



Rapport d'activités 2014

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 54
Fax 02 515 09 13
contact@besacc-vca.be
www.besacc-vca.be

TABLE DES MATIÈRES

1	Objet statutaire.....	4
2	Structure statutaire et administrative	5
2.1	Membres effectifs.....	5
2.2	Membres adhérents	5
2.3	Membres – présidents des bureaux BeSaCC	5
2.4	Conseil d'Administration	6
2.4.1	Réunions	6
2.5	Organigramme	7
3	Conventions	8
3.1	Conventions.....	8
4	Activités BeSaCC et VCA	9
4.1	Fonctionnement.....	9
4.2	Comité Exécutif 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).....	13
4.3.3	Réunions	13
4.4	Commission Technique-Qualifications (CT-Q).....	13
4.4.1	Objectif.....	13
4.4.2	Composition.....	14
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	15
4.5.3	Equipe audit	16
4.5.4	Groupe de Travail Qualité des audits	16

4.6	Certificats VCA et VCU et attestations BeSaCC	17
4.7	Formation auditeurs et coordinateurs VCA	17
4.8	Promotion	17
4.8.1	Formation PVI.....	17
4.8.2	BeSaCC-VCA Newsletter.....	17
5	BeSaCC et VCA en chiffres	18
5.1	Organismes de Certification pour VCA, VCU et VCO.....	18
5.2	Certificats VCA, VCU et VCO	18
5.2.1	Nombre de certificats VCA, VCU et VCO 2014, divisé par Organisme de Certification.....	18
5.3	Attestations BeSaCC.....	19
5.3.1	Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an	19
5.3.2	Evolution d'entreprises 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	25 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 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
- Proximus
- 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)

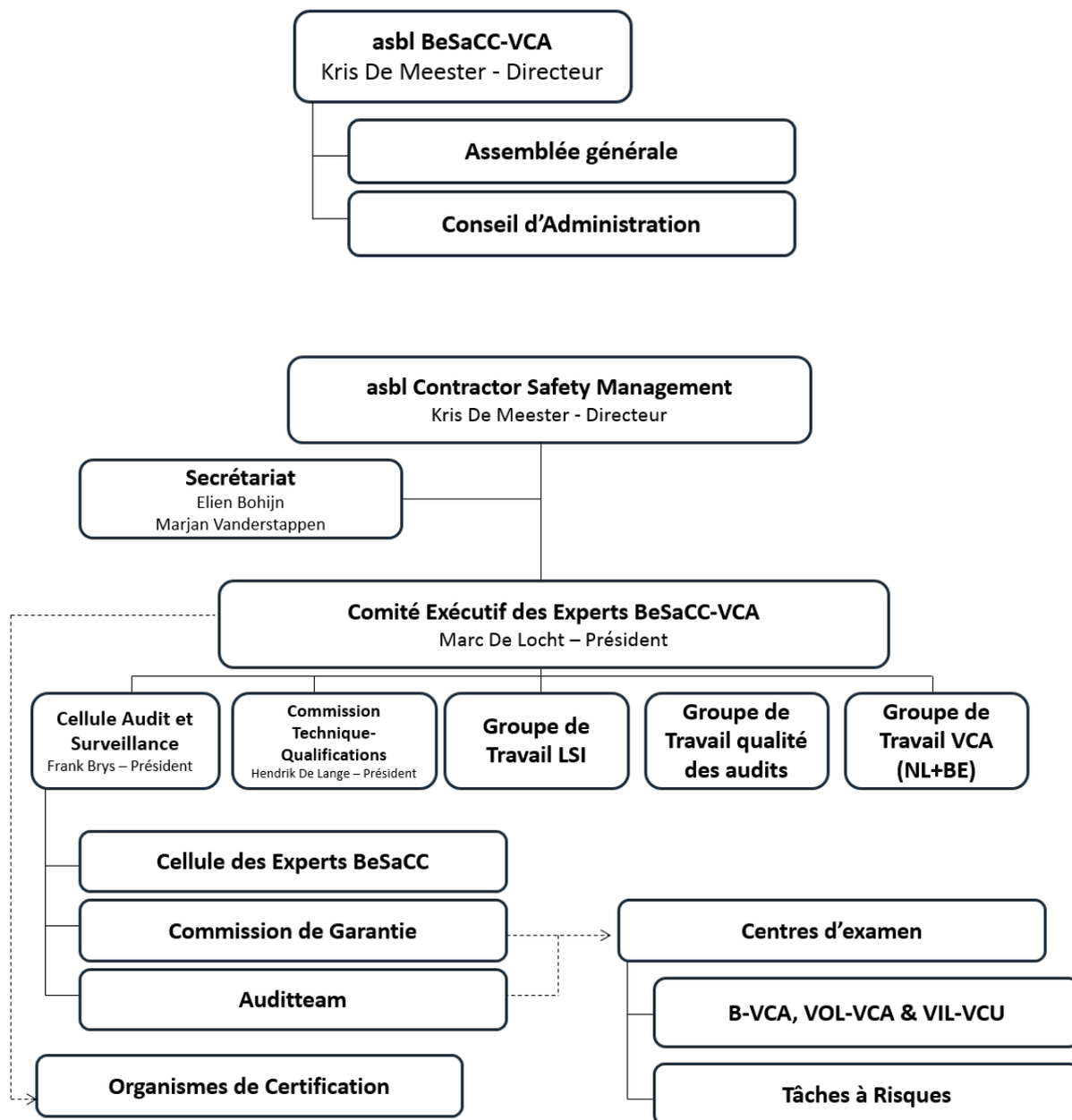
2.4 Conseil d'Administration

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

2.4.1 Réunions

- Le 13 octobre 2014

2.5 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 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 2014, le secrétariat a fait appel à Elien Bohijn et Marjan Vanderstappen.

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

NOM Prénom	Entreprise/ Organisation	Représentant de	Qualité
BOLLAERTS Koen	Van Laere NV	Confédération Construction	Contractor
BOOGAERTS Geert	Essenscia	Essenscia	Mandaté au nom du Conseil d'Administration
CEULEMANS Jef	Groep Van Roey NV	Confédération Construction	Contractor
DE BAERDEMAEKER Lieven		Expert	Personne ayant une expertise spécifique en ce qui concerne des systèmes
DE BAERE Danny	SPF	SPF	Fonctionnaire du service public fédéral autorisé pour la sécurité et santé au travail
DE CNUUDE Geert	Electrabel	FEBEG	Donneur d'ordre
DE GREEF Marc	Prevent	Prevent	Représentant au nom des institutions qui travaillent sur le thème du bien-être au travail
DE LANGE Hendrik		Expert	Personne ayant une expertise spécifique en ce qui concerne des systèmes
DE LOCHT Marc	BASF Antwerpen	Essenscia	Donneur d'ordre / Président
DE MAEYER Stephan	FGTB	FGTB	Représentation des organisations des travailleurs
DE MEESTER Kris	FEB	FEB	Mandaté au nom du Conseil d'Administration
DE PREZ Geert	Agoria	Agoria	Mandaté au nom du Conseil d'Administration
DEBAENE Greta	Start People	Federgon	Personne ayant une expertise spécifique en ce qui concerne des systèmes
DECOUT Déborah	Belac	Belac	Représentante au nom des instances d'accréditation
FRANCEUS Patrick	CSC Bâtiment et Industrie	CSC	Représentation des organisations des travailleurs
HENDERIECKX Stefaan	PVI	PVI	Représentant au nom des institutions qui travaillent sur le thème du bien-être au travail

HEYRMAN Carl	NAV-B-CNAC Constructiv	NAV-B-CNAC Constructiv	Représentant au nom des institutions qui travaillent sur le thème du bien-être au travail
KEMPENAERS Geoffroy	Mourik NV	UGBN	Contractor
KESTELOOT Frank	ESSO Raffinaderij	Fédération Pétrolière Belge	Donneur d'ordre
MORIS Marc	Proximus	Proximus	Donneur d'ordre
PARTOENS Jean- Pierre	VINCI Energies	Agoria	Contractor / Vice-Président
PROESMANS Luc	Bouwunie	Unizo	Mandaté au nom du Conseil d'Administration
VAN BERENDONCK Luc	Independent Belgian Refinery NV	Fédération Pétrolière Belge	Donneur d'ordre
VAN MEENEN Joeri	Confédération Construction	Confédération Construction	Mandaté au nom du Conseil d'Administration
VAN SOOM Ulrik	Mensura	Co-Prev	Représentant au nom des institutions qui travaillent sur le thème du bien-être au travail
VAN THIENEN Luc	STRABAG Belgium	FEGC	Contractor
VERBRUGGHE Johan	CSC Métal	CSC	Représentation des organisations des travailleurs
VOET Albert	HEVO BVBA	Expert	Personne ayant une expertise spécifique en ce qui concerne des systèmes
WOUTERS Marc	Belac	Belac	Représentant au nom des instances d'accréditation

4.2.3 Réunions

- Le 19 mars 2014
- Le 8 juin 2014
- Le 3 septembre 2014
- Le 3 décembre 2014

4.2.4 Réunions CEdE et Organismes de Certification

- Le 5 mai 2014
- Le 13 octobre 2014

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 (eX:plain, BeSaCC-VCA en SSVV)</i>	De Meester Kris et Voet Albert
<i>VCA Internationale (European SCC Platform)</i>	Bollaerts Koen, De Meester Kris, 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 1 juillet 2014 à Lille, France
- Le 25 août 2014 à Frankfurt, Allemagne (dans la marge du congrès mondial sécurité et santé)

4.2.7 Réunions Groupe de travail contractor sécurité commission européenne

- Le 17 octobre 2014
- Le 18 décembre 2014

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 Réunions

- Le 22 janvier 2014
- Le 8 octobre 2014

4.4 Commission Technique-Qualifications (CT-Q)

4.4.1 Objectif

La Commission Technique-Qualifications est chargée de:

- Préparer et conseiller le 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

NOM Prénom	Entreprise/organisation	Représentant de
ADRIAENSSENS Paul	Expert	Expert
BRYN Frank	ES-BRY	Expert
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	NAV-B-CNAC Constructiv	NAV-B-CNAC Constructiv
DIERCKX Steven	Vinçotte Academy	Centres B/VOL/VIL
DUFRASNE Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS Patrick	CSC Bâtiment et Industrie	CSC
FRANCOIS Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN Carl	NAV-B-CNAC Constructiv	NAV-B-CNAC Constructiv
JOOSSEN Rudi	Allift Michielsens	Centres Tâches à Risques
PEERS Tom	BASF	ESSENSCIA
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 25 mars 2014
- Le 16 septembre 2014
- Le 25 novembre 2014

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
BRYN Frank	ES-BRY / Président
BLUM Daniel	
VAN THIENEN Luc	STRABAG Belgium SA

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

4.5.1.3 Réunions

- Le 31 janvier 2014
- Le 26 février 2014
- Le 28 mars 2014
- Le 9 mai 2014
- Le 20 juin 2014
- Le 18 juillet 2014
- Le 8 août 2014
- Le 19 septembre 2014
- Le 16 décembre 2014

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 CEdeE.
- 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 CEdeE.

4.5.2.2 Fonctionnement

Au cours de l'exercice 2014, **260** 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 CEdeE.

4.5.3.2 Fonctionnement

Contrôle des centres d'examen FURBO Training & Consulting, ECS 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
BRYN 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 22 janvier 2014
- Le 11 juin 2014

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 2014, 732 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 2014, 12 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 294 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2014.

4.7 Formation auditeurs et coordinateurs VCA

néerlandais	Le 11 et 18 mars 2014	7 participants
néerlandais	Le 12 et 13 mai 2014	4 participants
français	Le 9 et 16 octobre 2014	2 participants
néerlandais	Le 14 et 21 octobre 2014	10 participants

4.8 Promotion

4.8.1 Formation PVI

Le 20 et le 21 février 2014: formation pour les conseillers en prévention organisée par le PVI Anvers.

4.8.2 BeSaCC-VCA Newsletter

Le premier exemplaire de notre lettre d'information a été émis en octobre.

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

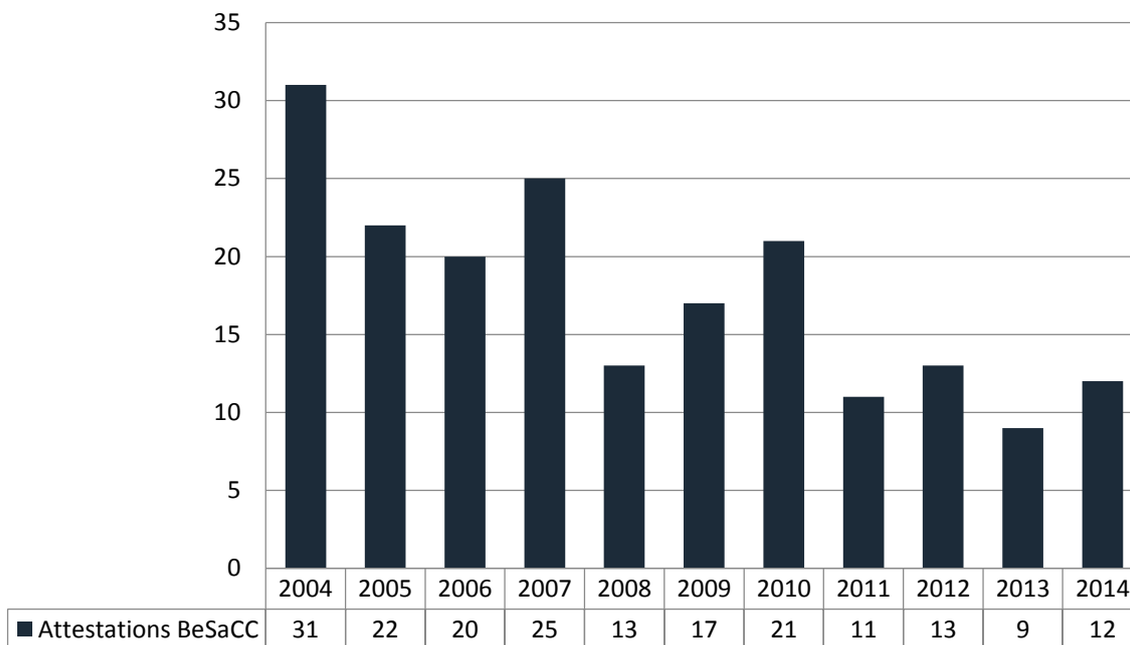
5.2 Certificats VCA, VCU et VCO

5.2.1 Nombre de certificats VCA, VCU et VCO 2014, divisé par Organisme de Certification

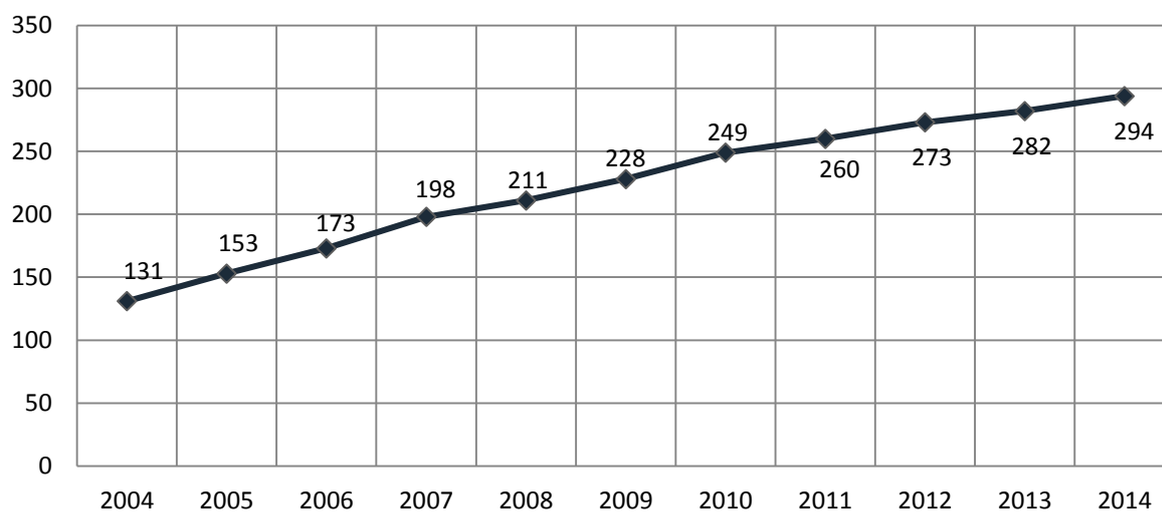
OC	VCA*	VCA**	VCA-P	VCU	VCO	TOT.
AIB Vinçotte International	187	111	18	5	1	322
BCC	79	27	4	3	0	113
BCCA	4	17	0	0	0	21
BTV Audit	19	7	1	0	0	27
Bureau Veritas Certification Belgium	23	14	5	0	0	42
HaCeCo	23	6	0	0	0	29
KIWA Belgium	21	11	2	2	0	36
Lloyd's Register Quality Assurance	8	9	6	0	0	23
PME Cert	17	5	0	0	0	22
Schutter Excellence	6	2	0	1	0	9
SGS Belgium	39	29	14	5	1	88
TOTAL	426	238	50	16	2	732

5.3 Attestations BeSaCC

5.3.1 Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



5.3.2 Evolution d'entreprises 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 Secure
6. COSETECH
7. European Control Services (ECS)
8. FURBO Training & Consulting
9. HaCeCo-E
10. IFAPME
11. Le Forem
12. NAVB-CNAC Constructiv
13. Ondeo Industrial Solutions
14. Provinciaal Veiligheidsinstituut (PVI)
15. Training Solutions
16. Vinçotte Academy

Langues dans lesquelles les examens ont pu être organisés en 2014:

B-VCA	– néerlandais	SCO-VCA	– néerlandais
	– français		– français
	– allemand		– allemand
	– anglais		– anglais
	– lithuanien		
	– turc	SID-LSI	– néerlandais
	– polonais		– français
	– portugais		
	– hongrois		
	– bulgare		
	– roumain		
	– italien		
	– slovaque		
	– espagnol		

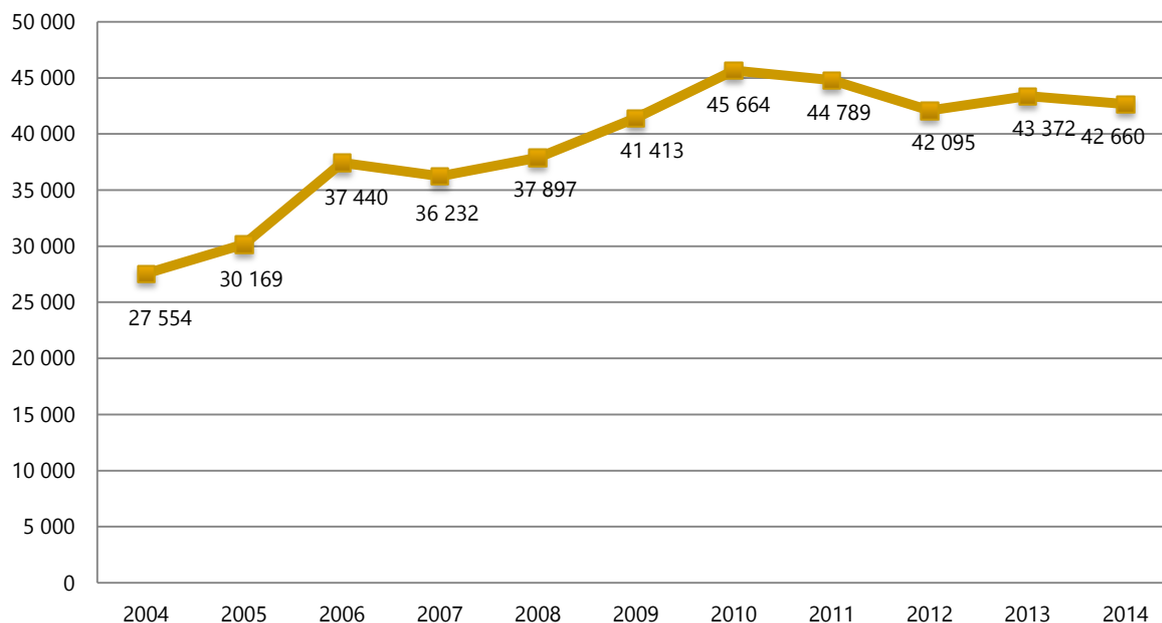
5.5 Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2014.

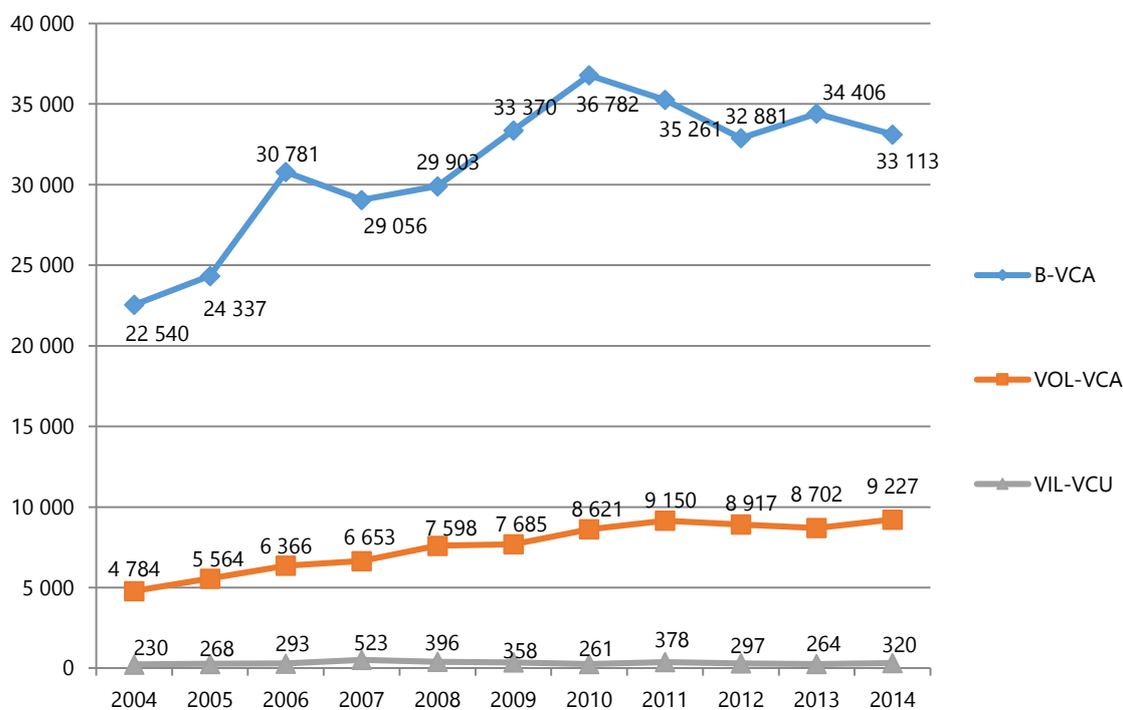
Centre		2013	2014
Allift Michielsens	B-VCA	261	200
	VOL-VCA/SCO-VCA	158	178
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	419	378
BE-CONSULT	B-VCA	1 223	1 168
	VOL-VCA/SCO-VCA	393	412
	VIL-VCU/SID-LSI	6	7
	Total	1 622	1 587
BNT (Bijtscholing Nieuwe Technieken)	B-VCA	1 817	2 282
	VOL-VCA/SCO-VCA	694	808
	VIL-VCU/SID-LSI	6	0
	Total	2 517	3 090
BOEI (Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut)	B-VCA	2 503	2 240
	VOL-VCA/SCO-VCA	940	1 089
	VIL-VCU/SID-LSI	5	2
	Total	3 448	3 331
CENTRE SECURE	B-VCA	679	697
	VOL-VCA/SCO-VCA	207	173
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	886	870
COSETECH	B-VCA	849	1 042
	VOL-VCA/SCO-VCA	208	249
	VIL-VCU/SID-LSI	6	3
	Total	1 063	1 294
ECS (European Control Services)	B-VCA	1 650	1 214
	VOL-VCA/SCO-VCA	543	635
	VIL-VCU/SID-LSI	1	4
	Total	2 194	1 853
FURBO Training & Consulting	B-VCA	/	89
	VOL-VCA/SCO-VCA	/	53
	VIL-VCU/SID-LSI	/	1
	Total	/	143
HaCeCo-E	B-VCA	4 572	4 509
	VOL-VCA/SCO-VCA	2 472	2 778
	VIL-VCU/SID-LSI	119	153
	Total	7 163	7 440
IFAPME	B-VCA	469	0
	VOL-VCA/SCO-VCA	114	15
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	583	15

Centre		2013	2014
LE FOREM	B-VCA	4 030	3 877
	VOL-VCA/SCO-VCA	564	603
	VIL-VCU/SID-LSI	29	31
	Total	4 623	4 511
NAVB-CNAC Constructiv	B-VCA	5 011	4 683
	VOL-VCA/SCO-VCA	499	384
	VIL-VCU/SID-LSI	34	63
	Total	5 544	5 130
Ondeo Industrial Solutions	B-VCA	1 041	928
	VOL-VCA/SCO-VCA	292	215
	VIL-VCU/SID-LSI	0	23
	Total	1 333	1 166
PVI (Provinciaal Veiligheidsinstituut)	B-VCA	7 056	6 923
	VOL-VCA/SCO-VCA	1 152	1 190
	VIL-VCU/SID-LSI	54	31
	Total	8 262	8 144
Training Solutions	B-VCA	920	1 067
	VOL-VCA/SCO-VCA	114	131
	VIL-VCU/SID-LSI	0	0
	Total	1 034	1 198
Vinçotte Academy	B-VCA	2 325	2 194
	VOL-VCA/SCO-VCA	352	314
	VIL-VCU/SID-LSI	4	2
	Total	2 681	2 510
Total B-VCA	34 406	33 133	
Total SCO-VCA	8 702	9 227	
Total VIL-VCU	264	320	
TOTAL	43 372	42 660	
Nombre total de diplômes valables (les 10 dernières années)	Total	410 452	429 285

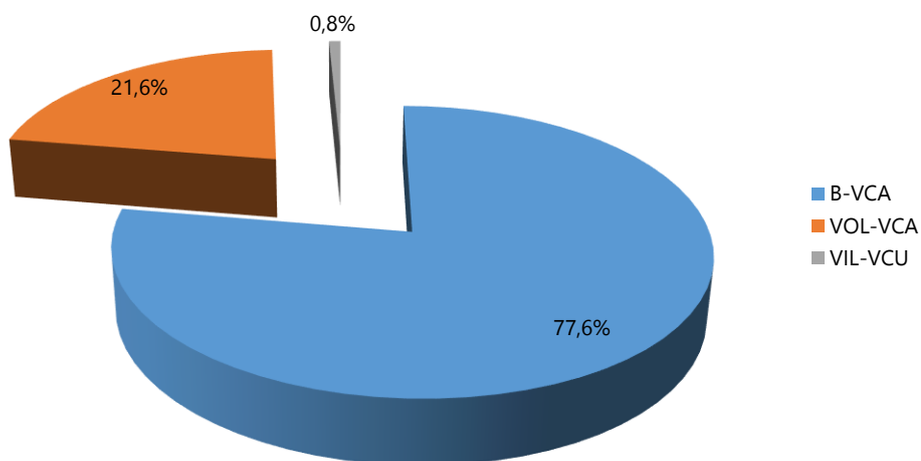
5.6 Nombre des diplômes VCA par an



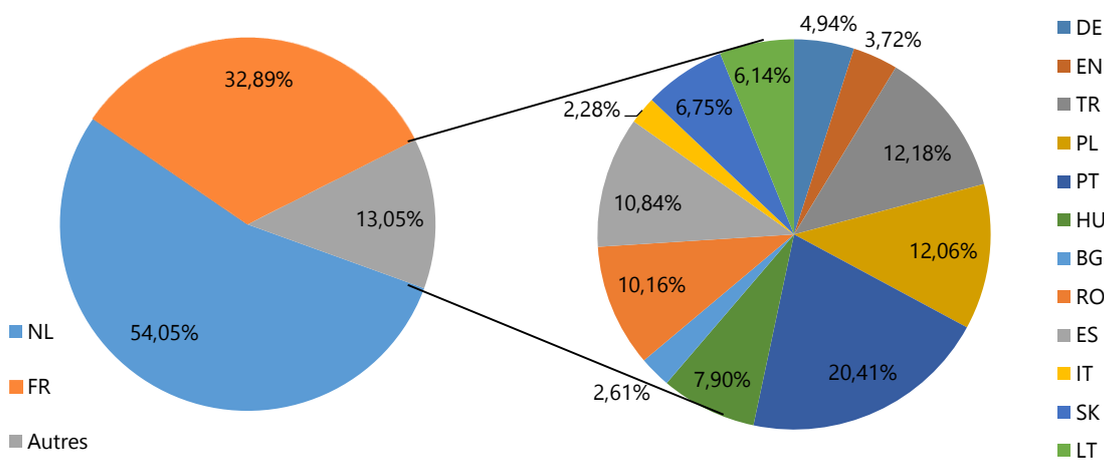
5.7 Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



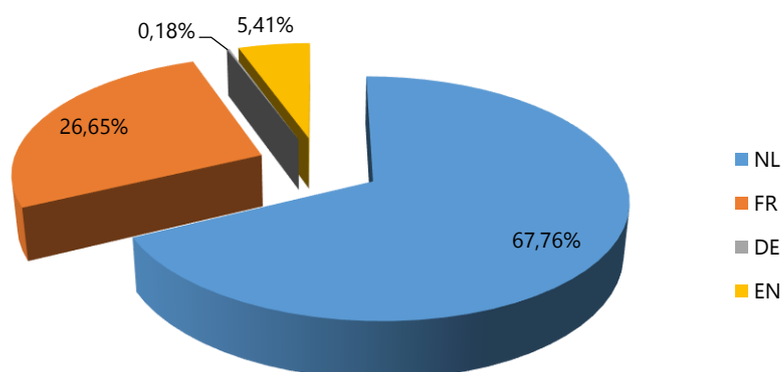
5.8 Part du B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI dans le nombre total des diplômes



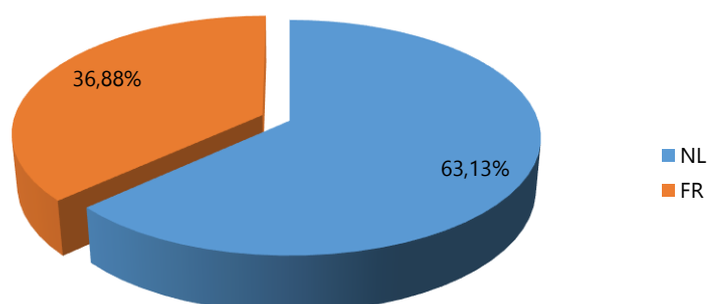
5.9 B-VCA dans les différentes langues



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	43 744	33 113	76 %
SCO-VCA	9 874	9 227	93 %
SID-LSI	349	320	92 %

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 76 %. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (61 %, inclusif l'enseignement) et le FOREM (78 %, 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 93 %, et pour SID-LSI à 92 %.
- Durant l'année 2014, 42 660 diplômes ont été remis.

5.13 Centres d'examen agréés Tâches à Risques

5.13.1 25 centres agréés

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

5.13.2 Centres qui étaient agréés dans le passé

- Bijscholing Nieuwe Technieken (BNT)
- Gunco
- HITS
- Maes Hoogwerkers
- Ocha
- Quality Control
- VDAB
- V-TAS
- Z-Safety Services
- PITO Examen Centrum flensmonteur

5.14 Diplômes remis Tâches à Risques

Aperçu des diplômes remis, basé sur les 25 centres (dont 23 sont actifs):

		2011	2012	2013	2014
Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (tâches pétrochimie)					
IS-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - expert	3 749	3 756	2 665	2 374
IS-003	Travailler avec un chariot à bras rigide	665	619	400	322
IS-031	Travailler avec un chariot télescopique rotatif	0	0	81	72
IS-032	Travailler avec un chariot télescopique rotatif avec fonction de levage	0	0	97	199
IS-004	Travailler avec un élévateur à nacelle sur camion	292	232	133	169
IS-005	Travailler avec un élévateur à nacelle automoteur (en ce compris : Travailler avec un élévateur à ciseaux (AV-003))	4 045	4 317	3 334	3 800
IS-006	Elinguer et guider des charges critiques	650	836	916	981
IS-007	Garde de sécurité en espace confiné	923	538	964	808
IS-008	Protection respiratoire indépendante	1 396	234		
IS-081	Travailler avec une protection respiratoire indépendante (autonome et non autonome)	0	816	1 405	1 231
IS-082	Travailler avec une protection respiratoire indépendante non autonome	0	38	9	61
IS-010	Travailler sur des brides – monteur de brides	595	578	511	442
IS-013	Mesure et détection de substances dangereuses (EX-OX- TOX))	173	108	116	44
<i>Sous total</i>		<i>12 448</i>	<i>12 072</i>	<i>10 631</i>	<i>10 503</i>
Tâches à risques sans évaluation obligatoire dans un centre agréé					
AV-001	Travailler avec un chariot élévateur à fourche - base	1 460	1 986	863	1 107
AV-002	Travailler avec un reachtruck - base	315	322	77	39
AV-003	Travailler avec un élévateur à ciseaux	56	107	102	91
AV-004	Elinguer et guider des charges non-critiques	195	397	252	355
AV-006	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - base	0	108	177	182
AV-011	Garde incendie (en ce compris : Eteindre avec des petits moyens d'extinction (AV-012))	515	455	724	530
AV-012	Eteindre avec des petits moyens d'extinction	0	250	175	57
AV-013	Travailler avec une grue mobile	28	26	18	23
AV-014	Machine à déplacer la terre avec fonction élévatrice	0	0	0	0
AV-015	Travailler avec un camion grue	0	0	0	63
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	87	54	143
AV-022	Contrôleur d'échafaudages	22	0	4	98
IS-002	Travailler avec un reachtruck - expert	855	701	392	368
IS-009	Travailler avec une protection individuelle contre les chutes - expert	18	27	30	2
IS-011	Travailler avec un pont roulant télécommande	1 128	905	915	885
IS-012	Travailler avec un pont roulant à cabine	26	18	16	17
<i>Sous total</i>		<i>4 618</i>	<i>5 389</i>	<i>3 799</i>	<i>3 960</i>
TOTAL		17 106	17 461	14 430	14 463

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

En 2014, **14 463 diplômes ont été délivrés** par les centres d'examen agréés (25 rapports annuels, 23 centres actifs).

En 2014, 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)

