



a.s.b.l. BeSaCC-VCA
a.s.b.l. Contractor Safety Management
RAPPORT D'ACTIVITÉS 2012

rue Ravenstein 4
1000 Bruxelles
Tél: 02/515.08.54
Fax: 02/515.09.13

contact@besacc-vca.be | www.besacc-vca.be



TABLES DES MATIÈRES

Tables des matières	2
1 Objet Statutaire	4
2 Structure statutaire et administrative	5
2.1 Membres effectifs	5
2.2 Membres adhérents	5
2.3 Membres – présidents des bureaux BeSaCC.....	5
2.4 Conseil d'Administration	6
2.4.1 Réunions conseil d'Administration.....	6
2.5 Organigramme	7
3 Conventions	8
3.1 Conventions	8
4 Activités BeSaCC et VCA	9
4.1 Fonctionnement.....	9
4.2 Comité Exécutif d'Experts.....	9
4.2.1 Objectif Comité Exécutif d'Experts	9
4.2.2 Composition Comité Exécutif d'Experts	9
4.2.3 Composition Bureau Exécutif	11
4.2.4 Représentations autres groupes de travail et commissions.....	11
4.2.5 Réunions plate-forme VCA internationale	12
4.3 Groupe de Travail LSI (VCU).....	13
4.3.1 Objectif Commission Technique LSI	13
4.3.2 Composition Groupe de Travail LSI (délégation belge)	13
4.3.3 Réunions Commission Technique LSI	13
4.4 Commission Technique Qualifications (CT-Q).....	14
4.4.1 Objectif Commission Technique Qualifications.....	14
4.4.2 Composition Commission Technique Qualifications	14
4.4.3 Réunions Commission Technique Qualifications.....	14
4.5 Cellule audit et surveillance	15
4.5.1 Cellule des Experts BeSaCC	15
4.5.2 Commission de Garantie	15
4.5.3 Auditteam.....	16
4.5.4 Groupe de Travail Qualité des audits.....	16
4.6 Certificats VCA et attestations BeSaCC.....	17
4.7 Formations auditeurs et coordinateurs VCA	18
4.8 Promotion	18

5	BeSaCC et VCA en chiffres.....	19
5.1	Organismes de certification accrédités pour VCA.....	19
5.2	Certificats VCA.....	19
5.2.1	Evolution nombre de certificats VCA par an.....	19
5.2.2	Nombre de certificats VCA.....	20
5.2.3	Nombre de certificats VCA selon les différents niveaux de certification.....	20
5.3	Attestations BeSaCC.....	21
5.3.1	Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an	21
5.3.2	Evolution nombre d'entreprises BeSaCC	21
5.5	Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI.....	22
5.6	Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI	23
5.7	Nombre des diplômes VCA par an.....	25
5.8	Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID.....	25
5.9	Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômes.....	26
5.10	B-VCA dans les différentes langues	26
5.11	SCO dans les différentes langues	27
5.12	SID dans les différentes langues	27
5.13	Taux de réussite.....	27
5.14	Centres d'examen agréés Tâches à Risques	28
5.14.1	23 centres agréés	28
5.14.2	Centres qui étaient agréés dans le passé	28
5.15	Diplômes remis tâches à risques.....	29
5.16	Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques).....	30

1 OBJET STATUTAIRE

L'association a pour objet :

asbl BeSaCC-VCA

- le développement de toutes actions utiles dans le cadre de l'application de systèmes d'évaluation en matière de sécurité et de santé au travail dans les relations entre donneurs d'ordre et exécutants.

asbl Contractor Safety Management

- la promotion d'une relation efficace entre donneurs d'ordre et exécutants par l'application du système belge de certification VCA et ses dérivés et le système d'attestation BeSaCC;
- l'organisation et la gestion des systèmes VCA et BeSaCC, chacun selon ses qualités propres;
- l'établissement, l'interprétation et la modification des listes des critères VCA et BeSaCC;
- l'attribution des attestations BeSaCC.

2 STRUCTURE STATUTAIRE ET ADMINISTRATIVE

2.1 Membres effectifs

- Fédération des Entreprises de Belgique (FEB)
- Confédération Construction
- Fédération belge des industries chimiques et des sciences de la vie (ESSENSCIA)
- Fédération Pétrolière Belge (FPB)
- Fédération des Entrepreneurs Généraux de la Construction (FEGC)
- Union des entreprises PME de la construction (BOUWUNIE)
- Fédération Belge des Entreprises Electriques et Gazières (FEBEG)
- Fédération du secteur textile, du bois et de l'ameublement (FEDUSTRIA)
- Fédération de l'industries technologiques (AGORIA)
- Union Générale Belge du Nettoyage (UGBN)
- Fédération des partenaires de l'emploi (FEDERGON)
- Fédération des Entreprises de Gestion de l'Environnement (FEGE)
- Unie van Zelfstandige Ondernemers (UNIZO)
- Provinciaal Veiligheidsinstituut (PVI)
- Comité National d'Action pour la Sécurité et l'Hygiène dans la Construction (CNAC)
- Institut pour la prévention, la protection et le bien-être au travail (PREVENT)
- Association des services externes pour la prévention et la protection au travail (CO-PREV)
- Koninklijke Vlaamse Vereniging voor Preventie en Bescherming (PREBES)
- Association Royale des Conseillers en Prévention (ARCoP)
- Belgische Federatie van leveranciers en dienstverleners inzake veiligheid en welzijn bij het werken (FEBELSAFE)
- la Fédération du Béton (FedBeton)

2.2 Membres adhérents

- Les Assurances Fédérales
- Belgacom
- British Telecom
- Le Forem
- La mission wallonne des secteurs verts
- Vinçotte Academy
- Contractor Safety Management

2.3 Membres – présidents des bureaux BeSaCC

- RIMBERT William (BB Brabant-Wallon- Hainaut – Namur)
- VAN WAES Heidi (BB Antwerpen – Limburg)

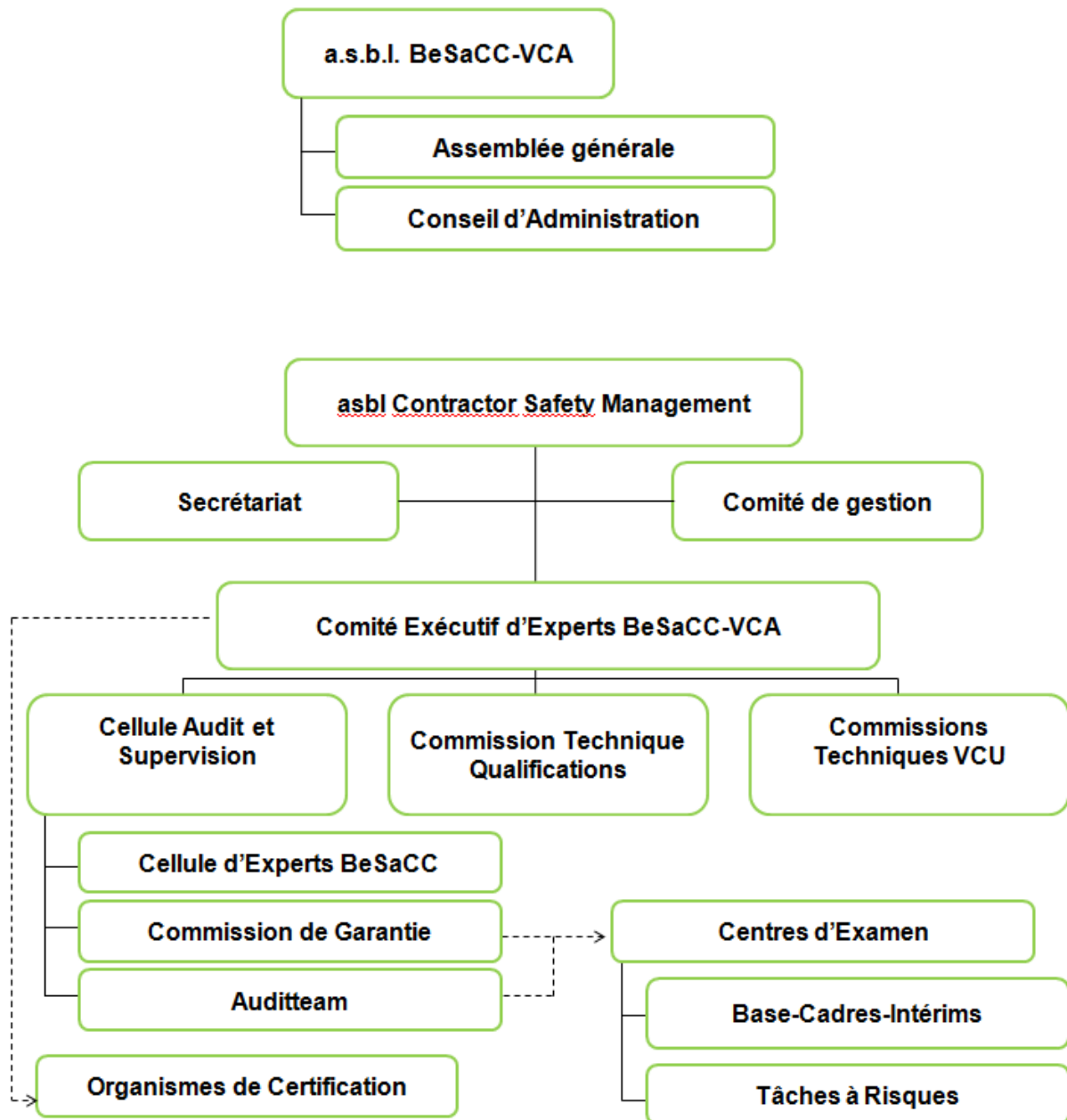
2.4 Conseil d'Administration

Président:	M. Yvan FIEREMANS
Vice-président:	M. Geert DE PREZ
Secrétaire Trésorier:	M. Kris DE MEESTER
Administrateurs:	M. BAETENS Kris M. BOEVE Lode Mme. CATTELAÏN Ann M. DE GREEF Marc M. DEWANDELEER Pascal M. DRESSE Patrice Mme. FIVEZ Liesbeth M. HEYRMAN Carl M. JUNIUS Marc M. PROESMANS Luc M. VANMOL Thierry M. WYNANTS Dirk

2.4.1 Réunions conseil d'Administration

29.10.2012

2.5 Organigramme



3 CONVENTIONS

3.1 Conventions

L'asbl BeSaCC- VCA a des conventions avec:

- Le SSVV : Stichting Samenwerken voor Veiligheid (Pays-Bas) par rapport à la gestion du système VCA en Belgique et l'usage de la dénomination/le sigle VCA.
- Les centres d'examen (15 centres B-SCO-SID et 22 centres Tâches à Risques)
- La FEB (secrétariat asbl)
- Les organismes de certification (10)
- Management Information (audits centres d'examen Tâches à Risques)
- L'enseignement Flandres

4 ACTIVITÉS BESACC ET VCA

4.1 Fonctionnement

Durant l'année 2012, le secrétariat a fait appel à Elien Bohijn et Marjan Vanderstappen.

4.2 Comité Exécutif d'Experts

4.2.1 Objectif Comité Exécutif d'Experts

Le Comité Exécutif d'Experts est chargé de la mise en œuvre et du bon fonctionnement du système de certification VCA et du système d'attestation BeSaCC. Dans ce cadre, le Comité a notamment pour tâches:

- interpréter, modifier et compléter la liste des critères VCA en concertation et conformément la convention avec la SSVV (Pays-Bas);
- le contrôle du fonctionnement du système VCA;
- l'accompagnement du système VCA, notamment dans le cadre des relations avec BELAC et les organismes de certification;
- interpréter, modifier et compléter la liste des critères BeSaCC arrêtée initialement par la plate-forme "sécurité sous-traitance" de la Fédération des Entreprises de Belgique;
- le contrôle du fonctionnement du système BeSaCC;
- veiller à une appréciation uniforme des dossiers par la Cellule d'Experts;
- approuver la désignation comme expert;
- accueillir les recours contre les décisions de la Cellule d'Experts ou contre les décisions d'une Groupe de Travail ou Commission Technique;
- traitement des plaintes.

4.2.2 Composition Comité Exécutif d'Experts

Nom	Entreprise/ Organisation	Représentant de	Qualité
BOLLAERTS Koen	BOLCKMANS	PREBES	Contractor
BOOGAERTS Geert	ESSENSCIA	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
BUTS Bruno	BELAC	BELAC	Organisme d'Accréditation
CEULEMANS Jef	VAN ROEY	CONFEDERATIE BOUW	Contractor
DE BAERDEMAEKER Lieven	STORK MEC NV	AGORIA	Contractor
DE BAERE Danny	FOD WASO	FOD WASO	Gouvernement
DE CNUUDE Geert	Electrabel	FEBEG	Donneur d'ordre
DE GREEF Marc	PREVENT	PREVENT	Organisation expert
DE LANGE Hendrik			Expert
DE LOCHT Marc	BASF Antwerpen	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
DE MAEYER Stephan	ABVV	ABVV	Travailleurs
DE MEESTER Kris	VBO	VBO	Donneur d'ordre /contractor
DE PREZ Geert	AGORIA	AGORIA	Donneur d'ordre

			/contractor
DEBAENE Greta	Start People	FEDERGON	Donneur d'ordre /contractor
DECOUT Déborah	BELAC	BELAC	Organisme d'Accréditation
FIERENS Mike	INEOS PHENOL	ABVV	Travailleurs
FIVEZ Liesbeth	PVI	PVI	Organisation expert
FRANCEUS Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV	Travailleurs
HEYRMAN Carl	NAVW-CNAC Constructiv	NAVW-CNAC Constructiv	Organisation expert
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU	Contractor
KESTELOOT Frank	ESSO Raffinaderij	Belgische Petroleum Federatie	Donneur d'ordre
MORIS Marc	Belgacom	Belgacom	Donneur d'ordre
PROESMANS Luc	Bouwunie	Bouwunie	Contractor
VAN BERENDONCK Luc	Independent Belgian Refinery NV	Belgische Petroleum Federatie	Donneur d'ordre
VAN CUTSEM Ariane	BELAC	BELAC	Organisme d'Accréditation
VAN SOOM Ulrik	APRIM	CO-PREV	Organisation expert
VAN THIENEN Luc	STRABAG	Federatie Algemene Bouwaannemers	Contractor
VANGEEL Joris	DPW	AGORIA	Donneur d'ordre
VANLAERE Erwin	Confederatie Bouw	Confederatie Bouw	Contractor
VERBRUGGHE Johan	ACV Metaal	ACV	Travailleurs
VIGNERON Philippe	ABVV	ABVV	Travailleurs
VOET Albert	HEVO BVBA	BeSaCC-VCA	Président

4.2.3 Composition Bureau Exécutif

Albert Voet, Hendrik De Lange, Kris De Meester, Elien Bohijn (secrétariat) en Marjan Vanderstappen (secrétariat).

Réunions Comité Exécutif d'Experts	Réunions Comité Exécutif d'Experts et Organismes de Certification	Réunions Bureau Exécutif
01.03.2012 19.09.2012 28.11.2012	23.04.2012 15.10.2012	09.01.2012 05.03.2012 02.04.2012 07.05.2012 04.06.2012 09.07.2012 06.08.2012 03.09.2012 01.10.2012 05.11.2012 03.12.2012

4.2.4 Représentations autres groupes de travail et commissions

VCA Internationale BOLLAERTS Koen DEBAENE Greta DE MEESTER Kris HEYRMAN Carl KEMPENAERS Geoffroy VOET ALBERT
Collège Central Des Experts Pays-Bas VOET ALBERT
Groupe de travail VCA KEMPENAERS Geoffroy MORIS Marc VOET ALBERT
Groupe de travail Formations Pays-Bas VOET Albert
Groupe de travail Carnet de sécurité NL-BE VOET Albert

Groupe de travail Examens

DE LANGE Hendrik
DE MEESTER Kris
VOET Albert

Groupe de travail Objectifs finaux et critères d'évaluations examens

DE LANGE Hendrik
DE MEESTER Kris
VOET Albert

Commission questions des examens (CEV NL-BE)

ADRIAENSSENS Paul
DE LANGE Hendrik
VOET Albert

4.2.5 Réunions plate-forme VCA internationale

Il n'y avait pas des réunions plate-forme VCA internationale en 2012.

4.3 Groupe de Travail LSI (VCU)

4.3.1 Objectif Commission Technique LSI

Conseiller le Comité Exécutif d'Experts (Belgique) et le Comité Central d'Experts (Pays-Bas) concernant :

- élaborer la liste de critères LSI;
- le contrôle du fonctionnement du système LSI;
- élaborer, corriger et gérer les exigences de qualification SID-LSI et les objectifs finaux y afférents.

Le secrétariat est en charge du secrétariat SSV

4.3.2 Composition Groupe de Travail LSI (délégation belge)

Nom	Entreprise/ Organisation	Qualité
DEBAENE Greta	Start People	Entreprises de travail intérimaire
BRUYNINCKX Marijke	Preventie en Interim	Entreprises de travail intérimaire
VAN LEEMPUT Guy	Synergie	Entreprises de travail intérimaire
VOET Albert		BeSaCC-VCA

4.3.3 Réunions Commission Technique LSI

28.03.2012
23.05.2012
26.09.2012

4.4 Commission Technique Qualifications (CT-Q)

4.4.1 Objectif Commission Technique Qualifications

La Commission Technique Qualifications est chargée de:

- Elaborer, corriger et gérer les exigences de qualification et les objectifs finaux y afférents
- Elaborer, corriger et gérer les questionnaires d'examen
- Agréer les centres d'examen
- Préparer et conseiller le Comité Exécutif d'Experts en ce qui concerne:
 - les conditions d'agrément des centres d'examen
 - la fréquence pour le nombre des sessions d'examen qui doivent être contrôlées par la Commission de Garantie
- Audit et suivi des centres d'examen
- Désignation des membres et suivi de la commission de garantie
- Suivi des rapports des auditeurs et contrôle sur la correction des examens

4.4.2 Composition Commission Technique Qualifications

Nom	Entreprise/ Organisation	Représentant de
ADRIAENSSENS Paul	Expert	Expert
BEERTEN Dirk	ASC	Centres Tâche à Risques
BRYN Frank	ES-BRY	Expert
BUTS Bruno	BELAC	BELAC
DE BACKER Koen	ECS	Centres Tâche à Risques
DE CLERCQ Dirk	Randstad	FEDERGON
DE LANGE Hendrik		Expert
DE MEESTER Kris	VBO	VBO
DECOUT Déborah	BELAC	BELAC
DELFERRIÈRE Dominique	Management Information	Management Information
DEPUE Christian	NAV-B-CNAC Constructiv	NAV-B-CNAC Constructiv
DIERCKX Steven	Vinçotte Academy	Vinçotte Academy
DUFASNE Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV
FRANCOIS Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN Carl	NAV-B – CNAC Constructiv	NAV-B – CNAC Constructiv
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU
STEEMAN Hugo	FOD WASO	Expert Gouvernement
THIERENS Raf	BASF	ESSENSCIA
VERBRUGGHE Johan	ACV Metaal	ACV
VOET Albert	HEVO BVBA	BeSaCC-VCA

A cette réunion participent également Monsieur Jaap Ruseler, Monsieur Marius Van Alphen et Monsieur Willem Wagemakers, responsables des formations pour le SSVV Pays-Bas.

4.4.3 Réunions Commission Technique Qualifications

24.01.2012

27.03.2012

18.09.2012

4.5 Cellule audit et surveillance

4.5.1 Cellule des Experts BeSaCC

4.5.1.1 Objectif de la Cellule des Experts BeSaCC

La Cellule des Experts est chargée d'examiner les dossiers à fin d'octroyer les attestations BeSaCC.

4.5.1.2 Composition de la Cellule des Experts BeSaCC

Nom	Entreprise/ Organisation
BRYs Frank	ES-BRY / Président
BLUM Daniel	Comex SPRL
DE MEESTER Kris	VBO
DILLEN Jan	Federale Verzekeringen
VAN THIENEN Luc	STRABAG Belgium NV

Le secrétariat a été pris en charge par Elien Bohijn et Marjan Vanderstappen.

4.5.1.3 Réunions Cellule des Experts BeSaCC

27.01.2012
24.02.2012
11.05.2012
18.05.2012
29.06.2012
18.07.2012
10.08.2012
28.09.2012
12.10.2012
26.10.2012
30.11.2012
12.12.2012

4.5.2 Commission de Garantie

4.5.2.1 Objectif Commission de garantie

La Commission de garantie est chargée de:

- Contrôler le respect des procédures durant les séances d'examen organisées par les centres d'examen agréés, et rapporter à la Gestion Quotidienne et à la CT-Q.
- Contrôler le respect des procédures durant les séances d'examen organisées par les centres d'examen candidats qui ont conclu un contrat avec l'asbl, et rapport à la CT-Q.

4.5.2.2 Fonctionnement Commission de garantie

Au cours de l'exercice 2012, **226** séances d'examen des centres d'examen agréés pour Sécurité de Base, SCO et SID, se sont déroulées en présence d'un membre de la Commission de Garantie.

4.5.2.3 Composition Commission de Garantie

Nom	Entreprise/ Organisation
BRYS Frank	ES-BRY
DE LANGE Hendrik	
DE MEESTER Kris	VBO
HERMANS Annemie	TSM
JACOBS Walter	TSM
POLETTO Robert	SECOFORE
VOET Albert	HEVO

4.5.3 Auditteam

4.5.3.1 Objectif Auditteam

Le Auditteam est chargée d'évaluer les centres d'examen, et de procurer un rapport d'audit à la CT-Q.

4.5.3.2 Fonctionnement Auditteam

Contrôle des centres d'examen HaCeCo-E, ECS, NAVB-CNAC Constructiv, Provinciaal Veiligheidsinstituut Antwerpen (PVI), Vinçotte Academy, Cosetech, BE-Consult, B.O.E.I., Centre Secure, BNT, Ondeo Industrial Solutions, Le Forem (tous recertification).

4.5.3.3 Composition Auditteam

Nom	Entreprise/ Organisation
BRYS Frank	ES-BRY
VOET Albert	HEVO

4.5.4 Groupe de Travail Qualité des audits

4.5.4.1 Objectif Groupe de Travail Qualité des audits

Le Groupe de Travail Qualité des audits a comme objectif l'amélioration des audits, et en premier lieu des rapports d'audit, qui devraient être quand même une impression des audits effectués. Ceci pour remettre la crédibilité des certificats VCA à niveau assez élevé.

4.5.4.2 Composition Groupe de Travail Qualité des Audits

Nom	Entreprise/ Organisation
BOLLAERTS Koen	BOLCKMANS
BRYN Frank	ES-BRY
DE BAERDEMAEKER Lieven	STORK MEC
DE BAERE Danny	FOD WASO
DE LOCHT Marc	BASF
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK nv
MORIS Marc	BELGACOM
VOET Albert	HEVO

4.5.4.3 Réunion Groupe de Travail Qualité des audits

17.01.2012
17.04.2012
06.09.2012
12.12.2012

4.6 Certificats VCA et attestations BeSaCC

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation BELAC est disponible sur le site Internet.

La liste des entreprises belges certifiées VCA et LSI sous accréditation du « Raad voor Accreditatie » Pays-Bas est disponible sur le site Internet.

La liste des entreprises attestées BeSaCC est disponible sur le site Internet. En 2012, 13 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 273 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2012.

4.7 Formations auditeurs et coordinateurs VCA

NL	28.02.2012 et 06.03.2012	2 participants
FR	08.02.2012 et 15.02.2012	4 participants
NL	11.10.2012 et 18.10.2012	8 participants
FR	10.10.2012 et 17.10.2012	4 participants

4.8 Promotion

Navorming PVI – Formation PVI

Le 01 et le 02 maart 2012: formation pour les conseillers en prévention organisée par le PVI Anvers.

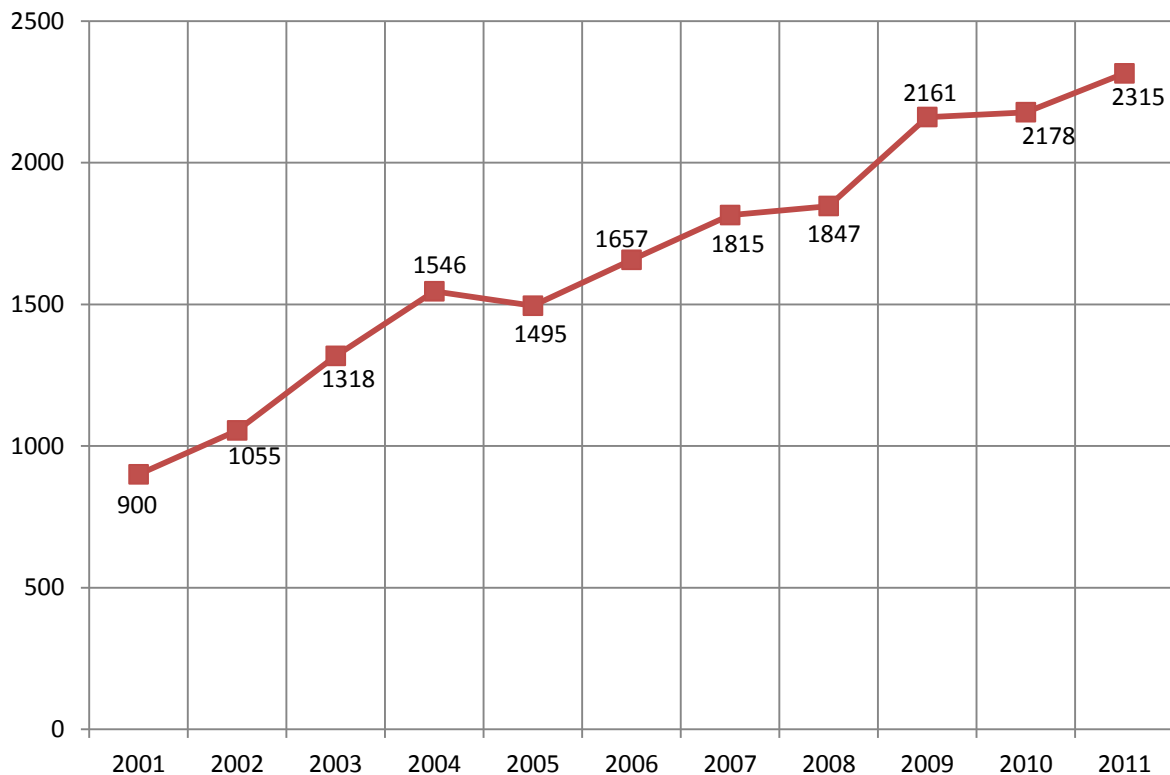
5 BESACC ET VCA EN CHIFFRES

5.1 Organismes de certification accrédités pour VCA

- BCC – Belgisch Centrum voor Certificatie
- BCCA – Belgian Construction Certification Association
- BTV-audit
- Bureau Veritas
- HaCeCo
- KIWA Belgium
- PME CERT
- Schutter Excellence
- SGS – Systems and Services Certification
- Vinçotte International

5.2 Certificats VCA

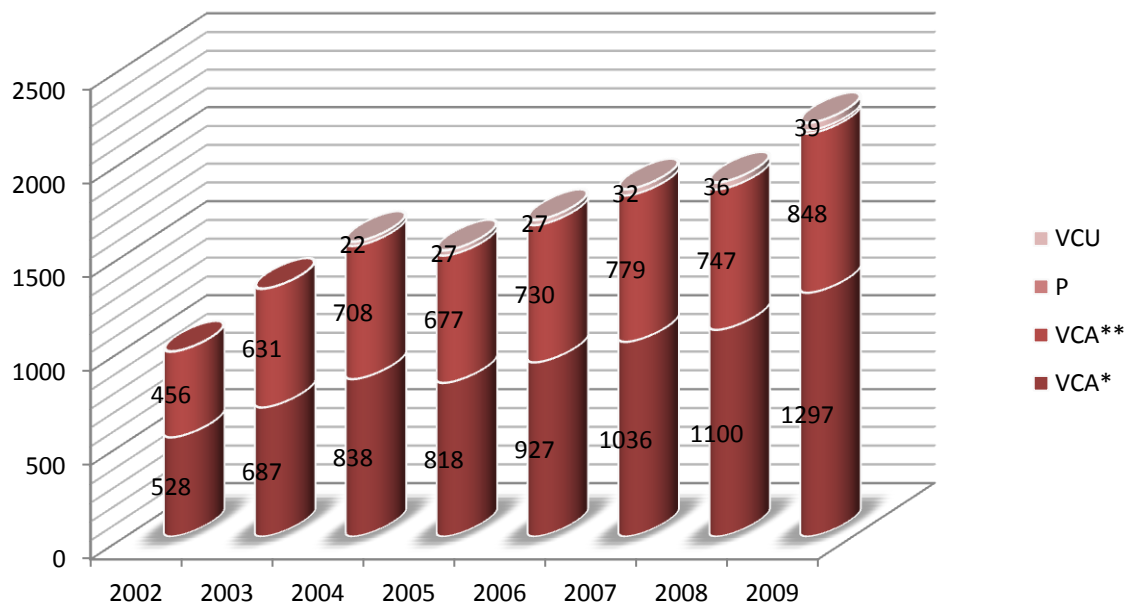
5.2.1 Evolution nombre de certificats VCA par an



5.2.2 Nombre de certificats VCA

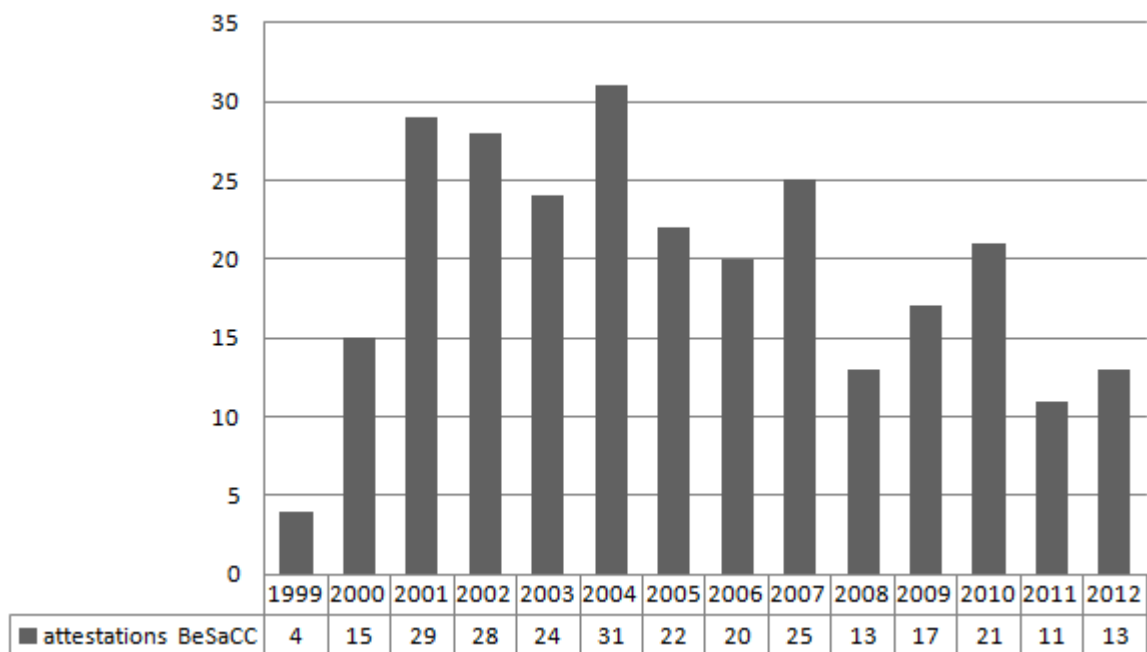
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
BELAC*	VCA*	15	47	97	294	435	730	899	957	1135
	VCA**	11	37	79	209	326	534	614	595	696
	P									9
	VCA TOT	26	84	176	503	761	1264	1513	1552	1840
	VCU				7	10	12	26	26	33
RvA**	VCA*		481	590	544	383	197	137	143	162
	VCA**		419	552	499	351	196	165	152	152
	P									7
	VCA TOT		900	1142	1043	734	393	302	295	321
	VCU		13	15	15	17	15	6	10	6
BELAC + RvA	VCA*		528	687	838	818	927	1036	1100	1297
	VCA**		456	631	708	677	730	779	747	848
	P									16
	VCA	900	1055	1318	1546	1495	1657	1815	1847	2161
	VCU				22	27	27	32	36	39

5.2.3 Nombre de certificats VCA selon les différents niveaux de certification

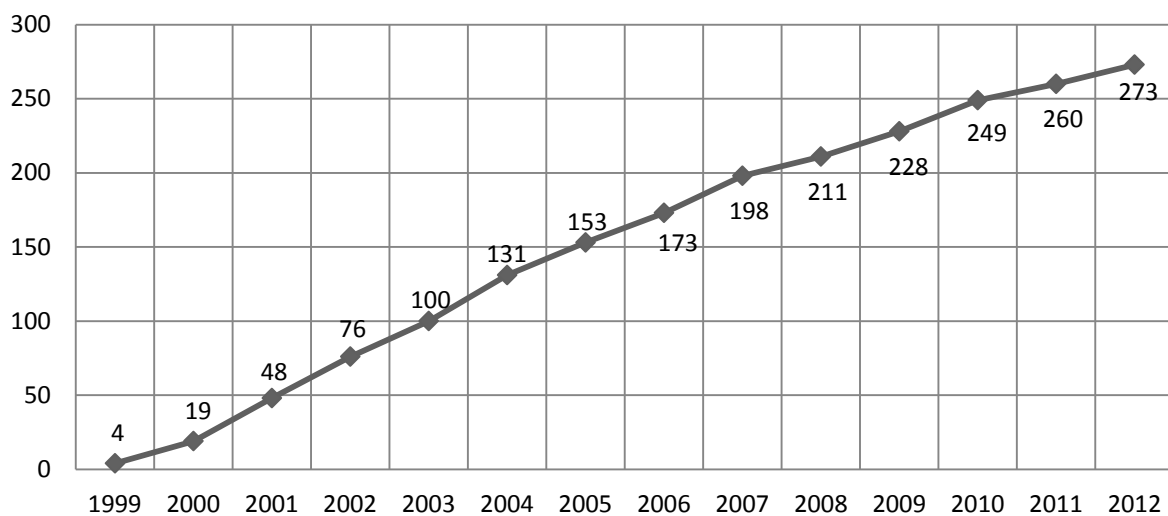


5.3 Attestations BeSaCC

5.3.1 Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



5.3.2 Evolution nombre d'entreprises BeSaCC



5.5 Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

- SÉCURITÉ DE BASE VCA (B-VCA)
- SÉCURITÉ POUR LES CADRES OPÉRATIONNELS VCA (SCO-VCA)
- SÉCURITÉ POUR LES INTERMÉDIAIRES ET LES DIRIGEANTS D'UNE ENTREPRISE DE TRAVAIL INTÉRIMAIRE (SID-LSI)

15 centres agréés

- Allift Michielsens
- BE-Consult
- Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut (B.O.E.I.)
- Bijsholing Nieuwe Technieken (BNT)
- Centre Secure
- Cosetech
- European Control Services (ECS)
- HaCeCo-E
- IFAPME
- Le Forem
- Nationaal Actiecomité voor Veiligheid en Hygiëne in het Bouwbedrijf (NAV-B-CNAC Constructiv)
- Ondeo Industrial Solutions
- Provinciaal Veiligheids-instituut (PVI)
- Training Solutions
- Vinçotte Academy

Langues dans lesquelles les examens ont pu être organisés en 2012:

- B-VCA**
1. néerlandais
 2. français
 3. allemand
 4. anglais
 5. lithuanien
 6. turc
 7. polonais
 8. portugais
 9. hongrois
 10. bulgare
 11. roumain
 12. grec
 13. italien
 14. slovaque
 15. espagnol

- VOL-VCA**
1. néerlandais
 2. français
 3. allemand
 4. anglais

- VIL-VCU**
1. néerlandais
 2. français

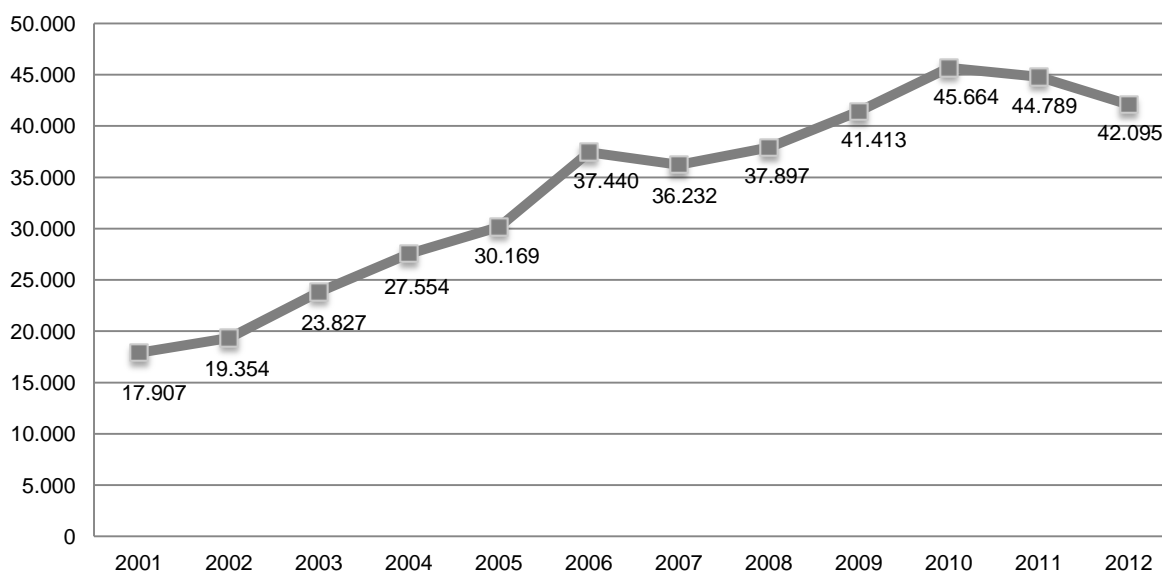
5.6 Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2012.

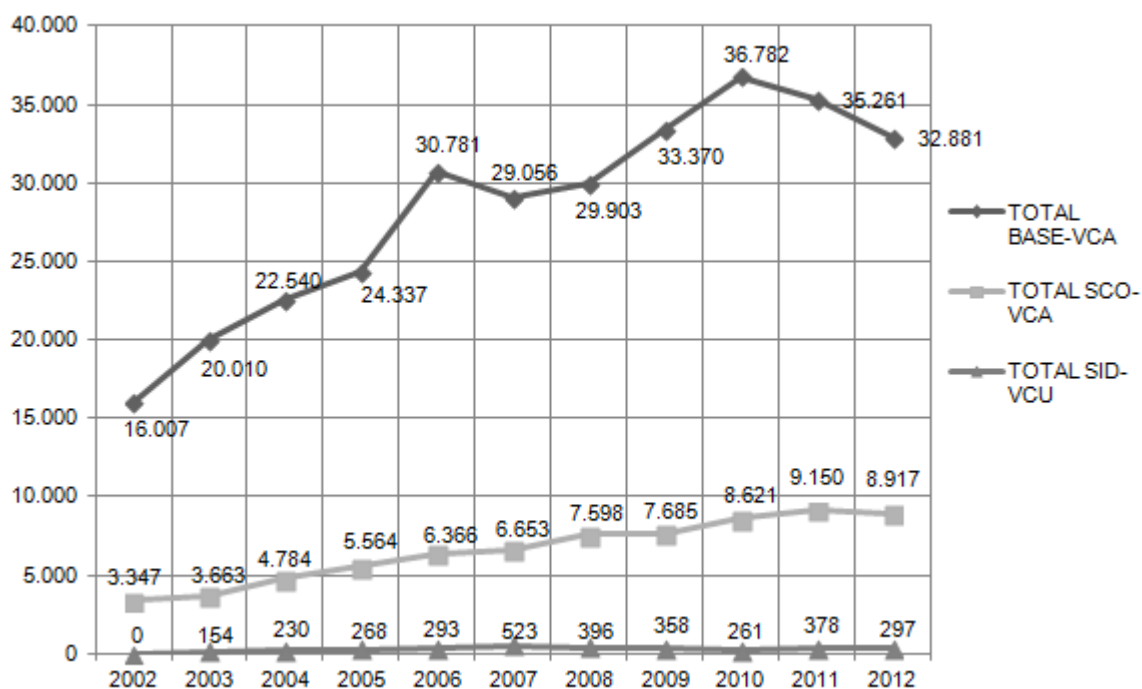
Centre		2011	2012
Allift Michielsens	B-VCA	193	167
	VOL/SCO-VCA	61	117
	VIL/SID	1	0
	Total	255	284
BE-CONSULT	B-VCA	597	523
	VOL/SCO-VCA	233	457
	VIL/SID	2	2
	Total	832	982
BOEI (Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut)	B-VCA	1971	2 224
	VOL/SCO-VCA	628	962
	VIL/SID	5	4
	Total	2604	3 190
BNT (Bijsscholing Nieuwe Technieken)	B-VCA	2721	2 053
	VOL/SCO-VCA	1068	909
	VIL/SID	14	6
	Total	3803	2 968
CENTRE SECURE	B-VCA	183	293
	VOL/SCO-VCA	223	181
	VIL/SID	0	0
	Total	406	474
COSETECH	B-VCA	497	613
	VOL/SCO-VCA	61	167
	VIL/SID	14	7
	Total	572	787
ECS (European Control Services)	B-VCA	1864	1 482
	VOL/SCO-VCA	770	554
	VIL/SID	8	12
	Total	2642	2 048
HaCeCo-E	B-VCA	5959	5 361
	VOL/SCO-VCA	2802	2 674
	VIL/SID	200	160
	Total	8961	8 195
IFAPME	B-VCA	/	239
	VOL/SCO-VCA	/	0
	VIL/SID	/	0
	Total	/	239
LE FOREM	B-VCA	2539	3 057
	VOL/SCO-VCA	283	454
	VIL/SID	19	29
	Total	2841	3 540

Centre		2011	2012
NAVB-CNAC Constructiv	B-VCA	5185	4 976
	VOL/SCO-VCA	531	522
	VIL/SID	58	32
	Total	5774	5 530
Ondeo Industrial Solutions	B-VCA	1829	1 358
	VOL/SCO-VCA	444	311
	VIL/SID	5	0
	Total	2278	1 669
PVI (Provinciaal Veiligheids- instituut)	B-VCA	9 098	7 691
	VOL/SCO-VCA	1345	1 278
	VIL/SID	30	22
	Total	10 473	8 991
Training Solutions	B-VCA	965	840
	VOL/SCO-VCA	84	129
	VIL/SID	0	16
	Total	1049	985
Vinçotte Academy	B-VCA	1046	2 004
	VOL/SCO-VCA	202	202
	VIL/SID	7	7
	Total	1255	2 213
Examen Bureau Benelux	B-VCA	614	/
	VOL/SCO-VCA	415	/
	VIL/SID	15	/
	Total	1044	/
Total BASE	B-VCA	35 261	32 881
Total SCO	VOL/SCO-VCA	9 150	8 917
Total SID	VIL/SID	378	297
	Total	44 789	42 095
Nombre total de diplômes valables (les 10 dernières années)	Total	362 246	404 341

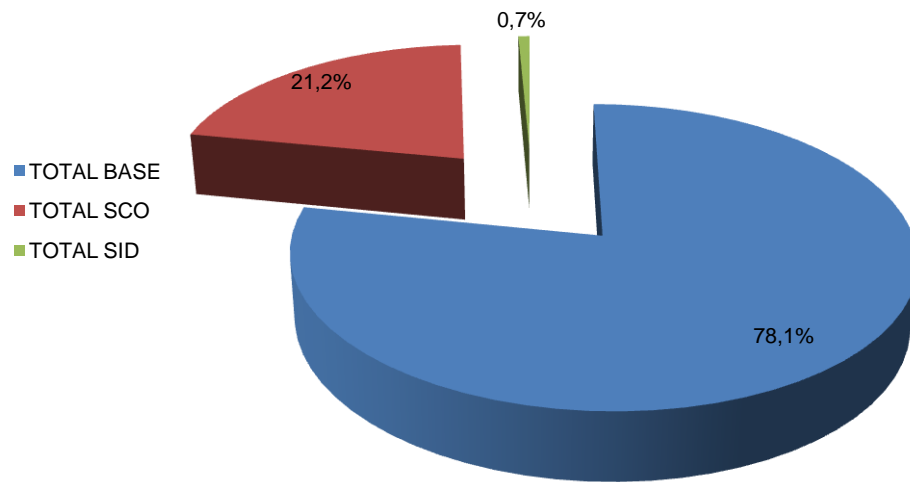
5.7 Nombre des diplômes VCA par an



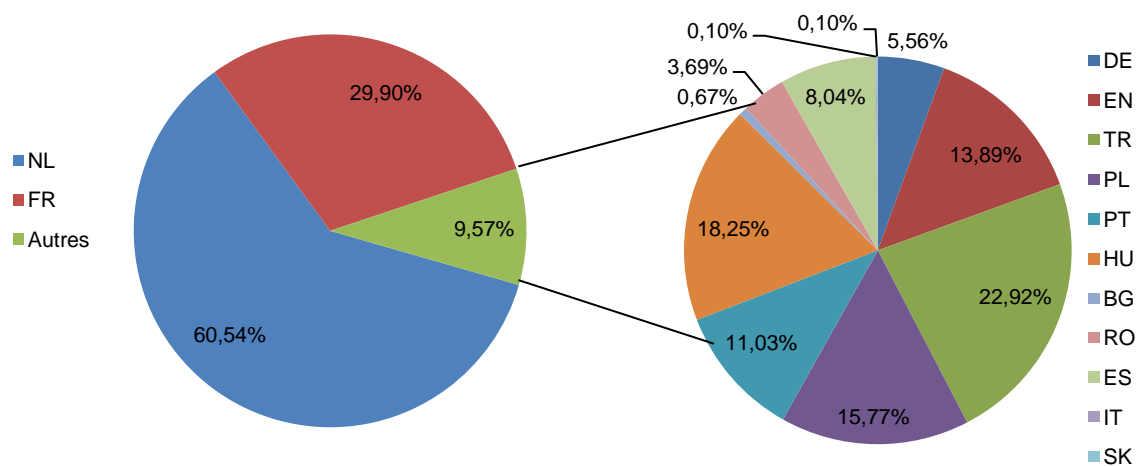
5.8 Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



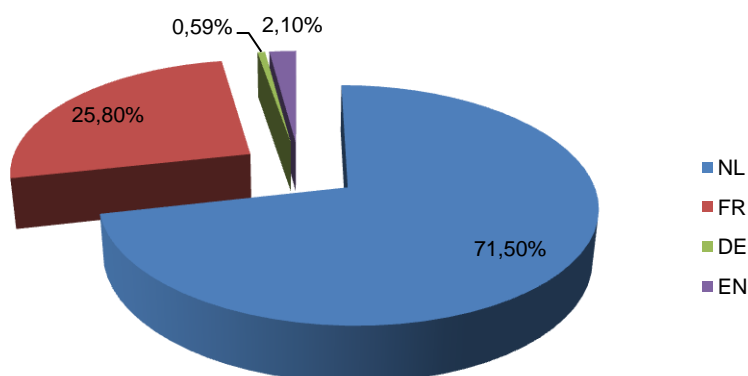
5.9 Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômés



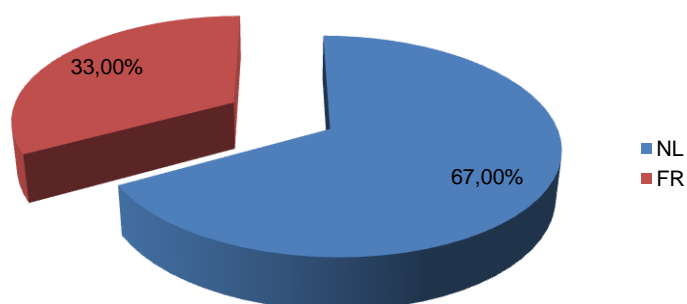
5.10 B-VCA dans les différentes langues



5.11 SCO dans les différentes langues



5.12 SID dans les différentes langues



5.13 Taux de réussite

	Nombre de participants	Nombre de personnes qui ont réussi	Taux de réussite BE
B-VCA	45 037	32 881	73 %
SCO	9 710	8 917	92 %
SID	351	297	85 %

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 73 %. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (62 %, inclusif l'enseignement) et le FOREM (69 %, inclusif les demandeurs d'emploi), le taux de réussite est de 78 %, donc pour les travailleurs.
- Le taux de réussite pour SCO se monte à 92 %, et pour SID à 85 %.
- Durant l'année 2012, 42 095 diplômes ont été remis.

5.14 Centres d'examen agréés Tâches à Risques

5.14.1 23 centres agréés

- Acta vzw
- allift Michielsens
- ASC Safety Training
- Athetis Opleidingscentrum
- B.L.I.T.S.
- Campus Vesta
- Centre Européen pour la Sécurité (CEPS)
- COMOKRA
- Descon BVBA
- European Control Services (ECS)
- Ergoteam
- Gentals Coaching Centre (GCC)
- Guest SA
- Heli Safety Academy
- Humat Veiligheidsopleidingen
- Logan
- Logis Opleidingscentrum
- MD Group
- PITO Examen centrum flensmonteur
- Training Solutions NV
- Umicore
- V.E.T.O. bvba
- Vinçotte Academy

5.14.2 Centres qui étaient agréés dans le passé

- Bijscholing Nieuwe Technieken (BNT)
- De Coninck M&O
- Gunco
- HITS
- Maes Hoogwerkers
- Ocha
- Quality Control
- VDAB
- V-TAS
- Z-Safety Services

5.15 Diplômes remis tâches à risques

Aperçu des diplômes remis, basé sur les 23 centres (dont 22 sont actifs):

Rapports annuels		2009	2010	2011	2012
Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (tâches pétrochimie)					
IS-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - expert	3 912	4 437	3 749	3 756
IS-003	Travailler avec un élévateur à bras télescopique rigide	446	534	665	619
IS-031	Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif	0	0	0	0
IS-032	Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif avec fonction de levage	0	0	0	0
IS-004	Travailler avec un élévateur à nacelle sur camion	46	26	292	232
IS-005	Travailler avec un élévateur à nacelle automoteur	3 327	3 579	4 045	4 317
IS-006	Elinguer et guider des charges critiques	698	538	650	836
IS-007	Garde de sécurité en espace confiné	242	726	923	538
IS-008	Protection respiratoire indépendante	751	965	1 396	234
IS-081	Travailler avec une protection respiratoire indépendante (autonome et non autonome)	0	0	0	816
IS-082	Travailler avec une protection respiratoire indépendante non autonome	0	0	0	38
IS-010	Travailler sur des brides – monteur de brides	320	366	595	578
IS-013	Mesure et détection de substances dangereuses (EX-OX- TOX)	111	95	173	108
<i>Sous-total</i>		9 853	11 226	12 448	12 072
Tâches à risques sans évaluation obligatoire dans un centre agréé					
AV-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - base	1 065	1 409	1 460	1 986
AV-002	Travailler avec un reachtruck - base	229	157	315	322
AV-003	Travailler avec un élévateur à ciseaux	126	80	56	107
AV-004	Elinguer et guider des charges non-critiques	142	204	195	397
AV-005	Montage des constructions métalliques et installations industrielles	0	0	0	0
AV-006	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - base	0	0	0	108
AV-011	Garde incendie	157	187	515	455
AV-012	Eteindre avec des petits moyens d'extinction	0	0	0	250
AV-013	Travailler avec une grue mobile	40	26	28	26
AV-014	Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice	33	0	0	0
AV-015	Travailler avec un camion grue	6	0	0	0
AV-016	Grues à montage rapide	0	0	0	0
AV-017	Grues à tour	0	0	0	0
AV-021	Monteur d'échafaudages	37	0	0	87
AV-022	Contrôleur d'échafaudages	110	0	22	0
IS-002	Travailler avec un reachtruck - expert	298	510	855	701
IS-009	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - expert	25	39	18	27
IS-011	Travailler avec un pont roulant télécommande	404	626	1 128	905
IS-012	Travailler avec un pont roulant à cabine	0	2	26	18
<i>Sous-total</i>		2 672	3 283	4 618	5 389
TOTAL		12 525	14 549	17 106	17 461

69 % des diplômes de tâches à risques qui ont été remis, concerne les tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la pétrochimie.

En 2012, **17 461 diplômes ont été publiés** par les centres d'examen agréés (22 rapports annuels, 22 centres actifs), une augmentation de 355 diplômes par rapport à 2011 (23 rapport annuels).

En 2012, il y a 7 tâches qui n'ont pas été appliquées:

- IS-031 Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif (nouvelle)
- IS-032 Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif avec fonction de levage (nouvelle)
- AV-014 Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice
- AV-015 Travailler avec un camion grue
- AV-016 Grues à montage rapide
- AV-017 Grues à tour
- AV-022 Contrôleur d'échafaudages

5.16 Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques)

