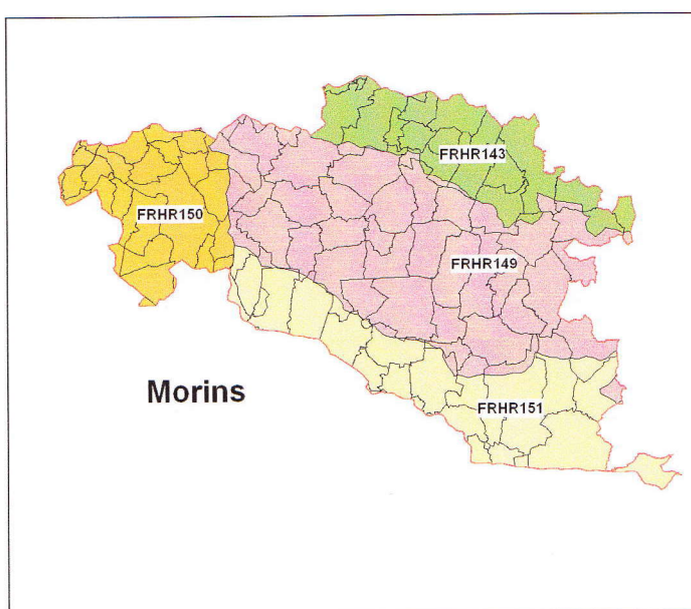
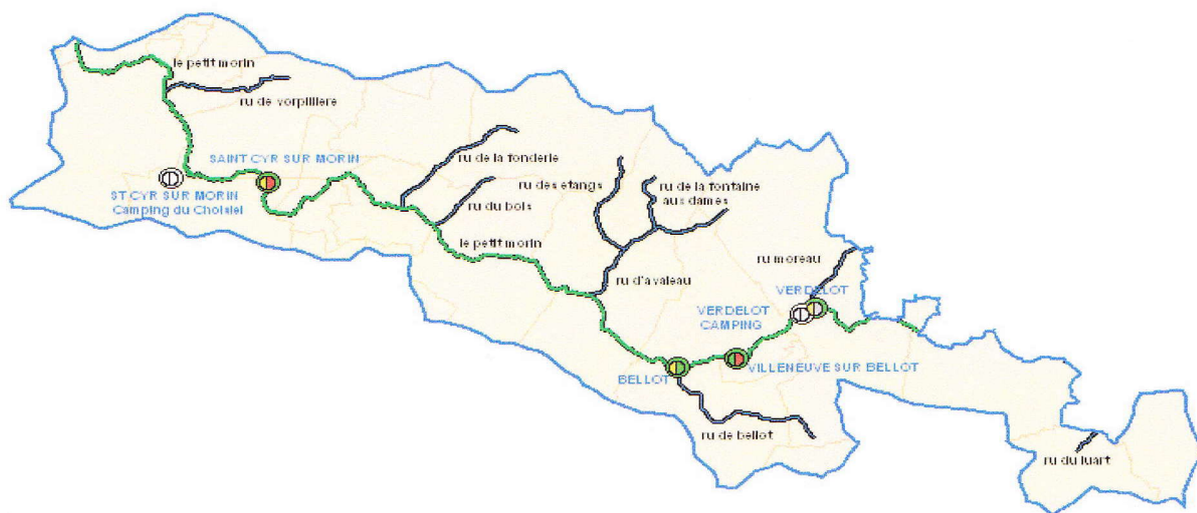


UNITE HYDROGRAPHIQUE MORINS



1. Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu) : FRHR143
2. Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu) : FRHR149
3. Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu) : FRHR150
4. L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu) : FRHR151

Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)



Capacité nominale	Appréciation		Priorité d'intervention	Qualité cours eau
	Réseau	STEP		
0 - 1000 EH	⊙	⊓	⊙ Agir en priorité	— Mauvais état
1000 - 2000 EH	⊕	● Bon	⊕ Prioritaire mais dont les travaux seront terminés fin 2010	— Bon état
2000 - 10000 EH	⊖	● Moyen	⊖ Pas d'impact avéré sur les eaux superficielles	— Pas de données
10 000 - 350 000 EH	⊗	● Mauvais	⊙ Privé	
		⊖ Données insuffisantes		
		● Nouvelles STEP		

Conception/réalisation DDT77/SEPR/AJU novembre 2010

Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)

Communes concernées ayant des rejets d'assainissement collectif dans la masse d'eau :

BELLOT, SAINT-CYR-SUR-MORIN, VERDELOT, VILLENEUVE-SUR-BELLOT

Communes complètement en ANC : BASSEVELLE, BUSSIÈRES, HONDEVILLIERS, SABLONNIÈRES, LA TRETOIRE, BOITRON, ORLY-SUR-MORIN, SAINT-OUEN-SUR-MORIN, MONTDAUPHIN, MONTENILS, MONTOLIVET

Estimation du nombre d'habitants, y compris ANC (recensement 2007 INSEE) : 8 700

Statut de la masse d'eau : naturelle

Report de délai bon état chimique : oui :2027

Tronçons
Le Petit Morin

Etat en azote (N)

Etat en phosphore (P)

Le Petit Morin en amont de VERDELOT



Le Petit Morin de Verdilot à SAINT-CYR-SUR-MORIN



Principales actions à mener sur les systèmes d'assainissement prioritaires et état d'avancement :

La masse d'eau étant en bon état, il n'a pas été identifié d'actions prioritaires à mener sur des systèmes d'assainissement.

Remarques :

- *Projet de STEP à SABLONNIÈRES*
- *Projet de STEP à BUSSIÈRES*

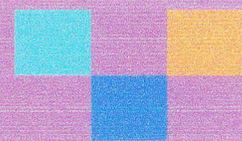
Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)



Capacité nominale	Appréciation		Priorité d'intervention	Qualité cours eau
	Réseau	STEP		
0 - 1000 EH			Agir en priorité	Mauvais état
1000 - 2000 EH		Bon	Prioritaire mais dont les travaux seront terminés fin 2010	Bon état
2000 - 10000 EH		Moyen	Pas d'impact avéré sur les eaux superficielles	Pas de données
10 000 - 350 000 EH		Mauvais	Privé	
		Données insuffisantes		
		Nouvelles STEP		

Conception/réalisation DDT77/SEPR/EAU novembre 2010

Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)



Communes concernées ayant des rejets d'assainissement collectif dans la masse d'eau :

AULNOY, BOISSY-LE-CHATEL, CHAILLY-EN-BRIE, LA CHAPELLE-MOUTILS, CHARTRONGES, CHAUFFRY, CHOISY-EN-BRIE, LA FERTE GAUCHER, SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS, JOUY-SUR-MORIN, MEILLERAY, MOUROUX, COULOMMIERS, PIERRE-LEVEE, REBAIS, SAINT-DENIS-LES-REBAIS, SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS, SAINT-REMY-LA-VANNE, SAINT-SIMEON,

Communes complètement en ANC : GIREMOUTIERS, DOUE, LA HAUTE-MAISON, SAINT-GERMAIN-SOUS-DOUE, SAINT-LEGER, MAROLLES-EN-BRIE, SAINT-BARTHELEMY, LESCHEROLLES, SAINT-MARS-VIEUX-MAISONS, LEDON-EN-BRIE, SAINT-MARTIN-DU-BOSCHET.

Estimation du nombre d'habitants, y compris ANC (recensement 2007 INSEE) : **45 000**

Statut de la masse d'eau : naturelle

Report de délai bon état chimique : oui : 2027

Tronçons Le Grand Morin	Etat en azote (N)	Etat en phosphore (P)
Le Grand Morin en amont de SAINT REMY-LA-VANNE		
Le Ru de Piétrée en amont de SAINT-SIMEON		
Le Grand Morin de SAINT REMY-LA-VANNE à POMMEUSE		

Principales actions à mener sur les systèmes d'assainissement prioritaires et état d'avancement :

Systèmes d'assainissement	Réseaux				STEP		Avancement		
	Rehabilitation	Inversion branchements	Bassin Orage	Mise en séparatif	N	P	Projet à lancer	Etudes	Travaux
CHOISY-EN-BRIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COULOMMIERS-MOUROUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

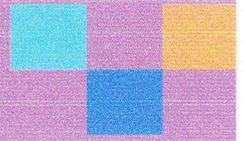
Remarques :

- *Projet de STEP intercommunale pour DOUE et GERMIGNY-SOUS-DOUE*
- *Projet de STEP à MAROLLES-EN-BRIE*
- *Analyse des tronçons :*
 - *Le Ru de Piétrée en amont de SAINT-SIMEON : : Malgré ces actions, le bon état en phosphore ne sera pas atteint sur ce tronçon*
 - *Le Grand Morin de SAINT REMY-LA-VANNE à POMMEUSE : Bon état atteignable en azote et en phosphore.*

Une expertise plus approfondie doit être menée sur l'origine de la pollution à l'amont de SAINT-SIMEON pour le ru de Piétrée.

- *La STEP de COULOMMIERS est non conforme à la directive européenne n°91/271 du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines.*

Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)



Capacité nominale	Appréciation		Priorité d'intervention	Qualité cours eau
	Réseau	STEP		
0 - 1000 EH	⊙	⊖	⊖ Agir en priorité	— Mauvais état
1000 - 2000 EH	⊙	⊖	⊙ Prioritaire mais dont les travaux seront terminés fin 2010	— Bon état
2000 - 10000 EH	⊙	⊖	⊙ Pas d'impact avéré sur les eaux superficielles	— Pas de données
10 000 - 350 000 EH	⊙	⊖	⊙ Privé	
		⊖ Bon		
		⊖ Moyen		
		⊖ Mauvais		
		⊖ Données insuffisantes		
		⊖ Nouvelles STEP		

Conception/réalisation DDT77/SEPR/UAJ novembre 2010



Communes concernées ayant des rejets d'assainissement collectif dans la masse d'eau :

BOULEURS, COUILLY-PONT-AUX-DAMES, COUTEVROULT, CRECY-LA-CHAPELLE, SAINT-GERMAIN-SUR-MORIN, VILLIERS-SUR-MORIN, VOULANGIS, COULOMMES, DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX, GUERARD, MAISONCELLES-EN-BRIE, MONTRY, MORTCERF, FAREMOUTIERS, LA-CELLE-SUR-MORIN, POMMEUSE, SANCY, VAUCOURTOIS

Communes complètement en ANC : TIGEAUX

Estimation du nombre d'habitants, y compris ANC (recensement 2007 INSEE) : 31 000

Statut de la masse d'eau : naturelle

Report de délai bon état chimique : oui : 2027

Tronçons	Etat en azote (N)	Etat en phosphore (P)
Le Grand Morin		
Le Grand Morin en amont de TIGEAUX		
Le Grand Morin de TIGEAUX à MONTRY		

Principales actions à mener sur les systèmes d'assainissement prioritaires et état d'avancement :

Il n'a pas été identifié d'actions prioritaires à mener sur des systèmes d'assainissement.

Remarques :

- *La commune de MAGNY-LE-HONGRE est géographiquement dans cette masse d'eau, mais envoie ses effluents à la STEP de SAINT THIBAUT DES VIGNES (FRHR147). Elle n'est donc pas prise en compte dans cette masse d'eau.*
- *Analyse des tronçons : Compte tenu des performances systèmes d'assainissement situés sur le grand Morin entre Pommeuse et Montry, le bon état de ce cours d'eau n'est pas atteignable.*

Une expertise plus approfondie doit être menée sur l'origine de la pollution à l'amont de MONTRY jusqu'à POMMEUSE sur le Grand Morin.

L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)



Capacité nominale	Appréciation		Priorité d'intervention	Qualité cours eau
	Réseau	STEP		
0 - 1000 EH			Agir en priorité	Mauvais état
1000 - 2000 EH		Bon	Prioritaire mais dont les travaux seront terminés fin 2010	Bon état
2000 - 10000 EH		Moyen	Pas d'impact avéré sur les eaux superficielles	Pas de données
10 000 - 350 000 EH		Mauvais	Privé	
		Données insuffisantes		
		Nouvelles STEP		

Conception/réalisation DDT77/SEPR/JAJ novembre 2010

L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)

Communes concernées ayant des rejets d'assainissement collectif dans la masse d'eau :

AMILLIS, BEAUTHEIL, BETON-BAZOCHES, CERNEUX, CHEVRU, MAUPERTHUIS, SAINT-AUGUSTIN, SAINTS, VILLIERS-ST-GEORGES

Communes complètement en ANC : AUGERS-EN-BRIE, CHAMPCENEST, COURCHAMP, COURTACON, DAGNY, FRETOY, LES MARETS, MONTCEAUX-LES-PROVINS, RUPEREUX, SANCY-LES-PROVINS

Estimation du nombre d'habitants, y compris ANC (recensement 2007 INSEE) : 10 300

Statut de la masse d'eau : naturelle

Report de délai bon état chimique : oui : 2027

Tronçons
L'Aubetin

Etat en azote (N)

Etat en phosphore (P)

L'Aubetin en amont de VILLIERS-SAINT-GEORGES



L'Aubetin de VILLIERS-SAINT-GEORGES à AMILLIS



L'Aubetin d'AMILLIS à POMMEUSE



Principales actions à mener sur les systèmes d'assainissement prioritaires et état d'avancement :

Systèmes d'assainissement	Rehabilitation	Réseaux			Mise en séparatif	STEP		Avancement		
		Inversion branchements	Bassin Orage			N	P	Projet à lancer	Etudes	Travaux
SAINT AUGUSTIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
VILLIERS-SAINT-GEORGES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Remarques :

- Les travaux de mise en séparatif du réseau et du raccordement de SAINT-AUGUSTIN à POMMEUSE (FRHR 150) sont en cours
- La construction de la nouvelle STEP du hameau de Villers à BEAUTHEIL est en cours
- La STEP du hameau de Limosin à SAINTS est en service depuis septembre 2010
- Projet de STEP à MONTCEAUX-LES-PROVINS
- Analyse des tronçons :
 - L'Aubetin de VILLIERS-SAINT-GEORGES à AMILLIS : Bon état atteignable en phosphore
 - L'Aubetin d'Amillis à Pommeuse : Bon état atteignable en phosphore
- Les stations d'épuration de VILLIERS SAINT GEORGES et de SAINT AUGUSTIN sont non conformes à la directive européenne n°91/271 du 21 mai 1991 relative au traitement des eaux résiduaires urbaines.