MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Service de l'Observation et des Statistiques

Service de la Statistique et de la Prospective

Enquête « Les collectivités locales et l'environnement » Volet EAU et ASSAINISSEMENT - 2008 Questionnaire commune

Nom de l'enquêteur :	N° de l'enquêteur :		
Observations :			
Identifiant : REG	DEP COM L		
Nom de la commune : Coeff	icient :, Bassin versant : Code touristique :		
Population RP 2006 :	Nombre de logements RP 2006 :		
Population majorée RP 2006	:		
tél. :	om: fax:		
Groupement intercommunal par activité :			
• Production :	- Si groupement, n° du questionnaire groupement : dép. dép.		
• Distribution :	- Si groupement, n° du questionnaire groupement : dép		
Collecte:	- Si groupement, n° du questionnaire groupement : dép. dép.		
• Traitement :	- Si groupement, n° du questionnaire groupement : dép.		
Assainissement non colle	ctif: - Si groupement, n° du questionnaire groupement:		

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° 2009 X 11 DEN du Ministre de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire, du Ministre de l'Agriculture et de la Pêche et du Ministre de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi, valable pour l'année 2009.

- 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 statistique, 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 au SOeS, ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire, et au SSP, ministère de l'Agriculture et de la Pêche, à des fins exclusives d'utilisations statistiques.

A1 - ORGANISATION et GESTION du SERVICE PUBLIC de l'EAU en 2008

		Eau p	Eau potable	Assainissement Collectif	ent Collectif	5 - Assainisseme
		1 - Production	2 - Distribution	3 - Collecte	4 - Traitement	non collectif
	• Mode d'organisation : communal = 1, intercommunal = 2, aucun = 0					
	 Existe-t-il un groupement de fait ? oui = 1, non = 0 					
əsivie	Si intercommunalité : Nom du groupement principal :					• Est-ce le même
es ub noite	• SIRET :					groupernent que celui de celui de l'assainissement collectif?
Organis						traitement) $(oui = 1, non = 0)$
	Contact : Nom :					
	Mél :					
	 Mode de gestion : régie = 1, délégation = 2 à 7, aucun = 0 					
ateur	Si délégation : Nom du délégataire principal :					
organis	• SIRET :					
enive	 Contrat en cours - années de signature et échéance : 	De:	De:	De:	De:	
es np uc	Adresse :					
oitea D	Contact : Nom : Téléphone : Mél :					
Q • • "	Si organisation communale: Nombre de services intervenants % de population desservie par le service principal	%	%	%	%	

A2 - Gestion du service public d à renseigner oblig	l'assainissement non colle gatoirement pour toutes les commune	=	PANC) en 2008
	·		
 Nombre de gestionnaires réalisant les serv Mode de gestion et services réalisés par le 			
<u>Attention</u> : dans le cas de plusieurs gestionnaire	` , ,	différents le	es uns des autres
			éalisés, cumuler les codes
- gestionnaire 1 : - Mode de gestion	- Service	e(s) réalisé	é(s)
- gestionnaire 2: - Mode de gestion	- Service	e(s) réalisé	é(s)
- gestionnaire 3 : - Mode de gestion			é(s)
Mode de gestion : régie = 1, délégation = 2 à 7,	aucun = 0		
(cumul possible) des autres installations = 2 ; d traitement (*) des matières de	s installations de moins de 8 ans = 1 ; diagn contrôle périodique des installations = 4 ; en e vidanges = 8 ; réalisation-réhabilitation de	ntretien des s installatio	installations et
(*) Le traitement se limite ici a	au transport des effluents vers un lieu d'élim	nination	
	n ³ d'eau en 2008 (montant m e, à renseigner obligatoirement pour to t	-	•
 B1 - Distribution de l'eau potable pour Mode de facturation (binôme = 1, proporti 			
Si binôme (= 1) ou forfaitaire (= 3), Nombr	· ·		
Abonnement ou partie fixe (pour l'année)			Montant HTVA
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		2	
Location-entretien du compteur (pour l'an			
·		4	
Consommation (partie variable calculée p	•		
· · · · · ·	ressif = 2, progressif = 3, autre = 4)		
·			
 Prélèvement sur la ressource en eau (Age 		7	
B2 - Collecte et traitement des eaux us	sées pour 120 m ³		
 Mode de facturation (binôme = 1, proporti 	· ·		
Si binôme (= 1) ou forfaitaire (= 3), Nombr	e de m ³ compris dans la partie fixe		m
 Abonnement ou partie fixe (pour l'année) 	:	ı	Montant HTVA
Part distributeurs		8	
Part collectivités publiques		9	
 Consommation (partie variable calculée p 	our 120 m³) :		
Le tarif est-il ? (constant = 1, dég	ressif = 2, progressif = 3, autre = 4)		
Part distributeurs		10	
Part collectivités publiques		11	
B3 - Organismes publics (redevances	et taxes pour 120 m³)		
- Pollution de l'eau d'origine domestique	e (Agence de l'eau)	12	
- Modernisation des réseaux de collecte	, ,		
- Voies navigables de France			
- Autres taxes (taxes locales)			
B4 - Total eau potable et assainisseme			
• Taux de TVA (%): - Eau potable		10 I	Montant TTC
Total eau notable at assainissement TT		/8	

D - PRODUCTION d'eau potable en 2008 À renseigner uniquement pour une organisation communale compétente en production • Volume d'eau potable produit *(en millier de m³)* • La capacité de production est-elle actuellement suffisante en période de pointe ? (oui = 1, non = 0) E - DISTRIBUTION d'eau potable en 2008 À renseigner uniquement pour une organisation communale compétente en distribution E1 - Équipement au 31/12/2008 Longueur du réseau de distribution hors branchements (en km) Nombre de branchements Nombre de stations de surpression ou de reprise Nombre de réservoirs Volume de ces réservoirs (en m3) Dont volume nécessitant des travaux de restauration (en m³) Existe-t-il un pompage pour alimenter les réservoirs ? (oui = 1, non = 0) Existe-t-il des interconnexions avec d'autres communes ou groupements ? (oui = 1, non = 0) Si oui, Ces interconnexions ont-elles été utilisées au cours de l'exercice 2008 ? (oui = 1, non = 0) • Nombre d'unités de distribution (UDI) desservant la commune ... Si plusieurs UDI, Les réseaux de la commune sont-ils interconnectés ? (sur toute la commune = 1, en partie = 2, non = 0) ... E2 - Connaissance et gestion patrimoniale du réseau de distribution au 31/12/2008 La commune dispose-t-elle de plans mis à jour, pour gérer le réseau de distribution (oui = 1, non = 0) - Mise à jour des plans avec informations topographiques Si oui, % de l'existant pour : { - Description détaillée de chaque tronçon (matériau, date de pose) - Localisation et historique des interventions % - Système informatique avec géoréférencement de type SIG Outils disponibles : (sur toute la commune = 1, - Système informatique sans géoréférencement de type SIG en partie = 2, non = 0) - Autres systèmes E3 - Réhabilitation et extension du réseau Au 31/12/2008, existait-il un programme de prévention des fuites sur le réseau ? (oui = 1, non = 0) (renouvellement du réseau, suppression des mauvais branchements...) • Longueur de tuyaux mis en place au cours des 3 dernières années (2006, 2007 et 2008) (en km) : - Pour la réhabilitation (ou remplacement) du réseau km - Pour l'extension du réseau .. km • Estimation de la longueur de réseau à remplacer dans les 3 ans à venir (en km) E4 - Rendement du réseau Volume des fuites du réseau (en millier de m³) F - Volumes IMPORTÉS et EXPORTÉS en 2008 À renseigner uniquement pour une organisation communale compétente en production ou en distribution • Volume exporté vers d'autres communes ou groupements (en millier de m³) • Volume importé d'autres communes ou groupements (en millier de m³)

G - DISTRIBUTION de l'eau potable sur la COMMUNE en 2008 À renseigner obligatoirement pour toutes les communes

G1 - Abonnés et volumes sur la commune

G1.1 - Tarification des volumes <u>facturés</u>		
 Existe-t-il un tarif différent entre usagers domestiques et ç Si oui, 	gros consommateurs ? <i>(oui =</i>	=1, non = 0)
- Quelle est la limite entre les tarifs domestique et gros c	onsommateur ? (en m³)	m ³
- Cette limite entre les deux tarifs a-t-elle été modifiée de		
G1.2 - Abonnés et volumes <u>facturés</u>	Nombre d'abonnés	Volume facturé (en millier de m ³)
Usagers domestiques		
Gros consommateurs		
Ensemble des abonnés et volumes facturés		
G1.3 - Volumes <u>non facturés</u> utilisés par la municipalité		
• Y a-t-il eu des volumes non facturés par la commune ? (o	oui =1, non = 0)	
Si oui,		Volume non facturé (en millier de m ³)
 Volumes non facturés (mesurés ou estimés) (bornes inc 	cendies non comptées)	
G2 - Desserte en eau potable par le réseau public		
Nombre de logements non desservis		
 Limitation des volumes d'eau par arrêté préfectoral ou mu (pénurie = 1, qualité insuffisante = 2, autre = 4, aucune = 0 	unicipal	
G3 - Présence de plomb <i>(linéaire collectif et branch</i> e	ements)	
 Part au 31/12/2008 des tuyaux en plomb dans le linéaire d 	collectif	%
• Part au 31/12/2008 des branchements en plomb (par rapp	port au total des branchemer	nts)%
Aide pour l'enquêteur : tableau de vérification de la cohé		
Équilibre RESSOURCES/EMPLOIS (en millier de l		2008
D - Volume produit		
F - Volume importé d'autres communes ou groupements		
	TOTAL RESSOURCES	
E4 - Volume des fuites du réseau		
F - Volume exporté vers d'autres communes ou groupements		
G1.2 - Ensemble des volumes facturés sur la commune		
G1.3 - Volumes non facturés (mesurés ou estimés)		
	TOTAL EMPLOIS	
	SOLDE = autres pertes	
	solde <u>positif</u> peut correspondre à vices du réseau, des défauts de com	

H - COLLECTE et TRANSPORT des eaux usées en 2008 À renseigner uniquement pour une organisation communale compétente en collecte

H1 - Type de réseau

		es branchements a-t-elle ete realisee au co nes = 1, pour une partie des communes = 2,	
		Réseau unitaire	Réseau séparatif
	• Existence d'un réseau unitaire	e, séparatif <i>(oui = 1, non = 0)</i>	
			Eaux usées Eaux pluviales (au sens strict) (au sens strict)
	• Longueur du réseau (en km)		km
	Répartition des branchements	s par type de réseau <i>(en %)</i> // // // // // // // // // // // // //	%
12	- Équipement au 31/12/200	08	
	Nombre de postes de relevag	e (stations de relèvement)	
	Dont suivis par télésurveilla	nce (télégestion)	
	Nombre de déversoirs d'orage	e placés sur des réseaux de :	Dont sous auto-surveillance
	- Moins de 2 000 e	équivalent-habitant (EH)	
		00 EH	
	- Plus de 10 000 E	:H	
		versoirs d'orage	
	Nombre de bassins d'orage ra	accordés au réseau d'assainissement	
13	- Connaissance et gestion au 31/12/2008	patrimoniale du réseau de collect	te des eaux usées
	• La commune dispose-t-elle de	e plans mis à jour, pour gérer le réseau de c	collecte ? (oui = 1, non = 0)
		- Mise à jour des plans avec informations	topographiques%
	Si oui, % de l'existant pour :	- Description détaillée de chaque tronçon	
		- Localisation et historique des intervention	ons%
	Outils disponibles:	- Système informatique avec géoréférenc	ement de type SIG
	(sur toute la commune = 1,	- Système informatique sans géoréférenc	
	en partie = 2, non = 0)	- Autres systèmes	
14	- Surveillance et entretien	du réseau	
	• Existence de mesures régulière	res des pollutions et débits transférés <i>(oui =</i>	= 1, non = 0)
	• Existence d'un programme d'	entretien (oui = 1, non = 0)	
1 5	- Réhabilitation et extensi	on du réseau	
		rogramme pour la prévention des fuites sur uppression des mauvais branchements)	le réseau ? (oui = 1, non = 0)
	• Longueur de tuyaux mis en pl	ace au cours des 3 dernières années (2006,	, 2007 et 2008) <i>(en km) :</i>
	- Pour la réhabilitation (ou re	emplacement) du réseau	
	- Pour l'extension du réseau	1	, km
		ux, les réseaux mis en place ont-ils été contro	
	• Estimation de la longueur de r	réseau à remplacer dans les 3 ans à venir (e	en km),km

I – COLLECTE et TRAITEMENT des eaux usées de la COMMUNE en 2008 À renseigner obligatoirement pour toutes les communes

I1 - Assainissement collectif sur la commune	Nombre d'abonnés	Nombre de logements
Alternás et le comente veccovido eu váccou		
Abonnés et logements raccordés au réseau Dent recordés à une station d'énuration		
- Dont raccordés à une station d'épuration		
Abonnés et logements non raccordés au réseau		
- Dont équipés pour l'assainissement autonome		
Aide pour l'enquêteur ; - Report des logements de la commune au RP 200 (= somme des logements raccordés + non - Report des abonnés à l'eau potable (G1.2)	n raccordés)	
 Y a-t-il des logements non raccordés au réseau de collecte mais i Si oui, Estimation du nombre d'abonnés et de logements non raccordés mais raccordables 	raccordables (oui = 1, n	on = 0)
I2 - Eaux industrielles sur la commune		
Nombre d'arrêtés d'autorisation (ou de conventions) de rejets avec	les industriels raccordés	S
I3 - Si la commune est desservie par une ou plusieurs sta	ations d'épuration	
Nombre de stations desservant la commune (y compris lagunage).	•	
Dont - Nombre de stations de moins de 50 équivalent-hab		
- Nombre de stations de 50 à 2 000 EH	· · ·	
- Nombre de stations de plus de 2 000 EH		
J - Gestion des EAUX PLUVIALES sur À renseigner obligatoirement pour toutes		2008
• Existe-t-il un règlement du service d'assainissement de la commun Si oui, Est-il prévu dans ce règlement des mesures pour mieux ma (sur la totalité de la commune = 1, sur une partie de la com	aîtriser les eaux pluviales	s?
• Existe-t-il pour la commune un document d'urbanisme (PLU, POS,	carte communale) ? (ou	ıi = 1, non = 0)
Si oui, Est-il prévu dans ce document des mesures pour mieux m	•	
Nombre de bassins de retenue (ou de rétention pluviale)		
 La commune dispose-t-elle au 31/12/2008 de dispositifs spécifique des eaux pluviales ? (oui = 1, non = 0) 		
 Pour les eaux pluviales, la commune a-t-elle confié sa compétence 	à un groupement ? <i>(oui</i>	= 1, non = 0)
Si oui, Est-ce le même groupement que celui de l'assainissement	collectif? (oui = 1, non	= 0)
Observations		
Observations		

K - Assainissement non collectif (ANC) sur la COMMUNE en 2008

(1 - Zones d'assainissement et service public d'assa À renseigner obligatoirement pour toutes les communes	inissement non collectif (SPANC)
• La commune a-t-elle délimité ses zones d'assainissement ?	(oui = 1, non = 0)
Si oui,	
- Le zonage a-t-il été approuvé après enquête publique et	par délibération ? (oui = 1, non = 0)
- Nombre de logements en zone d'ANC ?	
 Y a-t-il un règlement du SPANC approuvé par délibération ? 	
(2 - Le service public d'assainissement non collectif À renseigner uniquement pour une organisation communale	
• La commune a-t-elle mis en place un SPANC ? (oui = 1, non	= 0)
Si oui,	
 La commune a-t-elle reçu en 2008 des subventions po (agence de l'Eau = 1, conseil général = 2, autres = 4, a 	
K2.1 - Contrôle des installations d'ANC (service rend	lu aux usagers par obligation communale)
 La commune a-t-elle commencé sa mission de contrô (vérification conception-exécution = 1, diagnostic foncti aucun = 0) (cumul possible) 	ionnement-entretien = 2, contrôle périodique = 4,
Si réponse > 0,	
 Facturation des contrôles (mode de facturation : au forfait = 1, annuel = 2, aud 	cun = 0) Mode de Coût du contrôle facturation (TTC en euro)
 Vérification de conception et d'exécution : Des installations neuves ou réhabilitées 	
- Des installations existantes de moins de 8 ans	;
- Diagnostic de fonctionnement et d'entretien des a	autres installations
 Contrôle périodique de bon fonctionnement des 	installations
Si réponse > 1 (uniquement installations existantes de	plus de 8 ans),
	(- Conformes
 Nombre d'installations existantes contrôlées : 	- Non conformes
	- Ensemble
K2.2 - Entretien, réalisation, réhabilitation, traitement (services rendus à l'initiative communale et à l	
 Quelles compétences ont été retenues en plus du con réalisation, réhabilitation = 2, traitement des matières de Si le SPANC assure le traitement des matières de vida 	de vidanges = 4, aucune = 0) (cumul possible)
- Destination des vidanges (station = 1, épandage	
200manon doo naangoo (olanon 1, opanaago	
Observations	