



COMPTE RENDU DE L'ASSEMBLEE GENERALE

MARDI 27 JUIN 2006 à SALIVES à 16 H

Membres présents :

BACHER Pierre, SFEN Bourgogne
CAIGNOL Alain, président de la Commission Environnement de la SEIVA
COLSON Bénigne, Maire de Frénois
CONSTANT Henri, Médecin retraité
CARRE Daniel, maire de Léry
DUPAQUIER Alain, adjoint au Maire de Moloy
FINOT Eric, Professeur à l'Université de Bourgogne, Président de la SEIVA
GARNIER Pierre, maire de Poiseul La Grange
ISNARD Robert, directeur de Valduc
Lieutenant FAUCHARD, représentant lieutenant colonel CAROLI, DDSIS
MAILLOT Michel, maire d'Is sur Tille
MOREAU Alain, maire de Moloy
NIEPCE Jean-Claude, professeur émérite à l'université de Bourgogne
NIQUET Gérard, Maître de conférence à l'Université de Bourgogne, retraité
PITRE Bernard, maire de Le Meix
ROBITAILLE Francis, représentant CLAPEN21
ROUSSEL François, Conseiller municipal à Moloy
SCIORA Elisabeth, maître de conférence à l'université de Bourgogne
TUPIN Marc, maire d'Echalot

Etaient également présentes :

COMTE Emmanuelle, chargée de mission à la SEIVA
DUPAQUIER Josie, secrétaire à la SEIVA
YVRAY-PETIT Christine, assistante communication du directeur du CEA de Valduc

23 personnes sont présentes.

Etaient excusés :

BRACHIAS Claire-Hélène, professeur à l'ESIREM, université de Bourgogne -
CARTIER Michel, professeur à l'université de Bourgogne
DE BROISSIA Louis, Président du Conseil Général, Sénateur de Côte d'Or
DELORME Pierre, représentant UFC
HUMBERT Pascale, directrice de la DIREN

LAVOREL Bruno, membre du comité scientifique de la SEIVA
Henri REVOL, sénateur de la Côte d'Or, Président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, conseiller général honoraire, maire de Messigny et Vantoux
François SAUVADET, député de Côte d'Or, Vice-Président de la Commission des Affaires Economiques de l'Environnement et du Territoire de l'Assemblée Nationale

1- Informations générales

❖ SEIVA :

Dans un premier temps, Eric FINOT remercie Alain HOUPERT de nous recevoir à Salives, dans cette magnifique salle.

Puis il fait part des faits marquants de la SEIVA :

- L'état de santé de Catherine SAUT s'étant amélioré, celle-ci revient en mi temps thérapeutique à la SEIVA à compter du 1 Juillet.
- Dans la continuité des bonnes « nouvelles » de cette année 2006, Eric FINOT souligne que l'ancien président, Gérard NIQUET a reçu la médaille de l'Ordre National du Mérite (ONM), le 17 mars dernier.
- La conférence du 29 mars, portant sur la perception des risques nucléaires et les conséquences de Tchernobyl a dû être annulée. En effet, le conférencier Laurent BOCENO avait dû annuler pour des raisons personnelles. De plus, l'amphithéâtre réservé à cet effet était occupé par les grévistes étudiants. Cette conférence sera décalée à cet automne (début Octobre).
- Enfin, pour les 10 ans de la SEIVA, un bulletin Savoir et Comprendre spécial anniversaire (28 pages) sera diffusé en 10 000 exemplaires dans le mois de Juillet. Il est rappelé que celui-ci est disponible dans les mairies et à la SEIVA gratuitement.

❖ ANCLI :

- L'Assemblée Générale de l'ANCLI s'est tenue le 17 mai 2006. Il a été procédé à l'élection du bureau du conseil d'administration. Le président est toujours Jean-Claude DELALONDE et la vice présidente : Monique SENE.
- Le budget de l'ANCLI est de 117 000 € (provient en partie de la DGSNR et de la cotisation des CLI de 810€ annuelle).
- Toutes les CLI ne sont pas encore représentées au CA. Gérard NIQUET représente la SEIVA au CA
- La loi sur la transparence nucléaire a été votée au mois de Juin
- Le Comité Scientifique qui était mis en veille volontairement par manque de moyen a repris ses activités. Michel CARTIER et Gérard NIQUET sont membres au CS de l'ANCLI. Madame GAZAL est présidente de ce comité. Celui-ci va recenser dans un premier temps les demandes des CLI et procéder aux études / expertises.
- Enfin, le 19 juin 2006, une visite a été organisée par l'ANCLI sur le site du stockage de Bure.

❖ **VALDUC :**

- **Le Bâtiment 234 (MM05)** est actuellement en phase de finition. Il entrera en service dans le mois de Septembre. Au préalable, le DSND devra mettre un avis favorable quand à la mise en exploitation de l'installation.

- **Relations scientifiques CEA / universités :**
Cette année 2006 est riche en organisation de congrès précise Robert ISNARD. 3 congrès sont annoncés :
 - Du 9 au 14 Avril à Dijon sur le comportement de la matière sous choc.
 - Du 11 au 15 septembre à Dijon sur le comportement des matériaux : DYMAT (250 personnes attendues)
 - Du 13 au 17 novembre à Dijon : important congrès sur les matériaux. Environ 1200 personnes sont attendues. Une quarantaine d'industriels seront présents (dont un stand du PNB).

- **Sûreté/ sécurité du CEA :**
Le CEA est en phase de renouvellement des installations et rénovation des anciennes installations, ce que l'on appelle le PASS : Programme d'Amélioration de Sûreté Sécurité. Actuellement, 4 bâtiments sont concernés par cette action.
Le CEA est contraint, environ tous les 10 ans à des réévaluations de sûreté afin de vérifier que les installations sont toujours conformes au référentiel en vigueur. Si des divergences existent par rapport au référentiel, il est demandé (par l'autorité de sûreté) d'apporter des améliorations afin de tendre vers les nouvelles normes.

- **Environnement et audits :**
Début Juillet, le centre sera soumis à des audits de suivi des certifications ISO 9001 et 14001.
Dans le cadre des programmes environnementaux, le CEA a mis en œuvre un nouvel équipement de dépollution des matériaux lourds. En cas de pollution accidentelle, un dispositif spécial est déclenché.

- **Plan Particulier d'Intervention (PPI) :**
Les nouvelles plaquettes seront distribuées dans les prochains mois. Celles-ci concernent le centre de Valduc et le CSMV conjointement.

- **Incidents :**
Depuis le 1^{er} janvier 2006, le CEA compte : 5 incidents de niveau 0 et 1 incident de niveau 1. Robert ISNARD explicite les causes de ces incidents et les actions mises en place (redéfinition de la convention avec le SDIS, la gestion des sources sera plus dynamique...).
D'après Alain CAIGNOL, l'incident classé niveau 1 aurait du être classé à un niveau supérieur. Monsieur ISNARD précise que le CEA soumet une proposition de classement de l'incident à l'autorité de sûreté, qui décide de l'accepter ou de le classer différemment.

- **Visites :**

Enfin Monsieur ISNARD propose à la SEIVA les visites suivantes :

Le recyclage du plutonium et le programme d'amélioration de sûreté et sécurité (bâtiment 118).

La fabrication du plutonium (bâtiment 120).

L'étude du comportement des matériaux dans le cadre des programmes de simulation (bâtiment 057).

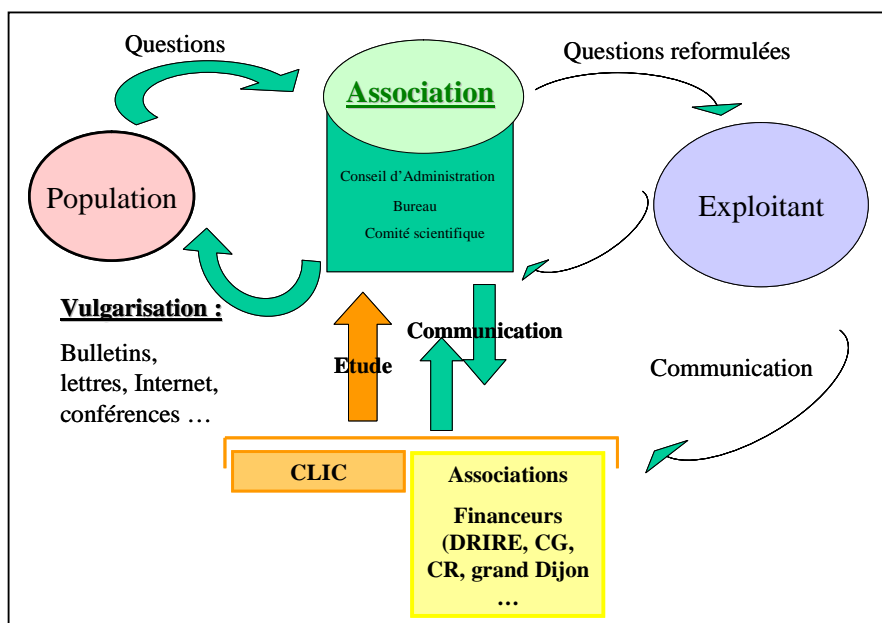
❖ **ACERIB :**

Eric FINOT présente aux membres présents la nouvelle association, dont il assure la présidence. Elle se nomme :

ACERIB : Agence de Communication et d'Echange sur les Risques Industriels de Bourgogne

En bourgogne, environ 34 sites SEVESO seuil haut sont recensés.

D'après le conseil Economique et Social Régional (CESR), le monde associatif n'est pas assez investi des problèmes liés aux risques industriels. Ainsi cette nouvelle association sera, (à l'instar de la SEIVA), un lieu d'échange et de médiation entre les diverses parties : population, exploitants, élus, CLIC, associations... (voir schéma ci-dessous).



Les membres sont répartis en 4 collèges :

- le collège des personnalités représentant un organisme régional, départemental ou une administration
- le collège des associations de défense de l'environnement ou de consommateur
- le collège des industriels
- le collège des personnalités qualifiées.

Lors de l'assemblée générale du 31 mai 2006, les membres du Conseil d'Administration ont élu le bureau (président : Eric FINOT, trésorier : Roger RAILLARD de l'entreprise Dijon Céréales).

Enfin les statuts ont été déposés à la préfecture mi Juin et les demandes de subvention seront envoyées ce mois de juin afin d'obtenir une aide financière pour le démarrage de l'association en septembre 2006.

Cette association débutera ses travaux par une phase de test de 6 mois sur la ville de Longvic, qui compte 3 sites SEVESO seul haut (Dijon Céréales, les Entrepôts Pétroliers et CYTEC). Dans un second temps, l'association pourra s'agrandir et devenir régionale.

Avec le retour de Catherine SAUT (en mi temps thérapeutique à la SEIVA), Emmanuelle COMTE partagera son temps de travail entre la SEIVA et la nouvelle association ACERIB, à compter du mois de Septembre et jusqu'en Février (phase de test).

En Février, l'emploi jeune de la SEIVA prendra fin.

2- Commissions

2.1 Commission Economie

Alain CAIGNOL présente les travaux de la commission économie du 11 avril 2006, sur le thème : « les évolutions ces 10 dernières années, le contrat de déneigement, les dons et subventions de la SEIVA ».

Dans le cadre de l'anniversaire des 10 ans de la SEIVA, ce thème pourra être ainsi repris dans le bulletin Savoir et Comprendre.

Suite à cette réunion, les membres ont visité le nouveau magasin matière 234 ainsi que la chaufferie paille.

La prochaine commission économie se tiendra au mois d'octobre, sur le thème des assurances en cas de crise.

La date sera transmise ultérieurement.

2.1 Commission Environnement

Henri CONSTANT, responsable de la commission environnement, présente le thème de la commission du 30 mai 2006 : surveillance de l'environnement de Valduc, avec un point particulier sur la combe au tilleul.

Après avoir présenté les actions du CEA vis à vis de la surveillance de l'environnement, Henri CONSTANT présente les actions de surveillance des autres organismes : DDSV, DDASS, IRSN, SEIVA...

Enfin, un point approfondi sur la restauration de la combe au tilleul suite aux rejets des effluents liquides de 1963 à 1995 (ce point est repris et détaillé dans le bulletin Savoir et Comprendre n°21).

Le thème de la prochaine commission environnement sera défini ultérieurement. Cette commission sera suivie d'une visite d'installation dédiée au recyclage du plutonium et permettra d'illustrer un programme d'amélioration de sûreté et de sécurité (PASS).

3- Comité scientifique

Dans un premier temps, Eric FINOT précise que Michel CARTIER quitte le poste de responsable du comité à compter du mois de Septembre. Le poste sera donc vacant ; Jean-Claude NIEPCE présentera sa candidature.

Il est également rappelé que la conférence de Laurent BOCENO sur le thème : « perception du risque nucléaire et conséquences de Tchernobyl » est repoussé au mois d'Octobre.

Eric FINOT présente les deux stagiaires de la SEIVA :

- Véronique GUEHL, stagiaire en environnement sur le thème : mise au point d'un système autonome de prélèvement atmosphérique.
- Eric DREVON, stagiaire en sociologie sur le thème : perception du risque nucléaire autour de Valduc.

3.1. Mise au point d'un système autonome de prélèvement atmosphérique.

Véronique GUEHL présente à l'assemblée les objectifs et résultats de son stage (qui est dans la continuité du stage de Ivan MOREL) :

- valider le prototype en conditions réelles
- Etablir le protocole expérimental correspondant.

Ainsi plusieurs mesures ont été réalisées à Echalot, en parallèle avec les barboteurs du CEA VALDUC.

Les résultats d'analyses effectuées conjointement au laboratoire de Besançon et au laboratoire SPR de Valduc sont concluants et permettent de valider le prototype expérimental.

Ainsi, pour ses besoins en surveillance de l'environnement, la SEIVA pourra mener diverses études : influence des conditions météorologiques, des saisons...influencent-elles sur la teneur de tritium atmosphérique ?

Le rapport de stage de Véronique GUEHL sera bientôt en ligne sur le site Internet de la SEIVA.

3.2. Enquête sur la perception du risque nucléaire autour de Valduc.

Durant 6 mois, Eric DREVON, étudiant en sociologie a mené une enquête sur la perception du risque nucléaire autour du centre de Valduc.

Après avoir choisi 6 villages (Léry, Lamargelle, Salives, Is Sur Tille, Marey sur Tille et Dijon), et établi un questionnaire, Eric a pris rendez vous avec diverses personnes. Celles-ci ont été choisies selon leur âge et différentes catégories socio-professionnelles (ouvriers, cadres, retraités...).

Les entretiens sont semi directifs et enregistrés (si la personne est volontaire). Ils sont par la suite retranscrits et analysés.

Eric DREVON présente alors ses premières conclusions sachant qu'une réunion publique se tiendra dans le mois d'octobre afin que les personnes interrogées et autres puissent avoir un retour.

4- Visites

Le 7 Juin 2006, en coopération avec la SFEN, une vingtaine de personnes ont visité les centres de stockages de SOULAINES et MORVILLIER.

Le premier accueille les déchets de type FMA (Faible et Moyenne Activité) : son exploitation a débuté en 92, pour une durée d'environ 60 ans et un temps de surveillance d'environ 300 ans.

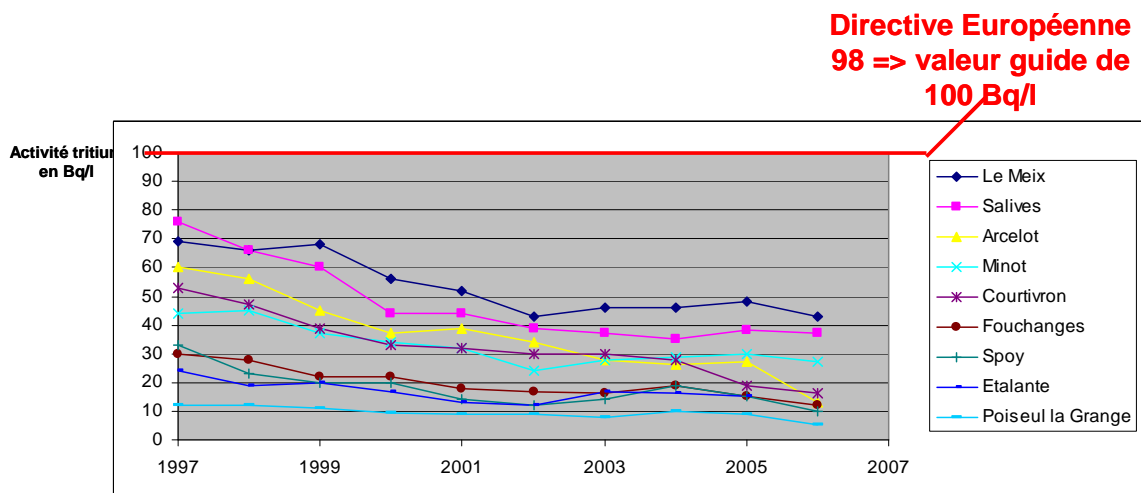
Le centre de Morvillier accueille depuis 2004 les déchets de Très Faible Activité (TFA). Sa durée d'exploitation et de surveillance est estimée à environ 30 ans. Il est le premier centre à accueillir ce type de déchets au monde.

5- Analyses environnementales

En juin 2006, les analyses de suivi du marquage radioactif des eaux de consommation se sont poursuivies, comme chaque année.

Ainsi 9 points de prélèvement ont été effectués ainsi qu'une analyse plus complète sur l'eau d'Etalante.

Ci-dessous les résultats d'analyses :



D'autre part, deux échantillons de miel ont été analysés : un échantillon provenant du Jura et un autre provenant d'une ruche à quelques kilomètres du centre de Valduc. Les résultats vous seront communiqués prochainement.

Monsieur CAIGNOL demande, pour connaître l'état actuel de la Combe au tilleul, que soit analysée l'eau à la sortie de la station d'épuration pour les mêmes éléments que ceux détaillés dans le rapport du HCEA de 1998 ainsi que la terre en aval de la combe. Monsieur ISNARD répond qu'il n'est pas possible de pénétrer dans la propriété privée du CEA.

6- Finances

Eric FINOT aborde le point des finances de l'association, avec dans un premier temps les subventions allouées à la SEIVA pour cette année 2006 :

	Demandes de subventions (en €)	Subventions accordées (en €)
CG21	10000 (fonctionnement) + 16000 (emploi jeune)	4570 (fonctionnement) + 16000 (emploi jeune)
CR	8300	6690
DRIRE	20220	20000
CNASEA	/	13790
AUTRES	/	4000

Puis il présente le budget prévisionnel suivant :

	2005	2006											
	déc-05	Janv	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Trésorerie	3339,77												
Subventions		912,74	2519,34	21199,31	5658,87	1100	9200	4200	1200	9200	1200	8320	630
Fonctionnement		750	330	1814	2465	1753	4000	5000		4000	300	800	1100
Salaire Emmanuelle		1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	1463	731	731	731
Salaire Cathy								731	731	731	731	731	731
Salaire Josie		577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	577	
Charges		978	201	0	3980	103	1235		3200		3300		4500
TOTAL		484,51	432,85	17778,16	14952,03	12156,03	14081	10510	5739	8168,03	3729	9210,03	2778,03

7- Calendrier prévisionnel

Pour conclure, Eric FINOT présente le calendrier prévisionnel de la SEIVA :

Mois	
Septembre	Réunion publique => résultats de l'enquête d'Éric DREVON
	Mise à jour du site Internet
Octobre	Commission Économie : les assurances en cas de crise
	Conférence : perception du risque nucléaire et conséquences de Tchernobyl
Novembre	Commission Environnement + visite Valduc
Décembre	Assemblée Générale
	Lettre ou bulletin Savoir et Comprendre

Les dates de ces différentes activités vous seront communiquées ultérieurement.

8- Questions / remarques

Gérard NIQUET demande quelques précisions sur les salariés de la nouvelle association ACERIB (cf paragraphe 1).

Bénigne COLSON demande le soutien de la SEIVA vis-à-vis d'une requête de fonds départemental de péréquation de la taxe professionnelle sur le village de Frénois et les autres communes concernées par le périmètre de Valduc.

Eric FINOT soutien cette démarche et lève la séance.