

1. FOSSE TOUTES EAUX

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
2	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
3	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'eau Adour Garonne	S. ALBESPY	

2. DECANTEUR / DIGESTEUR

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires intensifs proposés aux petites collectivités	Agence de l'eau	C. THIERY – V. HEBERT – J. LESAVRE	1998
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'eau Adour Garonne	S. ALBESPY	

3. LIT BACTERIEN

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires intensifs proposés aux petites collectivités	Agence de l'eau	C. THIERY – V. HEBERT – J. LESAVRE	1998

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'eau Adour Garonne	S. ALBESPY	
5	Aide au choix des filières de traitement adaptées aux petites collectivités	Agence de l'Eau Adour Garonne		2001
6	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie	S. LEMANG	2001
7	Epuration par Cultures fixées	ARSATESE – CNTPF		1998
8	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche		1986
9	Les lits bactériens – Synthèse des remarques issues de la pratique dans le Sud Ouest de la France	CEMAGREF - ARSATESE	JY PEYTAVIT Y RACAULT	1990

4. DISQUES BIOLOGIQUES

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires intensifs proposés aux petites collectivités	Agence de l'eau	C. THIERY – V. HEBERT – J. LESAVRE	1998
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'eau Adour Garonne	S. ALBESPY	
5	Aide au choix des filières de traitement adaptées aux petites collectivités	Agence de l'Eau Adour Garonne		2001
6	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie	S. LEMANG	2001

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
7	Epuraton par Cultures fixées	ARSATESE – CNTPF		1998
8	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche		1986

5. BOUES ACTIVEES

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires intensifs proposés petites collectivités	Agence de l'Eau Seine Normandie	C THIERY V HEBERT J LESAVRE	1998
2	Document technique n°22 Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O ALEXANDRE C BOUTIN P DUCHENE C LAGRANGE A LAKEL A LIENARD D ORITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	<i>Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie</i>	S. LEMANG	2001
5	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épurations adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	L LECLERC P DUCHENE	1986
6	Analyses des causes de dysfonctionnement des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'Eau Adour Garonne	S ALBESPY	?

6. BOUES ACTIVEES PAR TRAITEMENT SEQUENTIEL COMBINE

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires intensifs proposées petites collectivités	Agence de l'Eau Seine Normandie	C THIERY V HEBERT J LESAVRE	1998
2	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
3	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	<i>Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie</i>	S. LEMANG	2001
4	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épurations adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	L LECLERC P DUCHENE	1986

7. LAGUNAGE NATUREL

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires extensifs d'épuration des eaux usées adaptés aux petites collectivités	OIE Cemagref	JM BERLAND C BOUTIN P MOLLE P COOPERC	2001
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'eau Adour Garonne	S. ALBESPY	
5	Aide au choix des filières de traitement adaptées aux petites collectivités	Agence de l'Eau Adour Garonne		2001
6	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie	S. LEMANG	2001
7	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	L LECLERC P DUCHENE	1986
8	Le lagunage naturel : recommandations pour une conception et un entretien rationnels	Agence de l'Eau Seine Normandie		1992
9	Lagunage naturel et lagunage aéré : Procédés d'épuration des petites collectivités	Agence de l'Eau Loire Bretagne		1979
10	Le lagunage naturel : étude et expertise des lagunes naturelles du bassin Rhin Meuse devant conduire à la proposition de règles de conception adaptées à nos régions	Université de Metz – Agence de l'eau Rhin Meuse	A WOJCIECHOWSKI	2001
11	Le suivi des lagunages naturels	CEMAGREF – SATESE 60		1983
12	Modélisation du fonctionnement des stations d'épuration par lagunage aéré et lagunage naturel	Fondation universitaire Luxembourgeoise	T NAMECHE	1999
13	Document technique FNDAE n°1 L'exploitation des lagunages naturels – Guide techniques à l'usage des petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	M VUILLOT C BOUTIN	1985
14	Le génie civil des bassins de lagunage naturel	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	C BERNHARD G DEGOUTTE	1990
15	Le lagunage naturel : les leçons tirées de 15 ans de pratiques en France	Groupe de travail Satese - Cemagref	Y RACAULT	1997

8. LAGUNAGE AERE

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires extensifs d'épuration des eaux usées adaptés aux petites collectivités	OIE Cemagref	JM BERLAND C BOUTIN P MOLLE P COOPERC	2001
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	<i>Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie</i>	S. LEMANG	2001
5	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	L LECLERC P DUCHENE	1986
6	Lagunage naturel et lagunage aéré : Procédés d'épuration des petites collectivités	Agence de l'Eau Loire Bretagne		1979
7	Modélisation du fonctionnement des stations d'épuration par lagunage aéré et lagunage naturel	Fondation universitaire Luxembourgeoise	T NAMECHE	1999

9. INFILTRATION/PERCOLATION

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires extensifs d'épuration des eaux usées adaptés aux petites collectivités	Oleau - Cemagref	JM BERLAND C BOUTIN P MOLLE P COOPERC	2001
2	Document technique n°22 Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O ALEXANDRE C BOUTIN P DUCHENE C LAGRANGE A LAKEL A LIENARD D ORITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	<i>Université des Sciences et technologie de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie</i>	S. LEMANG	2001
5	Document technique FNDAE n°5 Les stations d'épurations adaptées aux petites collectivités	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	L LECLERC P DUCHENE	1986

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
6	Analyses des causes de dysfonctionnement des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA – Agence de l'Eau Adour Garonne	S ALBESPY	
7	Aide au choix des filières adaptées aux petites collectivités	Agence de l'eau Adour Garonne		2001
8	Epuration des eaux usées domestiques par filtration sur sable	Conseil Général de l'Eure – Agence de l'Eau Seine Normandie – Conseil Général de Seine Maritime		2001
9	Epuration des eaux usées urbaines par infiltration percolation – état de l'art et étude de cas	Agence de l'eau Seine Normandie – laboratoire d'Hydrologie et Modélisation		
10	Choix du sable pour les lits d'infiltration percolation	CEMAGREF	A LIENARD H GUELLEF C BOUTIN	

10. FILTRES PLANTES DE ROSEAUX A ECOULEMENT VERTICAL

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
1	Guide des procédés épuratoires extensifs d'épuration des eaux usées adaptés aux petites collectivités	OIEau - Cemagref	J.M. BERLAND C. BOUTIN P. MOLLE P.COOPERC	2001
2	Document technique FNDAE n°22 "Filières d'épuration adaptées aux petites collectivités"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	O. ALEXANDRE C. BOUTIN P. DUCHENE C. LAGRANGE A. LAKEL A. LIENARD D. ORDITZ	1998
3	Document technique FNDAE n°22bis "Station d'épuration : Dispositions constructives pour améliorer leur fonctionnement et faciliter leur exploitation"	Ministère de l'Agriculture et de la pêche	J. PRONOST R. PRONOST L. DEPLAT J. MALRIEU J-M. BERLAND	1992
4	Aide au choix des filières de traitement adaptées aux petites collectivités	Agence de l'Eau Adour Garonne		2001
5	Guide technique pour l'assainissement des communes rurales	Université des Sciences et Technologies de Lille – Agence de l'eau Artois Picardie	S LEMANG	2001
6	Analyses des causes de dysfonctionnements des petites filières d'épuration en milieu rural	INSA Toulouse – Agence de l'Eau Adour Garonne	E.COLAS	
7	Assainissement des eaux usées domestiques par lits plantés de macrophytes	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industriels de Strasbourg	D. DISCHLY	
8	Epuration des eaux usées domestiques par filtres plantés de roseaux – Recommandations techniques pour la conception et la réalisation	Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse		
9	Relevé de conclusions - Journée technique - Epuration des eaux usées domestiques par filtres plantés	Agence de l'eau Rhin Meuse		2001

Référence	Désignation de l'ouvrage	Organe de publication	Auteurs	Date de parution
10	Etude bibliographique "Epuración des eaux usées par des filtres plantés de roseaux"	Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse		1999
11	Guide filtration sur lits plantés de macrophytes		ENSAIS – EZNGESSE – AERMC – AERM – SINT – CEMAGREF – ATLIER REEB	
12	Traitement des eaux usées domestiques par marais artificiel : état de l'art et performances des filtres plantés de roseaux en France	CEMAGREF – LABORATOIRE OCIE – Agence de l'eau Méditerranée Corse	P MOLLE A LIENARD C BOUTIN G MERLIN A IWEMA	2004