

CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPERIEUR

Réunion du groupe d'experts « Qualité de l'Eau et Hydrobiologie » du 19 octobre 2000 à STRASBOURG

Relevé de décisions

Etaient présents :

ELSASS Philippe	BRGM Service Public
FERRY Anne	APRONA
GAILDRAUD Catherine	DIREN/SEMA
GARTNER Lucienne	Services de la Région Alsace
GOBILLON Yves	DIREN/SEMA
LAPUYADE Frédéric	Agence de l'eau Rhin-Meuse
M. MAIR Jürgen	Regierungspräsidium Freiburg
MÜLLER Wolfgang	SGD*-Süd, Referat 34 Neustadt (*Struktur-u. Genehmigungsdirektion)
M. SADORGE	Services de la Région Alsace (en début de réunion seulement)
SCHNEIDER Burkhardt	LfU Baden-Württemberg
SIMON Marion	LfU Baden-Württemberg
WALKER Hans	Labor Basel-Landschaft
WIRSING Gunther	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg

Etaient excusés :

HUGGENBERGER Peter	Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Basel
SCHMITT Mathieu	APRONA

Compte rendu diffusé en outre à :

HOFER Jürg	Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt
LANG Klaus	Regierungspräsidium Freiburg
M. PICHL	Staatliches Amt für Wasser - und Abfallwirtschaft Neustadt (Rhénanie-Palatinat)
M. Von DROSTE	Regierungspräsidium Freiburg
WEBER Jean-Marie	Préfecture de la Région Alsace

1. Inventaire de la qualité des eaux souterraines dans la vallée du Rhin supérieur

1.1. Mallette finale

Elle contiendra cinq documents intitulés :

1. Travaux préparatoires
2. Résultats des campagnes de prélèvements et d'analyses (déjà édité)
3. Résultats des études dans les couches profondes
4. Propositions communes d'actions
5. Synthèse et recommandations (accompagnées des 11 cartes au 1/200 000)

Une maquette est présentée par la Région.

Le rapport concernant les couches profondes sera transmis aux experts fin octobre. Ceux-ci remettront leurs remarques à la LfU ou à l'APRONA dans les 10 jours après réception.

La synthèse est rédigée en français ; elle sera immédiatement envoyée aux experts francophones ; dès que la version bilingue sera prête, elle sera transmise à tous les experts. Ceux-ci remettront leurs remarques à la LfU ou à l'APRONA dans les 10 jours après réception.

Cette synthèse sera éditée en priorité, de façon à ce qu'elle puisse être envoyée aux différents intervenants prévus pour l'action de clôture.

1.2. Action de clôture du projet

Objectifs :

- Présentation des produits du projet ;
- Interpellation des décideurs à différents niveaux.

Date : le 12 décembre 2000, et non pas le 11 suite à un empêchement de M. ZELLER (*Note du rédacteur : cette date est finalement annulée*)

Lieu : Auditorium de l'ENA, Centre des Etudes Européennes à Strasbourg (200 places, équipé pour traduction simultanée, espace pour affichage des cartes et vin d'honneur).

Invités : tous les acteurs de l'eau (maires, administrations, élus régionaux, etc.)

Intervenants : voir document joint, **à compléter par les parties allemande, française et suisse**

Modérateurs : La Région prendra contact avec MM. OSER et ISENBURG.

Forme : conférence débat

2. Nouveaux projets transfrontaliers

2.1. Modélisation

L'objectif de ce projet est d'évaluer l'efficacité des politiques qui sont, ou qui pourraient être, mises en place pour la protection des eaux souterraines. Les problématiques des échanges nappes – rivières et du transfert des polluants par la surface sont au cœur de ce projet.

Bilan de la réunion de Kehl du 12 septembre 2000

Les documents fournis par le DHI et le BRGM suite à cette réunion sont remis en séance. L'APRONA transmettra les documents présentés par l'Université de Liège dès qu'ils seront disponibles.

Il apparaît clairement que les questions posées sont d'actualité et que des travaux ont même déjà été entrepris dans d'autres pays.

La LfU, la DIREN, l'Agence de l'eau, la Région, le BRGM et le LGRB considèrent que :

- Les « modélisateurs » ont bien compris les objectifs politiques de ce type de projet ;
- Des résultats intéressants peuvent être obtenus ;
- L'expérience de valorisation des travaux auprès des élus, relatée par l'Université de Liège, est très intéressante ;
- Il sera utile de suivre les travaux qui démarrent sur le Bassin de la Seine.

Il est toutefois remarqué que la question des données nécessaires (et des données disponibles dans les différents organismes) a été très peu abordée lors de cette journée. La réponse à cette question doit constituer la 1^{ère} étape du projet.

Par ailleurs, M. ELSASS propose d'ajouter à ce projet un volet « économie » (mise en place d'un outil de simulation de l'évolution du comportement des agriculteurs en fonction de différentes politiques agricoles). Un document en français est transmis en réunion. M ELSASS préparera la traduction en allemand.

En conclusion :

- Les partenaires acceptent de participer à ce projet ;
- Le document de présentation du projet sera retravaillé, de façon à faire apparaître :
 1. Une étape préliminaire d'examen des données disponibles ou en voie d'acquisition (par l'ARAA notamment) et des outils qui peuvent être utilisés ;

2. Une deuxième étape de réalisation des travaux proprement dits, subordonnée à la réalisation de la phase préparatoire.

La maîtrise d'ouvrage de ce projet sera assurée par la LfU.

La reformulation technique du projet, le chiffrage et les modalités de financement doivent être examinés lors de la prochaine réunion du groupe franco-allemand restreint (prévue le 18 décembre).

2.2. Indicateurs de suivi

Le programme de travail concernant la définition et le chiffrage des indicateurs sera détaillé.

2.3. Outils pédagogiques

M. SHNEIDER souhaite que soit prévue la réalisation d'un DVD.

La maîtrise d'ouvrage de ce projet sera assurée par la Région Alsace.

Côté français, le financement sera assuré par La Région Alsace, l'Agence de l'eau, le Ministère de l'Environnement et éventuellement le BRGM.

Les premières dépenses sont à prévoir pour le 2^{ème} trimestre 2001.

Le produit final est attendu pour fin 2002.

2.4. Points concernant les trois nouveaux projets

- M. MÜLLER ne dispose pas encore de la réponse officielle du Ministère de Rhénanie-Palatinat pour la participation du Land aux nouveaux projets. **M. SCHNEIDER propose d'appuyer la demande** en prenant contact directement avec le Ministère à Mainz.
- La mission d'animation du groupe de travail franco-allemand restreint, confiée à Mme GAILDRAUD pour le projet d'inventaire, prend fin avec le projet. **Un (des) animateur(s) devra(ont) être désigné(s) pour les nouveaux projets.**
- La Région fera parvenir aux partenaires les nouveaux formulaires INTERREG III, qui devraient être disponibles fin novembre.
- **L'objectif est de déposer les demandes de financement au Secrétariat INTERREG III mi-février 2001. Ces demandes doivent être accompagnées des lettres d'engagements des partenaires nationaux.**

3. Point sur l'état d'avancement du projet d'alimentation en eau potable dans le secteur Bad-Bergzabern/Wissembourg

MM. MÜLLER et ELSASS présentent les résultats de l'étude hydrogéologique (voir document remis en séance).

4. Divers

- M. GOBILLON proposera aux instances compétentes de mettre fin à son mandat de président du groupe d'experts.
- La prochaine réunion du groupe d'experts est fixée au 30 janvier 2001 à 10h à Bâle.