OUI, merci de préci								OUI	□ NON□
A5	L'enquête porte sur les Veuillez indiquer sa da									
A6	En 2015, votre établiss l'environnement) ?	-	·					0	ŪI□	NON…□
A7	Si OUI, est-elle soumis En 2015, votre établiss		•		J	,		. ,		ation□
Λ_I	LII 2013, Volle elabiis	sement avait	-ii une <u>certine</u>	alion envi	<u>Ominementale</u>	(130	14001, LIVIA		UI□	: NON…□
		ment en voie						_	UI□	NON□
۸٥					tion (Imprim'v		•	_	UI…□	NON□
A8	Combien de personne plein - ETP, voir notice		<u>etablisseme</u> ETP	iii sont an	eciees aux ac	liviles	s de protecti	on de renviro	illiellielli (ei	r equivalent temps
							NON…□			
		В	- Études	s pour	protéger	l'en	vironne	nent		
activ	igit des achats de service rités sur l'environnement onnel (salaires + charges	(sont exclue	s les dépens	ses destiné	es au dévelor					
	Avez-vous, au cours du dernier exercice comptable, réalisé des études visant à protéger l'environnement de votre activité (voir notice § 1, 3 et 4) ? Oui □ (Remplir le tableau ci-dessous, puis aller à la rubrique C) Non □ (Aller directement à la rubrique C)									
	Montant (hors TVA						IAINE	1		
е	éventuelle) n milliers d'euros (K€)	Eaux usées	Déchets hors radioactifs	Protection de l'air	Limitation of émissions de effet de se	gaz à	Bruits et vibrations	Sols, eaux souterraines et de surface	Sites, paysages et biodiversité	Autres (rayonnement, R&D sur l'environnement)
inve	des en prévision d'un estissement pour la ection de l'environnement	K€	K€	ŀ	∢€	K€	K€	K€	K€	K€
Autr	Autres études (dossier ICPE, préparation dossier certification, études K€ Part des achats de services dans la totalité des études (si pas de							%		

C - Investissements pour protéger l'environnement

Ils concernent les achats de bâtiments, terrains, machines ou équipements destinés à traiter, mesurer, contrôler ou limiter la pollution générée par l'activité de votre établissement.

Attention : un investissement donné ne doit être comptabilisé qu'une seule fois :

recherche des données + remplissage du questionnaire

- soit en C1 pour les investissements entièrement dédiés à la protection de l'environnement ;
- soit en C2 pour les achats d'équipements de production plus performants en matière environnementale.
- C1 Investissements matériels entièrement dédiés à la protection de l'environnement (dits spécifiques).

Avez-vous, au cours du dernier exercice comptable, investi dans des équipements spécifiquement dédiés à l'environnement : bennes filtres, bacs de rétention, instruments de mesure de la pollution... (voir notice § 1, 3 et 4) ?

						Г	OOMA	AINE				
	ontant (hors TV			Déchets		Limitation des			Sols, eaux	Sites,	Autres	(rayonneme
en	milliers d'euros (F	<€) E	aux usées	hors radioactifs	Protection de l'air	émissions de ga effet de serre	ız à 、	Bruits et ibrations	souterraines et de surface		F	R&D sur onnement
	é-traitement, traitemo imination	ent et										
М	esure et contrôle											
_	ecyclage, tri et valoris											
Pr	révention des pollutio	ons										
		Total	K€	K€	K€		K€	K€	K€	K€		
es	investissements						ons pa	issées ou	connues po	our l'année p	rochaiı	ne?
		•		e ces inves	stissements	3						
		JI, en par										
	NO	N, ces ir	nvestissen	nents perm	ettent uniq	uement de re	spect	er les obl	gations			
erc	ci de préciser vos	s principa	aux invest	issements	spécifiques	s :						
né ont		<i>léchets, d</i> sont ici p <u>ttention</u>	consomma rises en c : un inves	ant moins o ompte (voir stissemen	l'eau ou mo r notice § 1 t déclaré e	oins bruyante et 6). n C2 ne doit	s Se	eules les d éjà figu i	dépenses de er dans le t	écidées dan tableau C1	s le bu	it de lut
	z-vous, au cour	rs du de	ernier exe	rcice com	iptable, inv	vesti dans d	es eq	luipemer	its de prodi	uction plus	perto	rmants
	ère environnem µi □ (Remplir les	nentale ((voir notice	§ 1, 3 et 4)	?					la rubrique C		
Οι	ère environnem ui □ (Remplir les	nentale (tableaux int (hors	(voir notice ci-dessou TVA) en	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e	i ? à la rubriqu uros (k€)	ie C3)	Non	□ (Aller d	irectement à	la rubrique C	23)	uant, qu'
Ou a p rod ner	ère environnemui □ (Remplir les Monta art relevant de luit remplissant le que les autres, i	nentale (tableaux ant (hors a protec es même indiquez	(voir notice ci-dessou a TVA) en tion de l'e es fonction 0.	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem	i ? à la rubriqu uros (k€) ent corresp	pond au surc narché. Si l'é	Non	□ (Aller d é à l'acha	irectement à at d'un équip s lequel vou	la rubrique C pement moir us avez inve	c3) ns pollu esti n'es	st pas p
onta	ère environnem ii □ (Remplir les Monta art relevant de l uit remplissant le que les autres, i ant global de l'inve	nentale (tableaux int (hors la protect es même indiquez estisseme	(voir notice ci-dessour s TVA) en tion de l'e es fonction 0. nt	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib	i? à la rubriqu uros (k€) ent corresp ble sur le n	oond au surc narché. Si l'é	Non	□ (Aller d é à l'acha	irectement à at d'un équip s lequel vou Cette p	la rubrique C pement moir us avez inve	c3) ns pollu esti n'es	st pas p
onta dor	ère environnem ii □ (Remplir les Monta art relevant de la uit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée rele	nentale (tableaux int (hors la protect es même indiquez estisseme	(voir notice ci-dessour s TVA) en tion de l'e es fonction 0. nt	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib	i? à la rubriqu uros (k€) ent corresp ble sur le n	pond au surc narché. Si l'é	Non	□ (Aller d é à l'acha	irectement à at d'un équip s lequel vou Cette p	la rubrique C pement moir us avez inve	c3) ns pollu esti n'es	st pas p
Out producer onto dorner	ère environnem ii □ (Remplir les Monta art relevant de l uit remplissant le que les autres, i ant global de l'inve	nentale (tableaux Int (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e	(voir notice ci-dessour is TVA) en tion de l'e es fonction 0. Int a protection nvironnem	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib	a la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n nnement(*)	pond au surc narché. Si l'é K€ Ments ci-dess lans le domai	Non coût lie quiper us er	□ (Aller d é à l'acha ment dan ntre les ncipal) (v	irectement à at d'un équip s lequel vou Cette p ou en po	la rubrique Coment moir us avez inver part ne peut propurcentage	ns pollusti n'es	st pas p
Out producer onto dorner	ère environnemui ☐ (Remplir les Monta art relevant de l'uit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 ci de répartir la tuellement une e	nentale (tableaux Int (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e	(voir notice ci-dessour is TVA) en tion de l'e es fonction 0. Int a protection nvironnem	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib	à la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n nnement(*)	pond au surc narché. Si l'é K€ Ments ci-dess ans le domai D O M on des de gaz à de des de gaz à de	Non coût lie quiper us er ne pri	□ (Aller d é à l'acha ment dan ntre les ncipal) (v	at d'un équips lequel vou Cette pou en por différents de poir notice) : ux Sites, paysages	Dement moir us avez inverse avez inverse part ne peut producentage Domaines ci- Autr (rayonne R&D	as être dessou dessou	100 %
a pod ner ontador vo	ère environnemui ☐ (Remplir les Monta art relevant de l'uit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 ci de répartir la tuellement une e	nentale (tableaux ant (hors la protec es même indiquez estisseme evant de la a part e estimatio	(voir notice ci-dessous a TVA) en tion de l'e es fonction 0. Interpretation on ou à dé	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponit de l'enviror nent des i faut, précis	à la rubrique uros (k€) ent correspole sur le numement(*) ninement(*) Limitatic émissions	pond au surc narché. Si l'é K€ Ments ci-dess ans le domai D O M on des de gaz à de des de gaz à de	Non coût lic quiper us er ne pric AINE	é à l'achament dan	at d'un équips lequel vou Cette pou en por différents de poir notice) : ux Sites, paysages	Dement moir us avez inverse avez inverse part ne peut prourcentage	as être dessou dessou	st pas p
out pod per ponta dorrer vo ercerential	ère environnem ii □ (Remplir les Monta art relevant de la uit remplissant la que les autres, i ant global de l'inve it part estimée rele ir notice § 3 bi de répartir la tuellement une e	nentale (tableaux ant (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation aux usées %	(voir notice ci-dessous a TVA) en tion de l'e es fonction 0. Int a protection novironnemen on ou à dé	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib de l'environ nent des i faut, précis Protectior de l'air	a la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n nnement(*) nvestissemer 100 % d Limitatio émissions effet de	pond au surc narché. Si l'é K€ Nents ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre %	Non coût lii quiper us er ne prii AINE	é à l'achament dans atre les encipal) (v	at d'un équips lequel vou Cette pou en po différents de poir notice): ux Sites, paysages biodivers	Dement moir us avez inversart ne peut proportentage Domaines ci- Autr (rayonne R&D l'environne	as être dessou esesement, sur ement)	st pas p
out of the control of	ère environnem ii □ (Remplir les Monta art relevant de la uit remplissant le que les autres, i ant global de l'inve nt part estimée rele ir notice § 3 si de répartir la tuellement une e Eau ation en %	nentale (tableaux ant (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation uux usées % nouveau	(voir notice ci-dessous is TVA) en tion de l'ees fonction 0. Interpretation on ou à dé Déchets hors radioactifs ux outils de	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib n de l'environ nent des i faut, précis Protection de l'air e productio	à la rubrique uros (k€) ent correspole sur le numement(*) nuvestissemmer 100 % d Limitatio émissions effet de % n amélioral	pond au surc narché. Si l'é K€ Nents ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre % nnt la protection	Non soût lie quiper us er ne prii AINE ts et ttions	é à l'achament dans et les encipal) (vier de surface) de surface de surface) environn	cette production of the control of t	Dement moir us avez inverse avez inverse part ne peut producentage Domaines ci- Autr (rayonne R&D l'environne	as être dessou es es ement, sur ement)	tota
onta producer onta dorror onta	ère environnemui □ (Remplir les Monta art relevant de luit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 ci de répartir la tuellement une estime en montagement une estime en %	nentale (tableaux ant (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation aux usées % nouveau des in	(voir notice ci-dessour ci-dessou	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib n de l'environ nent des i faut, précis Protection de l'air e productio	à la rubrique uros (k€) ent correspole sur le numement(*) nuvestissemmer 100 % d Limitatio émissions effet de % n amélioral	pond au surc narché. Si l'é K€ Nents ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre % nnt la protection	Non soût lie quiper us er ne prii AINE ts et ttions	é à l'achament dans et les encipal) (vier de surface) de surface de surface) environn	cette production of the control of t	Dement moir us avez inverse avez inverse part ne peut producentage Domaines ci- Autr (rayonne R&D l'environne	as être dessou es es ement, sur ement)	tota
a producer onto dorror onto ercoven	ère environnemui □ (Remplir les Monta art relevant de liuit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 si de répartir la tuellement une estime en % Eaution en %	nentale (tableaux ant (hors a protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation ux usées % nouveau c1 et/ou ((voir notice ci-dessous ci-dessou	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib de l'enviror nent des i faut, précis Protectior de l'air e productio ements p	a la rubrique uros (k€) ent correspole sur le numement(*) numement(*) Limitation émissions effet de % numement(*)	pond au surcenarché. Si l'é KE Ments ci-dess ans le domai D O M on des de gaz à serre % nt la protection éger l'envir	Non coût lii quiper us er ne prii AINE ts et tiions n de I	é à l'achament dans entre les ncipal) (v	at d'un équips lequel vou Cette pou en po différents de poir notice): ux Sites, paysages biodivers % ement :	Dement moir us avez inverse part ne peut prourcentage Domaines ci- Set (rayonne %) Autr (rayonne %) Autr (rayonne %)	dessou esement, wavez de	tota
a producer onto order or	ère environnemui □ (Remplir les Monta art relevant de luit remplissant luque les autres, iant global de l'invent part estimée releir notice § 3 di de répartir la tuellement une de la tuellement une	nentale (tableaux Int (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation aux usées % nouveau c1 et/ou (is invest t ? ments dé	(voir notice ci-dessour ci-dessou	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib de l'enviror nent des i faut, précis Protection de l'air e productio ements p s pour pro	à la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n innement(*) nvestissemmer 100 % d Limitatio émissions effet de %	pond au surcenarché. Si l'é K€ Ments ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre % Int la protection éger l'envii	us erne prinal ts et ttons ''on de l	é à l'achament dans untre les encipal) (vier de surfairet	cette pou en pou différents de provincie): Sites, paysages biodivers ement :	Dement moir us avez inverse avez inverse pourcentage Domaines ci- S et (rayonne R&D (renvironne) T si vous a Sestissemen	dessou esti n'es as être dessou esti m'es as être dessou esti m'es dessou dessou tes dessou dessou dessou dessou tes dessou des	tota
a production of the production	ère environnemui ☐ (Remplir les Monta art relevant de luit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 de répartir la tuellement une estimation en % Eaution	nentale (tableaux Int (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation aux usées % nouveau c1 et/ou (is invest t ? ments dé	(voir notice ci-dessour ci-dessou	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib de l'enviror nent des i faut, précis Protection de l'air e productio ements p s pour pro	à la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n innement(*) nvestissemmer 100 % d Limitatio émissions effet de %	pond au surcenarché. Si l'é K€ Ments ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre % Int la protection éger l'envii	us erne prinal ts et ttons ''on de l	é à l'achament dans untre les encipal) (vier de surfairet	cette pou en pou différents de provincie): Sites, paysages biodivers ement :	Dement moir us avez inverse avez inverse pourcentage Domaines ci- S et (rayonne R&D (renvironne) T si vous a Sestissemen	dessou esti n'es as être dessou esti m'es as être dessou esti m'es dessou dessou tes dessou dessou dessou dessou tes dessou des	tota
a p rod her ontal dorrowen leroven state of the otal es i	ère environnemui □ (Remplir les Monta art relevant de luit remplissant le que les autres, i ant global de l'invent part estimée releir notice § 3 si de répartir la tuellement une de la de décrire vos le est la part de établissement le des investissements	nentale (tableaux Int (hors la protect es même indiquez estisseme evant de la a part e estimation aux usées % nouveau c1 et/ou (is invest t ? ments dé	(voir notice ci-dessour ci-dessou	§ 1, 3 et 4) s, puis aller milliers d'e nvironnem ns disponib de l'enviror nent des i faut, précis Protection de l'air e productio ements p s pour pro	à la rubriqui uros (k€) ent correspole sur le n innement(*) nvestissemmer 100 % d Limitatio émissions effet de %	pond au surcenarché. Si l'é K€ Ments ci-dess lans le domai D O M on des de gaz à serre % Int la protection éger l'envii	us erne prinal ts et ttons ''on de l	é à l'achament dans untre les encipal) (vier de surfairet	cette pou en pou différents de provincie): Sites, paysages biodivers ement :	Dement moir us avez inverse avez inverse pourcentage Domaines ci- S et (rayonne R&D (renvironne) T si vous a Sestissemen	dessou esti n'es as être dessou esti m'es as être dessou esti m'es dessou dessou tes dessou dessou dessou dessou tes dessou des	total

NOTICE EXPLICATIVE

1. Quelles dépenses prendre en compte dans le questionnaire ?

De par son activité de production, votre établissement génère de la pollution (émission de gaz à effet de serre, émissions polluantes, déchets...). Vous êtes donc amené à lutter contre cette pollution. Dans ce questionnaire, nous vous demandons de préciser certaines dépenses afférentes à cette lutte. Il s'agit de vos dépenses d'investissement, d'étude ou de gestion destinées à minimiser l'impact de votre activité sur l'environnement, celles que vous engagez <u>avec l'idée de protéger l'environnement</u> et non pas celles nécessaires à la production qui s'avèreraient, finalement, avoir un impact favorable sur l'environnement. Sont donc <u>exclues</u> les dépenses relatives à la sécurité et à l'hygiène des personnes travaillant sur le site (par exemple : « désamiantage », casques anti-bruit...), ainsi que celles ayant pour seul objectif la réduction des consommations de matière première ou d'énergie.

Une dépense donnée ne peut apparaître qu'à un seul endroit du questionnaire (aucun double compte entre les différentes rubriques et sous-rubriques décrites ci-dessous ne doit apparaître).

2. Comment circuler dans le questionnaire ?

Au cours de l'année 2015, vous avez pu notamment :

Mener des **Études pour protéger l'environnement**, en prévision d'un investissement ou réaliser des études réglementaires ou constituer un dossier en prévision d'une certification Iso 14001 ou réglementation EMAS. Ces coûts sont à préciser dans cette partie.

Investir pour protéger l'environnement dans des matériels, bâtiments et terrains dédiés :

- **C1 entièrement** à l'environnement. Il s'agit alors d'**Investissements spécifiquement dédiés à l'environnement,** comme par exemple : matériel de mesure des polluants, filtres, décanteurs, bennes, bacs de rétention...
- **C2** partiellement à la protection de l'environnement. Il s'agit d'Investissements dans des outils de production plus performants en matière environnementale : équipements consommant moins d'eau, émettant moins de fumées, de gaz à effet de serre, véhicules propres...
- C3 entièrement + partiellement à l'environnement : cette partie permet de mesurer l'investissement « vert » au sein de l'investissement de votre entreprise.

3. Précisions par parties

Que recouvrent les différents domaines de l'environnement proposés dans le questionnaire ? (parties B, C1, C2)

Vos dépenses d'études, d'investissements sont à répartir selon les domaines suivants :

	sont notamment à prendre en compte :
eaux usées	- les installations et équipements de lutte contre les eaux usées, les substances polluantes qui y sont déversées ou les eaux de rejet du process, y compris la pollution thermique (système de refroidissement);
	- les unités de pré-traitement avant rejet à l'extérieur (bassin d'aération, de décantation, matériel de filtration) ;
	- la participation à la construction d'une station d'épuration collective qui traitera vos eaux usées
déchets	installations de gestion des déchets (solides ou liquides : chutes, boues, bains concentrés usés) générés par l'activité de l'établissement, <u>hors déchets radioactifs.</u> Exemples : ouvrages d'entreposage, bennes, cuves, presses à balles, broyeurs
protection de l'air	installations et équipements de lutte contre les substances polluantes rejetées dans l'air (particules, gaz et solvants ; ex : oxyde d'azote)
limitation des émissions de gaz à effet de serre	équipements de réduction des émissions de gaz à effet de serre (pompes et compresseurs, filtres, procédés de lavage)
bruit et vibrations	équipements visant à réduire le bruit et les vibrations pour le voisinage (mur antibruit, matériel d'insonorisation) ; sont exclues toutes les mesures visant uniquement à protéger le personnel
sols et eaux souterraines et de surface	installations et équipements visant à protéger les sols et eaux souterraines (bacs, bassins de rétention, système de drainage, procédés de décontamination, piézomètres)
sites, paysages et biodiversité	sont à prendre les investissements conduisant à l'enfouissement des lignes électriques, réhabilitation des carrières, création de barrières vertes et paysagères, passage d'animaux
autres	protection contre les rayonnements, les coûts de R&D en rapport avec l'environnement

Partie A

Question N°A8 : nombre de personnes dans votre établissement affectées à la protection de l'environnement. Il s'agit du personnel affecté entièrement ou en partie aux activités de protection de l'environnement : fonctionnement, maintenance et réparation des équipements spécifiques, études, management environnemental, formation, information et communication sur l'environnement. <u>A défaut de pouvoir répondre précisément, merci de fournir une estimation</u>.

Exemple 1 : une personne ayant passé six mois sur une étude compte pour 6/12=0,5 équivalent temps plein.

Partie B

La ligne « autres études » comprend l'ensemble des études réglementaires (études de danger, risques naturels...) ou d'impact de l'activité de l'établissement sur l'environnement, ainsi que les audits (<u>dossiers de préparation</u> à la certification iso 14001 ou EMAS...) et les dossiers ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement)... Les achats de services de certification et de réglementation ne <u>sont pas à prendre en compte ici</u>. La part des achats de service correspondent aux études réalisées par des sociétés externes. Si votre établissement réalise l'intégralité de ses études en interne, mettre 0.

Partie C

Partie C1 : vos investissements entièrement dédiés à la protection de l'environnement (dits spécifiques) sont à ventiler selon <u>la</u> nature des équipements acquis :

pré-traitement, de traitement et d'élimination	Les systèmes et matériels de pré-traitement, de traitement et d'élimination des polluants ou de remise en état des sols et des sites : filtres, matériels de collecte, stockage et transport des déchets, stations d'épuration ou coût de raccordement au réseau, matériels d'insonorisation, enfouissement des lignes électriques, réhabilitation des carrières
mesure et de contrôle	Les installations de mesure et de contrôle des rejets, des émissions et des bruits (y compris les systèmes d'alerte associés), et en aval de la production : débitmètres, piézomètres, détecteurs de fuites, analyseurs de concentration, de fréquence, sonomètres
recyclage, de tri ou de valorisation	Les systèmes de recyclage, de tri ou de valorisation : matériels de séparation, nettoyage et séchage des substances pour une utilisation ultérieure par l'établissement ou un tiers
prévention	Les installations et équipements de prévention (y compris contre les risques de pollution accidentelle, ou autres conséquences sur l'environnement des risques technologiques et moyens d'alarme associés): partie identifiable d'un équipement de production destinée à réduire la pollution générée par ce procédé, bacs de rétention, systèmes de drainages, protection des conduits, aménagement de zones vertes, de passages d'animaux

Partie C2 : pour vos investissements pour changement de procédé, on demande le montant global de l'investissement et la part relevant de la protection de l'environnement (exprimée en montant ou pourcentage). Cette part « environnement » n'est généralement pas connue, mais elle peut néanmoins être estimée en comparant le prix de votre équipement à celui des autres équipements disponibles sur le marché. Il s'agit du surcoût de votre investissement par rapport au moins onéreux des autres équipements possédant des fonctions et caractéristiques similaires, à l'exception des considérations de protection de l'environnement (via la comparaison de devis, par exemple).

Si l'équipement dans lequel vous avez investi n'est pas plus cher que les autres, il n'est pas à prendre en compte.

Cette rubrique ne comprend pas les équipements en aval de la production tels que les stations d'épuration, les décharges ou les installations de pré-traitement ou traitement des déchets ou eaux usées (à inclure en C1).

4. Exemples pour aider au remplissage du questionnaire

- vous souhaitez investir dans un filtre à particules : vous réalisez au préalable une étude en prévision de cet investissement. Le montant de cette étude est à préciser en B : elle peut être sous-traitée ou réalisée en interne.
- vous investissez dans un filtre à particules : cet équipement est entièrement dédié à la protection de l'environnement. Son montant est donc à prendre en compte en C1 : nature = « traitement, élimination », domaine = « protection de l'air ».
- > <u>vous investissez</u> dans un nouvel <u>équipement de fabrication</u>, que vous avez choisi parce qu'il possède des performances environnementales supérieures à d'autres disponibles sur le marché. Son montant est à prendre en compte en C2, en donnant une estimation du « surcoût » qui relève de la protection de l'environnement.