

LA DÉFENSE



UTE EVERE

Rapport annuel environnemental

2014

Rédigé par Alessandra VICENZI, MCED-A



Table des matières

Table des matières	1
0. Liste des annexes	4
1. Liste des abréviations	5
2. Caractéristiques détaillées de l'Unité technique environnementale	7
a. Données personnel UTE:	7
b. Données d'identification de l'UTE	8
1) Référence complète au tableau organique (OT) et numéro d'organisme (NUORG) de l'unité administrative de l'UTE	8
2) Quartiers (NUQUA incl) avec adresses militaire et civile, superficie, modifications éventuelles ayant eu lieu durant l'année	8
3) Par quartier, les unités appuyées par l'UTE	9
4) Participation à des rôles de permanence, de garde ou autres activités similaires par le Pers UTE	11
3. Description par unité/organisme appuyé	12
a. Généralités	12
1) Mission de l'unité	12
2) Projets principaux de l'unité en rapport avec l'environnement et le développement durable.	14
3) Engagements/Déclaration de politique environnementale.	14
4) Synthèse de la dernière inspection environnementale réalisée par l'ACOS WB	14
5) Activités environnementales dans le cadre de l'Armée-Nation	14
6) Prestations effectuées dans le cadre de ou participation à des événements environnementaux, organisés par des administrations civiles et relations avec celles-ci	14
7) Visites aux installations présentant un intérêt environnemental	14
8) Articles de presse	14
9) Publications dans revues d'unité ou autres	14
10) Concessions et permis d'environnement civils s'y rapportant	14
11) Accords conclus au niveau local par l'unité (communes, etc.)	15
b. Monitoring et mesures par quartier	15
1) Contrôles périodiques	15
2) Consommation d'eau	16
3) Consommation électrique	18
4) Consommation mazout et gaz	19
5) Eaux usées	22
6) Air	22
7) Sol	23
8) Déchets	24
9) Bruit NIHIL	25
10) Mobilité : pas de changement par rapport à la situation 2013	25
c. Evaluation de la conformité	25
1) Permis d'environnement :	25
2) Législation, application : pas de changement à la situation de 2013	25
d. Incidents	25
1) Nature des incidents et actions prises	25
2) Etudes effectuées des incidents et des propositions émises en prévention des calamités/incidents	26
e. Inspections environnementales et audits environnementaux internes	26
f. Description des réalisations principales concernant la gestion de la nature	26
4. Plan d'actions de l'UTE	27

5. Description des activités de l'ute pendant l'année 2014 dans le cadre de l'application de la ref 3	27
a. Planning de la politique environnementale	27
1) Analyse de risques, plans d'actions et objectifs	27
2) Législation et réglementation	27
b. Exécution de la politique environnementale	27
1) Moyens, répartition des tâches et compétences	27
2) Capacité, training et conscientisation	27
3) Communication, participation et consultation	28
4) Documentation	29
5) Contrôle des processus	29
6) Etre prêt et réagir aux situations d'urgence	29
6. Environnement et développement durable	30
a. Une description de l'avancement des actions dans le cadre de l'exécution des plans fédéraux développement durable, ou autres initiatives de développement durable	30
b. Initiatives environnementales relevantes	30
7. Conclusion générale du travail de l'UTE pendant l'année 2014	31
8. Annexes	32

0. Liste des annexes

Annexe	Titre
A	Plan d'actions annuel environnemental UTE Evere 2014
B	Déclaration de politique environnementale du QRE
C	Plan de remédiation suite à une inspection environnementale – DG Com
D	Plan de remédiation suite à une inspection environnementale – ACOS IS




1. Liste des abréviations

1CRI	Centre régional pour l'infrastructure 1
AC-L	Audit de conformité local
ACOS IS	Département d'état-major renseignement et sécurité
ACOS O&T	Département d'état-major opérations et entraînement
ACOS Strat	Département d'état-major stratégie
ACOS WB	Département d'état-major well being
ACOS WB-I	Département d'état-major well being – Division inspection
ACOS WB-SLPPT-AMT Evere	Médecine du travail – Cel d'Evere
Ant	Antenne
Bn QG EM Def - QRE	Bataillon quartier général état-major de la Défense – Quartier Reine Elisabeth
BTV	Technisch Bureau Verbrugghen
CA-L	Locale compliance audit
CaRe	Campus Renaissance
CCS	Cellule de Coordination et de Sécurité
CEMR/C	Conseiller en Environnement
CHOD	Chief of Defence
CID Mat	Centre pour l'identification et la documentation du matériel
CND / CRE / QRE	Cercle national de la Défense – Club Reine Elisabeth – Quartier Reine Elisabeth
COMOPSAIR	Composante air
COMOPSLAND	Composante terre
COMOPSMED	Composante médicale
COMOPSSNAV	Composante marine
DG BUDFIN	Direction générale budget et finances
DG Com	Direction générale communication
DG JM	Direction générale appui juridique et médiation
DG HRA/N/Arch	Direction générale ressources humaines – archives
DG MR	Direction générale ressources matérielles
DG MR C&I	Direction générale ressources matérielles – Division CIS et infrastructure
DG MR MP	Direction générale ressources matérielles – Division procurement
DG MR Sys	Direction générale ressources matérielles – Division systems
EMI	Elément médical d'intervention
ERM-DSA	Ecole Royale Militaire- Direction de l'Appui
ERM-DEAO Dir	Ecole Royale Militaire- Direction de l'Enseignement Académique
ERM-DEAO Bibl	Ecole Royale Militaire- Direction de l'Enseignement Académique Bibliothèque
ERM-DFBO	Ecole Royale Militaire- Direction de la Formation de Base
ERM-Def Col Dir	Ecole Royale Militaire- Defense College Direction
GIS	Geografisch Informatie Systeem
GSM	Global System for Mobile Communications
IAD	Audit interne de la Défense
ILSB	Intercommunaal Laboratorium voor Scheikunde en Bacteriologie
ILE	Inspection du travail et de l'environnement
IPS	Mise en place
MR-Mgt/R/Env	Material Resources – Management/Risk Assessment and Environment
MP Gp	Military Police Group
MTE	Milieu Technische Eenheid
NV TEM	NV Technical Equipment Maintenance
QRE	Quartier Reine Elisabeth
RBC	Région de Bruxelles-Capitale

SH	Séparateur d'hydrocarbure
SLPPT	Service local pour la prévention et la protection du travail
UTB Det Evere	Unité de transport Bruxelles – Détachement Evere
UTE	Unité technique environnementale
UTM	Universal Transverse Mercator
UTMS	Universal Telecommunications Mobile System

2. Caractéristiques détaillées de l'Unité technique environnementale

a. Données personnel UTE:

	UTE EVERE	UTE EVERE	UTE EVERE Antenne BRUXELLES
Pers	Mme Alessandra VICENZI Attaché 	Cdt Marino DI FEBBO 	Adjt Michel MEULEPAS 
MCED	Coord en environnement Niveau A	Coord en environnement Niveau A – en Fmn	Coord en environnement Niveau A – en Fmn
Mise en place UTE	24 Oct 11	03 Nov 14	13 Oct 14
Coordonnées	Quartier Reine Elisabeth Bloc 9, loc 1.13 Tel: 02-701 38 93 Fax: 02-701 47 09 Alessandra.vicenzi@mil.be e of +Env/MTE-UTE Evere	Quartier Reine Elisabeth Bloc 9, loc 1.13 Tel: 02-701 38 93 Fax: 02-701 47 09 marino.difebbo@mil.be of +Env/MTE-UTE Evere	Campus Renaissance Bloc L1 / Etage 03 / loc. 3308 Tel : 9-2428-6227 michel.meulepas@mil.be
Heures de Fmn suivies durant l'année	17h	250h Début Fmn MCED-A	96 h Début Fmn MCED-B
Spécialisations	Communication / Bilan carbone©	NIHIL	NIHIL
Divers	NIHIL	NIHIL	NIHIL
Prestations Pers réserve	NIHIL	NIHIL	NIHIL

b. Données d'identification de l'UTE

1) Référence complète au tableau organique (OT) et numéro d'organisme (NUORG) de l'unité administrative de l'UTE

	UTE EVERE	UTE EVERE Ant BRUXELLES
Ref UTE	TO: Bn QG EM Def - QRE NUORG: J40900 Nr Post 1014 http://intranet.mil.intra/sites/Pers/org/OT/j40900_n.pdf	TO: Bn QG EM Def - QRE NUORG: J40900 Nr Post 1565 http://intranet.mil.intra/sites/Pers/org/OT/j40900_n.pdf
Sit Website	http://units.mil.intra/sites/Evere/Environment/Pages/Default.aspx	NIHIL
Niv C	QRE : (10 – 10 – 10) (9) CHOD : (1 – 1 – 1) IAD : (1 – 1 – 1) DG Com : (1 – 1 – 1) ACOS Strat : (1 – 1 – 1) ACOS IS : (1 – 0 – 0) COMOPSLAND : (1 – 1 – 1) COMOPSAIR : (0 – 2 – 2) 1RCI : (1 – 1 – 1) Gp MP : (1 – 0 – 0) Bn HK Def St - KKE : (1 – 1 – 0) BU Def : (1 – 1 – 1)	Campus Renaissance (7-3-3) ERM-DSA (1-1-1) ERM-DEAO Dir (1-1-1) ERM-Comdo (1-0-0) ERM-DFBO (1-0-0) ERM-HOIC (1-0-0) ERM-ASEA (1-0-0) ERM-Def Col Dir (1-1-1) Qu Lambermont (2-2-2) CHOD (1-1-1) Cab MOD (1-1-1) Qu Carmélites (1-1-1) Club Prince Albert (1-0-0)

2) Quartiers (NUQUA incl) avec adresses militaire et civile, superficie, modifications éventuelles ayant eu lieu durant l'année

Endroits (NUQUA)	Adresse militaire	Adresse civile	Superficie M ²	Modifications récentes/remarques
Quartier Reine Elisabeth (21006C)	SDS PP02	Rue d'Evere n°1 1140 Evere	591.584 132.000	Superficie totale Bâti
Quartier Carmélites BRUXELLES (21004D)	SDS E70 (956328)	Rue des Carmélites 20 1000 Bruxelles	4564,06	Dont : 1295 m ² parking
Résidence Avenue Louise BRUXELLES (21004E)	SDS E70 (966302)	Avenue Louise 511 1050 Bruxelles	1006,54	Bâti + parking
Résidence Avenue Legrand BRUSSEL (21004G)	SDS E70 (965302)	Avenue Legrand 17 1050 Bruxelles	685,11	Bâti + parking
Quartier Musée royal de l'armée BRUXELLES (21004S)	SDS E70 (981321)	Parc du Cinquantenaire 3 1000 Bruxelles	43531,77	Hors domaine de la Défense
Quartier Lambermont	SDS E70	Rue Lambermont	2342,89	Bâti + parking

BRUXELLES (21004W)	(961333)	4-6-8 1000 Bruxelles		
Quartier IGN BRUXELLES (21009B)	SDS E70 (968305)	Abbaye de la Cambre 13 1050 Bruxelles	25265,26	Dont: 4100 m ² parking
Campus Renaissance BRUXELLES (21004Q)	SDS E70 (980335)	Rue Hobbema 8 1040 Bruxelles	53043,07	Dont: 6230 m ² parking
Maison militaire du Roi BRUXELLES (21004C)	SDS E70 (960330)	Rue Ducale 2 1000 Bruxelles		Hors domaines de la Défense Pas de données
BE Part EUMS BRUXELLES	SDS E70 (979337)	Avenue de Cortenbergh 150 1040 Bruxelles		
Parlement BRUXELLES	SDS E70 (961336)	Rue de la Loi 8 1000 Bruxelles		
Centre de sécurité nationale BRUXELLES	SDS E70 (962336)	Rue Ducale 53 1000 Bruxelles		
Représentation militaire permanente de la Belgique auprès du Comité militaire de l'Union européenne BRUXELLES	SDS E70 (965335)	Rue de la Loi 83/85 1040 Bruxelles		

3) Par quartier, les unités appuyées par l'UTE

Quartier	N° Org Unités	Dépendance hiérarchique	Remarques
Quartier Reine Elisabeth 1140 Evere	CHOD J10350	MOD	Chef de la Défense
	COMOPSAIR J30200	ACOS Ops&Trg	Composante Air
	COMOPSLAND J30100	ACOS Ops&Trg	Composante Terre
	COMOPSMED J30400	ACOS Ops&Trg	Composante Médicale
	COMOPSNV J30350	ACOS Ops&Trg	Composante Marine
	ACOS IS	CHOD	Département d'état-major Renseignement et sécurité
	ACOS Ops&Trg J30001	CHOD	Département d'état-major Opérations et entraînement
	ACOS STRAT J12100	CHOD	Département d'état-major Stratégie
	DG BUDFIN J50100	CHOD	Direction générale Budget et finances
	DG COM J17100	CHOD	Direction générale Communication
	DG JM J14100	CHOD	Direction générale Appui juridique et médiation
	DG MR J40000	CHOD	Direction générale Ressources matérielles
	IAD J10250	CHOD	Audit interne de la Défense
	DG MR Sys J40020	DG MR	Direction générale Ressources matérielles – division systems
	DG MR C&I J40055	DG MR	Direction générale Ressources matérielles – division CIS & infrastructure
	DG MR MP J40030	DG MR	Direction générale Ressources matérielles – division procurement
	1 RCI J40600	DG MR C&I	Centre régional pour l'infrastructure 1
	CID MAT	DG MR Sys	Centre d'identification et de documentation du matériel

	J40450		
	MP Gp J31800	COMOPSLAND	Military Police Group
	PMT HQ NATO	DG MR	
	BU Def J16200	ERM	Bibliothèque universitaire de la Défense
	CC CIS OPS C3 Syst – Dept Geographical Services	CC V&C	
	CND / CRE / KKE J50110	DG BUDFIN	Cercle national de la Défense – Club Reine Elisabeth
	HRA/E/N/Arch J11500	DG HR	
	TEB Det EVERE J31831	MCG	Unité Transport Bruxelles - Détachement Evere
	ACOS WB – SLPPT – AMT Evere J15200	ACOS WB	Médecine de travail
	4EMI J34340	4EMI	Elément médical d'intervention 4 – Dentisterie Evere
	Bn HK Def St – KKE J40900	DG MR C&I	Bataillon Quartier général Etat-Major de la Défense – Quartier Reine Elisabeth
	FINABEL I16020		Secrétariat permanent
	Activa	Bn QG EM Def - QRE	(1)
	Veolia	TSS Infra - Evere	(1)
	Concessions	1 CRI - Evere	(1)
Rue Ducale 53 1000 Bruxelles	CNVV J-12100	ACOS Strat	Département d'état-major Stratégie – Commission nationale pour les questions relatives à la Défense (1)
Rue de la Loi 83/85 1040 Bruxelles	BELEU I-13100	EU	Représentation militaire permanente auprès du Comité militaire de l'Union européenne (1)
Qu Carmélites 21004D	Club Prince Albert J-50110.	CND	Cercle National Défense Direction et Club Prince Albert
	HRE J-11150	DG HR	Division Coordination et évaluation
	Comd Mil RBC J-35600	ACOS Ops&Trg	Commandement militaire de la Région de Bruxelles- Capitale (1)
Qu Avenue Louise 21004 E	Res Louise J-50110	CND	Résidence Avenue Louise
Avenue Legrand 17 1050 BRUXELLES 21004G	Res CHOD	CND	Résidence CHOD (2)
Avenue de Cortenbergh 150 1040 ruxelles	BE Part EUMS I-13200		Belgian Participation in European Union Military Staff (1)
Qu La Cambre 21009B	IGN		Institut géographique national (1)
Parc du Cinquantenaire 3 1000 Bruxelles 21004S	MRA J-16500	MOD	Musée royal de l'Armée (1)
Qu Lambermont 21004W	MOD J-10200		Ministère de la Défense

Qu Lambermont	CHOD J-10350	MOD	Chef de la Défense
Parlement Bruxelles	DMPDN J-31860		Détachement militaire du Palais de la Nation (1)
Rue Ducale 2 1000 Bruxelles	MMR J10100-		Maison militaire du Roi (1)
Campus Renaissance 21004Q	ERM J-16200	DG Fmn	Ecole royale militaire
	SEDEE St&Det Heverlee Labo ERM		(2)
	DG Fmn J-16100	DG Fmn	Direction générale de la Formation
	4 EMI- CMR ERM J-34150	4 EMI	Element médical d'intervention 4 – Centre médical régional Ecole royale militaire
	IRSD J16300	DG Fmn	Institut Royal Supérieur de Défense
	UTE EVERE Antenne Bruxelles J40900	Bn QG EM Def – QRE	Unité technique environnementale Evere Antenne Bruxelles
(3)	IC Brussel J11200	HRP	Centre d'information de Bruxelles
	SLPPT N° 7 ETTERBEEK	ACOS WB	Service local de prévention et de protection du travail
	Activa	ERM	(1)
	SA TEM	TSS Infra - Evere	(1)
	Concessions	1 RCI - Evere	(1)

(1) L'UTE n'a pas de compétence directe sur ces entités

(2) Présence non-permanente, travail en collaboration avec le département chimie de l'ERM

(3) IC Bruxelles est située sur le site du CaRe, mais dispose d'une entrée séparée située Avenue de Cortenbergh 125 à 1000 Bruxelles

4) Participation à des rôles de permanence, de garde ou autres activités similaires par le Pers UTE

a) UTE EVERE :

NIHIL

b) UTE EVERE Antenne BRUSSEL :

21-22/11/14 : WE rattrapage Elsenborn (Fmn Mil) pour élève de 1ère année (encadrement).

3. Description par unité/organisme appuyé

a. Généralités

1) Mission de l'unité

a) Missions principales de l'unité et aspects et risques environnementaux

Unités	Missions principales et aspects et risques environnementaux
Chef de la Défense	- NIHIL
Composante Air	- NIHIL
Composante Terre	- NIHIL
Composante Médicale	- NIHIL
Composante Marine	- NIHIL
Département d'état-major Renseignement et sécurité	- Antenne HELIOS - Développement photo - Produits dangereux - Garage/entretien Veh
Département d'état-major Opérations et entraînement	- NIHIL
Département d'état-major Stratégie	- NIHIL
Direction générale Budget et finances	- Archives
Direction générale Communication	- Développement photo - Produits dangereux - Imprimerie
Direction générale Appui juridique et médiation	- Archives
Direction générale Ressources matérielles	- NIHIL
Audit interne de la Défense	- NIHIL
Direction générale Ressources matérielles – division systems	- NIHIL
Direction générale Ressources matérielles – division CIS & infrastructure	- NIHIL
Direction générale Ressources matérielles – division procurement	- Archives
Centre régional pour l'infrastructure 1	- NIHIL
Centre pour la documentation et l'identification du matériel	- Archives
Military Police Group	- Veh
FINABEL	- NIHIL
Bibliothèque universitaire de la Défense	- NIHIL
PMT HQ NATO	- NIHIL
Cercle national de la Défense – Club Reine Elisabeth Veolia (2)	- Produits dangereux - Contrat maintenance
HRA/E/N/Arch	- NIHIL
Unité Transport Bruxelles - Détachement Evere	- Veh - Produits dangereux - Entretien Veh - Sta Pol
Médecine du travail	- Stockage et transport déchets médicaux
Elément médical d'intervention 4 – Dentisterie Evere	- Stockage et transport déchets médicaux - Séparateurs d'amalgames
Bataillon Quartier général Etat- Major de la Défense – Quartier	- Parc à déchets - Veh

reine Elisabeth SA Activa (3)	- Contrat maintenance pour toutes les installations techniques du Qu - Entretien et nettoyage de l'infrastructure
Ecole royale militaire SA TEM (1) SA Activa (3)	- Produits dangereux - Laboratoires (Chimie, Mécanique, Physique,...) - Parc à déchets - Veh - Contrat Maint des installations techniques du Qu - Entretien et nettoyage de l'infrastructure
SEDEE Labo ERM	- Utilisation des services et de l'infrastructure du département de chimie de l'ERM
IRSD	- NIHIL
IC Bruxelles	- NIHIL
DG Fmn	- NIHIL
4 EMI – CMR ERM	- Stockage et transport déchets médicaux - Gaz oxident
Représentation militaire permanente auprès du Comité militaire de l'Union européenne	- NIHIL
Belgian Participation in European Union Military Staff	- NIHIL
Commission nationale pour les questions relatives à la Défense	- NIHIL
Détachement militaire au Palais de la Nation	- NIHIL
Maison militaire du Roi	- NIHIL
Commandement militaire de la Région de Bruxelles-Capitale	- Gestion de certains domaines militaires - Déchets et produits dangereux - Veh
Ministère de la Défense Veolia (2)	- Veh - Distribution de carburant (pompe enlevée mais présence de la citerne, sans permis) - Contrat Maint des installations techniques du Qu
Club Prince Albert Veolia (2)	- Veh - Produits dangereux - Hottes cuisines - Contrat Maint des installations techniques du Qu
Résidence Avenue Louise Veolia (2)	- Vu la situation, peut engendrer, dans certains cas rares, du bruit - Hottes cuisines - Contrat Maint des installations techniques du Qu
Résidence Avenue Legrand	- NIHIL
Musée royal de l'Armée	- Entretien du patrimoine
Concessions	- NIHIL
<p>(1) La SA TEM est contractuellement responsable pour l'entretien et la maintenance des installations techniques au niveau Qu.</p> <p>(2) Veolia est contractuellement responsable pour l'entretien et la maintenance des installations techniques au niveau Qu.</p> <p>(3) Activa est contractuellement responsable pour l'entretien et le nettoyage de l'infrastructure.</p>	

b) Aperçu des principales installations non-classées:

UTE Evere Antenne Bruxelles :

Le stockage temporaire de déchets (même non-dangereux) a lieu au sein du Campus Renaissance, du Quartier Carmélites et du Qu Lambermont.

c) Process

NIHIL

- d) Propositions relatives au besoin d'instructions spécifiques / informations sur certains process:
NIHIL

2) Projets principaux de l'unité en rapport avec l'environnement et le développement durable.

UTE Evere : création de talus fleuris avec la terre excavée lors de la création de la piste finlandaise au QRE en 2013.

3) Engagements/Déclaration de politique environnementale.

UTE Evere : la Déclaration de politique environnementale du QRE a été signée en 2013 par le Comd Qu et les chefs de corps des unités installées au QRE. En 2014, cette déclaration a été diffusée par le biais de l'intranet.

4) Synthèse de la dernière inspection environnementale réalisée par l'ACOS WB

UTE Evere : En 2014, le QRE a subi 3 inspections environnementales auprès de l'UTB, de l'ACOS IS et de la DG Com. Voici, par unité, une synthèse.

UTB : ILE attire l'attention sur l'encuvement des citernes de la Sta Pol qui est non-conforme ainsi que sur diverses rubriques manquantes au permis d'environnement.

ACOS IS : ILE attire l'attention sur divers manquements dans la gestion des produits dangereux et sur l'absence d'une diffusion du rapport annuel de l'UTE Evere auprès du Chef de corps.

DG Com : ILE attire l'attention sur une très grave non-conformité, le rejet des eaux usées de la machine LUXEL d'impression des plaques offset dans le sol.

5) Activités environnementales dans le cadre de l'Armée-Nation :

NIHIL

6) Prestations effectuées dans le cadre de ou participation à des événements environnementaux, organisés par des administrations civiles et relations avec celles-ci.

UTE Evere : Participation à la conférence « Ensemble vers 2050 | Des partenariats pour un développement durable », organisée par plusieurs départements fédéraux.

7) Visites aux installations présentant un intérêt environnemental :

NIHIL

8) Articles de presse :

NIHIL

9) Publications dans revues d'unité ou autres:

NIHIL

10) Concessions et permis d'environnement civils s'y rapportant :

Pas de changement par rapport à la situation 2013

11) Accords conclus au niveau local par l'unité (communes, etc.)

NIHIL

b. Monitoring et mesures par quartier**1) Contrôles périodiques**

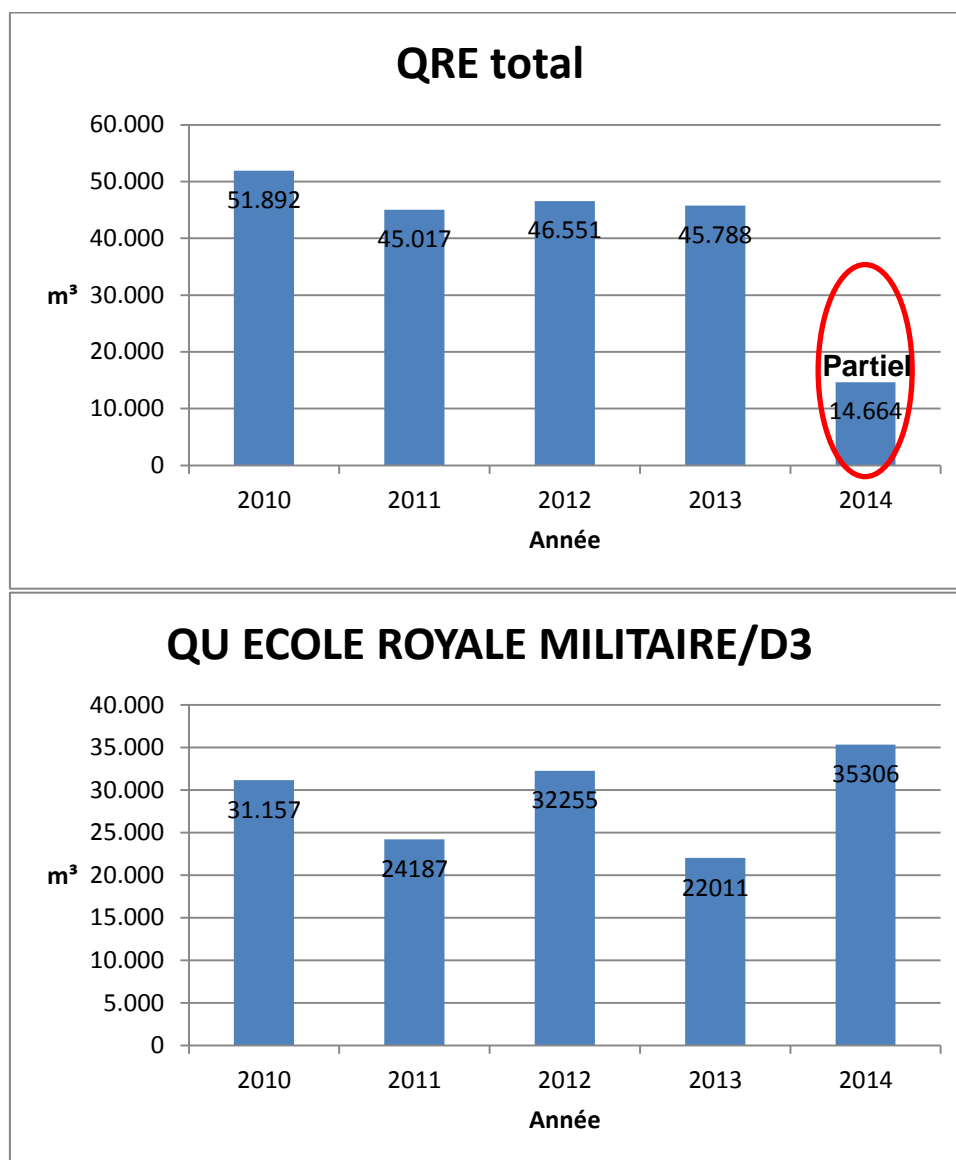
Le 2Ech Infra assure que ces contrôles ont été effectués en 2014, mais n'est en mesure de produire les attestations légalement obligatoires que pour quelques installations.

Sujet	Date	Entreprise	Quoi	OK / NOK
HT CaRe – bloc M	20/05/2014	BTV	Contrôle légal	NOK
HT CaRe – bloc L2	20/05/2014	BTV	Contrôle légal	OK
HT CaRe – bloc L1	20/05/2014	BTV	Contrôle légal	NOK
HT CaRe – bloc H	20/05/2014	BTV	Contrôle légal	NOK
HT CaRe – bloc E	20/05/2014	BTV	Contrôle légal	NOK
Bains de pieds piscine CaRe Hommes + Dames	27/10/2014	Brulabo(ILSB)	Taux chlore dans l'eau et les bains de pied (voir conditions d'exploitation des piscines)	OK

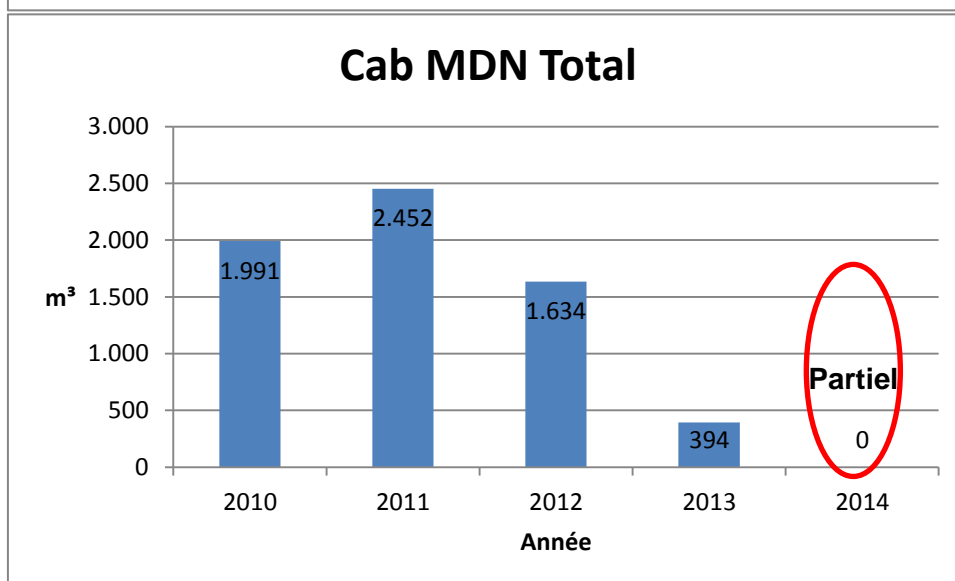
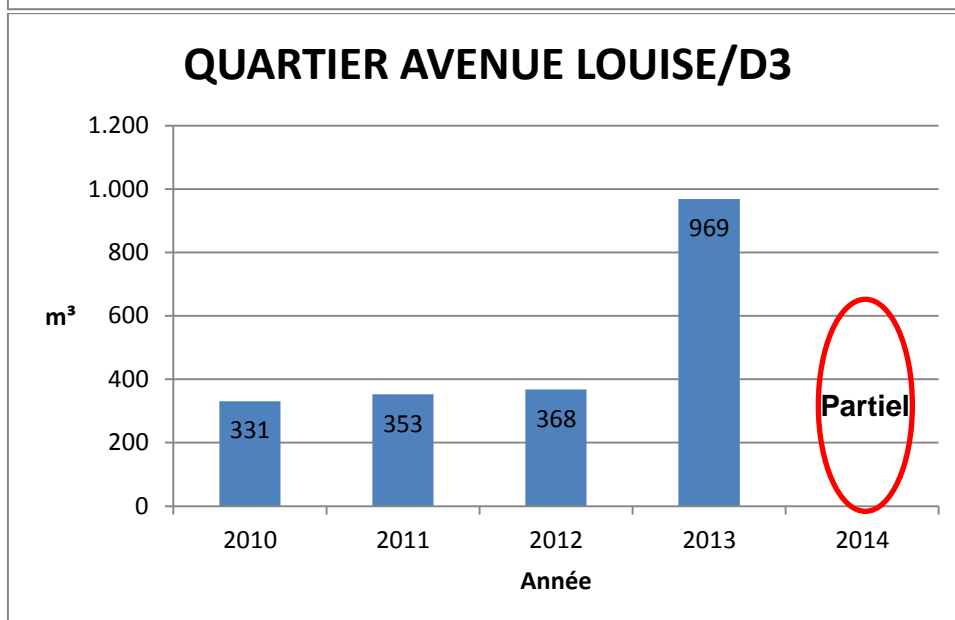
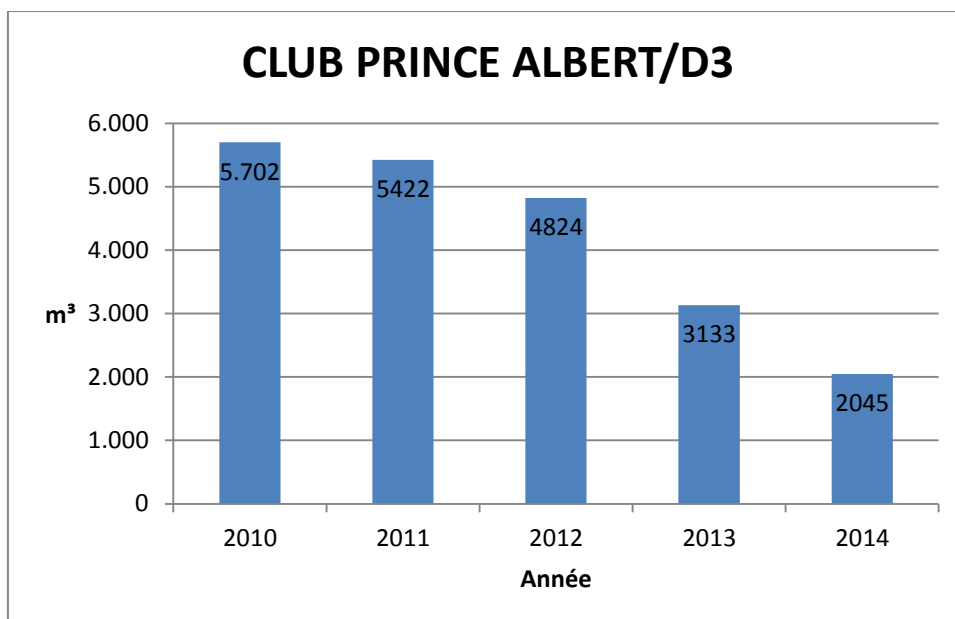
Situation adaptée

Sujet	Date	Entreprise	Quoi	OK / NOK
HT CaRe – bloc M	27/05/2015	BTV	Contrôle légal	OK
HT CaRe – bloc L2	27/05/2015	BTV	Contrôle légal	OK
HT CaRe – bloc L1	27/05/2015	BTV	Contrôle légal	OK
HT CaRe – bloc H	27/05/2015	BTV	Contrôle légal	OK
HT CaRe – bloc E	27/05/2015	BTV	Contrôle légal	OK
Bains de pieds piscine CaRe Hommes + Dames	27/10/2014	Brulabo(ILSB)	Taux chlore dans l'eau et les bains de pied (voir conditions d'exploitation des piscines)	OK

2) Consommation d'eau

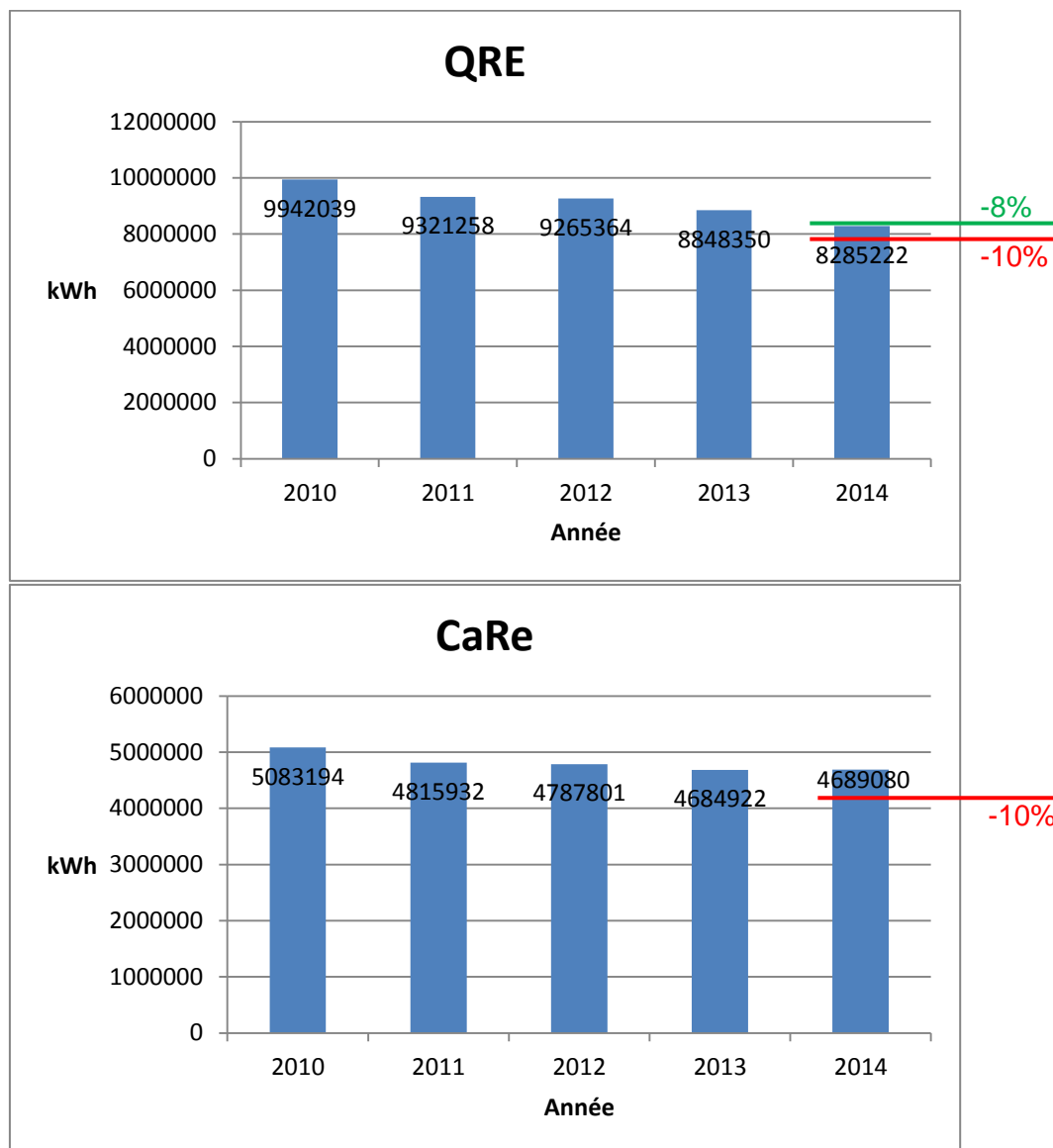


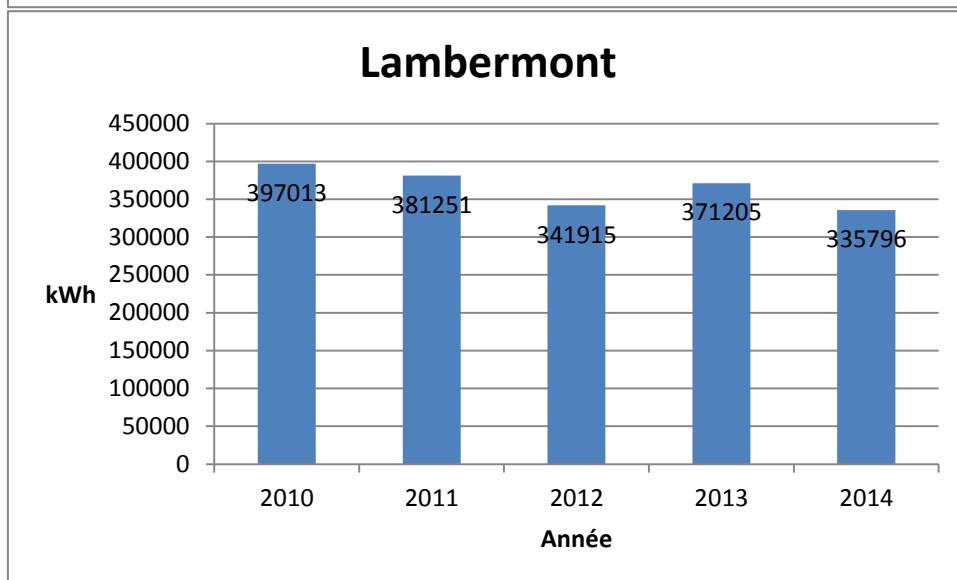
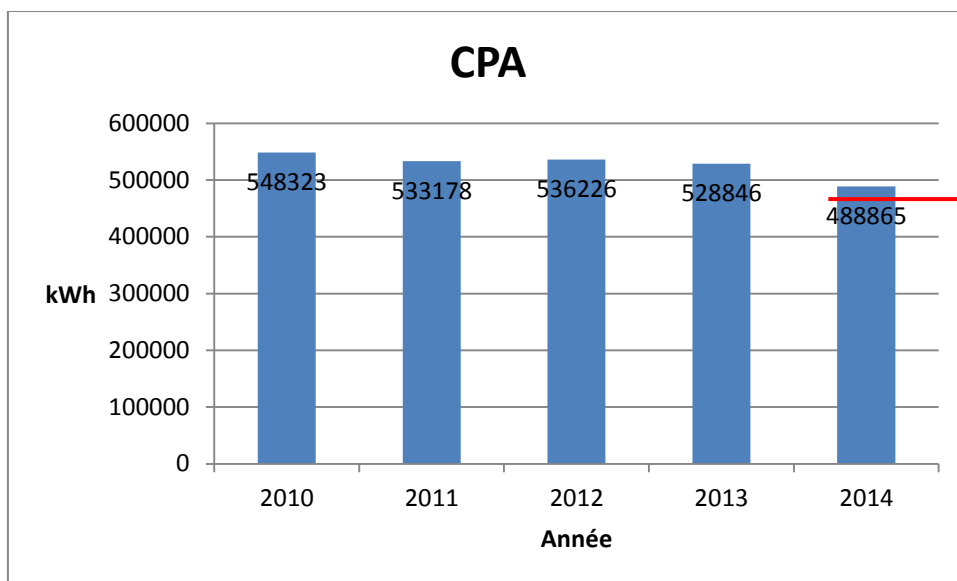
Il est à remarquer concernant la consommation d'eau au CaRe qu'elle dépasse les 30.000 m³ chaque fois que la piscine est vidée pour réparation/entretien, puis remplie. Les résultats négatifs concernant la qualité de l'eau fin 2014 et les actions de remédiation peuvent expliquer la très forte consommation.



3) Consommation électrique

Chiffres 2014 sont une projection (estimation de la consommation pour Nov-Dec).
 En **vert**, l'objectif de réduction de consommation atteint. En **rouge**, l'objectif de réduction visé.

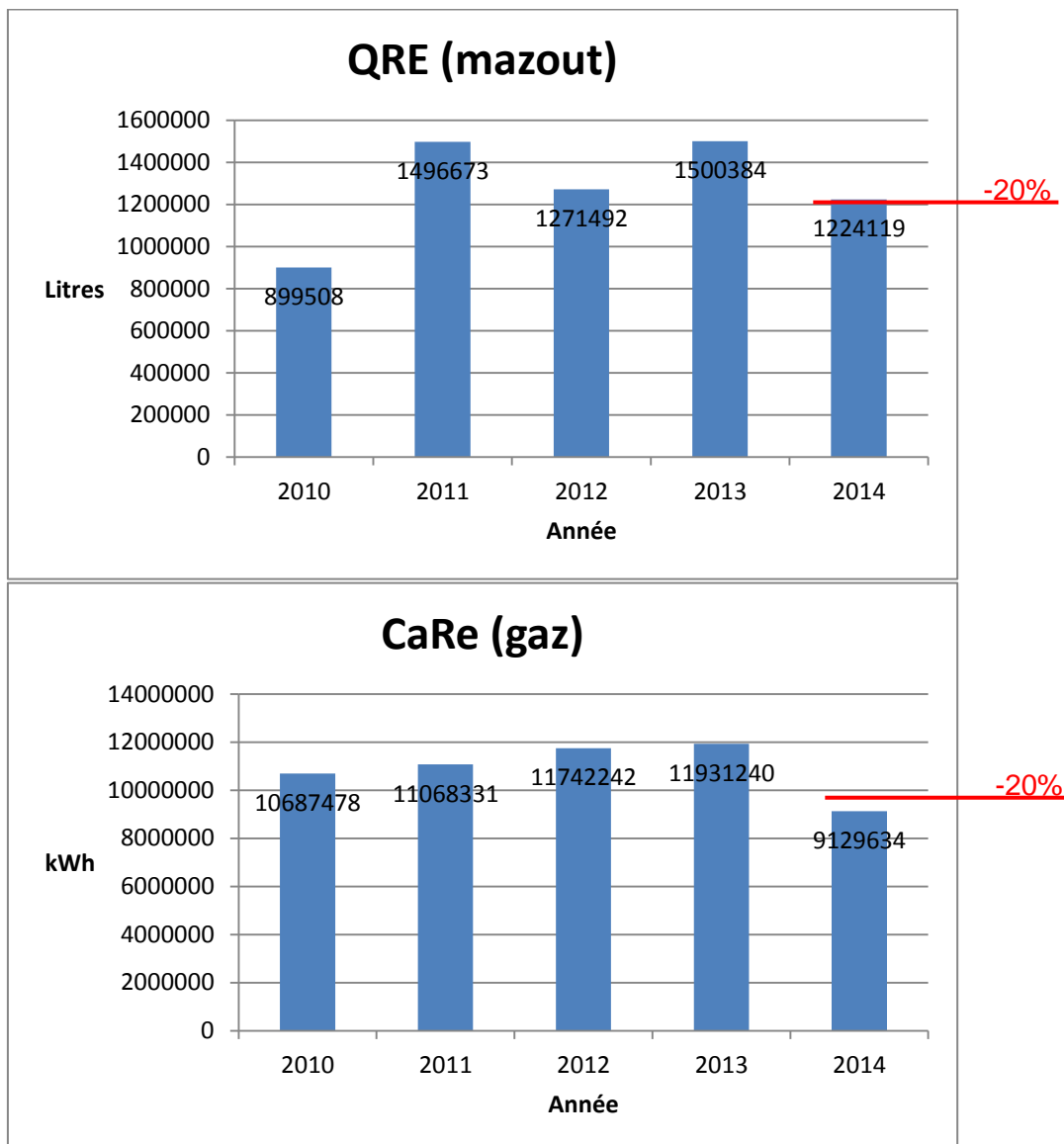


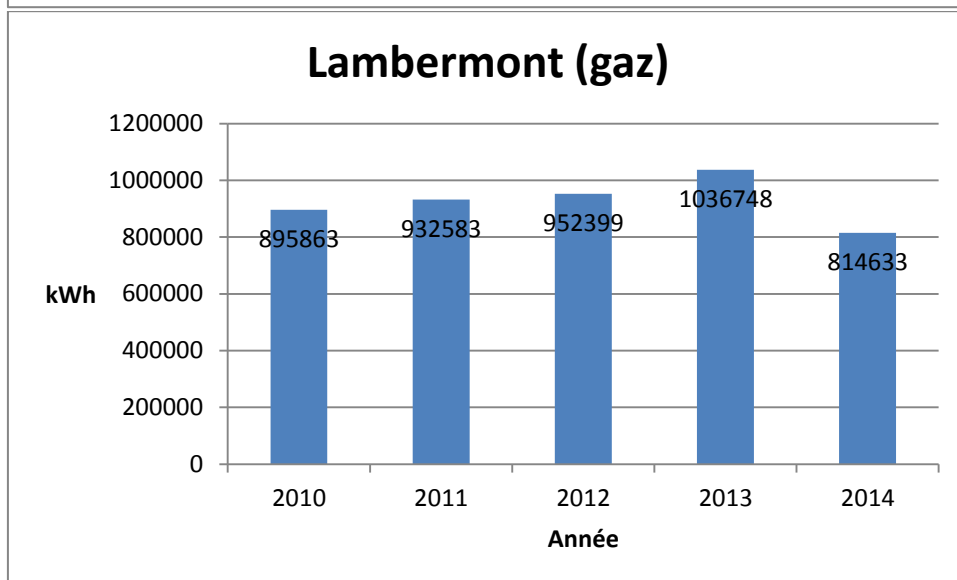
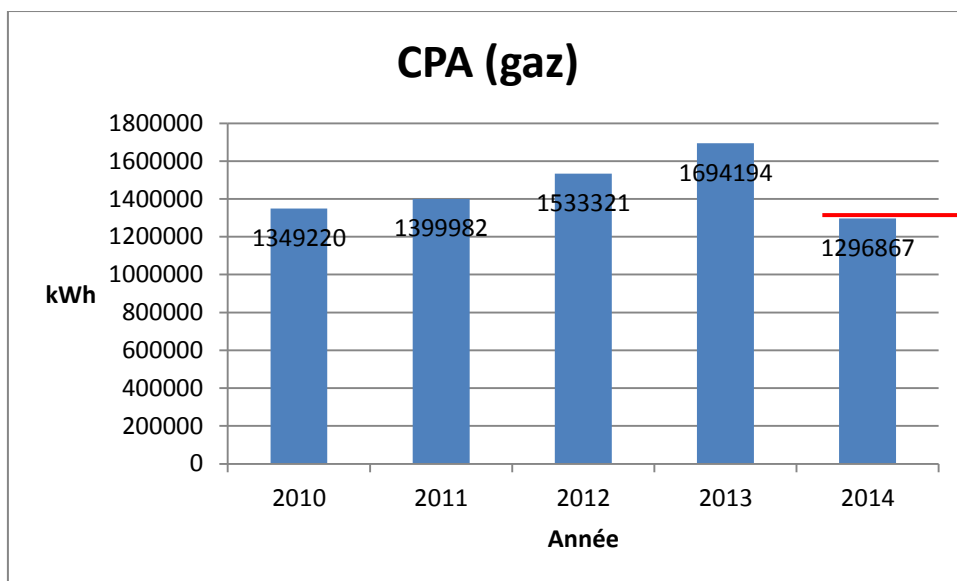


4) Consommation mazout et gaz

Pour consommation de gaz uniquement : chiffres 2014 sont une projection (estimation de la consommation pour Oct-Nov-Dec)

Tous les quartiers concernés ont réussi à diminuer leur consommation de près de 20% par rapport à 2013 en 2014.





5) Eaux usées

UTE Evere : il n'existe toujours aucun séparateur d'hydrocarbures pour les eaux usées émanant d'installations de lavage de véhicules, des garages, du parc à déchets et de l'encuvement des citernes du bloc 16 du QRE.

DG Com : les eaux usées de la machine d'impression de plaques offset LUXEL ne s'évacuent plus dans le sol. Elles sont récupérées dans des bidons et évacuées via le parc à déchets du QRE.

ACOS IS : les eaux usées de la machine d'impression photos sont aussi récupérées et évacuées via le parc à déchets, et donc non plus jetées par les égouts.

6) Air

Quartier Reine Elisabeth			
Point d'émission	Activité	Sortie	Dépassement de la norme
Chaufferies blocs 1, 2, 4, Meteo, 14 en 16	Chauffage	Gaz de combustion	Mesures non effectuées complètement en 2012
Groupes de ventilation	Ventilation des locaux		
Installations de refroidissement	Refroidissement des locaux ou chambres froides	Liquide de refroidissement	
Parking à ciel ouvert	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement, fuites d'huile/carburant	
Hottes cuisines blocs 4 et 13	Cuisine	Mélange avec éventuellement graisse de friture	
Système d'aération bloc 17	Imprimerie	Substances organiques volatiles	

Campus Renaissance			
Point d'émission	Activité	Sortie	Dépassement de la norme
Chaufferies des blocs M, H, L et E	Chauffage	Gaz de combustion	
Soudure, bloc H	Soudure	COV et métaux	
Hottes bloc H	Labo chimie	COV	
Armoires de sécurité	Stockage produits	COV	
Extraction générateurs de secours blocs L, K, H et R	Production électricité	Gaz de combustion	
Hottes bloc G	Labo Meca	COV	
Hotte machine coupe bloc K	Lime et coupe	COV	
Hottes parking souterrain bloc L	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement	
Groupes de ventilation	Ventilation bâtiments	COV	
Installations de réfrigération	Refroidissement bâtiments et vivres	COV	
Parking à ciel ouvert	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement	
Hottes bloc L	Cuisine	Mélange avec éventuellement graisse de friture	

Qu Carmélites (CPA)			
Point d'émission	Activité	Sortie	Dépassement de la norme
Chaufferie	Chauffage	Gaz de combustion	
Hottes cuisine	Cuisine	Mélange avec éventuellement graisse de friture	Plaintes récurrentes des riverains sur des odeurs de friture
Hotte séchoir industriel	Sécher	COV	
Parking à ciel ouvert	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement	

Qu Lambermont			
Point d'émission	Activité	Sortie	Dépassement de la norme
Chaufferie	Chauffage	Gaz de combustion	
Hottes cuisine	Cuisine	Mélange avec éventuellement graisse de friture	
Parking à ciel ouvert	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement	
Ventilation	Ventilation	COV	
Installation de réfrigération	Réfrigération	COV	

Qu Avenue Louise – Qu Avenue Legrand			
Point d'émission	Activité	Sortie	Dépassement de la norme
Chaufferie	Chauffage	Gaz de combustion	
Hottes cuisine	Cuisine	Mélange avec éventuellement graisse de friture	
Parking à ciel ouvert	Stationnement véhicules	Gaz d'échappement	
Installation de réfrigération	Réfrigération	COV	

7) Sol

UTE Evere : QRE

- Des prélèvements ont été effectués dans le QRE, côté Flandre en 2013. Les résultats sont arrivés fin 2014. Ils révèlent une pollution historique sur le site du parc à déchets, ancien emplacement de la StaPol. Une étude détaillée est en cours.
- En décembre 2014, le contrôle annuel des citernes du bloc 1 a révélé que celles-ci avaient une fuite. **Ce qui a déjà été réalisé fin Nov 15 ce sont la reconnaissance de l'état du sol, l'étude détaillée et l'étude de risque. (ceci se trouve dans le BRS). Tout ceci a été envoyé et approuvé par l'IBGE. Nous devons encore recevoir le projet d'assainissement limité, qui est commandé. Une fois ceci fait, ça devra encore être approuvé par IBGE et seulement alors nous pourrons planifier l'assainissement.**

DG Com :

Suite à l'écoulement des eaux de la LUXEL dans la pelouse, divers forages ont été effectués, mais aucune pollution du sol ou des eaux souterraines n'a été mise en évidence.

Qu Lambermont :

Une pollution historique du sol existe dans la cave qui abrite l'ancien moteur de générateur au n°8.

8) Déchets

Données 2014 sont de janvier à novembre.

QRE

Code EURAL	Type	Quantité (tonnes)				
		2010	2011	2012	2013	2014
060205*	Bases (autres) (> 5 l)					0,388
070104*	Autres solvants			0,856	2,992	0,671
150106	PMC		1,056	2,71	8,97	4,98
150110*	Emballages contenant des résidus de substances dangereuses		1,152	0,265	1,739	0,096
150202*	Absorbants et chiffons souillés	0,116	0,904	0,458	0,997	0,134
160213*	Equipement mis au rebut contenant des composants dangereux	1,418	3,256	0,901	9,275	5,84
160214	Equipement mis au rebut	5,286	13,238	6,303	1,955	0,226
170402	Plaques offset en aluminium	5,345	3,944	1,771	3,379	0,677
170904	Déchets de construction			10,62	9,94	12,76
200101	Papier/karton	106,625	197,572	100,9	287,797	121,24
200102	Verre		0,121		16,568	6,69
200121	Tubes fluorescents		0,975	0,396	0,528	0,178
200138	Bois	20,82	17,78	12,28	14,8	17,86
200201	Déchets biodégradables	55,26	101,38	38,28	56,95	40,74
200301	Déchets en mélange		163,62	100,68	312	118,52
200307	Encombrants					2,44

CaRe

Code EURAL	Type	Quantité (tonnes)	
		2013	2014
150106	PMC	1,95	5,85
170904	Déchets de construction		6,06
200101	Papier/carton	50,85	30,91
200102	Verre	3,8	5
200138	Bois		2,16
200301	Déchets en mélange	1111,8	26,27

Qu Avenue Louise

Code EURAL	Type	Quantités (tonnes)	
		2013	2014
150106	PMC	0	0,094
200101	Papier/carton	0,03	0,072
200102	Verre	0,52	0,768
200301	Déchets en mélange	7,2	0,238

Qu Carmélites – CPA

Code EURAL	Type	Quantités (tonnes)	
		2013	2014
150106	PMD	0,021	0,363
200101	Papier/carton	8,164	8,319
200102	Verre	9,242	13,088
200301	Déchets en mélange	182700	3,524

Qu Lambermont

Code EURAL	Type	Quantités (tonnes)	
		2013	2014
150106	PMD	0	0,396
200101	Papier/carton	11,73	5,23
200102	Verre	1,275	2,208
200301	Déchets en mélange	58,05	3,648

9) Bruit

NIHIL

10) Mobilité :

Le Facility Management du QRE a envoyé aux autorités bruxelloises le nouveau plan de mobilité du quartier.

c. Evaluation de la conformité

1) Permis d'environnement :

Pour l'UTE Evere, voici un résumé des activités concernant les permis :

Unité	Demande de permis	Permis émis par DG MR
ACOS IS	Oui (adaptation en cours)	oui
Bn QG EM Def – QRE Flandre	oui	Oui (adaptation reçue 13 Apr 15)
Bn QG EM Def – QRE RBC	oui	Non (Oui, des 21 Mai 15)
Bn QG EM Def – QRE RBC	oui	Oui (temporaire citernes B1)
DG Com Flandre	oui	Oui (adaptation reçue)
DG Com RBC	oui	oui
UTB – Det Evere	Oui (adaptation en cours)	oui
Club QRE	oui	oui

2) Législation, application :

Pas de changement à la situation de 2013

d. Incidents

1) Nature des incidents et actions prises

Mar 14 : perte de carburant par un véhicule s'étant arrêté sur le parking de l'entrée C. Cette perte n'ayant pas été signalée par le conducteur, elle a été découverte par une plainte d'odeur de mazout au bloc 13. Finalement, en suivant les vents dominants ce jour-là, et vu qu'aucune fuite n'était à déplorer au bloc 13 et ses environs, la garde a repéré une faible étendue de diesel (max 1 litre) sur le parking. Le temps que cette découverte se fasse, des pluies se sont abattues et aucune mesure pour collecter le diesel n'a été prise.

Dec 14 : suite au contrôle légal des citernes du QRE, une fuite est à déplorer sur les citernes du bloc 1. Des actions correctrices sont prises dès fin 2014 et mises en place au tout début de 2015 par l'installation de citernes temporaires par le FAU et la vidange des citernes abîmées.

2) Etudes effectuées des incidents et des propositions émises en prévention des calamités/incidents

NIHIL

e. Inspections environnementales et audits environnementaux internes

a) Synthèse des visites en unités/quartiers par UTE

En 2014, l'UTE Evere a visité quasiment toutes les unités du QRE, aussi bien celles disposant d'installations classées que celles n'en disposant pas. Lors des visites, l'accent a été mis sur les non-conformités et la diminution du nombre de frigos et d'appareils électriques dans les bureaux.

b) Synthèse du suivi et résultats des inspections environnementales de WB-I et audits environnementaux internes de MR-Mgt/R/Env

L'UTE Evere a subi un audit de la part de MR-Mgt/R/Env en date du 10 Dec 14. Les résultats étaient satisfaisants et aucune mesure corrective n'a dû être entreprise.

Trois unités du QRE ont subi une inspection de ILE en 2014 : DG Com, UTB et ACOS IS. On trouvera les mesures correctrices prévues par ces unités en Ann. C et D.

Le CPA a subi une inspection ILE en 2014. Le rapport n'a pas été transmis pour information par le commandant de quartier à l'UTE Evere Antenne Bruxelles.

f. Description des réalisations principales concernant la gestion de la nature :

NIHIL

4. Plan d'actions de l'UTE

Le plan d'action annuel 2014 de l'UTE Evere se trouve en Ann A. Etant donné l'absence du MCED-B au sein de l'Antenne Bruxelles, aucun plan annuel n'a été établi pour celle-ci.

5. Description des activités de l'UTE pendant l'année 2014 dans le cadre de l'application de la ref 3

a. Planning de la politique environnementale

1) *Analyse de risques, plans d'actions et objectifs*

En 2014, l'UTE Evere s'est principalement attachée à poursuivre, avec le commandement et les services concernés, le plan d'actions pour la remédiation des non-conformités à la législation environnementale concernant les citernes, celles-ci n'ayant plus subi au sein du QRE de contrôle légal depuis 2007. Suite à la restructuration des 1 & 2Ech Infra, les 1res citernes n'ont malheureusement pu subir le contrôle légal qu'en décembre 2014.

2) *Législation et réglementation*

L'UTE Evere s'est occupée de transmettre des informations sur les changements de législation à tous les services concernés, par le biais de note.

b. Exécution de la politique environnementale

1) *Moyens, répartition des tâches et compétences*

a) Moyens disponibles

L'UTE Evere constate beaucoup de bonne volonté de la part des CEMR-C mis en place et de la part du personnel (non-formé) qui remplacent ceux dont la place est prévue au TO mais non remplie. Cependant, cette bonne volonté ne remplace pas une formation adéquate ou un manque de temps pour l'exécution des tâches (en cumul) liées à l'environnement.

b) Constatations/amélioration de la répartition des tâches

L'UTE Evere se voit contrainte, dans l'optique de faire avancer la résolution de certaines non-conformités, de rédiger elle-même quelques notes à destination des services d'état-major faute de personnel compétent à certains endroits pour s'en charger.

2) *Capacité, training et conscientisation*

a) Mentionner les initiatives/campagnes de l'UTE relevantes (groupe cible - cadre – moyens – synthèse) :

Le flyer « J'économise l'énergie » entièrement réalisé par l'UTE Evere a été diffusé dans toute la Défense par MR C&I-I dans le cadre de sa campagne pour la diminution des consommations électriques et de chauffage.

b) Mentionner les formations/cours organisées par l'UTE :

NIHIL

- c) Collaboration de l'UTE aux formations/cours au C Fmn LE ou autre
NIHIL
- d) Mentionner les instructions réalisées par l'UTE concernant la capacité, le training et la conscientisation
NIHIL

3) **Communication, participation et consultation**

- a) Général :
Le MCED-A a sporadiquement continué à participer à la mise à jour de l'exposition sur l'environnement à la Défense.
- b) Interne UTE
 - (1) Mentionner les moyens de communication les plus utilisés pour communiquer avec les unités : notes de service, mails pour les CEMR-C et les POC Environnement, sharepoint.
 - (2) Mentionner les plans de communication de l'UTE (si existants) concernant le plan d'action en vigueur : communication axée sur les économies d'énergie
 - (3) Mentionner la communication des risques environnementaux : NIHIL
 - (4) Mentionner les sujets environnementaux discutés lors des CCB
UTE Evere Plan d'urgence interne
 Plan de circulation dans le QRE (mobilité)
- c) Externe UTE
 - (1) Mentionner la communication autour de thèmes définis avec les autres UTE (champs d'intérêts communs) : plusieurs UTE ont diffusé le flyer « J'économise l'énergie »
 - (2) Contribution de l'UTE au plan de communication de la Défense (ex collaboration avec des revues pour le personnel Défense, reportages DGIPR, portes ouvertes quartiers, autres...) NIHIL
 - (3) Communication avec les autorités militaires telles que Comd Prov...
NIHIL
- d) Externe Défense
 - (1) Mentionner les sujets/points chauds au sujet desquels la communication a été effectuée avec les autorités communales, groupes d'action, associations et voisins NIHIL
 - (2) Contribution de l'UTE à des articles/interviews apparus dans la presse
NIHIL

4) **Documentation**

- a) Conseils sur les abonnements en cours concernant la législation environnementale et autre (affiliations y comprises)
NIHIL
- b) Propositions/améliorations pour/des APG-SPS-GID concernant l'environnement
NIHIL
- c) Mentionner les procédures et instructions établies sur mesure et par l'UTE au profit des prestations environnementales et de la prévention des impacts environnementaux
NIHIL

5) **Contrôle des processus**

- a) Veiller à l'application des réglementations prévues par la Défense au sujet de la gestion et l'évacuation des déchets: remarques/propositions pour l'amélioration de la politique des déchets
NIHIL
- b) Somme des avis écrits officiels donnés sur les achats effectués, concessions, processus dans les unités, permis, interventions dans les bâtiments ou nature qui sont relevant du point de vue environnemental et pouvant engendrer des nuisances environnementales.
NIHIL

6) **Être prêt et réagir aux situations d'urgence**

- a) Mentionner les aspects environnementaux principaux concernant les plans d'urgence des quartiers/unités considérées (par exemple entreposage).
En 2014, les plans d'urgence du QRE et du CaRe ont été approuvés dans leur CCB respectif. Pour le QRE, le document est disponible en 2014 seulement en néerlandais, la traduction vers le français étant en cours. Pour le CaRe, le document est disponible dans les deux langues.
- b) Mentionner les moyens de consolidation principaux qui peuvent être mis en oeuvre (moyens d'ad- et absorption) :
UTE Evere
Au sein du QRE, PHD (imprimerie) dispose maintenant d'un spill kit chemicals. Celui-ci a été livré en 2014.
- c) Mentionner les entraînements concernant l'application des plans d'urgence
NIHIL

6. Environnement et développement durable

- a. **Une description de l'avancement des actions dans le cadre de l'exécution des plans fédéraux développement durable, ou autres initiatives de développement durable**

NIHIL

- b. **Initiatives environnementales relevantes**

Mentionner ici les visites, événements et autres qui peuvent être considérés comme uniques par l'UTE et que la Défense peut utiliser et mentionner lors de la réalisation de son rapport environnemental fédéral trimestriel. En d'autres mots, quelle prestation environnementale souhaiteriez-vous voir mentionner dans les rapports, briefings, ... établis par MR-Mgt ?

NIHIL

7. Conclusion générale du travail de l'UTE pendant l'année 2014

En 2014, le travail de l'UTE Evere s'est concentré sur les économies d'énergie et la résolution des non-conformités liées aux citernes à mazout du QRE. L'UTE participe toujours au sein du QRE à la réunion de coordination des aspects liés à l'infrastructure (toutes les six semaines). Cette réunion permet à l'UTE de rappeler régulièrement certains aspects de la législation, devant être pris en compte lors de la réalisation de travaux infra. L'UTE Evere participe également toujours à la réunion de commandement du Bn QG EM Def-QRE, qui a lieu tous les deux mois, afin d'exposer au Comd Qu l'avancée du plan annuel d'actions environnementales et l'état de la situation des économies d'énergie au sein du QRE.

8. Annexes

UTE EVERE

Plan d'actions environnementales – année 2014

N°	But	Tâches	Période	Prio	Objectif	POC	Aspect environnemental	Moyens	Remarque -suivi
1.	Améliorer les aspects légaux								
1.2		Audits de conformité locaux	2014	1	Vérifier l'avancée de la résolution des non-conformités	UTE Evere	Légal	CEMR/C, unités, 1CRI et TSS Infra plateau 5	Bn/UTB/DGCom/ACOS IS
1.3		Compléter le registre des aspects environnementaux significatifs	2014	1		UTE Evere	Général	CEMR/C et TSS Infra plateau 5	Selon l'avancée du point 1.2.
1.4		Mesurer les émissions dans les eaux usées	Mi-2014	2	Mise en conformité	UTE Evere	Légal	TSS Infra plateau 5	Bg ?
1.5		Établir un plan d'actions pour la résolution des non-conformités QRE	2014	1	Mise en conformité Obj 6.b	UTE Evere	Légal	TSS Infra plateau 5	Bn
1.6		Participation à l'élaboration du registre des eaux	2014	1	Coordonner le travail d'inventorisation	?	Campagne 11-12	TSS Infra, UTE Evere	
2.	Communication								
2.1		Développer le site intranet UTE Evere	2014	1	Fournir de l'info aux travailleurs du QRE	UTE Evere	Divers	Fac Mgr	
2.2		Relayer l'information environnementale auprès des utilisateurs QRE	2014	1		UTE Evere	Energie, Déchets	CEMR/C, Fac Mgr e-mails	Ordres de Qu
2.3		Informer les	2014	1	Envoyer 2/an	UTE	Biodiversité	e-mails/	

		utilisateurs du QRE de la biodiversité dans le Qu			une newsletter (talus à fleurs, rapport IBGE)	Evere		intranet	
3.	Formation et sensibilisation								
3.1		Réunion annuelle des CEMR/C au sein du QRE	2014	1		UTE Evere	Tous	CEMR/C, Comd Qu	
3.2		Relayer le thème 2014 auprès des CEMR/C (et des travailleurs) du QRE	2014	1	Voir 3.1	UTE Evere	Tous	CEMR/C, Comd Qu	
3.3		Sensibilisation du Pers clé du Bn à l'environnement	2014	1		UTE Evere	Tous	Infra, S4, Fac Mgt, S1	
4.	Système interne de gestion environnementale								
4.1		Programme annuel 2014	ASAP	1		UTE Evere	SIGEE		
4.2		Développement et implémentation des procédures, conformément à la norme ISO14001	2014	1	Implémentation du système interne de gestion environnemental e de l'entreprise	UTE Evere	SIGEE		/14
4.3		Traduction des procédures UTE en procédures Qu QRE	2014	2	Implémentation du système interne de gestion environnemental e de l'entreprise	UTE Evere	Divers		
4.4		Développement d'objectifs environnementaux	2014	1		UTE Evere	SIGEE	SLPPT, S1	

		mesurables							
4.5		Émission d'avis sur demande d'achats QRE	2014	2	Mieux tenir compte des aspects env	UTE Evere	Divers	E-mails, notes, CEMR/C	
4.6		Développement d'indicateurs environnementaux	2014	1	Implémentation du système interne de gestion environnementale de l'entreprise	UTE Evere	SIGEE		

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU QUARTIER REINE ELISABETH

PRINCIPES GÉNÉRAUX

- ❖ La politique environnementale et la note de politique environnementale de la Défense forment la base de la politique environnementale au sein du Quartier Reine Elisabeth (QRE).
- ❖ La réalisation d'une politique environnementale locale durable implique qu'elle soit en équilibre avec les obligations et les tâches des unités et services du quartier, et les ressources qui leur sont allouées.
- ❖ La politique environnementale est organisée systématiquement et d'une manière ouverte. Elle constitue un engagement fort vers l'amélioration continue. Cette politique, avec la participation étroite du niveau dirigeant, est organisée selon les principes de la norme ISO 14001 et les directives pertinentes militaires.
- ❖ Aussi bien dans le domaine environnemental que dans le domaine de la sécurité extérieure et intérieure, les interventions sont au maximum préventives afin d'éviter tout incident.

CONFORMITÉ LÉGALE

- ❖ À chaque niveau, au sein des unités et services actifs au sein du QRE, l'objectif est de maximiser la conformité aux lois et règlements environnementaux (normes internationales, directives et règlements européens, lois fédérales et régionales – Régions flamande et de Bruxelles Capitale, ordres militaires, règlements et directives).
- ❖ La conformité réglementaire et juridique environnementale est systématiquement contrôlée localement par la structure environnementale locale (Unité technique environnementale – UTE Evere).

PRINCIPES ENVIRONNEMENTAUX

Les unités et services actifs au sein du QRE ainsi que leur personnel s'engagent à poursuivre une amélioration continue en matière de performance environnementale,

en :

- ❖ utilisant rationnellement l'énergie, l'eau et les matières premières
- ❖ favorisant l'écomobilité
- ❖ triant et diminuant les déchets
- ❖ gérant l'emploi des produits dangereux
- ❖ diminuant les émissions dans l'eau (eaux usées) et dans l'air (gaz de fumée et vapeurs)

et par :

- ❖ la sensibilisation du personnel
- ❖ la prise d'initiatives pour améliorer
- ❖ l'adoption d'une attitude ouverte par rapport à de nouvelles initiatives et propositions d'amélioration
- ❖ la maîtrise solide des processus qui pourraient avoir des conséquences environnementales

L'amélioration continue de notre performance environnementale est la tâche de tous au sein du QRE.

Le commandant de quartier
Les chefs de corps des unités
Quartier Reine Elisabeth

MILIEUBELEIDSVERKLARING VAN HET KWARTIER KONINGIN ELISABETH

ALGEMENE PRINCIPES

- ❖ Het milieubeleid en de milieubeleidsnota van Defensie vormen de basis voor het milieubeleid binnen het Kwartier Koningin Elisabeth (KKE).
- ❖ Het duurzaam lokaal milieubeleid kan slechts tot stand komen indien deze in evenwicht is met de plichten en opdrachten van de eenheden en diensten en de aan hen toegekende middelen.
- ❖ Het milieubeleid wordt op een systematische en open manier georganiseerd met een sterk engagement tot een continu verbetering. Dit beleid wordt, met een nauwe betrokkenheid van het leidinggevende niveau, georganiseerd volgens de principes van de ISO 14001-norm en de relevante militaire richtlijnen.
- ❖ Zowel op het vlak van milieu als op het vlak van externe en interne veiligheid wordt er maximaal preventief opgetreden met het oog op het vermijden van elk incident.

WETTELIJKE CONFORMITEIT

- ❖ Op elk niveau binnen de eenheden en de diensten actief binnen het KKE wordt er gestreefd naar maximale conformiteit met de milieuwetgeving en – regelgeving (internationale normen, Europese richtlijnen en verordeningen, Federale en Gewestelijke wetgeving – Vlaamse en Brussel Hoofdstedelijke Gewesten, militaire orders, reglementen en richtlijnen).
- ❖ De milieuwettelijke en –reglementaire conformiteit wordt lokaal op systematische wijze opgevolgd door de lokale milieustructuur (Milieu Technische Eenheid – MTE Evere).

MILIEUPRINCIPES

De eenheden en diensten actief binnen het KKE en al hun personeel engageren zich om op het vlak van milieuperformantie een continu verbetering na te gaan

Inzake:

- ❖ rationeel energie, water- en grondstoffen verbruik
- ❖ ecologische mobiliteit
- ❖ afvalbeheer
- ❖ beheer van gevaarlijke producten
- ❖ emissies naar water (afvalwater) en lucht (rookgassen en dampen)

door middel van:

- ❖ de sensibilisering van het eigen personeel
- ❖ het nemen van initiatieven tot verbetering
- ❖ een open houding tegenover nieuwe verbeteringsvoorstellen en –initiatieven
- ❖ een gedegen beheersing van processen die aanleiding (kunnen) geven tot milieuaspecten

De continu verbetering van onze milieuperformantie is een taak van iedereen binnen het KKE.

De Kwartier Commandant
De Korpscommandanten
Kwartier Koningin Elisabeth



LA DÉFENSE

DG Com

04 SEP. 2014

MITs: 14.00.395 801

Page(s) : 1

Arch : A05

A(u) ACOS WB- ILE

Objet : Inspection environnementale – mesures correctives

Ref : 1. Rapport d'inspection environnementale – MITs n° 14-00138855 du 01 Mar 14
2. Inspection environnementale du 29 Aou 14

1. Synthèse : non-conformité environnementale, mesure corrective, imprimerie (PHD)
2. Le rapport en Ref. 1 mentionne une non-conformité environnementale de type C concernant le déversement des eaux de la machine LUXEL dans la pelouse à proximité de cette machine.
3. La mesure corrective temporaire adoptée par le personnel de l'imprimerie consiste en la récupération, directement à la sortie de la machine, des eaux de rinçage dans des bidons de 20 à 25 litres. Ces bidons sont ensuite reversés dans des fûts qui seront évacués comme déchets dangereux liquides. Plus aucune eau de la machine LUXEL n'est donc déversée dans le sol.
4. Dans un souci de bonne gestion environnementale, la DG Com cherche néanmoins, avec les services concernés de la DG MR, une solution permanente afin de diminuer la consommation d'eau, de produits dangereux, et conséquemment, la production de déchets dangereux par la machine LUXEL.

Bn QG EM Def - QRE	
Bn HK Def St - KKE	
IN 09 SEP. 2014	
OUT	
CO	RSM
S1	BrigCorps
S2-S3	SSM
S4	Srt
Fac Mgt	ASE 165
INFRA	TSS CIs
Mess 4100	SLPPT 08 C
Rolin	UTE Evere

Corinne FAUT
Général de brigade d'aviation
Directeur général

Info : Div Sp-PHD, UTE Evere, DG MR Mgt/R/Env, DG MR C&I-I/D/L, DG MR Sys-S/CorpoSpS

Correspondant : Olivier FERNEEUW
Major
Tel: 9-2400-1181
Fax: 9-2400-3956 ou +32(0)2701.3956
E-mail : olivier.ferneeuw@mil.be



Direction Générale Communication
Quartier Reine Elisabeth - Bloc 5
Rue d'Evere 1
1140 Bruxelles

.be



Service Général du
Renseignement et de la Sécurité

Bn QG EM Def - QRE	
Bn HK Def St - KKE	
IN 16 OKT. 2014	
OUT	
CO	<input checked="" type="checkbox"/> RSM
S1	<input checked="" type="checkbox"/> BrigCorps
S2-S3	<input checked="" type="checkbox"/> SSM
Fac Mgt	ASE 165
INFRA	TSS CISA (u)
Mess 4100	SLPPT 08
Rolin	UTE Evere

16 OKT. 2014

MITs: 14-00464259
Page(s) : 2
Arch : D 02

Comd ILE -E (CDB)

Comd Bn QG QRE

pour Comd SLPPT 8

MCED A (Madame VICENZI)

Objet : Inspection proactive environnementale – ACOS-IS – Plan d'action

Ref : 1. MITs 14-00439274 du 02 Oct 14
2. ACWB-APG-INSPECT-001 du 28 Jun 2010

1. Synthèse : Inspection proactive environnementale, directives, responsable
2. La Ref 1 reprend les remarques suite à l'inspection environnementale faite le 15 Sep 14. Globalement, l'évaluation s'est bien déroulée. Néanmoins, il y a quelques remarques auxquelles ACOS IS doit remédier. Il y a également des remarques qui doivent être corrigées par du Pers qui n'appartient pas à ACOS IS.
3. Les points à remédier :

Ref	Problème	Solution	Responsable
I.3	Permis légal de conformité	Etablissement de l'autorisation pour la décharge des eaux usées de l'imprimerie	MCED A
I.5	Rapport annuel	Coordinateur Milieu du Qu établit et envoie le rapport annuel à ACOS IS	MCED A
I.6.4.	Produits chimiques du labo photo	Après utilisation, récupération des produits nocifs et évacuation au parc aux conteneurs.	Photographe ACOS IS
I.7.	Mesures à prendre en cas d'incidents milieu	Prévoir un dossier et une procédure pour les incidents environnementaux	Ass Prev ACOS IS
II.a.3.	Jerrycans	Évacuer les jerrycans vides et /ou remplis	SOfr MT ACOS IS
II.b.1.	Extracteurs à gaz au garage Stockage des produits dangereux	Installation des extracteurs de gaz par 2 ^{ème} Ech Placement d'un bac de rétention pour les différents récipients de produit avec symbole irritant	Infra, Ass Prev ACOS IS SOfr MT ACOS IS

Pour action: ACOS IS / EM – MR, ACOS IS / EM-Ass Prev, ACOS IS / EM-IS

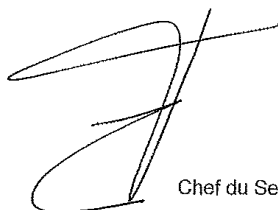
Correspondant : Hagen VANDENBULCKE
Lieutenant-colonel
Tel: 9-2400-4627
Fax: 9-2400-3997 ou +32(0)2701.3997
E-mail : hagen.vandenbulcke@mil.be



Service Général du Renseignement
et de la Sécurité
Commandement
Quartier Reine Elisabeth
Rue d'Evere 1
1140 BRUXELLES

II.b.2.	Local des batteries	Les batteries qui se trouvent dans les locaux des serveurs doivent être inventoriés. Les capacités doivent être transmises au MCEd A.	Ass Prev, Infra ACOS IS MCEd A
II.d.4.	Station douchage pour Veh	La zone de nettoyage pour les véhicules peut rester au garage d'ACOS-IS à condition d'utiliser des produits écologiques	SOfr MT ACOS IS
II.e.7.	Compresseur au garage	Le compresseur du garage a été repris par le GestMat et a été sérialisé dans ILIAS pour que les inspections et contrôles puissent être faits par un organisme de sécurité.	Ass Prev, Infra ACOS IS

4. Un compte rendu sera envoyé à ACOS IS -- COS par les responsables internes NLT 20 Nov 2014.



Eddy TESTELMANS
Lieutenant-général
Chef du Service Général de Renseignement
et de Sécurité