



a.s.b.l. BeSaCC-VCA  
a.s.b.l. Contractor Safety Management  
**RAPPORT D'ACTIVITÉS 2013**

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

[contact@besacc-vca.be](mailto:contact@besacc-vca.be) | [www.besacc-vca.be](http://www.besacc-vca.be)



## TABLES DES MATIÈRES

|  |          |
|--|----------|
| <b>Tables des matières</b> .....   | <b>2</b> |
| <b>1</b> <b>Objet Statutaire</b> .....                                   | <b>4</b> |
| <b>2</b> <b>Structure statutaire et administrative</b> .....             | <b>5</b> |
| 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        |
| <b>3</b> <b>Conventions</b> .....  | <b>8</b> |
| 3.1      Conventions .....   | 8        |
| <b>4</b> <b>Activités BeSaCC et VCA</b> .....                            | <b>9</b> |
| 4.1      Fonctionnement.....   | 9        |
| 4.2      Comité Exécutif des Experts .....                               | 9        |
| 4.2.1      Objectif Comité Exécutif des Experts.....                     | 9        |
| 4.2.2      Composition Comité Exécutif des Experts.....                  | 10       |
| 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).....                                | 12       |
| 4.3.1      Objectif Commission Technique LSI .....                       | 12       |
| 4.3.2      Composition Groupe de Travail LSI (délégation belge) .....    | 12       |
| 4.3.3      Réunions Commission Technique LSI .....                       | 12       |
| 4.4      Commission Technique Qualifications (CT-Q).....                 | 13       |
| 4.4.1      Objectif Commission Technique-Qualifications.....             | 13       |
| 4.4.2      Composition Commission Technique-Qualifications.....          | 13       |
| 4.4.3      Réunions Commission Technique Qualifications.....             | 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 attestations BeSaCC.....                              | 16        |
| 4.7      | Formations auditeurs et coordinateurs VCA .....                          | 16        |
| 4.8      | Promotion .....  | 16        |
| <b>5</b> | <b>BeSaCC et VCA en chiffres.....</b>                                    | <b>17</b> |
| 5.1      | Organismes de certification accrédités pour VCA.....                     | 17        |
| 5.2      | Certificats VCA.....   | 17        |
| 5.2.1    | Nombre de certificats 2013, divisé par Organisme de Certification .....  | 17        |
| 5.3      | Attestations BeSaCC.....   | 18        |
| 5.3.1    | Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an .....                       | 18        |
| 5.3.2    | Evolution nombre d'entreprises BeSaCC .....                              | 18        |
| 5.5      | Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI.....              | 19        |
| 5.6      | Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI .....                           | 20        |
| 5.7      | Nombre des diplômes VCA par an.....                                      | 22        |
| 5.8      | Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID..... | 22        |
| 5.9      | Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômes.....         | 23        |
| 5.10     | B-VCA dans les différentes langues .....                                 | 23        |
| 5.11     | SCO dans les différentes langues .....                                   | 24        |
| 5.12     | SID dans les différentes langues .....                                   | 24        |
| 5.13     | Taux de réussite.....  | 24        |
| 5.14     | Centres d'examen agréés Tâches à Risques .....                           | 25        |
| 5.14.1   | 25 centres agréés .....  | 25        |
| 5.14.2   | Centres qui étaient agréés dans le passé .....                           | 25        |
| 5.15     | Diplômes remis tâches à risques.....                                     | 26        |
| 5.16     | Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques).....    | 27        |

## 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

- VAN WAES Heidi (BB Antwerpen – Limburg)

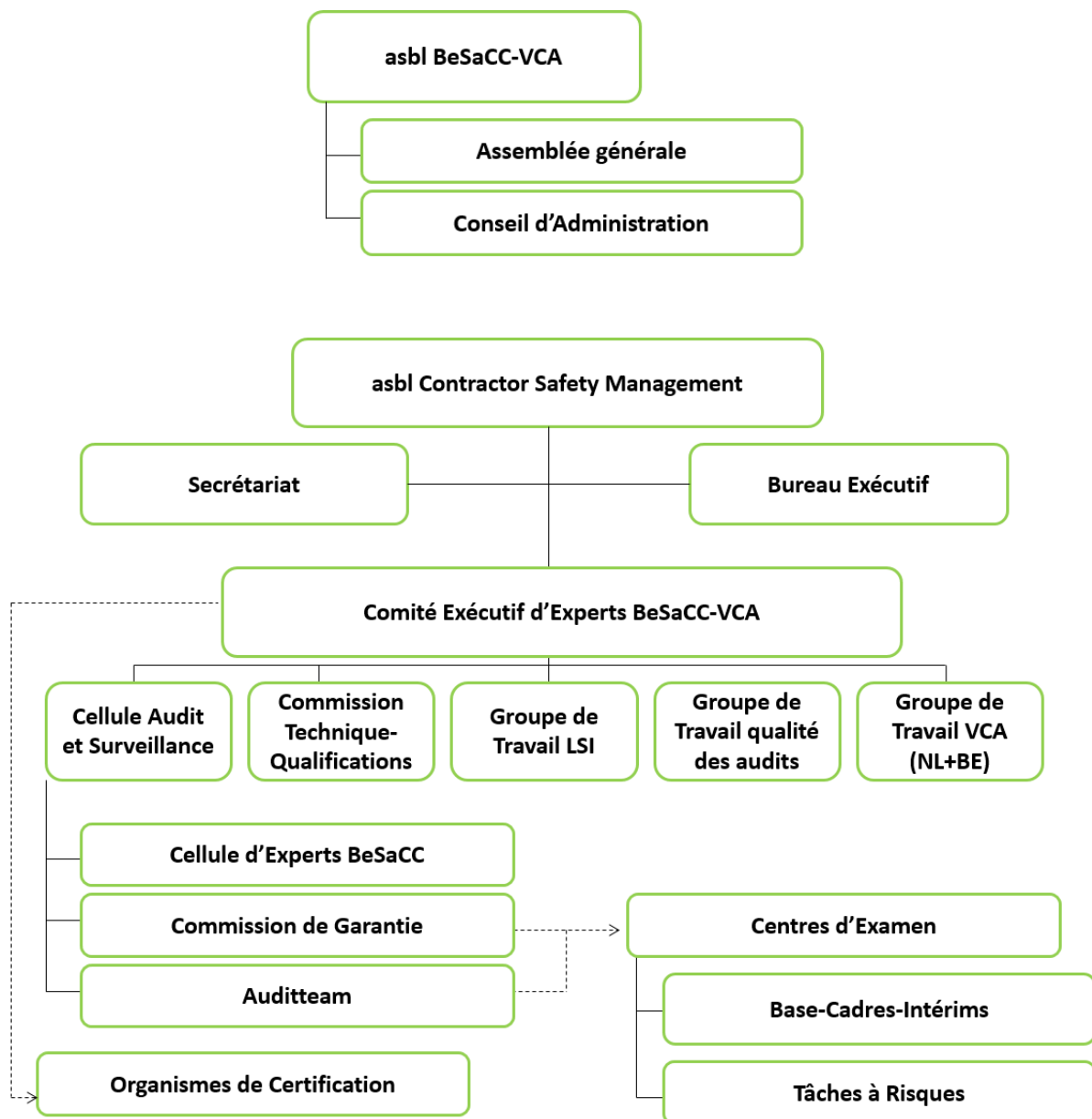
## 2.4 Conseil d'Administration

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Président:</b>            | Mr. FIEREMANS Yvan   |
| <b>Vice-président:</b>       | Mr. DE PREZ Geert  |
| <b>Secrétaire Trésorier:</b> | Mr. DE MEESTER Kris  |
| <b>Administrateurs:</b>      | Mr. BAETENS Kris<br>Mr. BOEVE Lode<br>Mme. CATTELAIN Ann<br>Mr. DE GREEF Marc<br>Mr. DEWANDELEER Pascal<br>Mr. DRESSE Patrice<br>Mme. FIVEZ Liesbeth<br>Mr. HEYRMAN Carl<br>Mr. JUNIUS Marc<br>Mr. PROESMANS Luc<br>Mr. VAN BERENDONCK Luk<br>Mr. VANMOL Thierry |

### 2.4.1 Réunions conseil d'Administration

- Le 26 juin 2013

## 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 25 centres Tâches à Risques)
- La FEB (secrétariat asbl)
- Les Organismes de Certification (11)
- Management Information (audits centres d'examen Tâches à Risques)
- L'enseignement Flandres



## 4 ACTIVITÉS BESACC ET VCA

### 4.1 Fonctionnement

Durant l'année 2013, le secrétariat a fait appel à Elien Bohijn et Marjan Vanderstappen.

### 4.2 Comité Exécutif des Experts

#### 4.2.1 Objectif Comité Exécutif des Experts

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 Comité Exécutif des Experts

| Nom                       | Entreprise/<br>Organisation        | Représentant de                     | Qualité  |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| BOLLAERTS Koen            | BOLCKMANS                          | PREBES                              | Contractor   |
| BOOGAERTS Geert           | ESSENSCIA                          | ESSENSCIA                           | Donneur d'ordre  |
| CEULEMANS Jef             | VAN ROEY                           | CONFEDERATIE<br>BOUW                | Contractor   |
| DE BAERDEMAEKER<br>Lieven |                                    |                                     | Expert   |
| 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 /<br>Président à partir du<br>04/12/2013 |
| DE MAEYER Stephan         | ABVV                               | ABVV                                | Travailleurs   |
| DE MEESTER Kris           | FEB                                | FEB                                 | Donneur d'ordre<br>/contractor                           |
| DE PREZ Geert             | AGORIA                             | AGORIA                              | Donneur d'ordre<br>/contractor                           |
| DEBAENE Greta             | Start People                       | FEDERGON                            | Donneur d'ordre<br>/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<br>Industrie           | ACV                                 | Travailleurs   |
| HEYRMAN Carl              | NAVB-CNAC<br>Constructiv           | NAVB-CNAC<br>Constructiv            | Organisation expert                                      |
| KESTELOOT Frank           | ESSO Raffinaderij                  | Belgische Petroleum<br>Federatie    | Donneur d'ordre  |
| MORIS Marc                | Belgacom                           | Belgacom                            | Donneur d'ordre  |
| PARTOENS Jean-Pierre      | Cegelec                            | AGORIA                              | Contractor   |
| PROESMANS Luc             | Bouwunie                           | Bouwunie                            | Contractor   |
| VAN BERENDONCK Luc        | Independent Belgian<br>Refinery NV | Belgische Petroleum<br>Federatie    | Donneur d'ordre  |
| VAN MEENEN Joeri          | Confederatie Bouw                  | Confederatie Bouw                   | Contractor   |
| VAN SOOM Ulrik            | APRIM                              | CO-PREV                             | Organisation expert                                      |
| VAN THIENEN Luc           | STRABAG                            | Federatie Algemene<br>Bouwaannemers | Contractor   |
| VANGEEL Joris             | DPW                                | AGORIA                              | Donneur d'ordre  |
| VERBRUGGHE Johan          | ACV Metaal                         | ACV                                 | Travailleurs   |
| VIGNERON Philippe         | ABVV                               | ABVV                                | Travailleurs   |
| VOET Albert               | HEVO BVBA                          | BeSaCC-VCA                          | Président jusqu'au<br>03/12/2013 inclus                  |
| WOUTERS Marc              | BELAC                              | BELAC                               | Organisme d'Accréditation                                |

### 4.2.3 Composition Bureau Exécutif

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

| Réunions<br>Comité Exécutif d'Experts  | Réunions<br>Comité Exécutif d'Experts et<br>Organismes de Certification | Réunions<br>Bureau Exécutif   |
|--|---|---|
| Le 20 février 2013<br>Le 5 juin 2013<br>Le 18 septembre 2013<br>Le 4 décembre 2013 | Le 22 avril 2013<br>Le 14 octobre 2013                                  | Le 7 janvier 2013<br>Le 4 février 2013<br>Le 4 mars 2013<br>Le 2 avril 2013<br>Le 6 mai 2013<br>Le 3 juin 2013<br>Le 8 juillet 2013<br>Le 5 août 2013<br>Le 2 septembre 2013<br>Le 7 octobre 2013<br>Le 7 novembre 2013<br>Le 2 décembre 2013 |

### 4.2.4 Représentations autres groupes de travail et commissions

|  |
|--|
| <b>VCA Internationale</b>                          |
| BOLLAERTS Koen<br>DEBAENE Greta<br>DE MEESTER Kris |
| <b>Collège Central Des Experts Pays-Bas</b>        |
| VOET ALBERT  |
| <b>Groupe de travail VCA</b>                       |
| BOLLAERTS Koen<br>MORIS Marc<br>VOET ALBERT        |
| <b>Groupe de travail Formations Pays-Bas</b>       |
| VOET Albert  |
| <b>Groupe de travail Carnet de sécurité NL-BE</b>  |
| VOET Albert  |
| <b>Groupe de travail SSVV Opleidingengids</b>      |
| VOET Albert  |

#### Tripartite ECABO - SSVV - BeSaCC-VCA

DE MEESTER Kris  
VOET Albert

#### Groupe de travail Objectifs finaux et critères d'évaluations examens

VOET Albert

#### Commission questions des examens (CEV NL-BE)

ADRIAENSSENS Paul  
DE LANGE Hendrik  
VOET Albert

### 4.2.5 Réunions plate-forme VCA internationale

- Le 17 avril 2013
- Le 5 juillet 2013
- Le 16 septembre 2013
- Le 9-11 novembre 2013
- Le 9 décembre 2013

### 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 SSVV.

#### 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

- Le 3 avril 2013
- Le 9 octobre 2013

## 4.4 Commission Technique Qualifications (CT-Q)

### 4.4.1 Objectif Commission Technique-Qualifications

La Commission Technique-Qualifications est chargée de:

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

### 4.4.2 Composition Commission Technique-Qualifications

| Nom                   | Entreprise/ Organisation | Représentant de          |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| ADRIAENSSENS Paul     | Expert                   | Expert                   |
| BERLANGER Verena      | Management Information   | Management Information   |
| BRYS Frank            | ES-BRY                   | Expert                   |
| DE BACKER Koen        | ECS                      | Centres Tâche à Risques  |
| DE CLERCQ Dirk        | Randstad                 | FEDERGON                 |
| DE LANGE Hendrik      |                          | Expert                   |
| 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       | NAVb-CNAC Constructiv    | NAVb-CNAC Constructiv    |
| DIERCKX Steven        | Vinçotte Academy         | Centres B/VOL/VIL        |
| DUFRASNE Dominique    | PREVENT                  | PREVENT                  |
| FRANCEUS Patrick      | ACV Bouw en Industrie    | ACV                      |
| FRANCOIS Johan        | AXA                      | PREBES                   |
| HENDERIECKX Stefaan   | PVI                      | PVI                      |
| HEYRMAN Carl          | NAVb – CNAC Constructiv  | NAVb – CNAC Constructiv  |
| JOOSEN Rudi           | Allift Michielsens       | Centres Tâches à Risques |
| PEERS Tom             | BASF                     | ESSENSCIA                |
| STEEMAN Hugo          | FOD WASO                 | Expert Gouvernement      |
| VERBRUGGHE Johan      | ACV Metaal               | ACV                      |
| VOET Albert           | HEVO BVBA                | BeSaCC-VCA               |
| WOUTERS Marc          | BELAC                    | BELAC                    |

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

#### 4.4.3 Réunions Commission Technique Qualifications

- Le 19 février 2013
- Le 28 mai 2013
- Le 1 octobre 2013
- Le 10 décembre 2013

#### 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 |
|-----------------|--------------------------|
| BRYN Frank      | ES-BRY / Président       |
| BLUM Daniel     |                          |
| 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

- Le 1 février 2013
- Le 5 avril 2013
- Le 3 mai 2013
- Le 20 juin 2013
- Le 26 juillet 2013
- Le 23 août 2013

##### 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 2013, **206** 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 |
|------------------|--------------------------|
| BLUM Daniel      |                          |
| BRYs Frank       | ES-BRY / Président       |
| DE LANGE Hendrik |                          |
| DE MEESTER Kris  | VBO                      |
| HERMANS Annemie  |                          |
| JACOBS Walter    | TSM                      |
| LAURIKS Koen     | ENERGIE <sup>2</sup>     |
| POLETTO Robert   | SECOFORE                 |
| VOET Albert      | HEVO                     |

#### 4.5.3 Equipe audit

##### 4.5.3.1 Objectif équipe audit

Equipe audit est chargée d'évaluer les centres d'examen B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI, et de procurer un rapport d'audit à la CT-Q.

##### 4.5.3.2 Fonctionnement équipe audit

Contrôle des centres d'examen IFAPME et Training Solutions.

##### 4.5.3.3 Composition équipe audit

| 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 |                          |
| DE BAERE Danny         | FOD WASO                 |
| DE LOCHT Marc          | BASF                     |
| MORIS Marc             | BELGACOM                 |
| VOET Albert            | HEVO                     |

#### 4.5.4.3 Réunion Groupe de Travail Qualité des audits

- Le 13 mars 2013
- Le 12 juin 2013
- Le 25 septembre 2013

#### 4.6 Certificats VCA et attestations BeSaCC

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation BELAC est disponible sur le site internet. En 2013, 850 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 2013, 9 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 282 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2013.

#### 4.7 Formations auditeurs et coordinateurs VCA

|    |  |                |
|----|--|----------------|
| NL | le 26 février 2013 et le 5 mars 2013     | 9 participants |
| FR | le 27 février 2013 et le 6 mars 2013     | 2 participants |
| NL | le 12 juillet 2013                       | 6 participants |
| NL | le 8 octobre 2013 et le 15 octobre 2013  | 5 participants |
| FR | le 23 octobre 2013 et le 30 octobre 2013 | 1 participant  |

#### 4.8 Promotion

##### **Navorming PVI – Formation PVI**

Le 18 et le 19 avril 2013: 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

- AIB Vinçotte International
- BCC – Belgisch Centrum voor Certificatie
- BCCA – Belgian Construction Certification Association
- BTV Audit
- Bureau Veritas Certification Belgium
- HaCeCo
- KIWA Belgium
- Lloyd’s Register Quality Assurance
- PME CERT
- Schutter Excellence
- SGS Belgium – Systems and Services Certification

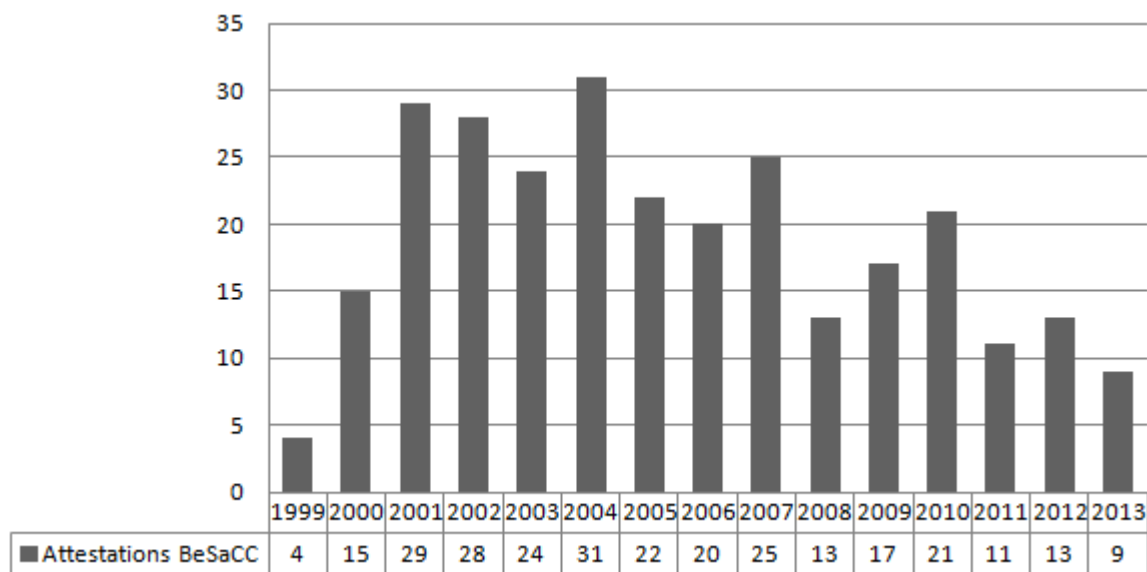
### 5.2 Certificats VCA

#### 5.2.1 Nombre de certificats 2013, divisé par Organisme de Certification

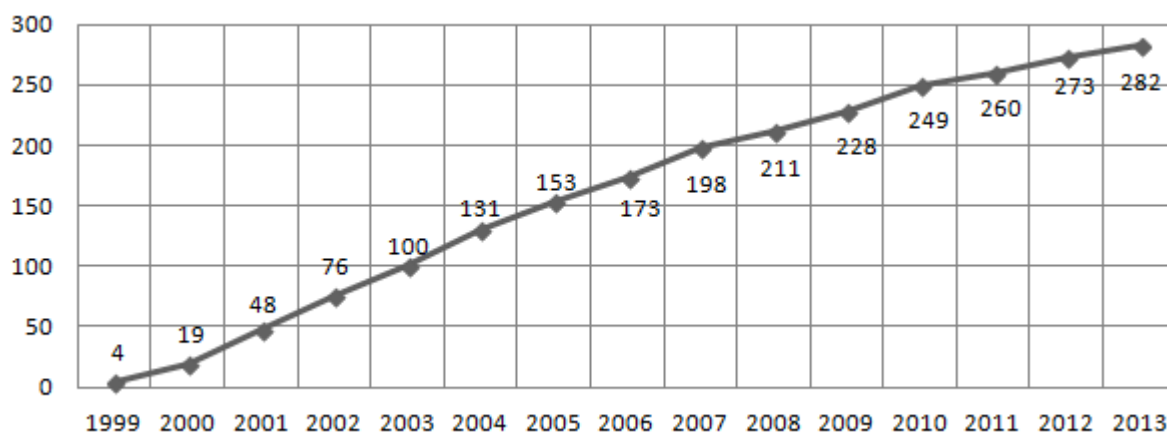
| OC                                   | VCA*       | VCA**      | VCA-P     | VCU       | VCO      |
|--------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|
| AIB Vinçotte International           | 212        | 145        | 21        | 7         | 0        |
| BCC                                  | 66         | 25         | 3         | 1         | 0        |
| BCCA                                 | 14         | 16         | 0         | 0         | 0        |
| BTV Audit                            | 30         | 8          | 1         | 0         | 0        |
| Bureau Veritas Certification Belgium | 20         | 12         | 1         | 1         | 0        |
| HaCeCo                               | 41         | 5          | 1         | 0         | 0        |
| KIWA Belgium                         | 30         | 12         | 3         | 6         | 0        |
| Lloyd’s Register Quality Assurance   | 2          | 4          | 0         | 1         | 0        |
| PME Cert                             | 24         | 8          | 0         | 0         | 0        |
| Schutter Excellence                  | 2          | 0          | 0         | 0         | 0        |
| SGS Belgium                          | 89         | 33         | 4         | 2         | 0        |
| <b>TOTAL (850)</b>                   | <b>530</b> | <b>268</b> | <b>34</b> | <b>18</b> | <b>0</b> |

### 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 Veiligheidsinstituut (PVI)
- Training Solutions
- Vinçotte Academy

### Langues dans lesquelles les examens ont pu être organisés en 2013:

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>B-VCA</b>   | 1. néerlandais | <b>SID-LSI</b> | 1. néerlandais |
|                | 2. français    |                | 2. français    |
|                | 3. allemand    |                |                |
|                | 4. anglais     |                |                |
|                | 5. lithuanien  |                |                |
|                | 6. turc        |                |                |
|                | 7. polonais    |                |                |
|                | 8. portugais   |                |                |
|                | 9. hongrois    |                |                |
|                | 10. bulgare    |                |                |
|                | 11. roumain    |                |                |
|                | 12. italien    |                |                |
|                | 13. slovaque   |                |                |
|                | 14. espagnol   |                |                |
| <b>SCO-VCA</b> | 1. néerlandais |                |                |
|                | 2. français    |                |                |
|                | 3. allemand    |                |                |
|                | 4. anglais     |                |                |

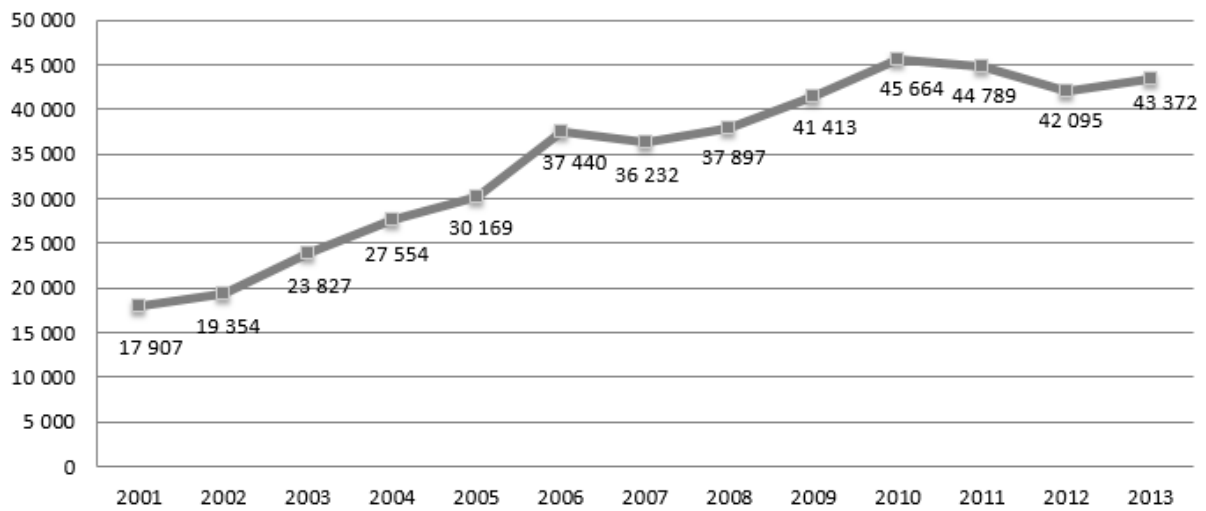
## 5.6 Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2013.

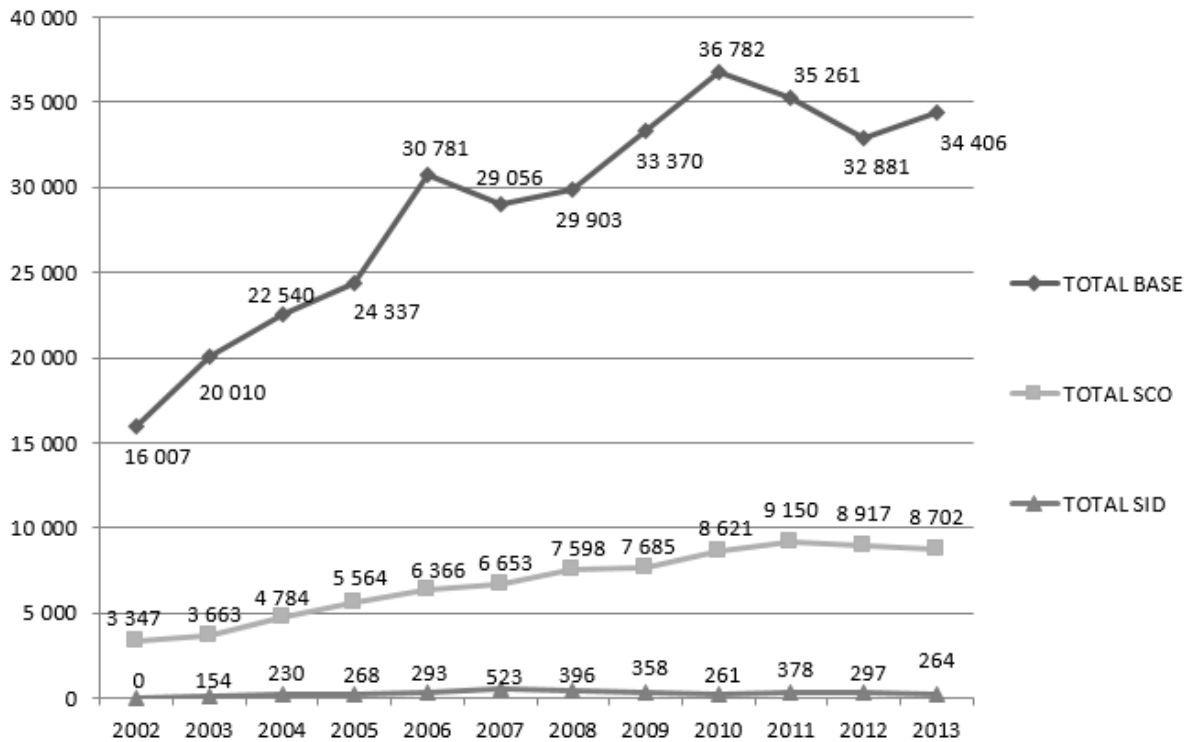
| Centre   |                 | 2012         | 2013         |
|--|-----------------|--------------|--------------|
| Allift Michielsens                                   | B-VCA           | 167          | 261          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 117          | 158          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 0            | 0            |
|  | <b>Total</b>    | <b>284</b>   | <b>419</b>   |
| BE-CONSULT   | B-VCA           | 523          | 1 223        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 457          | 393          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 2            | 6            |
|  | <b>Total</b>    | <b>982</b>   | <b>1 622</b> |
| BNT<br>(Bijtscholing Nieuwe<br>Technieken)           | B-VCA           | 2 053        | 1 817        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 909          | 694          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 6            | 6            |
|  | <b>Total</b>    | <b>2 968</b> | <b>2 517</b> |
| BOEI<br>(Belgisch Onafhankelijk<br>Examen Instituut) | B-VCA           | 2 224        | 2 503        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 962          | 940          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 4            | 5            |
|  | <b>Total</b>    | <b>3 190</b> | <b>3 448</b> |
| CENTRE SECURE  | B-VCA           | 293          | 679          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 181          | 207          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 0            | 0            |
|  | <b>Total</b>    | <b>474</b>   | <b>886</b>   |
| COSETECH   | B-VCA           | 613          | 849          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 167          | 208          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 7            | 6            |
|  | <b>Total</b>    | <b>787</b>   | <b>1 063</b> |
| ECS<br>(European Control<br>Services)                | B-VCA           | 1 482        | 1 650        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 554          | 543          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 12           | 1            |
|  | <b>Total</b>    | <b>2 048</b> | <b>2 194</b> |
| HaCeCo-E   | B-VCA           | 5 361        | 4 572        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 2 674        | 2 472        |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 160          | 119          |
|  | <b>Total</b>    | <b>8 195</b> | <b>7 163</b> |
| IFAPME   | B-VCA           | 239          | 469          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 0            | 114          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 0            | 0            |
|  | <b>Total</b>    | <b>239</b>   | <b>583</b>   |
| LE FOREM   | B-VCA           | 3 057        | 4 030        |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 454          | 564          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 29           | 29           |
|  | <b>Total</b>    | <b>3 540</b> | <b>4 623</b> |

| Centre   |                 | 2012           | 2013           |
|--|-----------------|----------------|----------------|
| NAVB-CNAC Constructiv  | B-VCA           | 4 976          | 5 011          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 522            | 499            |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 32             | 34             |
|  | <b>Total</b>    | <b>5 530</b>   | <b>5 544</b>   |
| Ondeo Industrial Solutions   | B-VCA           | 1 358          | 1 041          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 311            | 292            |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 0              | 0              |
|  | <b>Total</b>    | <b>1 669</b>   | <b>1 333</b>   |
| PVI<br>(Provinciaal<br>Veiligheidsinstituut)                       | B-VCA           | 7 691          | 7 056          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 1 278          | 1 152          |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 22             | 54             |
|  | <b>Total</b>    | <b>8 991</b>   | <b>8 262</b>   |
| Training Solutions   | B-VCA           | 840            | 920            |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 129            | 114            |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 16             | 0              |
|  | <b>Total</b>    | <b>985</b>     | <b>1 034</b>   |
| Vinçotte Academy   | B-VCA           | 2 004          | 2 325          |
|  | VOL-VCA/SCO-VCA | 202            | 352            |
|  | VIL-VCU/SID-LSI | 7              | 4              |
|  | <b>Total</b>    | <b>2 213</b>   | <b>2 681</b>   |
| <b>Total BASE</b>  | B-VCA           | <b>32 881</b>  | <b>34 406</b>  |
| <b>Total SCO</b>   | VOL-VCA/SCO-VCA | <b>8 917</b>   | <b>8 702</b>   |
| <b>Total SID</b>   | VIL-VCU/SID-LSI | <b>297</b>     | <b>264</b>     |
|  | <b>Total</b>    | <b>42 095</b>  | <b>43 372</b>  |
| <b>Nombre total de diplômes valables (les 10 dernières années)</b> | <b>Total</b>    | <b>386 434</b> | <b>410 452</b> |

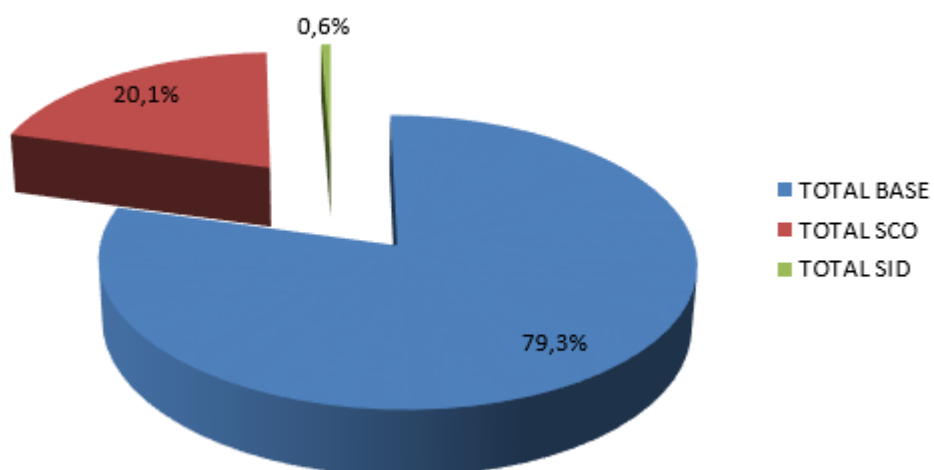
## 5.7 Nombre des diplômes VCA par an



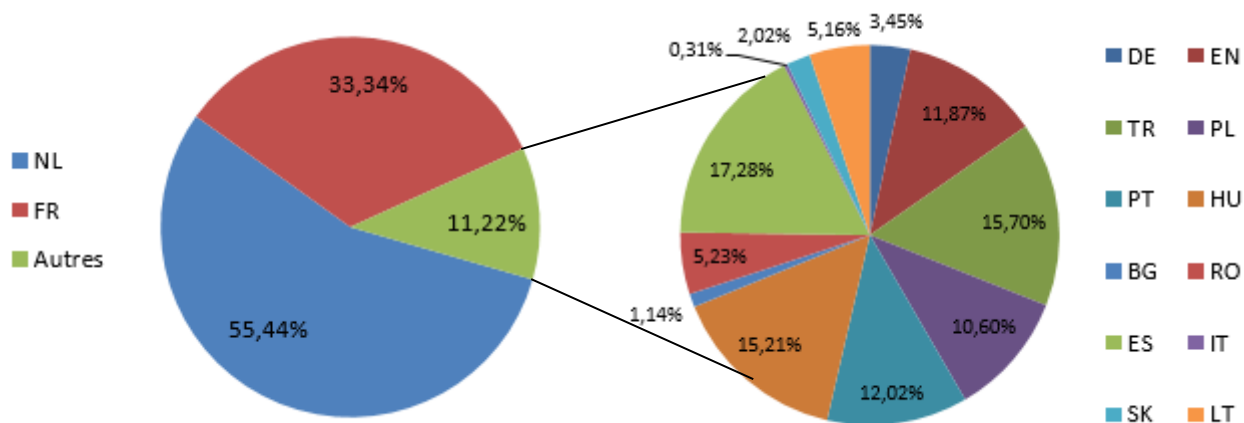
## 5.8 Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



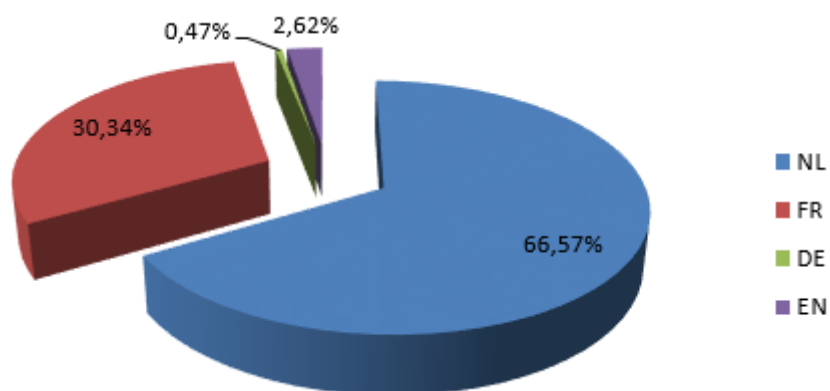
### 5.9 Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômes



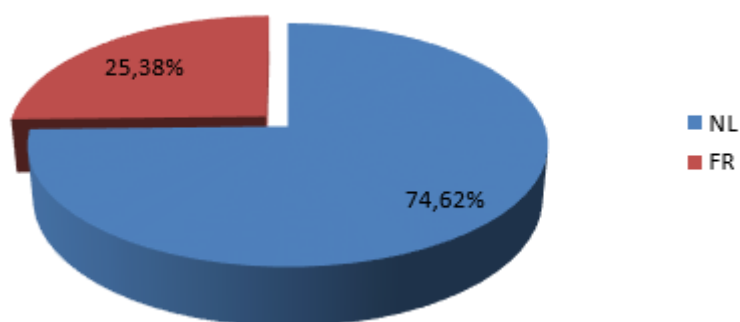
### 5.10 B-VCA dans les différentes langues



### 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 | 45 292                 | 34 406                             | 76 %                |
| SCO   | 9 422                  | 8 702                              | 92 %                |
| SID   | 288                    | 264                                | 92 %                |

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 76 %. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (63 %, inclusif l'enseignement) et le FOREM (74 %, inclusif les demandeurs d'emploi), le taux de réussite est de 82 %, donc pour les travailleurs.
- Le taux de réussite pour SCO se monte à 92 %, et pour SID à 92 %.
- Durant l'année 2013, 43 372 diplômes ont été remis.



## 5.14 Centres d'examen agréés Tâches à Risques

### 5.14.1 25 centres agréés

- ACTA vzw
- allift Michielsens
- Athetys Opleidingscentrum
- Belgische Logistiek voor Intensieve Training & Selectie (B.L.I.T.S.)
- Campus Vesta
- Centre Européen pour la Sécurité (CEPS)
- COMOKRA
- De Coninck M&O
- Descon BVBA
- Edco Safety
- Ergoteam
- European Control Services (ECS)
- FURBO Training & Consulting bvba
- G4S Training Services
- Gentals Coaching Centre (GCC)
- Guest SA
- Heli Safety Academy (HSA)
- Humat Veiligheidsopleidingen
- Logis Opleidingscentrum
- MD Group
- PITO Examen centrum flensmonteur
- Training Solutions NV
- UMICORE Precious Metals Refining
- V.E.T.O. bvba
- Vinçotte Academy

### 5.14.2 Centres qui étaient agréés dans le passé

- Bijscholing Nieuwe Technieken (BNT)
- 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 25 centres (dont 23 sont actifs):

| Rapports annuels  |   | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (tâches pétrochimie)</b> |   |               |               |               |               |
| IS-001  | Travailler avec un chariot élévateur à fourche - expert                             | 4 437         | 3 749         | 3 756         | 2 665         |
| IS-003  | Travailler avec un élévateur à bras télescopique rigide                             | 534           | 665           | 619           | 400           |
| IS-031  | Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif                            | 0             | 0             | 0             | 81            |
| IS-032  | Travailler avec un élévateur à bras télescopique rotatif avec fonction de levage    | 0             | 0             | 0             | 97            |
| IS-004  | Travailler avec un élévateur à nacelle sur camion                                   | 26            | 292           | 232           | 133           |
| IS-005  | Travailler avec un élévateur à nacelle automoteur                                   | 3 579         | 4 045         | 4 317         | 3 334         |
| IS-006  | Elinguer et guider des charges critiques  | 538           | 650           | 836           | 916           |
| IS-007  | Garde de sécurité en espace confiné   | 726           | 923           | 538           | 964           |
| IS-008  | Protection respiratoire indépendante  | 965           | 1 396         | 234           | /             |
| IS-081  | Travailler avec une protection respiratoire indépendante (autonome et non autonome) | 0             | 0             | 816           | 1 405         |
| IS-082  | Travailler avec une protection respiratoire indépendante non autonome               | 0             | 0             | 38            | 9             |
| IS-010  | Travailler sur des brides – monteur de brides                                       | 366           | 595           | 578           | 511           |
| IS-013  | Mesure et détection de substances dangereuses (EX-OX-TOX)                           | 95            | 173           | 108           | 116           |
| <i>Sous-total</i>   |   | <i>11 226</i> | <i>12 448</i> | <i>12 072</i> | <i>10 631</i> |
| <b>Tâches à risques sans évaluation obligatoire dans un centre agréé</b>                      |   |               |               |               |               |
| AV-001  | Travailler avec un chariot élévateur à fourche - base                               | 1 409         | 1 460         | 1 986         | 863           |
| AV-002  | Travailler avec un reachtruck - base  | 157           | 315           | 322           | 77            |
| AV-003  | Travailler avec un élévateur à ciseaux  | 80            | 56            | 107           | 102           |
| AV-004  | Elinguer et guider des charges non-critiques  | 204           | 195           | 397           | 252           |
| 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             | 108           | 177           |
| AV-011  | Garde incendie  | 187           | 515           | 455           | 724           |
| AV-012  | Eteindre avec des petits moyens d'extinction  | 0             | 0             | 250           | 175           |
| AV-013  | Travailler avec une grue mobile   | 26            | 28            | 26            | 18            |
| AV-014  | Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice                                | 0             | 0             | 0             | 0             |
| AV-015  | Travailler avec un camion grue  | 0             | 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  | 0             | 0             | 87            | 54            |
| AV-022  | Contrôleur d'échafaudages   | 0             | 22            | 0             | 4             |
| IS-002  | Travailler avec un reachtruck - expert  | 510           | 855           | 701           | 392           |
| IS-009  | Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - expert              | 39            | 18            | 27            | 30            |
| IS-011  | Travailler avec un pont roulant télécommande  | 626           | 1 128         | 905           | 915           |
| IS-012  | Travailler avec un pont roulant à cabine  | 2             | 26            | 18            | 16            |
| <i>Sous-total</i>   |   | <i>3 283</i>  | <i>4 618</i>  | <i>5 389</i>  | <i>3 799</i>  |
| <b>TOTAL</b>  |   | <b>14 549</b> | <b>17 106</b> | <b>17 461</b> | <b>14 430</b> |

74 % des diplômes de tâches à risques qui ont été remis, concerne les tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la pétrochimie.

En 2013, **14 430 diplômes ont été délivrés** par les centres d'examen agréés (25 rapports annuels, 23 centres actifs).

En 2013, il y a 5 tâches qui n'ont **pas été appliquées**:

- AV-005 Montage des constructions métalliques et installations industrielles
- 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

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

