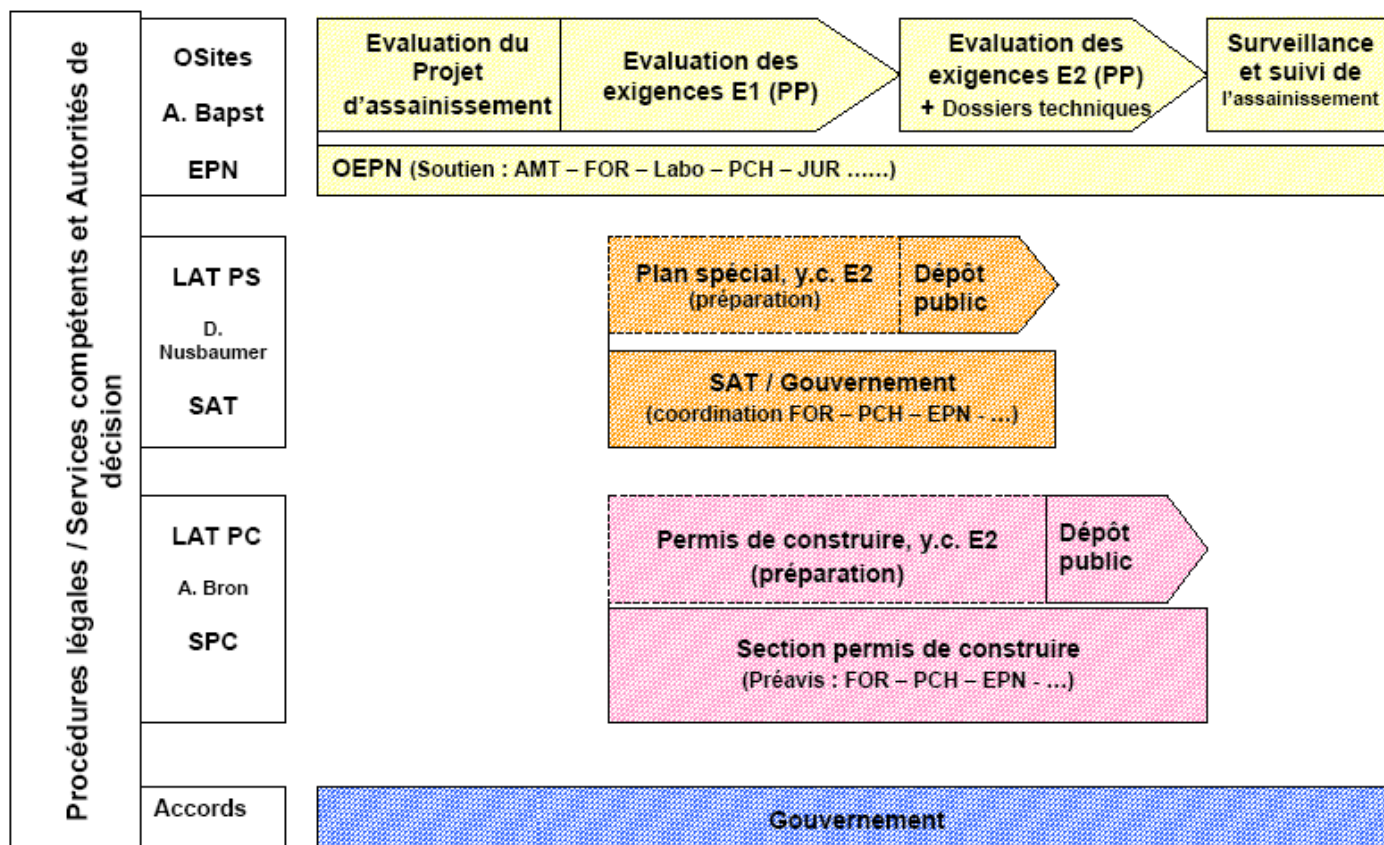


OEPN, 91104, V20

Compétences et procédures selon planning



Liste des compléments E1

	Regroupement Exigences E1	Exigences de base	N° des E1
1.	HISTORIQUE et substances critiques contenues dans la décharge	<ul style="list-style-type: none"> - Identification / quantification Subs. - historique du remplissage - Topographie du fond - géotechnique déchets - Substances critiques 	E1.1 E1.2 E1.3 E1.4 E11.1
2.	HYDROGEOLOGIE et hydrodynamisme des différentes formations (F.)	<ul style="list-style-type: none"> - F. des Argiles de Bonfol - F. des Cailloutis du Sund. - F. Série des Vosges - Modélisation 	E2.1 E2.3 E2.4 E2.5
5.	BASES DE HALLE / GEOTECHNIQUE HALLES ET DECONSTRUCTION	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement global du site de déconstruction 	E5.1
7.	EMISSION DES GAZ VENTILATION ET TRAITEMENT AIR	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des effluents gazeux - Ventilation et traitement de l'air 	E7.1 E7.2
9.	PROJET DESORPTION THERMIQUE	<ul style="list-style-type: none"> - Projet de désorption thermique 	E9.1
10.	TRANSPORT ET EXPORTATION DES DECHETS	<ul style="list-style-type: none"> - Conditions pour transports - Conditions pour exportations 	E10.1
11.	SANTE & SECURITE AU TRAVAIL	<ul style="list-style-type: none"> - Processus - Organisation travaux - Analyse risques succincte 	E11.2 E11.3 E11.4
12.	ENVIRONNEMENT, FORET ET SANTE PUBLIQUE	<ul style="list-style-type: none"> - Cahier charges Notice Impact - Analyse risques succincte OPAM - Projet défrichement 	E12.1 E12.3 E12.5
13.	PLAN QES	<ul style="list-style-type: none"> - Plan QES - documentation phase pilote 	E13.1 E13.5

Canevas du document de synthèse des compléments E1

I. Introduction

- Présentation des objectifs du document de synthèse
- Lien avec le projet d'assainissement remis par bci
04.12.03
- Référence à la prise de position du Canton du
08.09.04

Canevas du document de synthèse des compléments E1

II. Synthèse des exigences individuelles

- Le document se réfère strictement aux compléments E1. Pour chaque domaine, il comprend:
 - **un résumé des compléments du domaine, avec conclusion**
 - **un chapitre par exigence, structuré de la façon suivante:**
 - Nom, libellé et n° de l'exigence
 - Les informations et réponses fournies
 - La position de l'OEPN
 - Les éléments à prendre en compte dans le projet de construction
 - Une série d'annexes:
 - Documents d'entrée (remis pour la 1ère séance)
 - PV décisionnels OEPN /bci établis au terme de la séance d'entrée
 - Documents complémentaires remis par bci
 - PV décisionnel OEPN /bci de validation individuelle des compléments

Exemple de traitement d'un complément E1

- **E1 - HISTORIQUE:**
- **E1.3 topographie de la décharge**
- **Exigence:** Les sources historiques pour la reconstitution de la décharge seront présentées (prise de position de l'OEPN du 08.09.04)
- **Informations et réponses fournies:**
 - Un document résumant les investigations et réflexions menées afin de déterminer le contour et la géométrie de la décharge a été fourni.
 - les différentes investigations menées dans les environs de la DIB permettent d'assurer que la limite des déchets entreposés reste à l'intérieur d'une enveloppe bien déterminée (cf. annexe du document).
 - Une définition très précise du contour de la DIB n'est toutefois pas possible dans tous les secteurs limités.
 - Les fondations de la halle sont projetées au-delà des points établis clairement à l'extérieur des dépôts de déchets chimiques.
 - La halle de couverture de la décharge du projet d'assainissement couvre l'ensemble des dépôts de déchets chimiques. Annexe E1.3.1

Exemple de traitement d'un complément E1

- **Position OEPN sur les informations et réponses fournies:**
 - Le document répond aux questions sur la synthèse et la fiabilité des éléments historiques. PV 18.03.05 (3106)
- **Éléments à prendre en compte dans le projet de construction:**
 - Il faudra tenir compte des données de la géométrie de la décharge dans la suite du projet, notamment pour la phase se référant aux infrastructures et aux analyses géotechniques qui s'y rapporteront. PV 18.03.05 (3106)
 - Exigence remplie; informations et réponses fournies complètes
- **Cahier d'annexes:**
 - Documents bci des 08.12.04 et 03.03.05
 - PV des 17.12.04 et 18.03.05

Canevas du document de synthèse des compléments E1

III. Synthèse globale de tous les compléments E1

- Note sur l'ensemble des exigences E1, avec synthèse pluridisciplinaire
- Lien avec le projet d'assainissement remis à l'OEPN par la bci le 04.12.03
- Référence à la prise de position du Canton du 08.09.04 et aux demandes formulées

Etat d'avancement des compléments E1

N° Do	REGROUPEMENT DES EXIGENCES E1	EXIGENCES DE BASE	ÉTAT DE LA SITUATION
1.	<i>HISTORIQUE et substances critiques contenues dans la décharge</i>	E1.1: Identification / quantification substances E1.2: Historique du remplissage E1.3: Topographie du fond E1.4: Géotechnique déchets E11.1: Substances critiques	Le dossier de synthèse, structuré selon la description exposée précédemment, est en voie de finalisation. Il comprend plus de 10 documents: rapports, rapports d'analyses, notes, échanges et procès-verbaux. Le Canton accepte les réponses fournies dans la mesure où bci confirme que toutes les mesures ont été prises pour assurer la sécurité du projet et que toutes les données disponibles ont bien été mises à sa disposition. Les éléments non résolus feront l'objet d'exigences précises dans le cadre du suivi du dossier.
2.	<i>HYDROGEOLOGIE et hydrodynamisme des différentes formations</i>	E2.1: Argiles de Bonfol E2.3: Cailloutis du Sundgau E2.4: Série des Vosges E2.5: Modélisation	Les études hydrogéologiques ont progressé très favorablement. Un document de synthèse sera remis au Canton vers la mi-mai. Hormis la question E2.4 concernant des demandes de reconnaissances complémentaires à effectuer dans la série des Vosges, les exigences E1 de ce domaine sont satisfaites.

Etat d'avancement des compléments E1

N° Do	REGROUPEMENT DES EXIGENCES E1	EXIGENCES DE BASE	ÉTAT DE LA SITUATION
5.	<i>BASES DE HALLE / GEOTECHNIQUE</i>	E5.1: Aménagement global du site de déconstruction	Un rapport global provisoire sur toute cette problématique a été remis à l'OEPN le 24 mars 06. Sur cette base, le Canton a validé le concept général des infrastructures et du principe de déconstruction le 20 avril 06. L'exigence E5.1 a ainsi été validée, mais des pts importants ont été reportés sur les domaines thématiques: air, eaux, protection des travailleurs et de la population (domaines 7, 6, 11 et 12)
	<i>AMENAGEMENT SITE DE DECONSTRUCTION, CONCEPTION DES HALLES</i>	E5.1: Aménagement global du site de déconstruction	
7.	<i>EMISSION DES GAZ VENTILATION ET TRAITEMENT DE L'AIR</i>	E7.1: Gestion des effluents gazeux E7.2: Ventilation et traitement de l'air	La problématique de la gestion de l'air n'est pas encore résolue. Des études complémentaires ont été menées par bci. Une proposition sera présentée aux Autorités le 5 mai prochain par la bci et ses mandataires des consortiums.
9.	<i>PROJET DESORPTION THERMIQUE</i>	E9.1: Projet de désorption thermique	La décision d'implantation de l'installation n'est pas encore prise.

Etat d'avancement des compléments E1

N° Do	REGROUPEMENT DES EXIGENCES E1	EXIGENCES DE BASE	ETAT DE LA SITUATION
10.	<i>TRANSPORT ET EXPORTATION DES DECHETS</i>	E10.1: Conditions pour transports E10.1: Conditions pour exportations	Les conditions d'exportation, ainsi que la validation et les homologations des conteneurs, ont été discutées avec l'OFEV. Les déchets ont été attribués à la classe 19.02.04S.
11.	<i>SANTE & SECURITE AU TRAVAIL</i>	E11.2: Processus E11.3: Organisation des travaux E11.4: Analyse risques succincte	La préparation des dossiers sur la sécurité des travailleurs fait actuellement l'objet d'un suivi. Les séances initiales ont eu lieu les 31 mars et 11 avril, Des séances sont encore prévues les 28 avril, 3 mai et 5 mai.
12.	<i>ENVIRONNEMENT, FORET ET SANTE PUBLIQUE</i>	E12.1: Cahier charges Notice Impact E12.3: Analyse risques succincte OPAM E12.5: Projet défrichement	Le cahier des charges de la NIE a été discuté avec la bci et fait l'objet de dernières adaptations. Les travaux de réalisation de l'étude sont en cours. Le projet de défrichement est en cours d'acceptation par FOR et OFEV. L'analyse de risques succincte OPAM va être présentée très prochainement (5 mai)
13.	<i>PLAN QES</i>	E13.1: Plan QES E13.5: documentation phase pilote	Le plan QES est en préparation D'entente entre autorités RCJU et bci, l'exigence E13.5 sera traitée avec les E2.

Programme d'avancement des compléments E2 (partiel, pour exemple)

Regroupement Exigences E2	Exigences de base	N° des E2	Degrés de priorité		
			UR	PS	PC
HYDROGEOLOGIE	Écoulements dans les Argiles bigarrées	E2.2			X
	- Vérification barrières hydrauliques	E2.6		X	
	- Surveillance eaux souterraines	E2.7		X	
	- Augmentation barrière hydraulique	E2.8			X
VOIES DE COMMUNICATION	- Var. accès routiers et ferroviaire	E4.1	X		
	- Prévision trafic routier et ferroviaire	E4.2	X		
GESTION DES EAUX	- Prélèvement d'eau	E6.1			X
	- Qualité eaux industrielles	E6.2		X	
	- Système épuration	E6.3		X	
	- Surveillance des eaux sur site	E6.4			X
DECONSTRUCTION ET GESTION DES DECHETS	- Excavations	E8.1			X
	- Tri à l'excavation	E8.2			X
	- Transport interne	E8.3			X
	- Conditionnement	E8.4			X
	- Stockage des containers.	E8.5			X
SANTE & SECURITE AU TRAVAIL	- Analyse risques détaillée	E11.5			X
	Système de gestion santé & sécurité au travail	E11.6			X
	- Approbation des plans	E11.7			X
ENVIRONNEMENT, FORET ET SANTE PUBLIQUE	- NIE + OPAM	E12.2		X	
	- Etude de risques : OPAM	E12.4			X
	- Dossier de demande de défrichement	E12.6	X		

LEGENDE : UR = urgent – PS = plan spécial – PC = permis de construire