



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

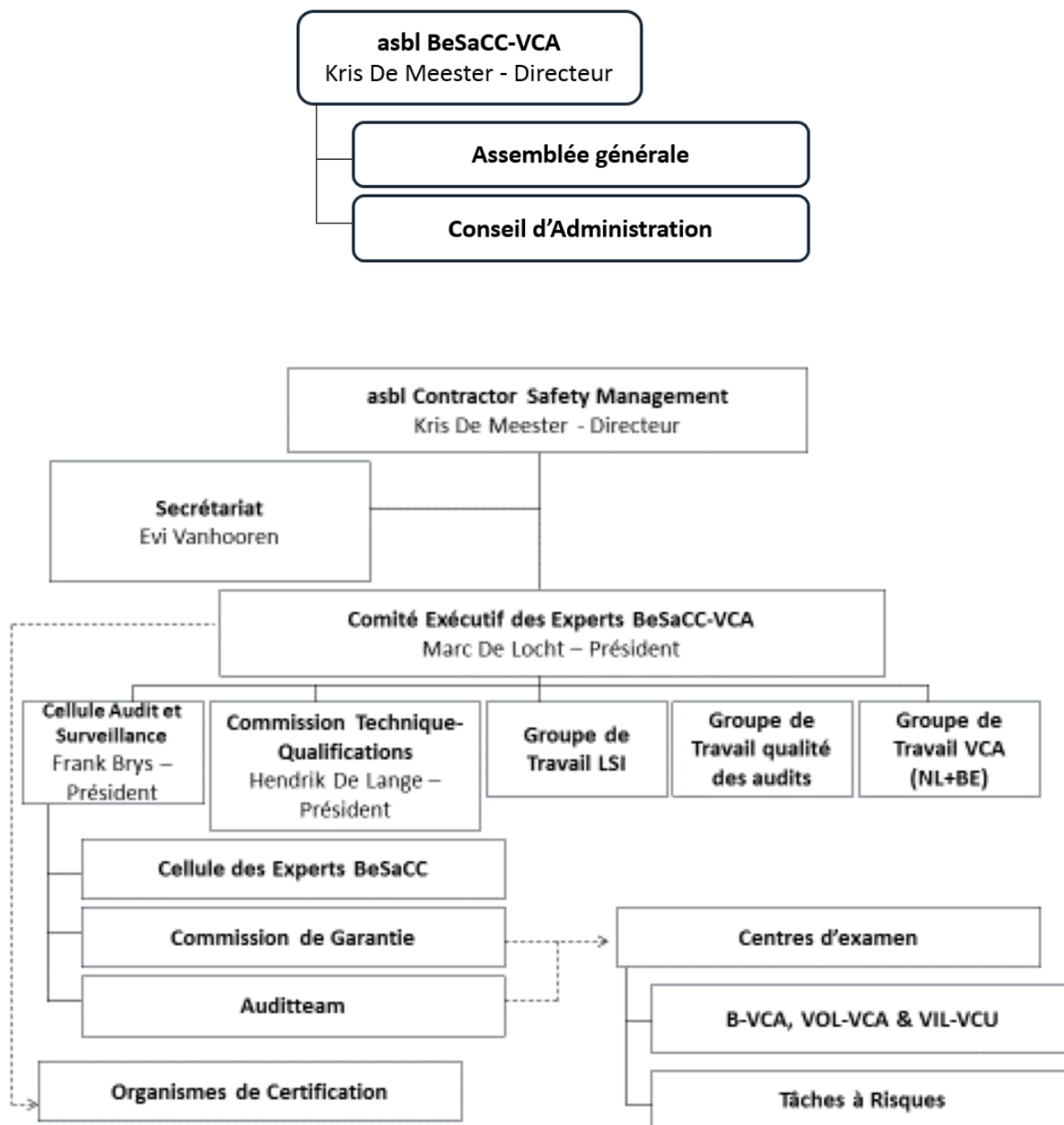
2.3 Conseil d'Administration

| | |
|-----------------------|---|
| 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 |
|-------------------|--------------------------------|
| BRYs 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

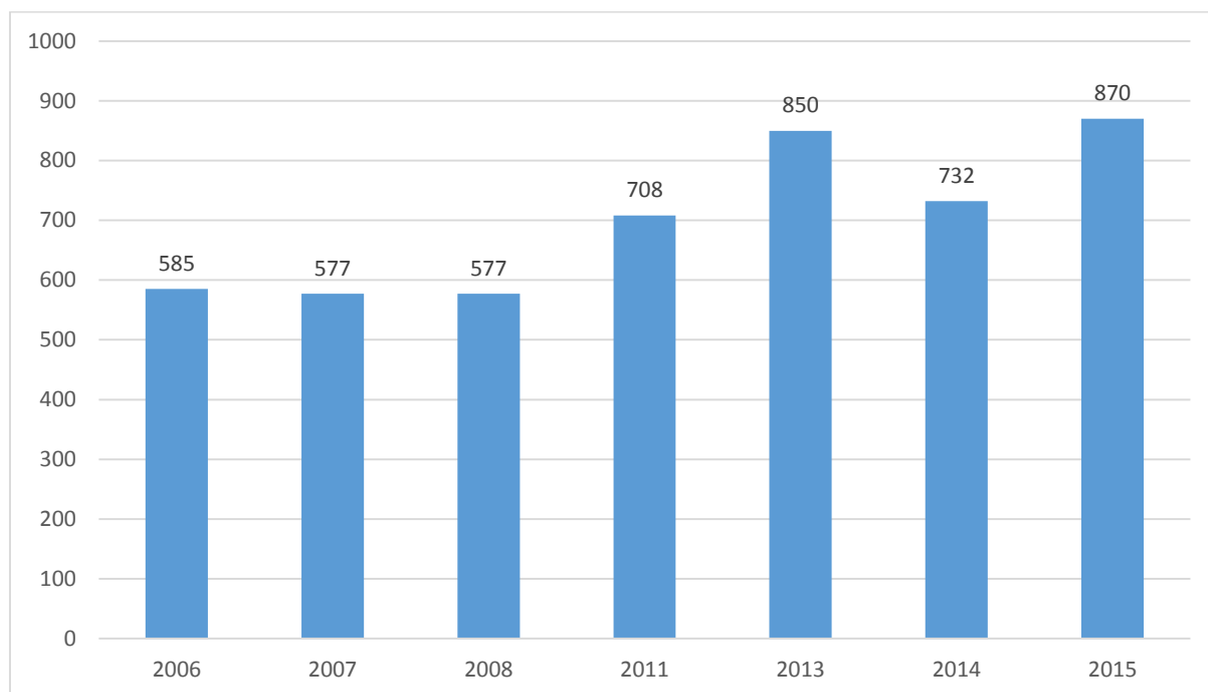
1. AIB Vinçotte International → VCA, VCU, VCO
2. BCC – Belgisch Centrum voor Certificatie → VCA, VCU
3. BCCA – Belgian Construction Certification Association → VCA
4. BTV Audit → VCA
5. Bureau Veritas Certification Belgium → VCA, VCU
6. HaCeCo → VCA
7. KIWA Belgium → VCA, VCU
8. Lloyd's Register Quality 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

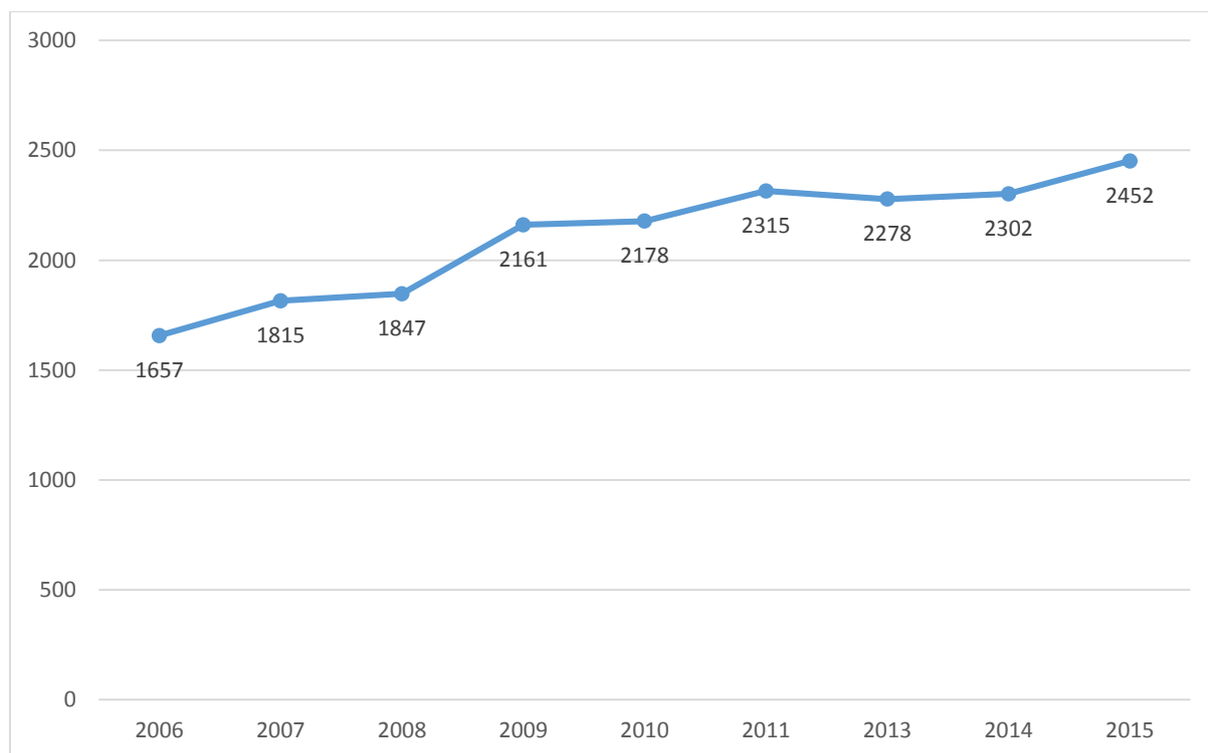
5.2.1 Nombre de certificats VCA, VCU et VCO 2015, divisé par Organisme de Certification

| 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

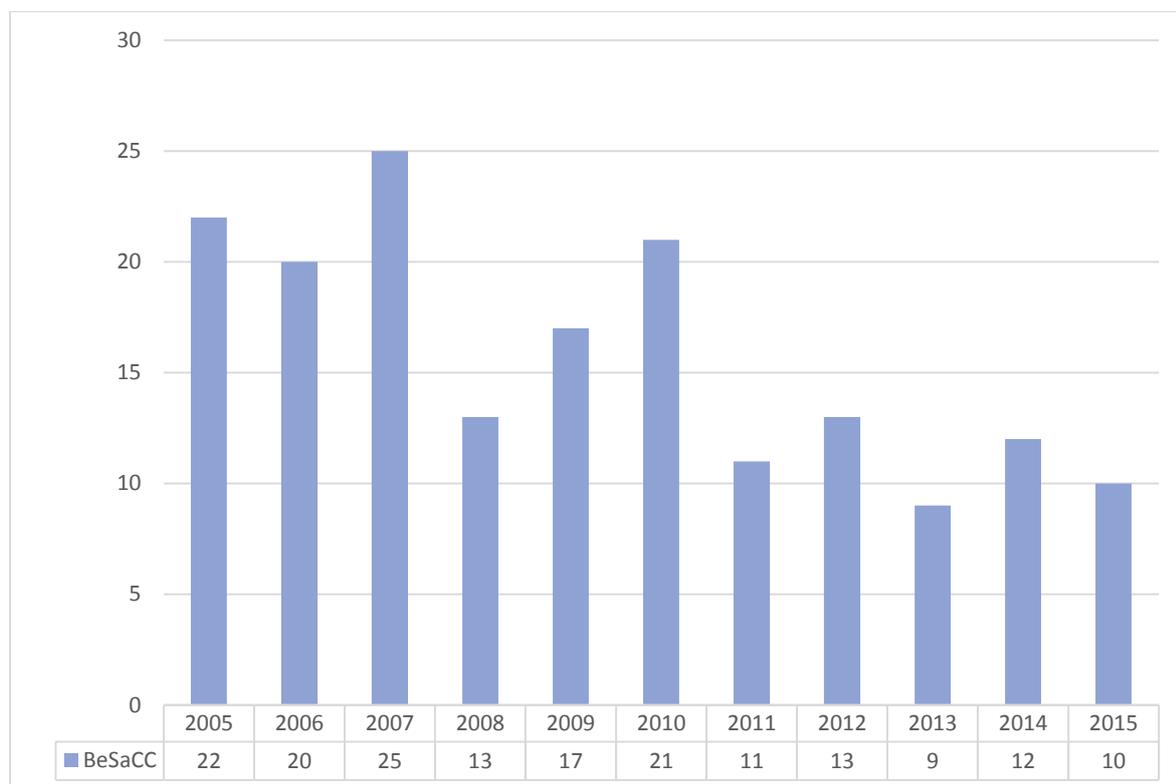


5.2.3 Evolution du nombre total des certificats VCA, VCU et VCO

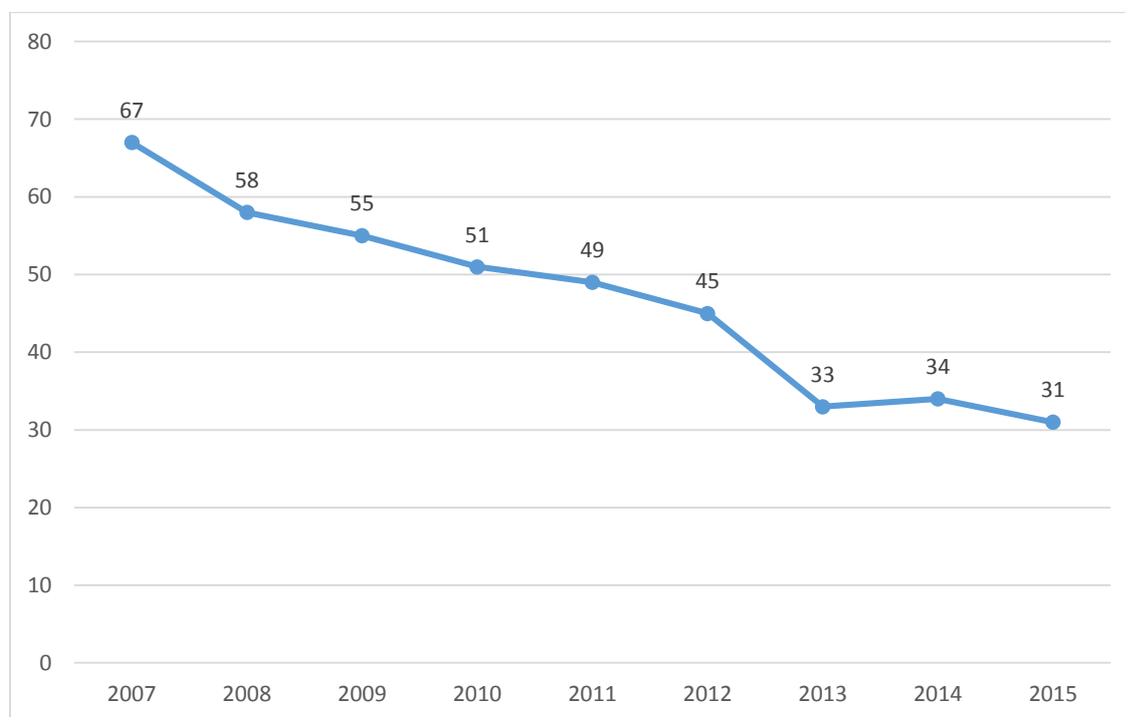


5.3 Attestations BeSaCC

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 |

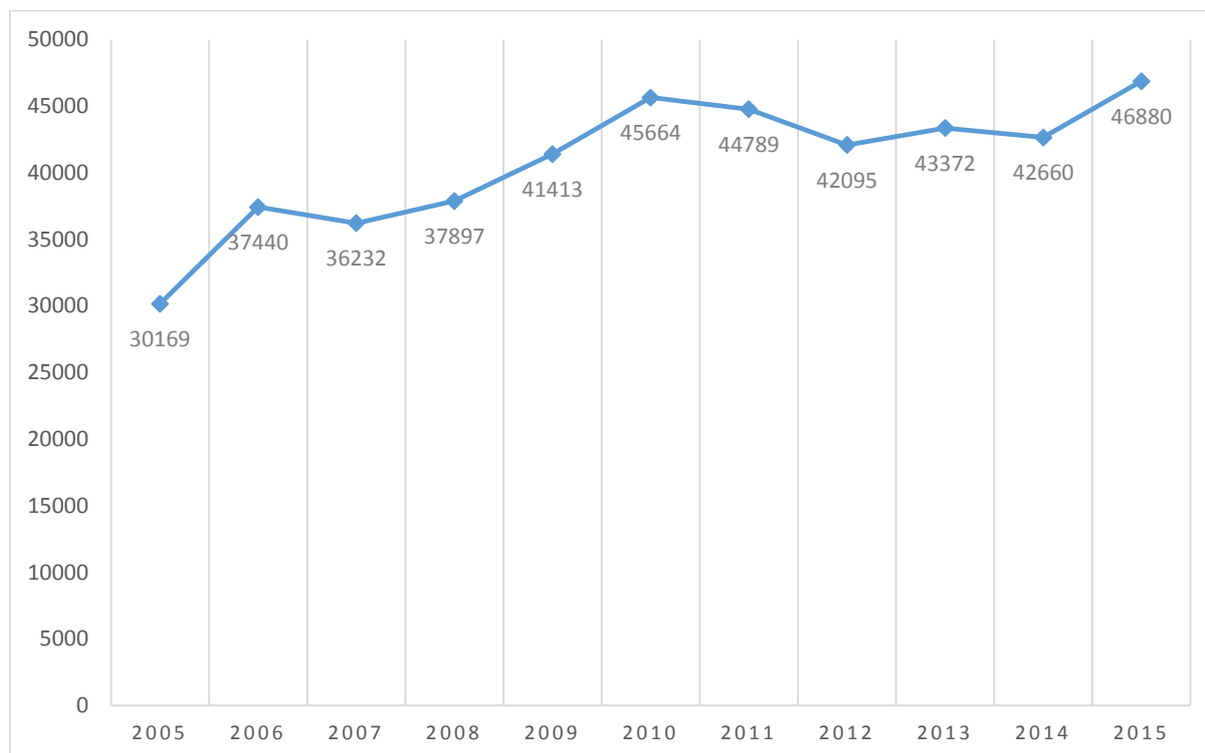
5.5 Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2015.

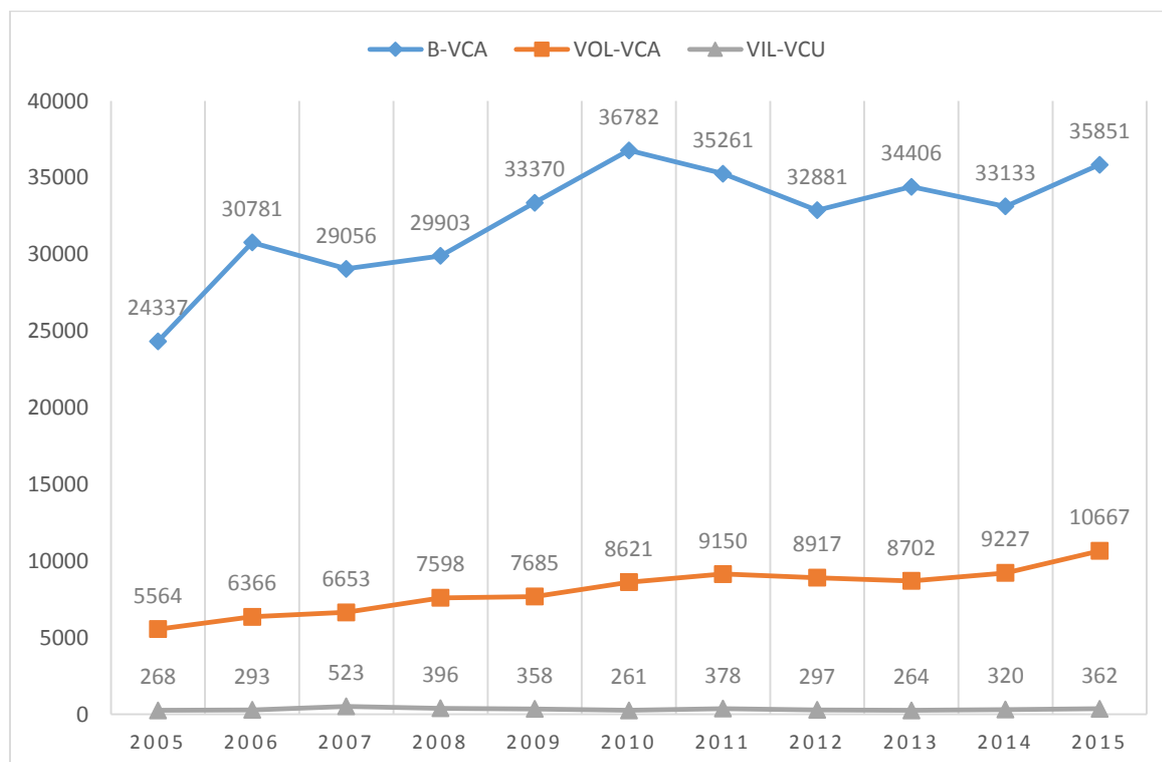
| Centre | | 2014 | 2015 |
|--|-----------------|--------------|--------------|
| Allift Michielsens | B-VCA | 200 | 280 |
| | VOL-VCA/SCO-VCA | 178 | 147 |
| | VIL-VCU/SID-LSI | 0 | 0 |
| | Total | 378 | 427 |
| BE-CONSULT | B-VCA | 1 168 | 1 437 |
| | VOL-VCA/SCO-VCA | 412 | 493 |
| | VIL-VCU/SID-LSI | 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 |

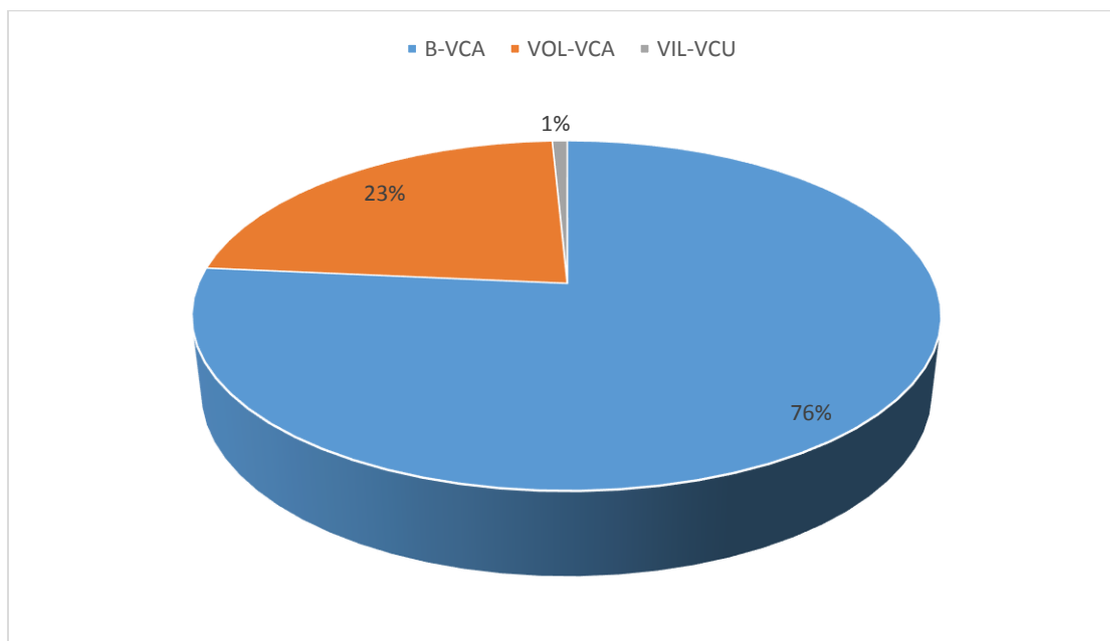
5.6 Nombre des diplômes VCA par an



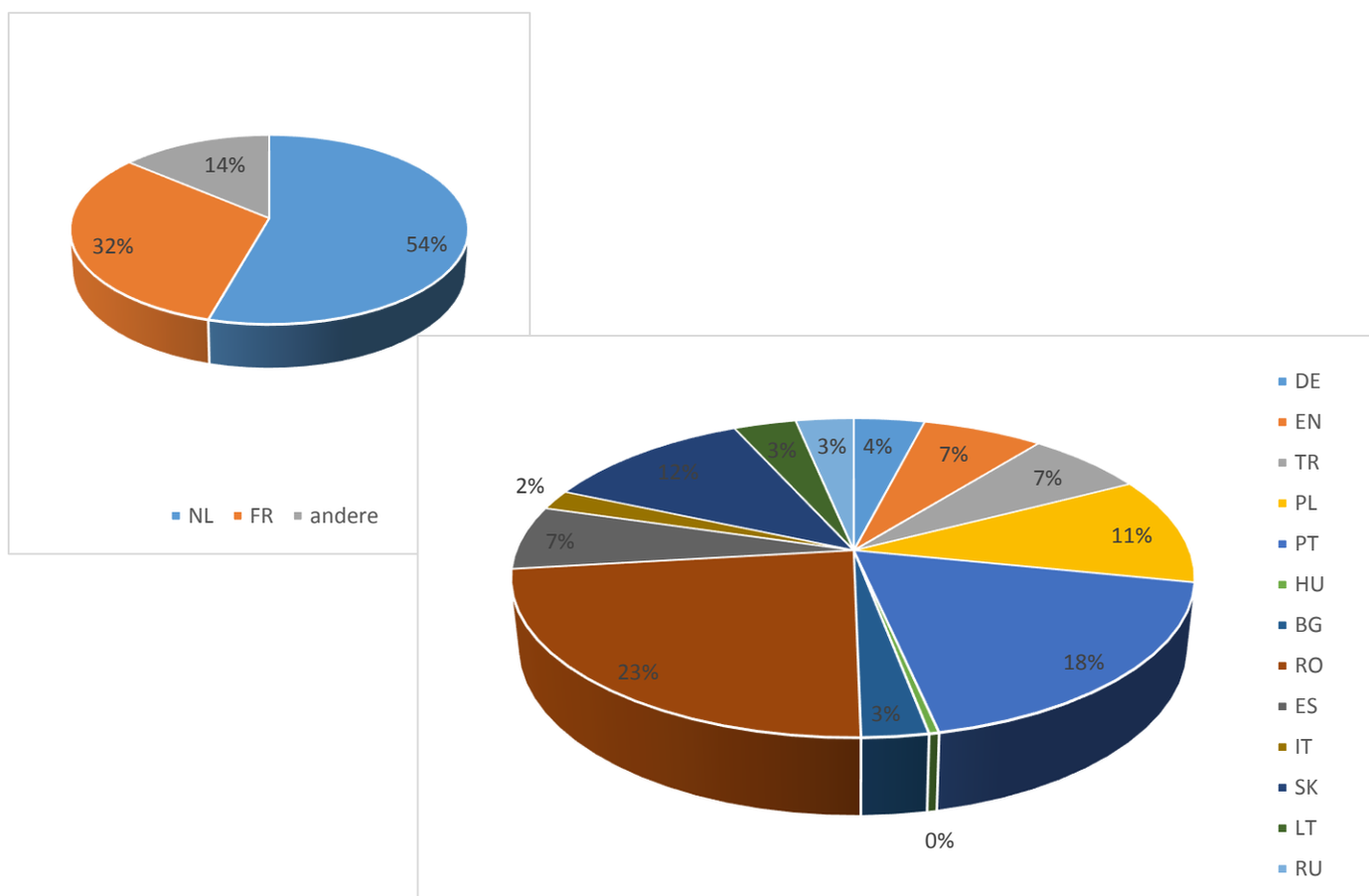
5.7 Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



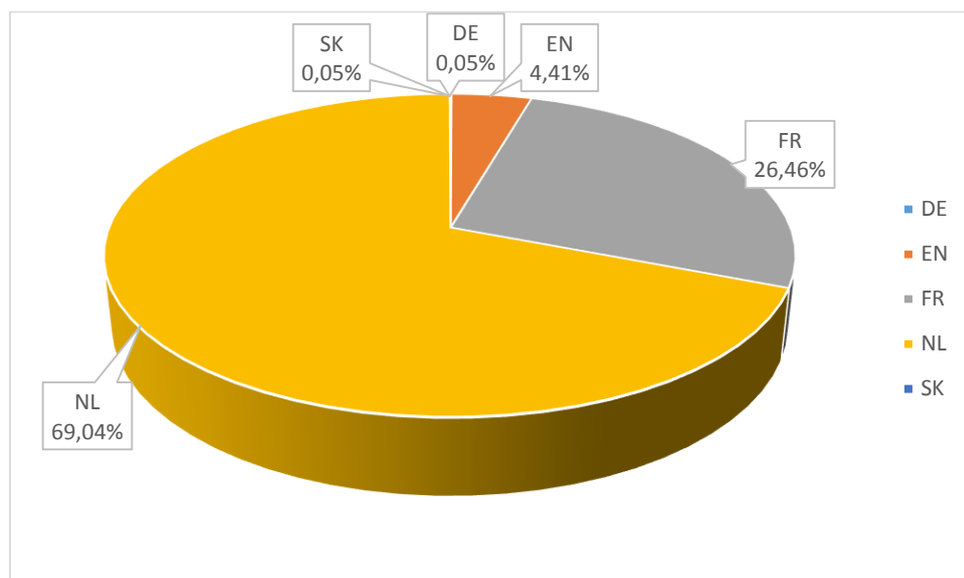
5.8 Part du B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI dans le nombre total des diplômes



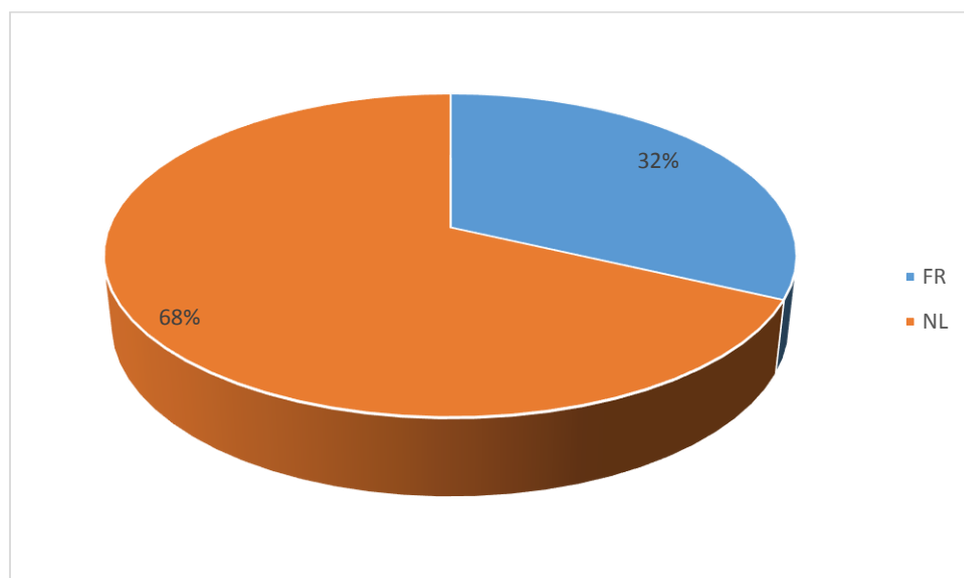
5.9 B-VCA dans les différentes langues



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)

