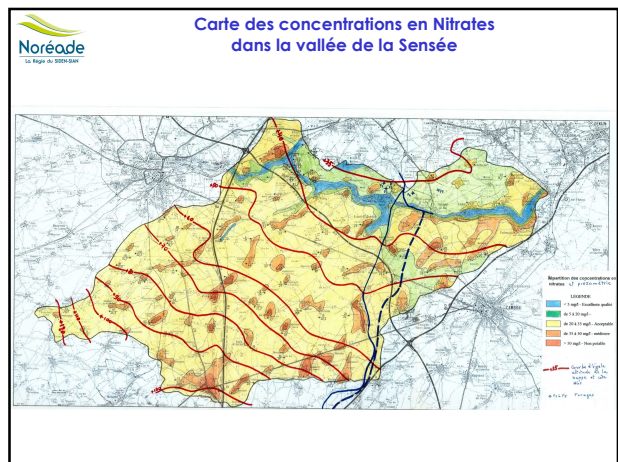
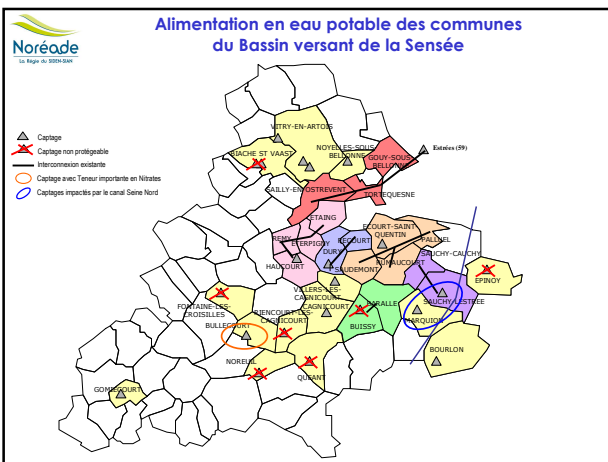
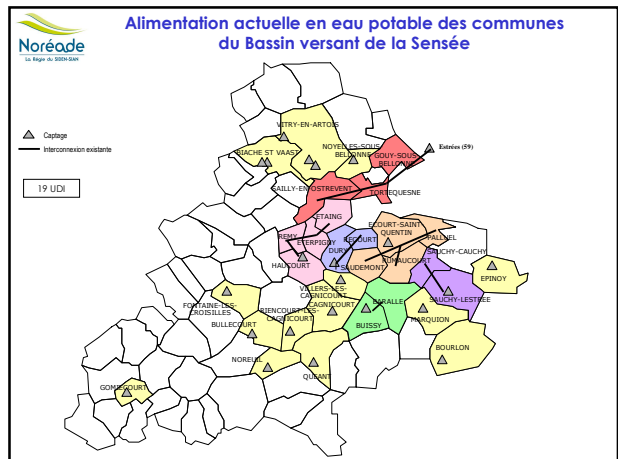


Noréade
La Région Au 50200-Saint

Projet de sécurisation et d'amélioration de l'alimentation en eau potable des communes du bassin versant de la Sensée



Noréade
La Région Au 50200-Saint

Projet Première phase

Interconnexion Arleux (59)-Fontaine-Les-Croisilles

- Fermeture des captages non protégés : **BUISSY, QUEANT, RIENCOURT-LES-CAGNICOURT, NOREUIL et FONTAINE-LES-CROISILLES**
- Sécurisation du captage protégé, mais avec une forte teneur en Nitrates : **BULLECCOURT**
- Sécurisation des captages protégés, mais impactés par le futur canal Seine Nord : **SAUCHY-LESTREE et MARQUION**

Les besoins en eau sont de l'ordre de 700 m³/jour (2300 hab.) et pourront être fournis par la station d'ARLEUX. Une conduite principale de 32 km de long et de diamètre de 250 à 100 mm sera posée entre la station d'ARLEUX et FONTAINE-LES-CROISILLES et connectées aux différentes communes. Après modélisation du réseau et compte tenu de l'état des ouvrages, les réservoirs de FONTAINE-LES-CROISILLES, QUEANT, NOREUIL et BUISSY seront abandonnés.

Interconnexion Vitry-En-Artois-Biache-Saint-Vaast

- Fermeture des captages non protégés : **BIACHE-SAINT-VAAST**

L'alimentation sera assurée par les forages de VITRY-EN-ARTOIS.

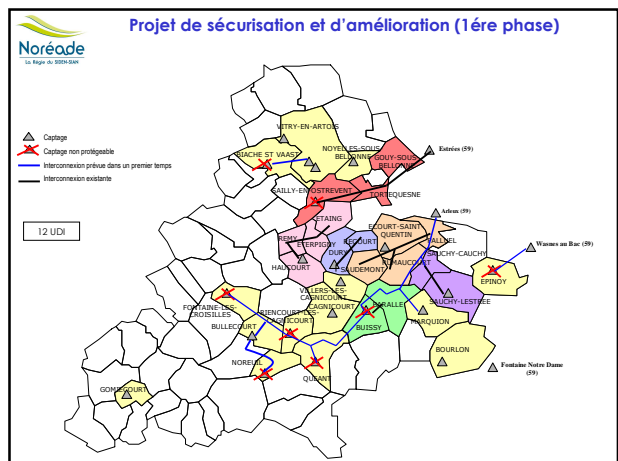
Interconnexion Wasnes-Au-Bac (59)-Epigny

- Fermeture de captage non protégé : **EPIGNY**.

L'alimentation sera assurée par le forage de WASNES-AU-BAC, depuis FRESSIES.

Interconnexion Arleux (59)-Follue

- Sécurisation de l'UDI de ECOURT SAINT QUENTIN par les captages d'ARLEUX.



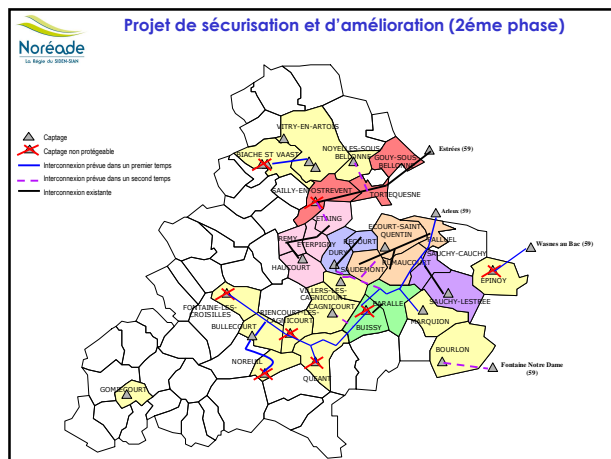
Noréade
Le Regard du 2000-2010

Projet Deuxième phase

Interconnexion des UDI d'Ecourt-Saint-Quentin, Dury, Villers-Les-Cagnicourt et Cagnicourt
>Sécurisation des UDI de ECOURT-SAINT-QUENTIN, DURY, VILLERS-LES-CAGNICOURT et CAGNICOURT à partir des captages d'ARLEUX.

Interconnexion Fontaine-Notre-Dame (59).Bourlon
>Sécurisation de la commune de BOURLON, par le captage de FONTAINE-NOTRE-DAME.

Interconnexion des UDI de Noyelles-Sous-Bellonne et Haucourt
>Sécurisation de la commune de NOYELLES-SOUS-BELLONNE par le captage d'ESTREES, via TORQUESNES.
>Sécurisation de l'UDI d'HAUCOURT, via ETAIN à partir de SAILLY-EN-OSTREVENT.



Noréade
Le Regard du 2000-2010

Coûts et échéances des projets de sécurisation et d'amélioration de l'alimentation en eau potable

PROGRAMMES DE TRAVAUX 2009-2010

Intitulé	Montant	Avancement	Echéance
Interconnexion Arleux - Fontaine Les Croisilles	5 500 000 €	Études en cours	2011
Interconnexion Vitry en Artois - Blache St Vaast	500 000 €	Études en cours	2011
Interconnexion Wasnes au Bac - Epinoy		Études en cours	2011
Interconnexion Arleux - Palluel	90 000 €	Travaux 2010	2010
Interconnexion des UDI de Ecourt St Quentin, Dury, Villers Les Cagnicourt et Cagnicourt		Projet	
Interconnexion Fontaine Notre Dame - Bourlon		Projet	
Interconnexion de la commune de Noyelles Sous Bellonne		Projet	
Interconnexion de l'UDI d'Haucourt		Projet	

Noréade
Le Regard du 2000-2010

Fin

Commune d'implantation	SAGE	Population desservie totale (recensement 2006)	Rapport IGA	DUP	Adhésion	Observations Générales
BRACHEST VAAST	Sensée	4 917	16/09/1999	ANP 18/07/2001	01/07/2009	Solution à trouver avant mars 2004
BOURLON	Sensée	1 246	07/07/2000	16/06/2004	27/07/2007	NO3 = 19 mg/l
BUSNY	Sensée	747	05/04/1998	ANP 14/03/2005	10/08/2006	Solution à trouver avant mars 2008. NO3 = 38 mg/l
BULLECOURT	Sensée	244	23/03/2003	30/03/05	27/12/1999	NO3 surface > 20 mg/l
CAGNICOURT	Sensée	403	22/11/1976	07/04/1981	01/07/2009	
DURY	Sensée	394	28/09/1999	18/07/2001	27/07/2007	NO3 = 27 mg/l - sensible à la sécheresse
HEURTY SAINT QUENTIN	Sensée	3468	01/11/1976	06/04/1981	15/03/2004	NO3 = 35 mg/l
EPINOY	Sensée	514	17/09/2001	ANP 14/03/2005	27/07/2007	Solution à trouver avant mars 2008
FONTAINE LES CROISILLES	Sensée	297	07/04/2000	ANP 16/02/2007	24/01/2008	Solution à trouver avant février 2010
GAMBECOURT	Sensée	163	11/12/1976	07/07/1981	05/11/1993	NO3 surface > 20 mg/l
HAUCOURT	Sensée	114	09/03/1999	01/02/2003	27/07/2007	NO3 = 27 mg/l
MAROLLON	Sensée	986	03/09/1976	24/02/1981	28/11/2008	NO3 = 36 mg/l
NOYELLES SOUS BELLONNE	Sensée	126	14/09/2001	ANP 09/05/2007	20/11/2008	Solution à trouver avant mai 2010
ESTREES (59)	Sensée	725	24/12/2000		28/05/2002	Reprise procédure protection
QUÉLAN	Sensée	591	27/04/2000	ANP 02/03/2007	24/01/2008	Solution à trouver avant mars 2010
RENCOURT LES CAGNICOURT	Sensée	269	16/04/1996	non protégé	25/08/1998	en date de 15/04/2004, SDRIS France interromp la procédure de protection.
SAILLY EN OSTREVENT	Sensée	861	25/01/2001	05/07/2004	15/03/2004	NO3 = 22 mg/l
VILLERS LES CAGNICOURT	Sensée	225	13/05/1998	25/05/2005	29/07/1991	NO3 = 25 mg/l
VITRY EN ARTOIS - FROSTRE (59)	Sensée	4441	18/12/2002	22/04/2005	13/11/1987	
VITRY EN ARTOIS - Mont Mérier (FIF2)	Sensée	3649	12/02/1998	22/04/2005	12/11/1987	
ESTREES (59)	Sensée	3649	12/10/1990	31/03/1993	21/05/1954	
GOUY SOUS BELLONNE	Sensée	1247		ANP 02/11/2000		Formé - Alimentation par Estreés
SAILLY EN OSTREVENT	Sensée	679	21/06/1990	non protégé	12/04/2005	Formé en 2006 - Non prolongeable - Interconnexion à Torquesnes - Alimentation par Estreés.
TORQUESNES FIF2	Sensée	723		ANP 13/11/2000		Formé - Alimentation par Estreés

Noréade
Le Regard du 2000-2010

Interconnexion des réseaux d'eau potable Arleux - Communes du Pas de Calais

DESCRIPTIF ESTIMATIF

Code	Activité	Prix unitaire H.T. en €	Unité	Quantité	Montant H.T. en €
100	Fourniture et pose de canalisation FONTE				
101	Ø 150 mm	147,00 €	m	11900	1 749 300,00 €
102	Ø 150 mm	91,00 €	m	8900	1 432 900,00 €
103	Ø 200 mm	179,00 €	m	2500	446 000,00 €
104	Ø 250 mm	198,00 €	m	8300	1 643 400,00 €
300	Raccordement				
301	Ø 150 mm	2 530,00 €	u	5	12 650,00 €
302	Ø 150 mm	3 500,00 €	u	4	14 000,00 €
304	Ø 200 mm	5 986,00 €	u	4	23 944,00 €
305	Ø 250 mm	7 315,00 €	u	4	29 260,00 €
400	Détection et analyse				
401	Détection et analyse	270,00 €	u	15	4 050,00 €
H01	Suppresseur				
H01.1	Ordonnée d'un suppresseur	85 000,00 €		1	85 000,00 €
	Cable cat. «hydraulique - pompes - électrode»				
H02	Sommes à valoir				
	Frais de contrôle et devis			1	62 140,00 €
TOTAL					5 500 000,00 €