



Numéro du Projet LIFE
LIFE02 ENV/F/295

ANNEXES DU RAPPORT FINAL
Couvrant la période du 1.10.2002 au 30.09.2005

Date du rapport
25.06.2006

NOM DU PROJET LIFE
GlpSynoise®

Données relatives au projet

Localisation du projet	Lyon - France
Date de début du projet	Octobre 2002
Date de fin du projet:	Octobre 2005
Durée totale du projet	36 mois
Budget total	1 382 408 €
Contribution communautaire	616 749 €
(%) des coûts totaux	
(%) des coûts éligibles	

Données relatives au bénéficiaire

Nom du bénéficiaire	Le Grand Lyon
Personne contact	Mlle Julie VALLET , Mr Jean VILLIEN
Adresse postale	20 rue du Lac – BP 3103 – 69399 Lyon Cedex 03
Adresse de visite	20 rue du Lac – Lyon 3ème
Téléphone	+4 78 63 46 71
Fax	+4 26 99 39 80
E-mail	jvallet@grandlyon.org
Site Web	www.grandlyon.org

TABLE DES MATIERES DES ANNEXES

1 ANNEXES TECHNIQUES ET OPERATIONNELLES

- 1.1 Réunion de clôture : Programme et présentations du 22 novembre 2005
- 1.2 Forum national : Programme et présentations du 23 novembre 2005
- 1.3 Rapport de test et de variation de paramètre sur le 7^{ème} arrondissement
- 1.4 Étude INRETS : « Test des cartes auprès du public »
- 1.5 Dossier de conception globale, version finale
- 1.6 Questionnaire Cohérence de l'outil GIpSynoise® au regard des exigences de la Directive
- 1.7 Questionnaire Coût de mise en œuvre des cartographies à l'échelle des agglomérations et des villes
- 1.8 Traitement des questionnaires Cohérence avec la Directive et Coût de la mise en œuvre
- 1.9 CD-Rom GIpSynoise® version 1,0
- 1.10 Copie d'écran du site www.adullact.net
- 1.11 Note non technique sur la diffusion de GIpSynoise®
- 1.12 Décision du Bureau délibératif du Grand Lyon du 27 février 2006

2 ANNEXES : ACTIONS DE COMMUNICATION

- 2.1 « Le bruit, une pollution difficile à cerner », dans « Le tout Lyon » de novembre 2004
- 2.2 « Assessing the quality of urban sound environment: complementarity between noise monitoring system, noise mapping and perception survey - The stakes for the information to the public » par B. Vincent, J. Lambert publié lors du congrès Internoise à Rio (Brésil) en Août 2005
- 2.3 « GIpSynoise®: a GIS tool adapted to the European Directive on Assessment and Management of Environmental Noise 2002/49/CE » par S. Bloquet / L. Faiget / C. Aujard^a, J. Vallet^b, P. Prastracos^c, B. Vincent^d, P. Champelovier, publié lors du congrès Internoise à Rio (Brésil) en Août 2005
- 2.4 Programme de la 2^{ème} université d'été de l'environnement de la Chambre de Commerce de Lyon
- 2.5 Article publié lors des Journées des utilisateurs francophones des outils ESRI en octobre 2005
- 2.6 Présentation réalisée lors du colloque Mieux maîtriser le bruit : quels enjeux et implications pour les collectivités locales ? , organisé par le réseau IDEAL à Aix en Provence en octobre 2005
- 2.7 Extraits de la revue Echo-Bruit de décembre 2005
- 2.8 Présentation lors des 4^{èmes} Journées annuelles du GDR 2493 « Bruit des transports », à Paris les 17-18 janvier
- 2.9 « Le Grand Lyon dessine la carte du bruit » dans Le Progrès et 20 minutes du 14 février 2006
- 2.10 Présentations lors du colloque national « Évaluer et gérer le bruit dans l'environnement » du 4 avril 2006.
- 2.11 Article « GIpSynoise® : une réponse technique à une exigence réglementaire, pour un enjeu institutionnel et citoyen »

1 Annexes techniques et opérationnelles

1.1 Réunion de clôture : Programme et présentations du 22 novembre 2005

1.2 Forum national : Programme et présentations du 23 novembre 2005

1.3 Rapport de test et de variation de paramètre sur le 7^{ème} arrondissement

1.4 Étude INRETS : « Test des cartes auprès du public »

1.5 Dossier de conception globale, version finale

1.6 Questionnaire Cohérence de l'outil GIpSynoise® au regard des exigences de la Directive

1.7 Questionnaire Coût de mise en œuvre des cartographies à l'échelle des agglomérations et des villes

1.8 *Traitement des questionnaires Cohérence avec la Directive et Coût de la mise en œuvre*

1.9 CD-Rom GIpSynoise® version 1,0

1.10 Copie d'écran du site www.adullact.net

1.11 Note non technique sur la diffusion de GIpSynoise®

1.12 Décision du Bureau délibératif du Grand Lyon du 27 février 2006

2 Annexes : actions de communication

2.1 « Le bruit, une pollution difficile à cerner », dans « Le tout Lyon » de novembre 2004

2.2 « Assessing the quality of urban sound environment: complementarity between noise monitoring system, noise mapping and perception survey - The stakes for the information to the public » par B. Vincent, J. Lambert publié lors du congrès Internoise à Rio (Brésil) en Août 2005

2.3 « GIpSynoise®: a GIS tool adapted to the European Directive on Assessment and Management of Environmental Noise 2002/49/CE » par S. Bloquet / L. Faiget / C. Aujard^a, J. Vallet^b , P. Prastracos^c, B. Vincent^d, P. Champelovier, publié lors du congrès Internoise à Rio (Brésil) en Août 2005

2.4 Programme de la 2^{ème} université d'été de l'environnement de la Chambre de Commerce de Lyon

2.5 Article publié lors des Journées des utilisateurs francophones des outils ESRI en octobre 2005

2.6 *Présentation réalisée lors du colloque Mieux maîtriser le bruit : quels enjeux et implications pour les collectivités locales ? , organisé par le réseau IDEAL à Aix en Provence en octobre 2005*

2.7 Extraits de la revue Echo-Bruit de décembre 2005

2.8 Présentation lors des 4èmes Journées annuelles du GDR 2493 « Bruit des transports », à Paris les 17-18 janvier

2.9 « Le Grand Lyon dessine la carte du bruit » dans *Le Progrès* et 20 minutes du 14 février 2006

2.10 Présentations lors du colloque national « Évaluer et gérer le bruit dans l'environnement » du 4 avril 2006.

2.11 Article « GIpSynoise® : une réponse technique à une exigence réglementaire, pour un enjeu institutionnel et citoyen »