

CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPERIEUR

Réunion du groupe d'experts

« Ressource en eau »

du 22 janvier 2002 à METZ

Relevé de décisions

Etaient présents :

AUCKENTHALER Adrian	Kantonales Labor, Liestal
BOISSAYE Marc	Association Régionale pour l'Initiation à l'Environnement et à la Nature en Alsace (ARIENA)
ELSASS Philippe	BRGM Service Public
FERRY Anne	APRONA
GARTNER Lucienne	Services de la Région Alsace
GRIMM-STRELE Jost	LfU Baden-Württemberg
GUDERA Thomas	LfU Baden-Württemberg
HUGGENBERGER Peter	Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Basel
KÄRCHER Thomas	Geologisches Landesamt RheinlandPfalz
LAPUYADE Frédéric	Agence de l'eau Rhin-Meuse
MAIR Jürgen	Regierungspräsidium Freiburg
MATHIEU-SUBIAS Hélène	DIREN/SEMA
MÜLLER Wolfgang	SGD*-Süd, Referat 34 Neustadt (*Struktur-u. Genehmigungsdirektion)
PELOUIN-HADRANE Corinne	Agence de l'eau Rhin-Meuse
SCHNEIDER Burkhardt	LfU Baden-Württemberg
STIERLI Félix	Amt für Umweltschutz und Energie, Basel-Landschaft
WALKER Hans	Kantonales Labor Basel-Landschaft
WINGERING Michel	LfU Baden-Württemberg
WIRSING Gunther	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg

Etaient excusés

DUFAYT Olivier	APRONA
GOBILLON Yves	DIREN/SEMA
SCHMITT Mathieu	APRONA

Compte rendu diffusé en outre à :

HOFER Jürg	Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt
LANG Klaus	Regierungspräsidium Freiburg
M. Von DROSTE	Regierungspräsidium Freiburg
WEBER Jean-Marie	Préfecture de la Région Alsace

1. APPROBATION DU RELEVÉ DE DÉCISIONS DE LA RÉUNION DU 28 SEPTEMBRE 2001 A BALE

Le relevé de décisions est approuvé à l'unanimité.

2. PROCHAIN INVENTAIRE DE LA QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES

Le prochain inventaire de la qualité de la nappe est fixé à l'automne 2003, de façon à :

1. Connaître, au moins dans les grandes lignes, les paramètres qui seront retenus pour l'évaluation de la qualité des eaux au niveau européen (directive « fille » en préparation) ;
2. Lancer dès 2002 les travaux préparatoires :
 - Définition de l'emprise de l'inventaire (participation éventuelle de la Rhénanie-Palatinat),

- Montage financier (budgets prévisionnels et partenaires financiers),
- Préparation des réseaux,
- Choix des paramètres à analyser,
- Définition de la méthode d'exploitation des données (proposition d'utilisation du Système d'Evaluation de la Qualité – SEQ – développé par les Agences de l'eau côté français).

Les partenaires suisses s'engagent à fournir, comme pour l'inventaire précédent, les données dont ils disposeront.

Le groupe de travail pour la préparation de cet inventaire 2003 est constitué des organismes suivants :

Partie française

- Région Alsace (maître d'ouvrage)
- Agence de l'eau
- APRONA
- DIREN
- BRGM

Partie allemande

- LfU (M. GRIMM-STRELE)
- SGD*-Süd, Referat 34 (M. RULAND)
- Landesamt für Wasserwirtschaft, Mayence (M. PLAUL)

Partie suisse

- Kantonales Labor, Liestal (M. AUCKENTHALER)

La 1^{ère} réunion du groupe de travail « Inventaire » est fixée au lundi 11 mars – 10h00 à Strasbourg.

3. NOUVEAUX PROJETS TRANSFRONTALIERS

3.0. Points concernant les trois projets

Demandes de concours communautaire

Les demandes de concours communautaire ont été approuvées par le Comité de Suivi Interreg III Rhin Supérieur Centre Sud. Le Comité de Suivi Interreg III Pamina n'a par contre pas encore donné son aval et demande des informations complémentaires concernant :

- La cohérence entre les trois projets ;
- La répartition des coûts entre fonctionnement et investissement d'une part, entre dépenses externes et participation des partenaires d'autre part.

M. SCHNEIDER préparera une réponse, sur la base des informations que lui transmettront les maîtres d'ouvrage.

La prochaine réunion du comité de suivi Pamina est prévue le 06 février 2002.

Par ailleurs, les versions finales des différents projets seront envoyées à tous les experts.

Conventions particulières

Un modèle de convention sera finalisé fin janvier par le Secrétariat Interreg III et transmis à tous les maîtres d'ouvrage.

Il est doré et déjà prévu que les maîtres d'ouvrage devront justifier des dépenses réalisées tous les trois mois, de façon à montrer que les travaux avancent.

Des rapports d'exécution devront être fournis chaque année.

Il sera également notifié aux maîtres d'ouvrage que 5% de la part communautaire ne seront versés qu'à la fin du programme INTERREG III (soit en 2010 environ).

Plans de financement

Un récapitulatif est distribué en séance, pour **ultime vérification par les partenaires**.

3.1. Projet « Outils pédagogiques »

Le groupe de projet est constitué des organismes suivants :

Partie française

- Région Alsace (maître d'ouvrage)
- Agence de l'eau
- Association Régionale pour l'Initiation à l'Environnement et à la Nature en Alsace, ARIENA (conducteur d'opération)
- APRONA (M. DUFAYT, M. TOULET)
- Association pour la Relance Agronomique en Alsace, ARAA
- BRGM

Partie allemande

- SGD*-Süd, Referat 34 (M. MÜLLER)
- Geologisches Landesamt Mayence (M. KÄRCHER, M. KRZYZANOWSKI)
- LGRB (M. WIRSING)
- LfU

Partie suisse

A définir

La 1^{ère} réunion du groupe de projet « Outils pédagogiques » est fixée au lundi 18 février - 14h30 à Strasbourg.

Elle portera notamment sur la définition du public cible, des objectifs d'utilisation et des messages principaux à faire passer.

3.2. Projet « Indicateurs »

Le groupe de projet est constitué des organismes suivants :

Partie française

- APRONA (maître d'ouvrage) (M. SCHMITT, Mme FERRY)
- Région Alsace
- Agence de l'eau
- DIREN
- BRGM
- Institut National de Recherche Agronomique, INRA
- Association pour la Relance Agronomique en Alsace, ARAA

Partie allemande

- LfU (M. GRIMM-STRELE)
- SGD*-Süd, Referat 34 (M. RULAND)
- Landesamt für Wasserwirtschaft, Mayence (M. PLAUL)

Partie suisse

- Kantonales Labor, Liestal (M. AUCKENTHALER)

La 1^{ère} réunion du groupe de projet « Indicateurs » est fixée au lundi 11 mars - 14h00 à Strasbourg.

3.3. Projet « Modélisation »

Le groupe de projet est constitué des organismes suivants :

Partie française

- Région Alsace
- Agence de l'eau
- DIREN
- BRGM (M. ELSASS, M. RINAUDO pour le volet économique)
- APRONA (M. SCHMITT, M. TOULET)
- Association pour la Relance Agronomique en Alsace, ARAA

Partie allemande

- LfU (maître d'ouvrage)
- LGRB (M. WIRSING)
- Institut Agricole à définir
- Regierungspräsidium Freiburg (M. MAIR)

Partie suisse

- Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Basel (M. HUGGENBERGER)
- Kantonales Labor, Liestal (M. AUCKENTHALER)
- Amt für Umweltschutz und Energie, Basel-Landschaft (M. STIERLI)

La 1^{ère} réunion du groupe de projet « Modélisation » est fixée au jeudi 28 février – 10h15 à Karlsruhe.

Elle portera notamment sur la phase préliminaire des travaux (recensement des données disponibles et formatage commun, préparation d'un cahier des charges), qui sera réalisé par un prestataire extérieur.

Un marché négocié sera signé avec ce prestataire, après **consultation des différents organismes proposés par les experts.**

Mme FERRY fait part du souhait exprimé par Mme TREMOLIERES de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg de participer à ces travaux.

Le groupe d'experts veillera à la bonne coordination de l'ensemble des travaux entrepris dans le cadre du prochain inventaire et des trois nouveaux projets.

3.4. Organisation du travail des experts via Internet

M. LAPUYADE présente un exemple de **site de travail à accès réservé** aux partenaires d'un projet, rassemblant notamment :

- Les coordonnées des membres du groupe de projet,
- Les documents de projet définitifs ou en cours d'élaboration,
- Un calendrier des réunions et des documents de travail associés, etc.

Les experts retiennent cette proposition d'organisation et demandent à l'Agence de l'Eau et à l'APRONA de faire une proposition de site pour l'une des prochaines réunions.

4. Divers

Le projet de reconnaissance transfrontalière de l'aquifère profond entre Fessenheim et Breisach est dans sa phase finale. Les rapports d'études particulières ont été remis aux financeurs ; le texte du rapport final sera remis au maquettiste mi-février. Une action de clôture est prévue en juin.

Le groupe de travail AWBR (Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee Rhein), rassemblant des distributeurs d'eau de plusieurs pays européens, a manifesté son intérêt pour les travaux du groupe et a souhaité être représenté au sein du groupe d'experts. Cette question sera réabordée lors de la prochaine réunion.

La prochaine réunion du groupe d'experts est fixée au lundi 22 avril à Freiburg.