



Rapport d'activités 2015

asbl Contractor Safety Management

asbl BeSaCC-VCA

Adresse de correspondance

Rue Ravenstein 4
1000 Bruxelles

Siège social

Kanunnik De Deckerstraat 20 A
2800 Mechelen

Contact

Tél. 02 515 08 56
contact@besacc-vca.be
www.besacc-vca.be

TABLE DES MATIÈRES

Table 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 Conseil d'Administration	6
2.3.1 Réunions	6
2.4 Organigramme	7
3 Conventions	8
3.1 Conventions.....	8
4 Activités BeSaCC et VCA	9
4.1 Fonctionnement.....	9
4.2 Comité Exécutif des Experts (CEdE).....	9
4.2.1 Objectif.....	9
4.2.2 Composition.....	10
4.2.3 Réunions	11
4.2.4 Réunions CEdE et Organismes de Certification.....	11
4.2.5 Représentations autres groupes de travail et commissions.....	12
4.2.6 Réunions VCA Internationale.....	12
4.2.7 Réunions Groupe de travail contractor sécurité commission européenne	12
4.3 Groupe de Travail LSI (VCU).....	12
4.3.1 Objectif.....	12
4.3.2 Composition (délégation belge).....	12
4.3.3 Réunion	12
4.4 Commission Technique-Qualifications (CT-Q).....	13
4.4.1 Objectif.....	13
4.4.2 Composition.....	13
4.4.3 Réunions	14
4.5 Cellule audit et surveillance.....	14
4.5.1 Cellule des Experts BeSaCC	14
4.5.2 Commission de Garantie	14
4.5.3 Equipe audit	15
4.5.4 Groupe de Travail Qualité des audits	15

4.6	Certificats VCA et VCU et attestations BeSaCC	16
4.7	Formation auditeurs et coordinateurs VCA	16
4.8	Promotion	16
4.8.1	Agoria	16
4.8.2	Secura	16
4.8.3	BeSaCC-VCA Newsletter.....	16
5	BeSaCC et VCA en chiffres	17
5.1	Organismes de Certification pour VCA, VCU et VCO	17
5.2	Certificats VCA, VCU et VCO	17
5.2.1	Nombre de certificats VCA, VCU et VCO 2015, divisé par Organisme de Certification.....	17
5.2.2	Evolution nombre de certificats VCA, VCU et VCO par an.....	18
5.2.3	Evolution du nombre total des certificats VCA, VCU et VCO.....	18
5.3	Attestations BeSaCC.....	19
5.3.1	Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an	19
5.3.2	Evolution du nombre total des attestations BeSaCC.....	19
5.4	Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI.....	20
5.5	Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI	21
5.6	Nombre des diplômes VCA par an.....	23
5.7	Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID.....	23
5.8	Part du B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI dans le nombre total des diplômes	24
5.9	B-VCA dans les différentes langues	24
5.10	SCO-VCA dans les différentes langues	25
5.11	SID dans les différentes langues	25
5.12	Taux de réussite	25
5.13	Centres d'examen agréés Tâches à Risques	26
5.13.1	26 centres agréés.....	26
5.13.2	Centres qui étaient agréés dans le passé	26
5.14	Diplômes remis Tâches à Risques.....	27
5.15	Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques).....	28

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 des 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
- Proximus
- British Telecom
- Le Forem
- La mission wallonne des secteurs verts
- Vinçotte Academy
- Contractor Safety Management

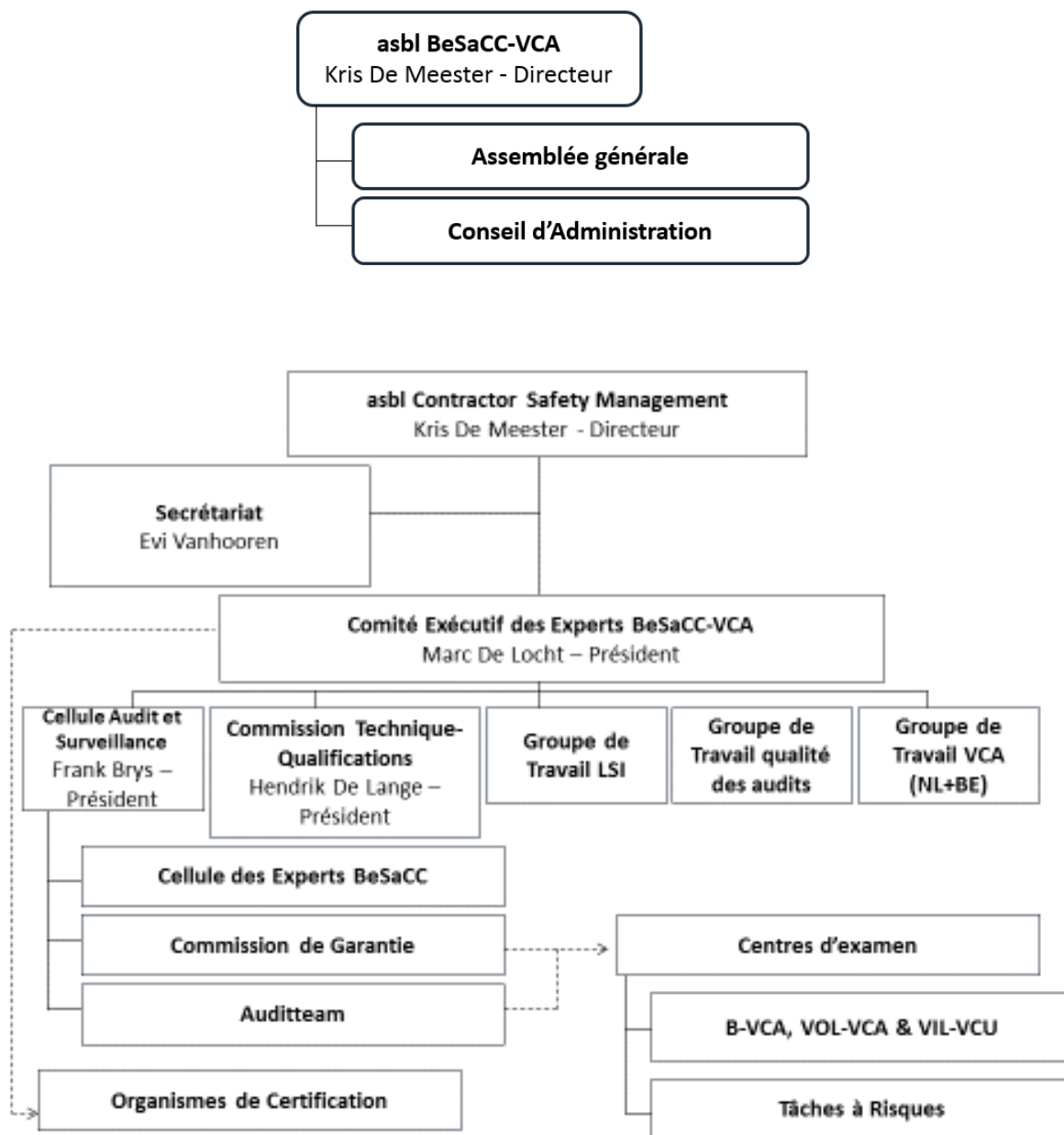
2.3 Conseil d'Administration

Président:	Mr. FIEREMANS Yvan
Vice-président:	Mr. DE PREZ Geert
Secrétaire Trésorier:	Mr. DE MEESTER Kris
Administrateurs:	Mr. BOEVE Lode Mme. CATTELAÏN Ann Mr. DE GREEF Marc Mr. DEWANDELEER Pascal Mr. DRESSE Patrice Mr. HENDERIECKX Stefaan Mr. HEYRMAN Carl Mr. JUNIUS Marc Mr. PROESMANS Luc Mr. VAN BERENDONCK Luk Mme. VANDERVELDEN Eva Mr. VANMOL Thierry

2.3.1 Réunions

- Le 14 septembre 2015

2.4 Organigramme



3 CONVENTIONS

3.1 Conventions

L'asbl 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 (16 centres B/SCO/SID et 26 centres Tâches à Risques)
- La FEB (location de bureaux)
- Stad Mechelen (location d'un bureau dans Ondernemershuis)
- Les Organismes de Certification (11)
- Management Information (audits centres d'examen Tâches à Risques)
- KY2 (service de conseil et d'appui)
- L'enseignement Flandres

4 ACTIVITÉS BESACC ET VCA

4.1 Fonctionnement

Durant l'année 2015, le secrétariat a fait appel à Elien Bohijn et Marjan Vanderstappen. Depuis juillet 2015 elles ont été remplacées par Evi Vanhooren.

4.2 Comité Exécutif des Experts (CEdE)

4.2.1 Objectif

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

- interpréter, modifier et compléter la liste de critères ;
- approuver les objectifs finaux et critères d'évaluation des différentes formations ;
- contrôler le fonctionnement des systèmes ;
- entretenir des relations avec les organismes d'accréditation et les organismes de certification ;
- déterminer la procédure pour la délivrance des attestations BeSaCC ;
- approuver des désignations comme expert ;
- former des commissions et groupes de travail ;
- traiter des recours contre les décisions des experts ou contre les décisions d'un groupe de travail ou d'une commission ;
- traiter des plaintes ;
- résoudre des problèmes éventuels à cause de l'existence ensemble des différents systèmes;
- préciser ou réorienter le champ d'application des différents systèmes ;
- définir les modalités d'application communes pour les différents systèmes ;
- déterminer la composition des représentations externes (CCvD, international,...) ;
- agréer des centres d'examen ;
- audit et suivi des centres d'examen ;
- désigner et suivre les membres de la commission de garantie ;
- suivre les résultats des contrôles sur les centres d'examen ;
- chaque autre tâche qui est utile ou nécessaire pour le fonctionnement des systèmes.

4.2.2 Composition

Donneurs d'ordre :

Nom	Entreprise/organisation
De Cnudde Geert	Electrabel
De Locht Marc	BASF
Kesteloot Frank	Esso Raffinaderij
Moris Marc	Belgacom
Van Berendonck Luk	Independent Belgian Refinery

Exécutants:

Nom	Entreprise/organisation
Bollaerts Koen	Van Laere
Ceulemans Jef	Van Roey
Kempenaers Geoffroy	Mourik NV
Partoens Jean-Pierre	Actemium
Van Thienen Luc	Strabag

Le Comité peut, le cas échéant, être augmenté par les membres ajoutés avec une voix consultative:

- a) Des fonctionnaires du Service public fédéral compétents pour la sécurité et la santé au travail avec un maximum de deux mandats;

De Baere Danny	SPF Emploi, Travail et Concertation Sociale
----------------	---

- b) Les organisations ouvrières représentatives avec un maximum de cinq mandats;

De Maeyer Stephan	FGTB
Franceus Patrick	CSC
Verbrugge Johan	CSC

- c) Des représentants des organisations d'accréditations avec un maximum de deux mandats :

Decout Déborah	BELAC
Wouters Marc	BELAC

- d) Des représentants des organismes de certification avec un maximum de deux mandats :

e) Des représentants des centres d'examen avec un maximum de deux mandats :

De Backer Koen	ECS
----------------	-----

f) Des personnes avec de l'expertise spéciale concernant les systèmes avec un maximum de cinq mandats :

De Lange Hendrik	
Debaene Greta	Federgon
De Baerdemaeker Lieven	
Voet Albert	
Bruyninckx Marijke	Prevention et intérim

g) Des représentants d'organisations qui travaillent sur le bien-être au travail:

De Greef Marc	Prevent
Henderieckx Stefaan	PVI
Heyrman Carl	NAVB-CNAC Constructiv
Van Soom Ulrik	Co-Prev

h) Des personnes mandatées par le Conseil d'Administration avec un maximum de cinq mandats :

Nom	Entreprise/organisation
Boogaerts Geert	Essenscia
De Meester Kris	FEB
De Prez Geert	Agoria
Proesmans Luc	Bouwunie
Van Meenen Joeri	Confédération Construction

4.2.3 Réunions

- Le 4 mars 2015
- Le 17 juin 2015
- Le 2 septembre 2015
- Le 2 décembre 2015

4.2.4 Réunions CEdeE et Organismes de Certification

- Le 4 mai 2015
- Le 12 octobre 2015

4.2.5 Représentations autres groupes de travail et commissions

<i>Groupe de travail Carnet de sécurité Pays-Bas</i>	Voet Albert
<i>Collège Central des Experts Pays-Bas</i>	De Locht Marc et De Meester Kris
<i>Commission questions des examens (CEV)</i>	Adriaenssens Paul, Ceulemans Jef, De Lange Hendrik et Voet Albert
<i>Tripartite</i>	De Meester Kris et Voet Albert
<i>(eX:plain, BeSaCC-VCA en SSVV)</i>	
<i>VCA Internationale</i>	Bollaerts Koen, De Meester Kris,
<i>(European SCC Platform)</i>	Debaene Greta, Fieremans Yvan et Heyrman Carl
<i>Groupe de travail Formations Pays-Bas</i>	Voet Albert
<i>Groupe de travail SSVV Opleidingengids (SOG)</i>	Voet Albert
<i>Groupe de travail VCA</i>	Bollaerts Koen, Van Berendonck Luk et Voet Albert
<i>Groupe de travail VCO</i>	Van Berendonck Luk

4.2.6 Réunions VCA Internationale

- Le 20 avril 2015 : réunion avec SSSVV
- Le 25 et le 26 juin 2015 : session de stratégie VCA
- Le 20 novembre 2015 : comportement et culture

4.2.7 Réunions Groupe de travail contractor sécurité commission européenne

- Le 4 mars 2015 : businessseurope
- Le 3 novembre 2015 : Healthy workplaces summit

4.3 Groupe de Travail LSI (VCU)

4.3.1 Objectif

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 SSVV.

4.3.2 Composition (délégation belge)

NOM Prénom	Entreprise/organisation	Qualité
BRUYNINCKX Marijke	Prévention et Intérim	Entreprises de travail intérimaire
DEBAENE Greta	Start People	Entreprises de travail intérimaire
VAN LEEMPUT Guy	Synergie	Entreprises de travail intérimaire
VOET Albert		BeSaCC-VCA

4.3.3 Réunion

- Le 22 avril 2015

4.4 Commission Technique-Qualifications (CT-Q)

4.4.1 Objectif

La Commission Technique-Qualifications est chargée de:

- Préparer et conseiller le CEdeE en ce qui concerne :
 - o Les conditions d'agrément des centres d'examen
 - o Le système de surveillance
 - o Rédiger, ajuster, gérer les exigences de qualité ainsi que les objectifs finaux et les critères d'évaluation qui y sont liées
 - o Rédiger, ajuster, gérer les batteries de questions et les séries de questions d'examen

4.4.2 Composition

NOM Prénom	Entreprise/organisation	Représentant de
ADRIAENSSENS Paul	Expert	Expert
BRYNS Frank	ES-BRY	Expert
BUIJS Alfons	SSVV	SSVV
DE BACKER Koen	ECS	Centres Tâches à Risques
DE CLERCQ Dirk	Randstad	FEDERGON
DE LANGE Hendrik		Expert/ Président
DE MEESTER Kris	FEB	FEB
DECOUT Déborah	Belac	Belac
DELANDE Yannic	Le Forem	Centres B/VOL/VIL
DELFERRIÈRE Dominique	Management Information	Management Information
DEPUE Christian	NAVBS-CNAC Constructiv	NAVBS-CNAC Constructiv
DIERCKX Steven	Vinçotte Academy	Centres B/VOL/VIL
DUFRASNE Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS Patrick	CSC Bâtiment et Industrie	CSC
FRANCK Ronald	Furbo Training & Consulting	Furbo Training & Consulting
FRANCOIS Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN Carl	NAVBS-CNAC Constructiv	NAVBS-CNAC Constructiv
JOOSSEN Rudi	Allift Michielsens	Centres Tâches à Risques
PEERS Tom	BASF	ESSENSCIA
SECELLE Goedele	NAVBS-CNAC Constructiv	NAVBS-CNAC Constructiv
VANHEE Evelyn	Management Information	Management Information
VERBRUGGHE Johan	CSC Métal	CSC
VOET Albert	HEVO BVBA	BeSaCC-VCA
WOUTERS Marc	Belac	Belac

Quiconque peut ou veut fournir un apport utile en matière de formation et/ou d'examen est invité à participer aux réunions.

A cette réunion participe également Monsieur Alfons Buijs, responsable des formations pour le SSVV Pays-Bas.

4.4.3 Réunions

- Le 19 février 2015
- Le 2 juin 2015
- Le 25 août 2015
- Le 17 novembre 2015

4.5 Cellule audit et surveillance

4.5.1 Cellule des Experts BeSaCC

4.5.1.1 Objectif

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

4.5.1.2 Composition

NOM Prénom	Entreprise/organisation
BRYNS Frank	ES-BRY / Président
BLUM Daniel	
VAN THIENEN Luc	STRABAG Belgium SA

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

Depuis 01/07/2015 le secrétariat a été pris en charge par Evi Vanhooren.

4.5.1.3 Réunions

- Le 13 février 2015
- Le 19 mars 2015
- Le 17 avril 2015
- Le 5 juin 2015
- Le 10 juillet 2015
- Le 20 août 2015
- Le 23 septembre 2015
- Le 30 octobre 2015
- Le 16 décembre 2015

4.5.2 Commission de Garantie

4.5.2.1 Objectif

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 CT-Q et le CEde.
- 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 et le CEde.

4.5.2.2 Fonctionnement

Au cours de l'exercice 2015, **244** 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

NOM Prénom	Entreprise/organisation
BLUM Daniel	
BRYS Frank	ES-BRY / Président
DE LANGE Hendrik	
DE MEESTER Kris	FEB
HERMANS Annemie	
JACOBS Walter	TSM
LAURIKS Koen	ENERGIE ²
POLETTO Robert	SECOFORE
VOET Albert	HEVO

4.5.3 Equipe audit

4.5.3.1 Objectif

Equipe audit est chargée d'évaluer les centres d'examen B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI, et de procurer un rapport d'audit au CEde.

4.5.3.2 Fonctionnement

Contrôle des centres d'examen Le Forem, NAVB-CNAC Constructiv, IFAPME, Centre d'examen VCA – Christelle Becks & Co, ECS, BE-Consult, Centre Secure et Vinçotte Academy

4.5.3.3 Composition

NOM Prénom	Entreprise/organisation
BRYS Frank	ES-BRY
VOET Albert	HEVO

4.5.4 Groupe de Travail Qualité des audits

4.5.4.1 Objectif

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

NOM Prénom	Entreprise/organisation
BOLLAERTS Koen	Van Laere NV
BRYS Frank	ES-BRY
DE BAERDEMAEKER Lieven	
DE BAERE Danny	FOD WASO
DE LOCHT Marc	BASF
MORIS Marc	Proximus
VOET Albert	HEVO

4.5.4.3 Réunions

- Le 28 janvier 2015
- Le 10 juillet 2015

4.6 Certificats VCA et VCU et attestations BeSaCC

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation Belac est disponible sur le site internet. En 2015, 870 entreprises ont été certifiées via ce schéma.

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 2015, 10 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 42 entreprises a une attestation BeSaCC valable en date du 31 décembre 2015.

4.7 Formation auditeurs et coordinateurs VCA

anglais (La Hongrie)	Le 22 et 23 janvier 2015	11 participants
néerlandais	Le 10 et 17 mars 2015	4 participants
français	Le 12 et 19 mars 2015	1 participant
français	Le 7 et 14 octobre 2015	1 participant
néerlandais	Le 13 et 20 octobre 2015	10 participants
anglais (La Hongrie)	Le 30 novembre et le 1 décembre 2015	10 participants

4.8 Promotion

4.8.1 Agoria

Le 22 septembre 2015 : event et remise du Award « Conseiller en prévention de l'année ».

4.8.2 Secura

Le 25, 26 et 27 mars 2015.

4.8.3 BeSaCC-VCA Newsletter

Deux exemplaires de notre lettre d'information ont été émis en 2015, un en janvier et un en mars.

5 BESACC ET VCA EN CHIFFRES

5.1 Organismes de Certification pour VCA, VCU et VCO

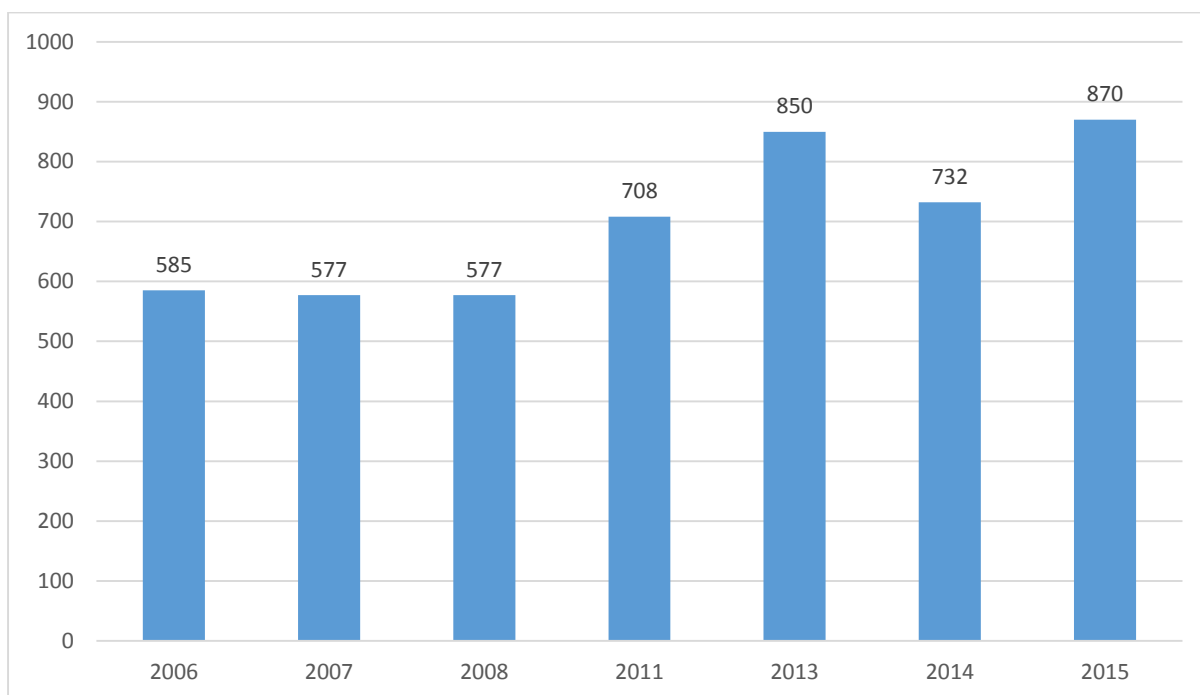
1. AIB Vinçotte International → VCA, VCU, VCO
2. BCC – Belgisch Centrum voor Certificatie → VCA, VCU
3. BCCA – Belgian Construction Certification Association → VCA
4. BTV Audit → VCA
5. Bureau Veritas Certification Belgium → VCA, VCU
6. HaCeCo → VCA
7. KIWA Belgium → VCA, VCU
8. Lloyd's Register Quality Assurance → VCA, VCU
9. PME CERT → VCA
10. Schutter Excellence → VCA, VCU
11. SGS Belgium – Systems and Services Certification → VCA, VCU, VCO

5.2 Certificats VCA, VCU et VCO

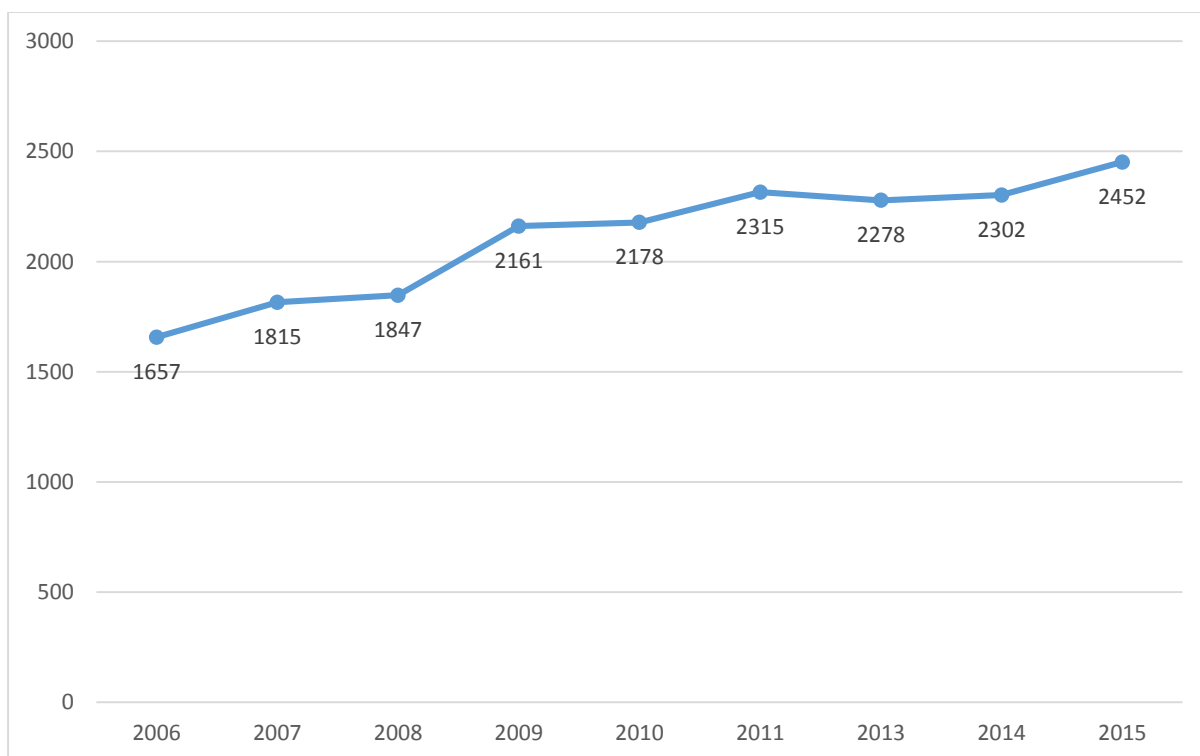
5.2.1 Nombre de certificats VCA, VCU et VCO 2015, divisé par Organisme de Certification

OC	VCA*	VCA**	VCA-P	VCU	VCO	TOT.
AIB Vinçotte International	227	133	15	8	0	383
BCC	77	27	1	2	0	107
BCCA	7	15	1	0	0	23
BTV Audit	40	16	1	0	0	57
Bureau Veritas Certification Belgium	12	9	6	2	0	29
HaCeCo	32	11	1	0	0	44
KIWA Belgium	22	15	4	3	0	44
Lloyd's Register Quality Assurance	7	10	1	0	0	18
PME Cert	25	4	1	0	0	30
Schutter Excellence	1	0	0	0	0	1
SGS Belgium	67	50	10	6	1	134
TOTAL	517	290	41	21	1	870

5.2.2 Evolution nombre de certificats VCA, VCU et VCO par an

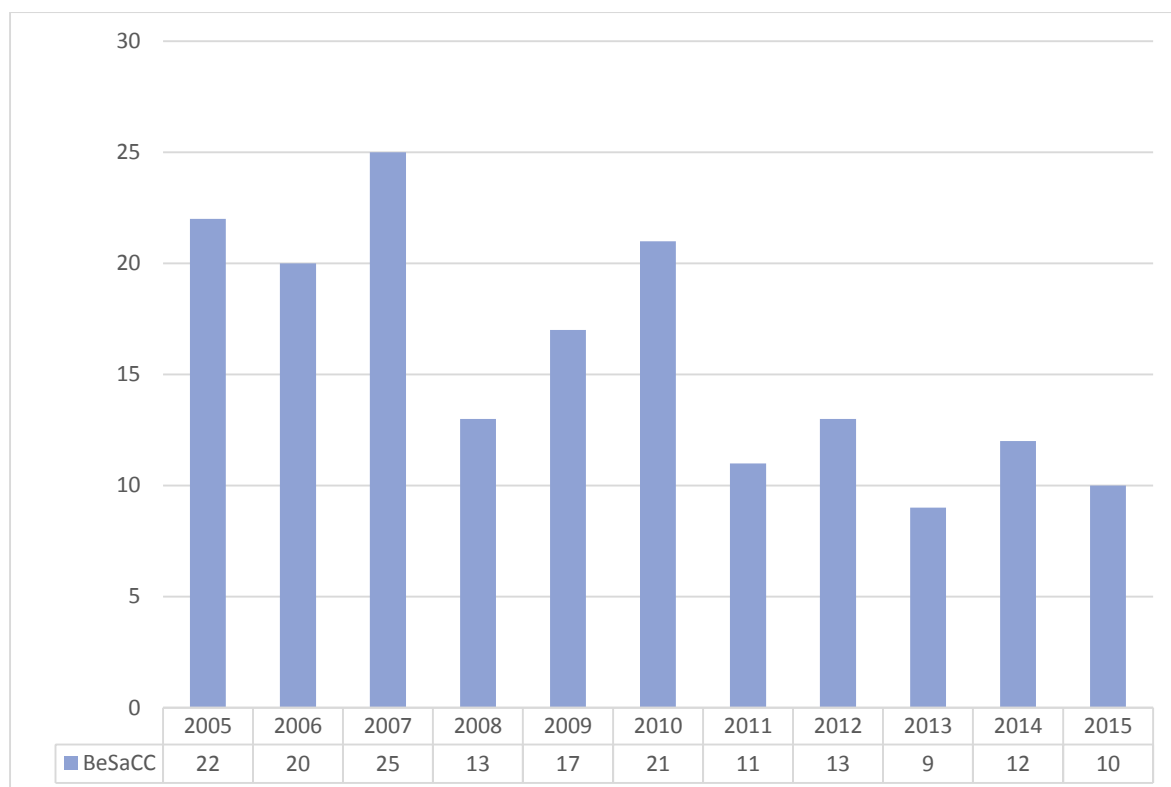


5.2.3 Evolution du nombre total des certificats VCA, VCU et VCO

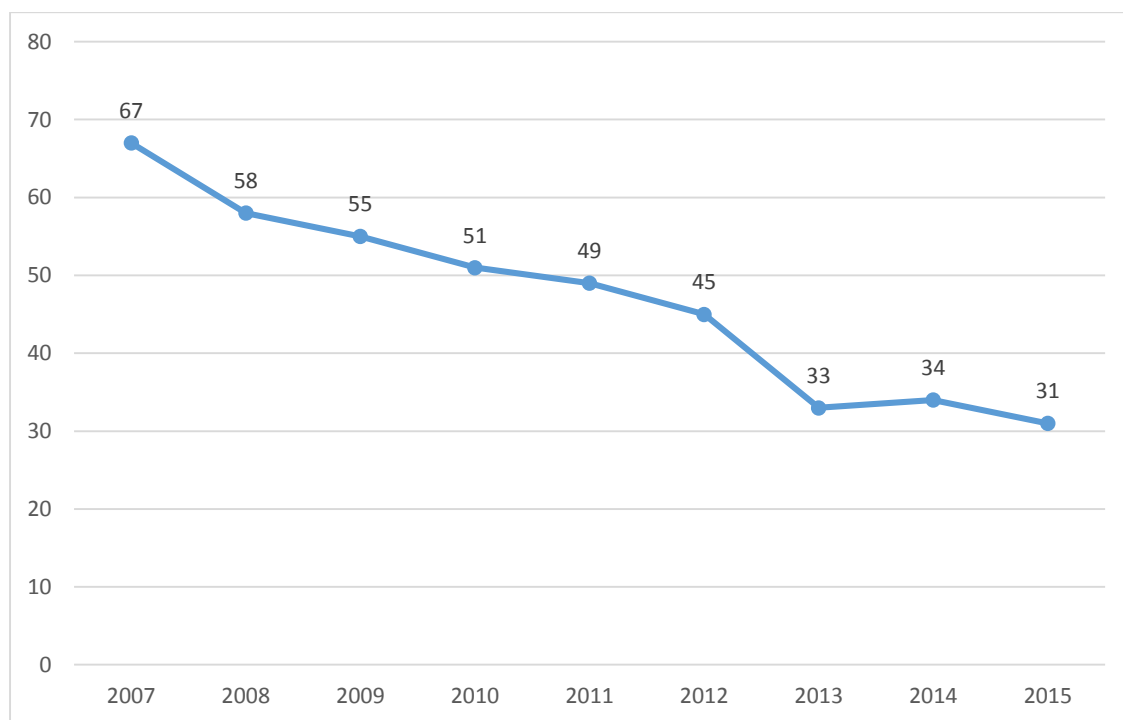


5.3 Attestations BeSaCC

5.3.1 Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



5.3.2 Evolution du nombre total des attestations BeSaCC



5.4 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)

16 centres agréés

1. Allift Michielsens
2. BE-Consult
3. Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut (B.O.E.I.)
4. Bijscholing Nieuwe Technieken (BNT)
5. Centre d'examen Christelle Becks & Co (depuis 02/09/2015)
6. Centre Secure
7. COSETECH
8. European Control Services (ECS)
9. FURBO Training & Consulting
10. HaCeCo-E
11. IFAPME
12. Le Forem
13. NAVB-CNAC Constructiv
14. Ondeo Industrial Solutions (jusqu'au 01/09/2015)
15. Provinciaal Veiligheidsinstituut (PVI)
16. Training Solutions
17. Vinçotte Academy

Langues dans lesquelles les examens ont pu être organisés en 2015:

B-VCA	<ul style="list-style-type: none">– néerlandais– français– allemand– anglais– lithuanien– turc– polonais– portugais– hongrois– bulgare– roumain– italien– slovaque– espagnol– russe	SCO-VCA	<ul style="list-style-type: none">– néerlandais– français– allemand– anglais– slovaque
		SID-LSI	<ul style="list-style-type: none">– néerlandais– français

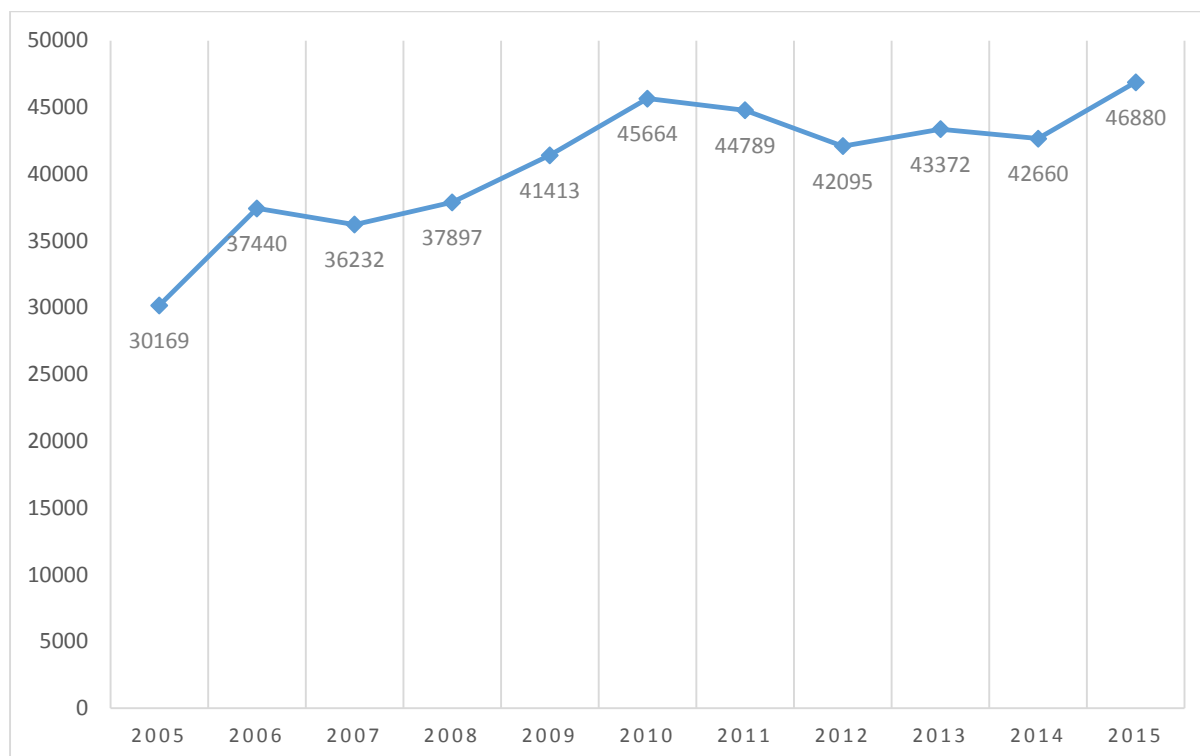
5.5 Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2015.

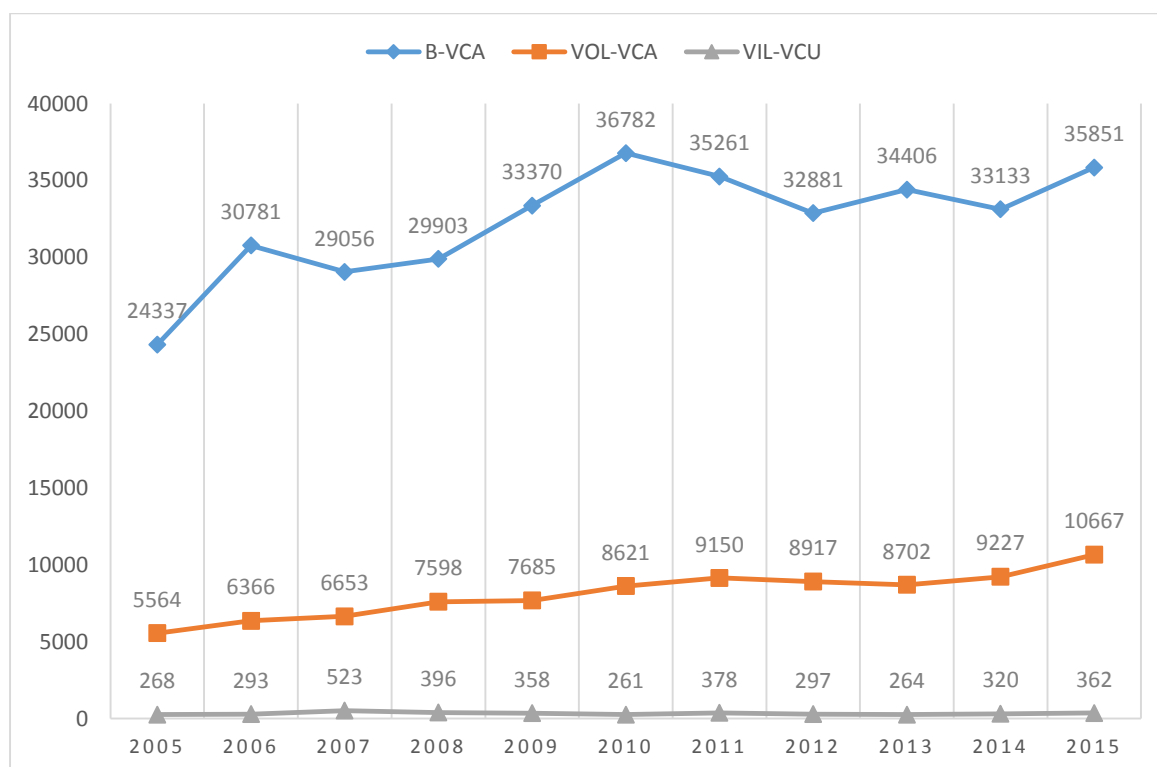
Centre		2014	2015
Allift Michielsens	B-VCA	200	280
	VOL-VCA/SCO-VCA	178	147
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	378	427
BE-CONSULT	B-VCA	1 168	1 437
	VOL-VCA/SCO-VCA	412	493
	VIL-VCU/SID-LSI	7	2
	Total	1 587	1 932
BNT (Bijscholing Nieuwe Technieken)	B-VCA	2 282	2 468
	VOL-VCA/SCO-VCA	808	957
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Totaal	3 090	3 425
BOEI (Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut)	B-VCA	2 240	2 238
	VOL-VCA/SCO-VCA	1 089	962
	VIL-VCU/SID-LSI	2	8
	Total	3 331	3 208
Centre d'examen VCA Christelle Becks & Co	B-VCA		495
	VOL-VCA/SCO-VCA		88
	VIL-VCU/SID-LSI		0
	Total		583
CENTRE SECURE	B-VCA	697	792
	VOL-VCA/SCO-VCA	173	332
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	870	1 124
COSETECH	B-VCA	1 042	877
	VOL-VCA/SCO-VCA	249	188
	VIL-VCU/SID-LSI	3	15
	Total	1 294	1 080
ECS (European Control Services)	B-VCA	1 214	1 277
	VOL-VCA/SCO-VCA	635	564
	VIL-VCU/SID-LSI	4	0
	Total	1 853	1 841
FURBO Training & Consulting	B-VCA	89	389
	VOL-VCA/SCO-VCA	53	185
	VIL-VCU/SID-LSI	1	12
	Total	143	586
HaCeCo-E	B-VCA	4 509	5 145
	VOL-VCA/SCO-VCA	2 778	3 361
	VIL-VCU/SID-LSI	153	218
	Total	7 440	8 724
IFAPME	B-VCA	0	0
	VOL-VCA/SCO-VCA	15	0
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	15	0

Centre		2014	2015
LE FOREM	B-VCA	3 877	3 766
	VOL-VCA/SCO-VCA	603	615
	VIL-VCU/SID-LSI	31	26
	Total	4 511	4 407
NAVB-CNAC Constructiv	B-VCA	4 683	5 059
	VOL-VCA/SCO-VCA	384	632
	VIL-VCU/SID-LSI	63	25
	Total	5 130	5 716
Ondeo Industrial Solutions	B-VCA	928	644
	VOL-VCA/SCO-VCA	215	161
	VIL-VCU/SID-LSI	23	0
	Total	1 166	805
PVI (Provinciaal Veiligheidsinstituut)	B-VCA	6 923	7 085
	VOL-VCA/SCO-VCA	1 190	1345
	VIL-VCU/SID-LSI	31	37
	Total	8 144	8 467
Training Solutions	B-VCA	1 067	1 112
	VOL-VCA/SCO-VCA	131	188
	VIL-VCU/SID-LSI	0	17
	Total	1 198	1 317
Vinçotte Academy	B-VCA	2 194	2 787
	VOL-VCA/SCO-VCA	314	449
	VIL-VCU/SID-LSI	2	2
	Total	2 510	3 238
Total B-VCA		33 133	35 851
Total SCO-VCA		9 227	10 667
Total SID-LSI		320	362
TOTAL		42 660	46 880
Nombre total de diplômes valables (les 10 dernières années)	Total	429 285	445 996

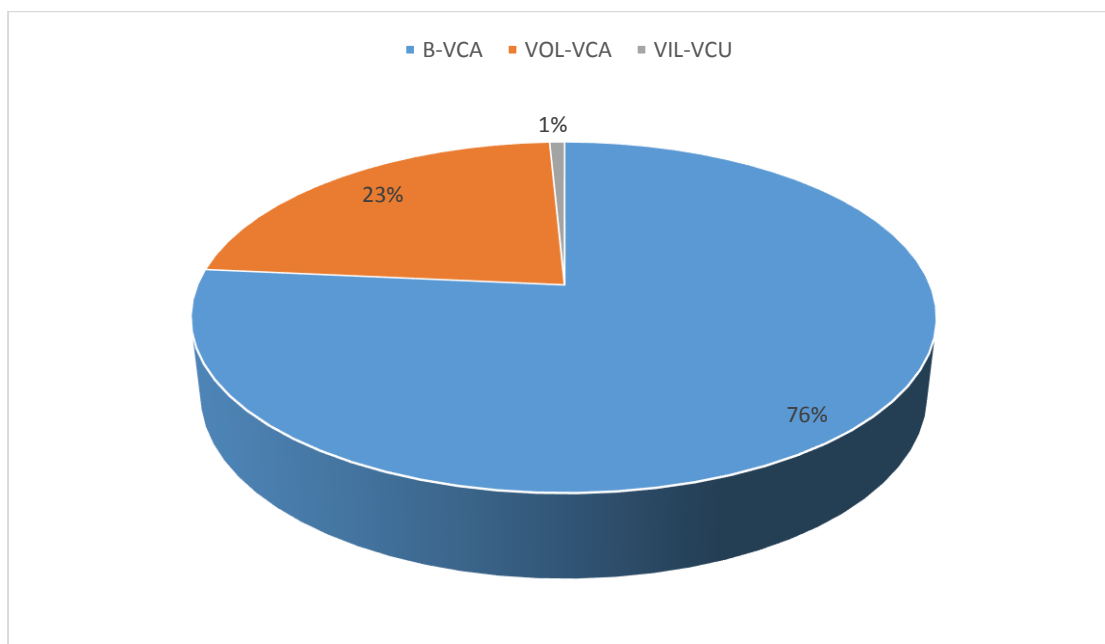
5.6 Nombre des diplômes VCA par an



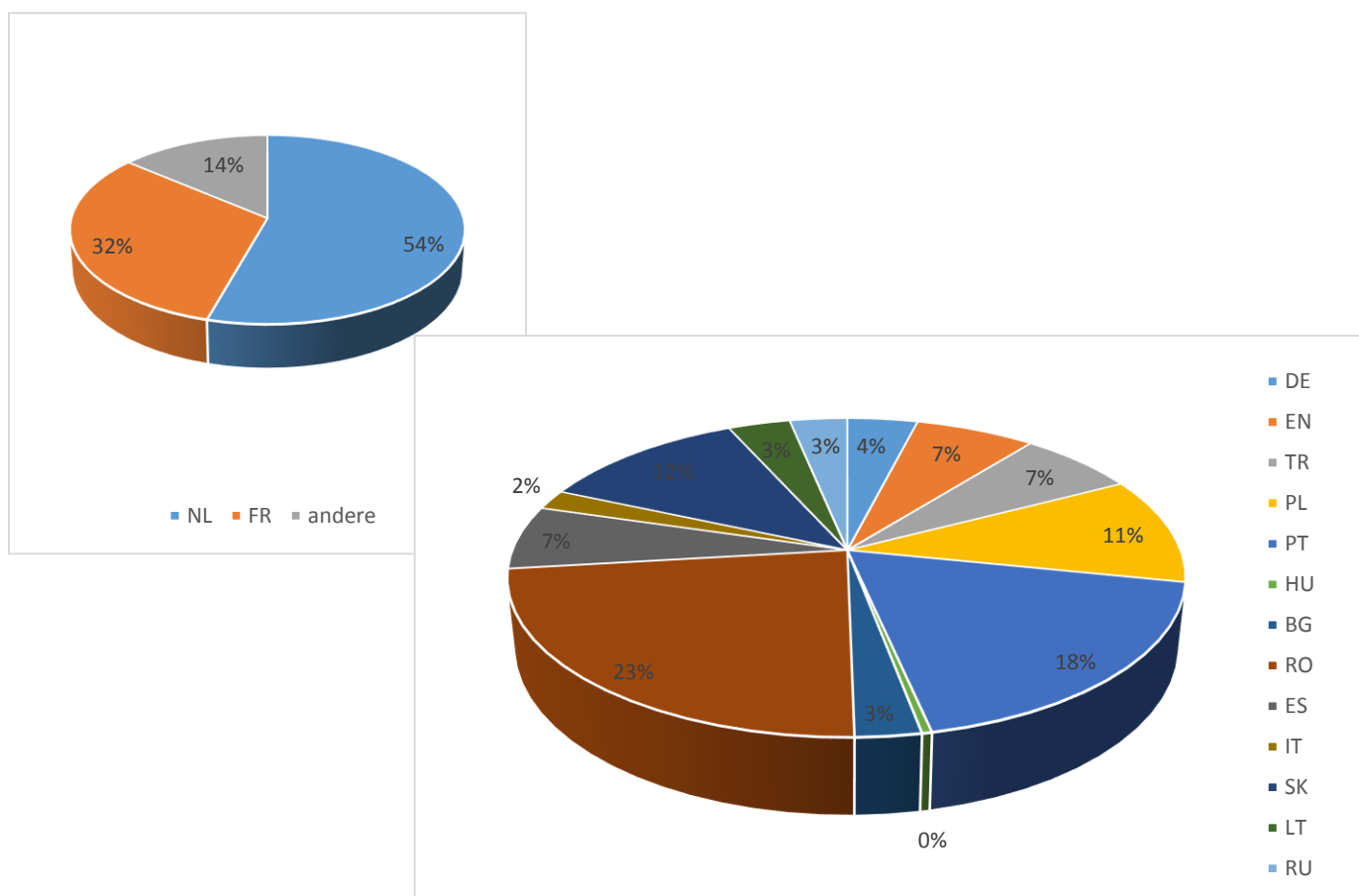
5.7 Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



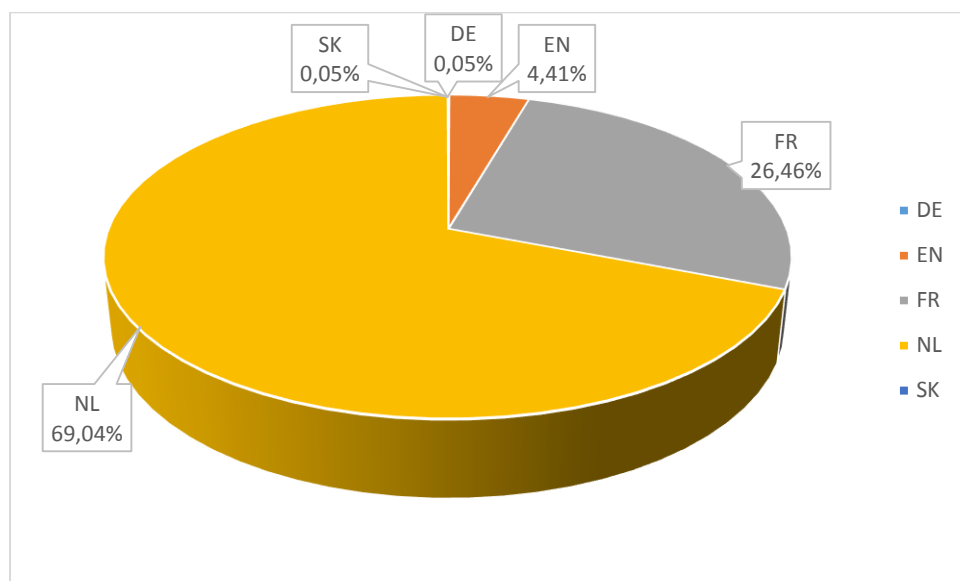
5.8 Part du B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI dans le nombre total des diplômes



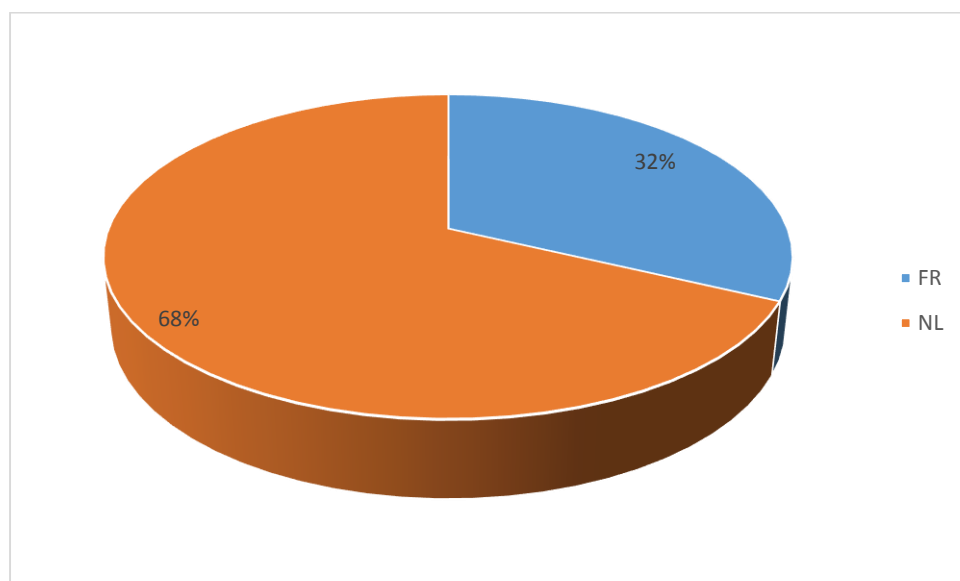
5.9 B-VCA dans les différentes langues



5.10 SCO-VCA dans les différentes langues



5.11 SID dans les différentes langues



5.12 Taux de réussite

	Nombre de participants	Nombre de personnes qui ont réussi	Taux de réussite BE
B-VCA	47 991	35 851	75%
SCO-VCA	11 667	10 667	91%
SID-LSI	385	362	94%

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 75 %. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (59 %, inclusif l'enseignement) et le FOREM (73 %, inclusif les demandeurs d'emploi), le taux de réussite est de 81 %, donc pour les travailleurs.
- Le taux de réussite pour SCO-VCA se monte à 91 %, et pour SID-LSI à 94 %.
- Durant l'année 2015, 46 880 diplômes ont été remis.

5.13 Centres d'examen agréés Tâches à Risques

5.13.1 26 centres agréés

1. ACTA vzw
2. Allift Michielsens
3. Athetys Opleidingscentrum
4. Belgische Logistiek voor Intensieve Training & Selectie (B.L.I.T.S.)
5. Bijscholing Nieuwe Technieken (BNT)
6. COMOKRA
7. De Coninck M&O
8. Descon BVBA
9. Edco Safety
10. Ergoteam
11. European Control Services (ECS)
12. FURBO Training & Consulting bvba
13. G4S Training Services
14. Gentals Coaching Centre (GCC)
15. Guest SA
16. Heli Safety Academy (HSA)
17. Humat Veiligheidsopleidingen
18. Logis Opleidingscentrum
19. MD Group
20. NOA Trainings
21. Training Solutions NV
22. Total Safety
23. TVH Training Centre
24. UMICORE Precious Metals Refining
25. V.E.T.O. bvba
26. Vinçotte Academy

5.13.2 Centres qui étaient agréés dans le passé

- Campus Vesta
- Centre Européen pour la Sécurité (CEPS)
- Gunco
- HITS
- Maes Hoogwerkers
- Ocha
- Quality Control
- VDAB
- V-TAS
- Z-Safety Services
- PITO Examen Centrum flensmonteur

5.14 Diplômes remis Tâches à Risques

Aperçu des diplômes remis, basé sur 26 centres :

		2012	2013	2014	2015
IS-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - expert	3 756	2 665	2 374	2 294
IS-003	Travailler avec un chariot à bras rigide	619	400	322	297
IS-031	Travailler avec un chariot télescopique rotatif	0	81	72	48
IS-032	Travailler avec un chariot télescopique rotatif avec fonction de levage	0	97	199	326
IS-004	Travailler avec un élévateur à nacelle sur camion	232	133	169	123
IS-005	Travailler avec un élévateur à nacelle automoteur (en ce compris : Travailler avec un élévateur à ciseaux (AV-003))	4 317	3 334	3 800	3867
IS-006	Elinguer et guider des charges critiques	836	916	981	1041
IS-007	Garde de sécurité en espace confiné	538	964	808	889
IS-008	Protection respiratoire indépendante	234			
IS-081	Travailler avec une protection respiratoire indépendante (autonome et non autonome)	816	1 405	1 231	1 643
IS-082	Travailler avec une protection respiratoire indépendante non autonome	38	9	61	65
IS-010	Travailler sur des brides – monteur de brides	578	511	442	595
IS-013	Mesure et détection de substances dangereuses (EX-OX- TOX))	108	116	44	187
	<i>Sous total</i>	<i>12 072</i>	<i>10 631</i>	<i>10 503</i>	<i>11 375</i>
AV-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - base	1 986	863	1 107	1 096
AV-002	Travailler avec un reachtruck - base	322	77	39	55
AV-003	Travailler avec un élévateur à ciseaux	107	102	91	97
AV-004	Elinguer et guider des charges non-critiques	397	252	355	400
AV-006	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - base	108	177	182	228
AV-011	Garde incendie (en ce compris : Eteindre avec des petits moyens d'extinction (AV-012))	455	724	530	749
AV-012	Eteindre avec des petits moyens d'extinction	250	175	57	79
AV-013	Travailler avec une grue mobile	26	18	23	63
AV-014	Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice	0	0	0	0
AV-015	Travailler avec un camion grue	0	0	63	86
AV-016	Grues à montage rapide	0	0	0	0
AV-017	Grues à tour	0	0	0	0
AV-021	Monteur d'échafaudages	87	54	143	105
AV-022	Contrôleur d'échafaudages	0	4	98	115
IS-002	Travailler avec un reachtruck - expert	701	392	368	259
IS-009	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - expert	27	30	2	6
IS-011	Travailler avec un pont roulant télécommande	905	915	885	828
IS-012	Travailler avec un pont roulant à cabine	18	16	17	13
	<i>Sous total</i>	<i>5 389</i>	<i>3 799</i>	<i>3 960</i>	<i>4 179</i>
	TOTAL	17 461	14 430	14 463	15 554

73 % des diplômes de tâches à risques qui ont été remis, concerne les tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la pétrochimie.

En 2015, **15 554 diplômes ont été délivrés** par les centres d'examen agréés.

En 2015, il y a 3 tâches qui n'ont **pas été appliquées**:

- AV-014 Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice
- AV-016 Grues à montage rapide
- AV-017 Grues à tour

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

