



Les Balcons du Lomont

Communauté de Communes

Rue Jules Ferry
25310 Blamont

☎ 03 81 35 18 12

☎ 03 81 35 18 19

balcons-du-lomont@pays-du-lomont.com

Commission Eau & Environnement

Blamont, le 14 juin 2005 à 17h

Présents :

Christian METHOT	Meslières	Yvan MEUNIER	Pierrefontaine lès Blamont
Bernard OSIOWSKI	Abbévillers	Bernard FOURNIER	Roches lès Blamont
Maurice GERARD	Autechaux-Roide	Rémi LAPPRAND	Thulay
Christian DEVILLAIRS	Autechaux-Roide	Jean-Pierre BRANDELET	Villars les Blamont
Claude PERROT	Blamont	M. COQUIBUS	D.D.A.F
Rémi POËTE	Blamont	Mme VILLAINÉ	Agence de l'Eau
Sylviane DOUCELANCE	Bondeval	M. Claude JACQUET	B.E.J
Guy SCHERRER	Bondeval	M. Claude POIRION	B.E.J.
Evelyne MAUGUE	Dannemarie lès Glay	M. Marc DUCROT	B.E. Sciences
Gérard BIZE	Ecurcey	Mme Anne JACOUTOT	Conseil général
Pierre JUILLARD	Ecurcey	Marc LACOMBE	CCBL
Michel REMOND	Glay	Marie-Claude BOICHE	CCBL
Jean-Marie GAUME	Glay		
Christian MAILLARD	Glay		
Jean-Marie LABRIET	Meslières		

Absent excusé : Jean-Claude DUPUIS (Thulay)

OBJET: SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

Cette réunion de lancement a pour objectif de présenter le déroulement de l'étude par le cabinet retenu : SCIENCES ENVIRONNEMENT avec en co-traitant B.E.J.

Le montant du marché est de 97 190 €
Délai de réalisation: 11 mois.

But de l'étude:

- Elaborer un Schéma Directeur d'Assainissement (SDA) avec zonage du territoire communal
- Définir à l'intérieur de chaque entité les solutions techniques les mieux adaptées à la gestion des eaux usées et eaux pluviales ainsi que le recensement des activités industrielles, agricoles ou artisanales.

Solutions:

Elles vont de l'assainissement autonome à la parcelle à l'assainissement collectif.
L'étude fournira un outil d'aide à la décision et une aide à la planification.

Le rapport final devra apporter différentes solutions au niveau d'un SDA.

Présentation par M. Ducrot de SCIENCES ENVIRONNEMENT du déroulement de l'étude:

1^{ère} PHASE : Réalisation du diagnostic. Durée: 3 à 4 mois.

Objectif: Zonage d'assainissement.

Travaux prévus:

- Digitalisation du cadastre pour les communes concernées.
- Données initiales des communes sur les réseaux.
- Diagnostic de l'existant et du non collectif.
 - Plans de recollement des 12 communes avec les ouvrages.
 - Mesure de débits en continu, charges parasites, eaux claires...
 - Mesure des charges polluantes.

Moyens :

- Collectif :

Tests fumées, coloration des branchements individuels (suivant les résultats, un passage caméra est prévu (12000 ml prévus))

Analyses de sols, sondages, etc...

Mesures au niveau des rejets existants

- Etat de l'assainissement

Enquête sur les écarts

Capacité et contrainte du milieu récepteur

Aptitude à l'assainissement autonome

2^{ème} PHASE : Elaboration de plusieurs scénarios et études comparatives (fin 2005)

Elaboration de scénarii d'assainissement.

Réflexion sur des scénarii pour le futur (traitement des effluents domestiques)

Etude comparative par rapport à l'état actuel.

Communication auprès des administrés.

3^{ème} PHASE : Choix d'un scénario, élaboration du SDA, zonage d'assainissement.

S.D.A. définitif, dossier pour enquête publique.