



**asbl BeSaCC-VCA**

# **RAPPORT D'ACTIVITÉS 2010**

asbl BeSaCC-VCA  
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)  
[www.vca-besacc.be](http://www.vca-besacc.be)



## Table des matières

OBJET STATUTAIRE .....	3
STRUCTURE STATUTAIRE ET ADMINISTRATIVE .....	4
Membres effectifs.....	4
Membres adhérents.....	4
Membres – présidents des bureaux BeSaCC.....	4
Conseil d'Administration.....	5
ORGANIGRAMME .....	6
RAPPORT D'ACTIVITÉS ASBL BESACC-VCA.....	7
1. Conventions.....	7
2. Réunions conseil d'Administration .....	7
ACTIVITÉS VCA ET BESACC .....	8
1. Fonctionnement .....	8
2. Comité Exécutif d'Experts .....	8
3. Commission Technique LSI (VCU) – Groupe de Travail LSI (VCU) .....	11
4. Commission Technique Qualifications (CT-Q).....	12
5. Cellule audit et surveillance .....	13
5.1 Cellule des Experts BeSaCC.....	13
5.2 Commission de Garantie .....	13
5.3 Auditteam .....	14
6. Certificats VCA et attestations BeSaCC .....	14
7. Formations auditeurs et coordinateurs VCA .....	15
8 Promotion .....	15
BESACC ET VCA EN CHIFFRES.....	17
Organismes de certification accrédités pour VCA.....	17
Certificats VCA .....	17
Attestations BeSaCC .....	19
Centres d'examen agréés pour B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI .....	20
Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI.....	21
Centres d'examen agréés Tâches à Risques .....	26
Diplômes remis tâches à risques .....	27
Evolution des diplômes VCA (B-VCA, SCO, SID et Tâches à Risques) .....	28



## OBJET STATUTAIRE

L'Association a pour objet :

- 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.
- 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.



## STRUCTURE STATUTAIRE ET ADMINISTRATIVE

### **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
- Fédération des Entrepreneurs Généraux de la Construction (FEGC)
- Union des entreprises PME de la construction (BOUWUNIE)
- Fédération belge des entreprises électriques et gazières (FEBEG)
- Fédération du secteur textile, du bois et de l'ameublement (FEDUSTRIA)
- Fédération multisectorielle des industries technologiques (AGORIA)
- Union Générale Belge du Nettoyage et de la désinfection (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 (CO-PREV)
- Koninklijke Vlaamse Vereniging voor Preventie en Bescherming (PRE-BES)
- Association Royale des Conseillers en Prévention (ARCoP)
- Beroepsfederatie van Fabrikanten, Invoerders en Distributeurs van Persoonlijke Beschermingsmiddelen (FEBELSAFE)
- Belgian Maintenance Association (BEMAS)

### **Membres adhérents**

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

### **Membres – présidents des bureaux BeSaCC**

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



## Conseil d'Administration

Président:

Vice-président:

Secrétaire Trésorier:

Administrateurs:

M. André VAN HOOFF

M. Geert DE PREZ

M. Kris DE MEESTER

BAETENS Kris

BOEVE Lode

CARRON Lieven

CATTELAÏN Ann

DE GREEF Marc

DEWANDELEER Pascal

FIEREMANS Yvan

FIVEZ Liesbeth

HEYRMAN Carl

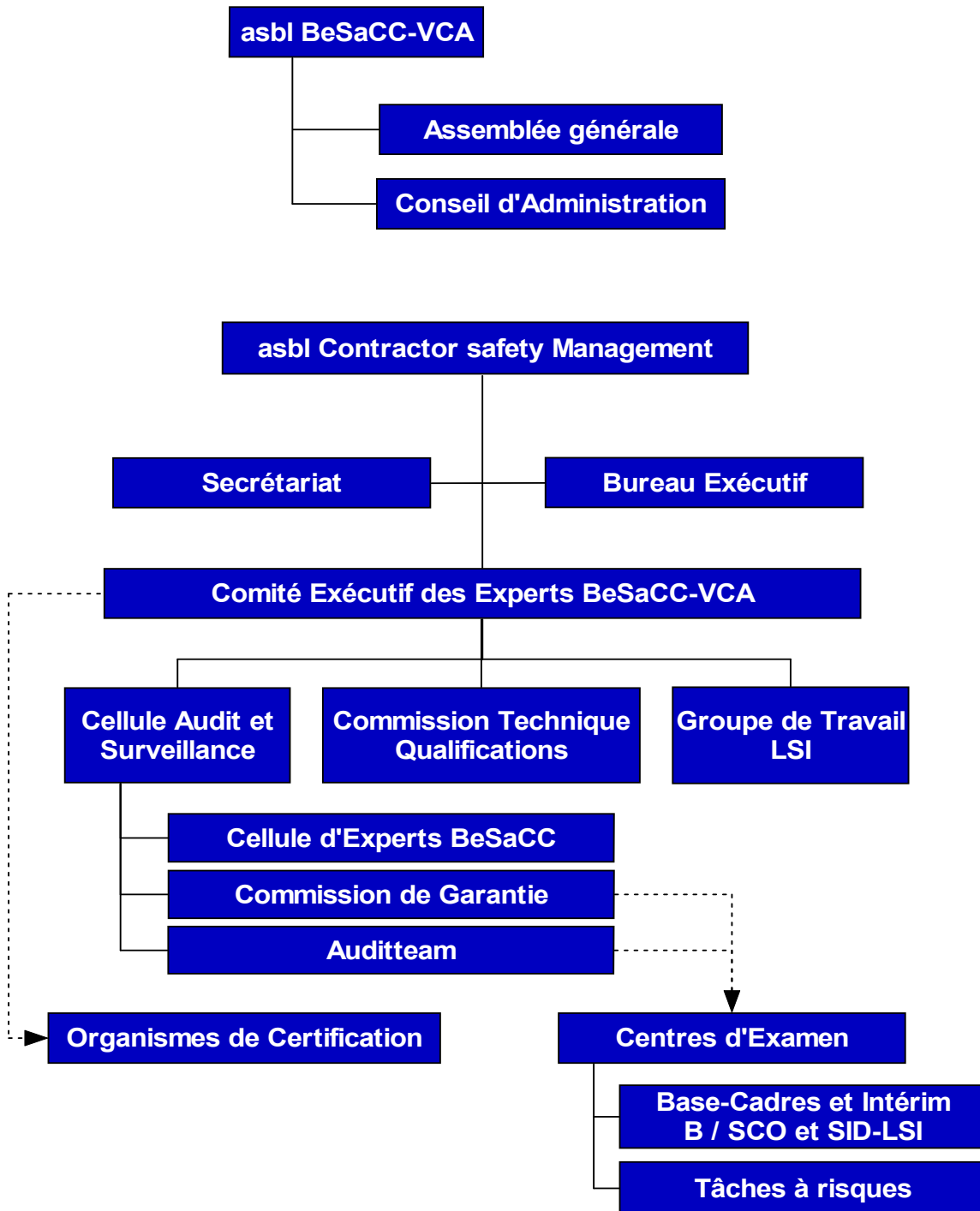
LANOVE David

PELEGRIN André

PROESMANS Luc

VANMOL Thierry

# ORGANIGRAMME





## RAPPORT D'ACTIVITÉS ASBL BESACC-VCA

### **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 23 centres Tâches à Risques)
- La FEB (secrétariat asbl)
- Les organismes de certification (10)
- Le PVI (carnets de sécurité)
- Management Information (audits centres d'examen Tâches à Risques)
- Le Forem, Cevora, Onderwijs Vlaanderen, Epyc, P&I, BE-Consult, HaCeCo, DINS pour le programme Safestart (e-learning).

### **2. Réunions conseil d'Administration**

08/02/2010

24/11/2010



## ACTIVITÉS VCA ET BESACC

### 1. Fonctionnement

Durant l'année 2010, le secrétariat a fait appel à deux intérimaires : Leen den Blauwen et Elien Bohijn.

### 2. Comité Exécutif d'Experts

#### Objectif Comité Exécutif d'Experts

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

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

#### Composition Comité Exécutif d'Experts

Nom	Entreprise/Organisation	Représentant de	Qualité
BOLLAERTS Koen	HERTEL	PREBES	Contractor
BUTS Bruno			
CEULEMANS Jef	VAN ROEY	CONFEDERATIE BOUW	Contractor
DE BAERDEMAEKER Lieven	STORK MEC NV	AGORIA	Contractor
DE BAERE Danny	FOD WASO	FOD WASO	Gouvernement
DE CNUUDE Geert	ELECTRABEL	FEBEG	Donneur d'ordre
DE GREEF Marc	PREVENT	PREVENT	Organisation expert
DE LANGE Hendrik	PREVENTIE & INTERIM	FEDERGON	Donneur d'ordre / Contractor
DE LOCHT Marc	BASF Antwerpen	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
DE MAEYER Stephan	ABVV	ABVV	Travailleurs
DE MEESTER Kris	VBO	VBO	Donneur d'ordre / Contractor
DE PREZ Geert	AGORIA	AGORIA	Donneur d'ordre / Contractor
DE WILDE Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN NV	BELGISCHE PETROLEUMFEDERATIE	Donneur d'ordre
DEBAENE Greta	START PEOPLE	FEDERGON	Donneur d'ordre / Contractor
DEVILLERS Colette	BELAC		





FIERENS Mike	INEOS PHENOL	ABVV	Travailleurs
FIVEZ Liesbeth	PVI	PVI	Organisation expert
FRANCEUS Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV	Travailleurs
HEYRMAN Carl	NAVB	NAVB	Organisation expert
KEMPENAERS Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU	Contractor
KESTELOOT Frank	ESSO Raffinaderij	BLEGISCHE PETROLEUMFEDERATIE	Donneur d'ordre
MORIS Marc	BELGACOM	BELGACOM	Donneur d'ordre
SOENS Klaas	VBO	BESACC-VCA	Secrétariat
VAN BERENDONCK Luk	BRC	BELGISCHE PETROLEUMFEDERATIE	Donneur d'ordre
VAN CUTSEM Ariane	BELAC	BELAC	Gouvernement
VAN SOOM Ulrik	APRIM	CO-PREV	Organisation expert
VAN THIENEN Luc	STRABAG	FEDERATIE ALGEMENE BOUWAANNEMERS	Contractor
VANGEEL Joris	DPW	AGORIA	Donneur d'ordre
VANLAERE Erwin	CONFEDERATIE BOUW	CONFEDERATIE BOUW	Contractor
VANMOL Thierry	ESSENSCIA	ESSENSCIA	Donneur d'ordre
VERBRUGGHE Johan	ACV Metaal	ACV	Travailleurs
VIGNERON Philippe	ABVV	ABVV	Travailleurs
VOET Albert	HEVO BVBA	BESACC-VCA	Président

A cette réunion participe également monsieur Eugène Hillen, secrétaire du SSVV Pays-Bas.

#### Composition Bureau Exécutif

Albert Voet, Hendrik De Lange, Kris De Meester, Carl Heyrman, Klaas Soens et Elien Bohijn (secrétariat)

Réunions Comité Exécutif d'Experts	Réunions Comité Exécutif d'Experts + Organismes de Certification	Réunions Bureau Exécutif
10.02.2010 21.04.2010 23.06.2010 08.09.2010	19.04.2010 15.11.2010	20.01.2010 16.02.2010 16.03.2010 15.04.2010 21.06.2010 20.09.2010 18.10.2010 22.11.2010



### Représentations

<b>VCA-Internationale</b>	Albert Voet Koen Bollaerts Greta Debaene Kris De Meester Carl Heyrman Geoffroy Kempenaers André Vanhoof
<b>Collège Central Des Experts Pays-Bas</b>	Albert Voet
<b>Groupe de travail Qualité BE-NL:</b>	Albert Voet Geoffroy Kempenaers Marc Moris
<b>Groupe de travail Formations</b>	Albert Voet
<b>Groupe de travail Carnet de sécurité</b>	Albert Voet
<b>Groupe de travail Examens</b>	Albert Voet Hendrik De Lange Kris De Meester
<b>Groupe de travail Objectifs finaux et critères d'évaluations examens</b>	Albert Voet Hendrik De Lange Kris De Meester
<b>Commission questions des examens (CEV NL-B)</b>	Hendrik De Lange Paul Adriaenssens Albert Voet

### Réunions plate-forme VCA internationale

04.10.2010

Pays-Bas



### **3. Commission Technique LSI (VCU) – Groupe de Travail LSI (VCU)**

#### 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.

Courant 2010, la Commission Technique LSI (TC-VCU), déjà active depuis plusieurs années, a été remplacée par le Groupe de Travail LSI (WG-VCU) avec les mêmes tâches de la commission technique, et avec une composition similaire. C'est-à-dire: un nombre égal de membres de Belgique et des Pays-Bas, avec des représentants du secteur intérimaire, donneurs d'ordre et contractors.

Le secrétariat de la Commission Technique LSI a été pris en charge par 'Prévention et Intérim'. SSVV est en charge du secrétariat du Groupe de Travail LSI.

#### Composition Commission Technique LSI (délégation belge)

Albert Voet	Président
Greta Debaene (Start People)	Entreprises de travail intérimaire
Hendrik De Lange (Prévention et Intérim)	Entreprises de travail intérimaire

#### Composition Groupe de Travail LSI (délégation belge)

Guy van Leemput (Synergie)	Entreprises de travail intérimaire
Greta Debaene (Start People)	Entreprises de travail intérimaire
Hendrik De Lange (Prévention et Intérim)	Entreprises de travail intérimaire
Albert Voet	BeSaCC-VCA

#### Réunions

29.01.2010 Commission Technique LSI

10.09.2010 Commission Technique LSI

03.12.2010 Groupe de Travail LSI

## **4. Commission Technique Qualifications (CT-Q)**

### Objectif Commission Technique Qualifications

La Commission Technique Qualifications est chargée de:

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

### Composition Commission Technique Qualifications

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Entreprise/Organisation</b>	<b>Représentant de</b>
ADRIAENSSENS	Paul	Expert	EXPERT
BEERTEN	Dirk	ASC	CENTRES TACHES A RISQUES
BRYN	Frank	ES-BRYN	EXPERT
DE BACKER	Koen	ECS	CENTRES TACHES A RISQUES
DE BAERDEMAEKER	Lieven	STORK MEC NV	AGORIA
DE CLERCQ	Dirk	RANDSTAD	FEDERGON
DE LANGE	Hendrik	PREVENTIE EN INTERIM	FEDERGON
DE MEESTER	Kris	VBO	VBO
DE WILDE	Peter	FINA RAFFINADERIJ ANTWERPEN	BELG. PETROLEUMFEDERATIE
DEBACKER	Danny	SOLVAY	ESSENSCIA
DEPUE	Christian	NAV B	NAV B
DIERCKX	Steven	VINCOTTE ACADEMY	VINCOTTE ACADEMY
DUFRASNE	Dominique	PREVENT	PREVENT
FRANCEUS	Patrick	ACV Bouw en Industrie	ACV
FRANCOIS	Johan	AXA	PREBES
HENDERIECKX	Stefaan	PVI	PVI
HEYRMAN	Carl	NAV B	NAV B
KEMPENAERS	Geoffroy	MOURIK N.V.	ABSU
SOENS	Klaas	VBO	BESACC-VCA
STEEMAN	Hugo	FOD WASO	EXPERT GOUVERNEMENT
THIERENS	Raf	BASF	ESSENSCIA
VERBRUGGHE	Johan	ACV Metaal	ACV
VOET	Albert	HEVO BVBA	BESACC-VCA

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



## Réunions Commission Technique Qualifications

20.01.2010  
30.03.2010  
03.06.2010  
09.09.2010  
09.11.2010

## **5. Cellule audit et surveillance**

### **5.1 Cellule des Experts BeSaCC**

#### Objectif de la Cellule des Experts BeSaCC

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

#### Composition de la Cellule des Experts BeSaCC

De heer	Brys	Frank	ES-BRY / Président
Monsieur	Blum	Daniel	Comex sprl
De heer	De Meester	Kris	VBO
De heer	Dillen	Jan	Federale Verzekeringen
Monsieur	Duhoux	Hugues	Bureau d'etudes
Monsieur	Evrard	Didier	SOWAGEC SPRL
De heer	Godelie	Patrick	VEKMO N.V.
De heer	Van Thienen	Luc	Strabag Belgium NV

Le secrétariat a été pris en charge par Elien Bohijn.

#### Réunions Cellule des Experts BeSaCC

22.01.2010  
19.02.2010  
26.03.2010  
29.04.2010  
28.05.2010  
02.07.2010  
17.09.2010  
24.11.2010  
23.12.2010

### **5.2 Commission de Garantie**

#### 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 rapport 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.



### Fonctionnement Commission de garantie

Au cours de l'exercice 2010, **123** 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.

### Composition Commission de Garantie

De heer	BRYNS	Frank	ES-BRY
De heer	DE MEESTER	Kris	VBO
Monsieur	EVARD	Didier	SOWAGEC
De heer	JACOBS	Walter	TSM
Monsieur	POLETTO	Robert	SECOFORE
De heer	SOENS	Klaas	VBO
De heer	VOET	Albert	HEVO

### **5.3 Auditteam**

#### Objectif Auditteam

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

#### Fonctionnement Auditteam

Evaluation des centres d'examen Examen Bureau Benelux (EBB) et Randstad Training (ré-certification).

#### Composition Auditteam

Albert Voet, Frank Brys

## **6. Certificats VCA et attestations BeSaCC**

La liste des entreprises certifiées VCA et LSI sous accréditation BELAC est disponible sur le site Internet. En 2010, 618 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 2010, 21 entreprises ont été attestées via ce schéma. Un total de 256 entreprises ont obtenu une attestation BeSaCC en date du 31 décembre 2010.



## **7. Formations auditeurs et coordinateurs VCA**

Formation VCA auditeurs et coordinateurs

FR 2010-01-27 et 2010-02-03 10 participants

NL 2010-02-02 et 2010-02-09 9 participants

NL 2010-09-14 et 2010-09-21 7 participants

## **8 Promotion**

Navorming PVI – Formation PVI

Le 4 et le 5 mars 2010: formation pour les conseillers en prévention organisée par le PVI Anvers.







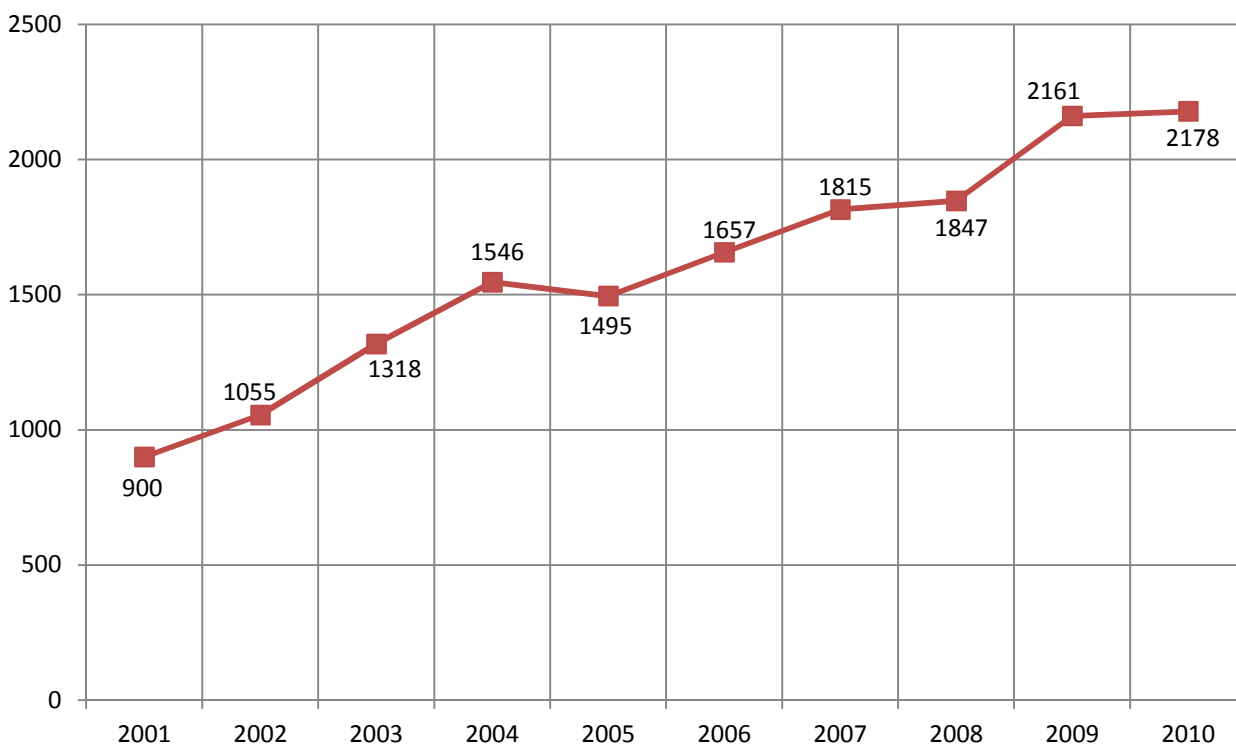
## BESACC ET VCA EN CHIFFRES

### Organismes de certification accrédités pour VCA

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

### Certificats VCA

Evolution nombre de certificats VCA par an



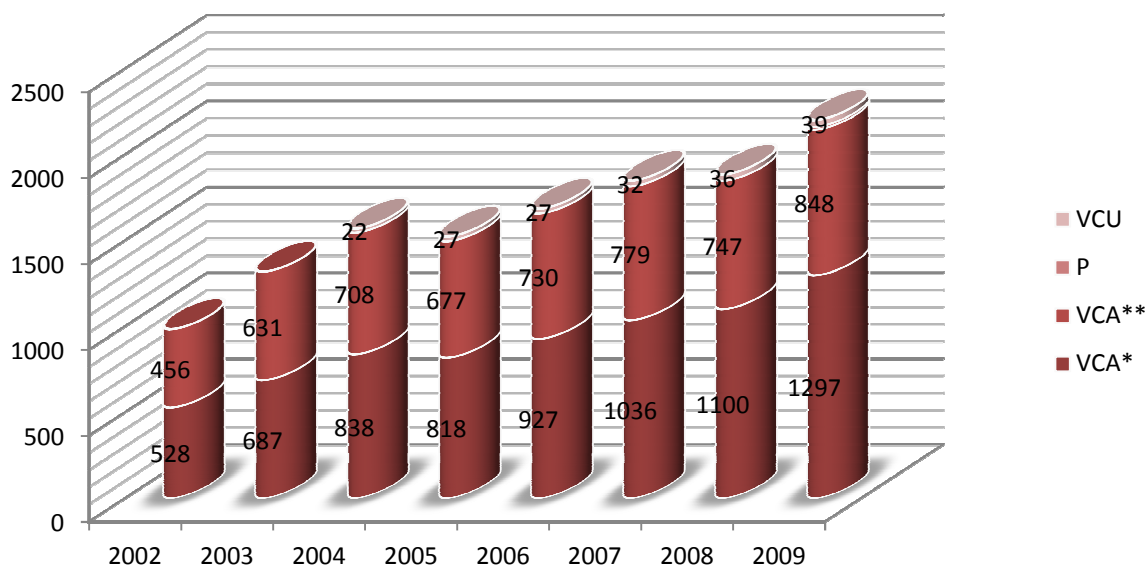
### Nombre de certificats VCA

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

\* Des entreprises belges et étrangères sous accréditation BELAC belge.

\*\* Des entreprises belges sous accréditation RvA néerlandaise.

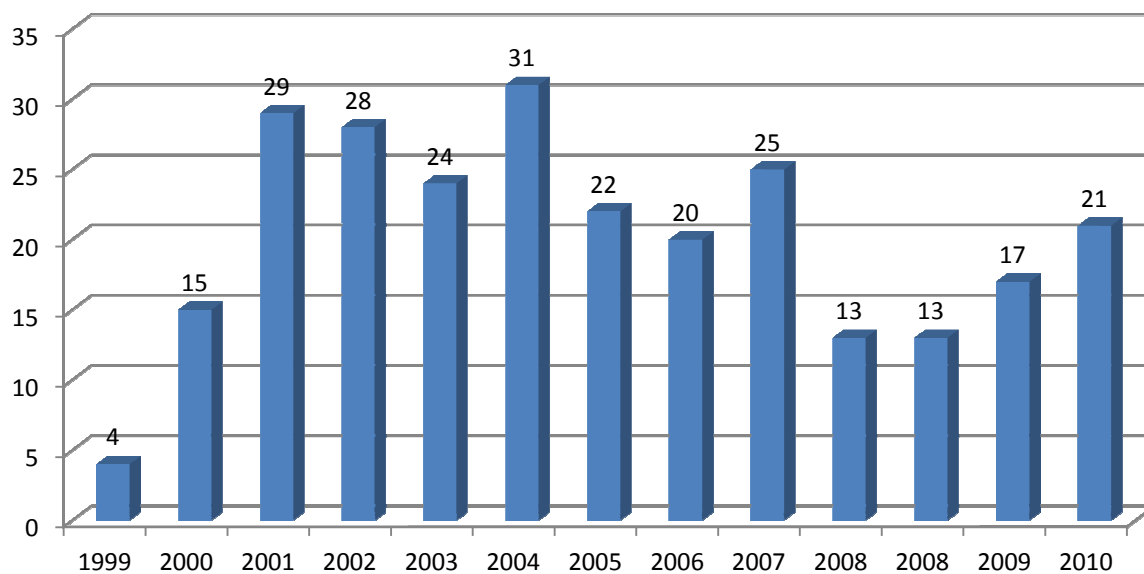
### Nombre de certificats VCA selon les différents niveaux de certification



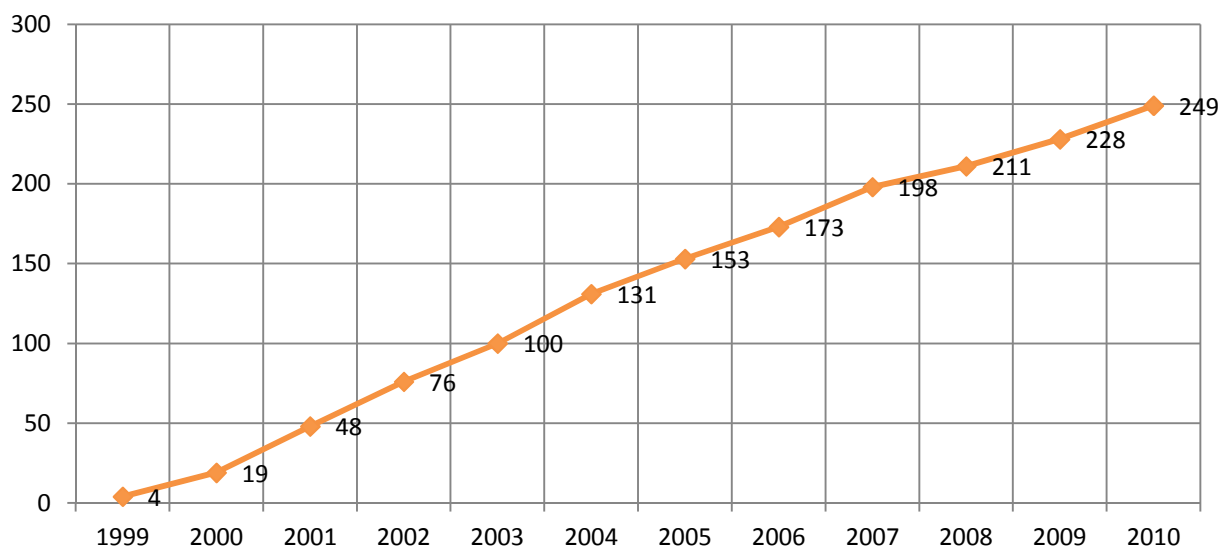


## Attestations BeSaCC

### Evolution nombre d'entreprises BeSaCC par an



### Evolution nombre d'entreprises BeSaCC





## **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

Provinciaal Veiligheids-Instituut (PVI)

Comité National d'Action pour la Sécurité et l'Hygiène dans la Construction (NAV-B-CNAC Constructiv)

Vinçotte Academy

Haceco

BNT

Cosetech

European Control Services (ECS)

Belgisch Onafhankelijk Examen Instituut (BOEI)

Centre Secure

BE-Consult

Le Forem

Randstad Training

Allift Michielsens

Ondeo Industrial Solutions

Examen Bureau Benelux (EBB)

### Langues dans lesquelles les examens ont été organisés en 2010:

B-VCA: - néerlandais  
- français  
- allemand  
- anglais  
- turc  
- polonais  
- portugais  
- hongrois  
- bulgare  
- roumain  
- grec

SCO-VCA: - néerlandais  
- français  
- allemand  
- anglais

SID-LSI: - néerlandais  
- français  
- allemand  
- anglais

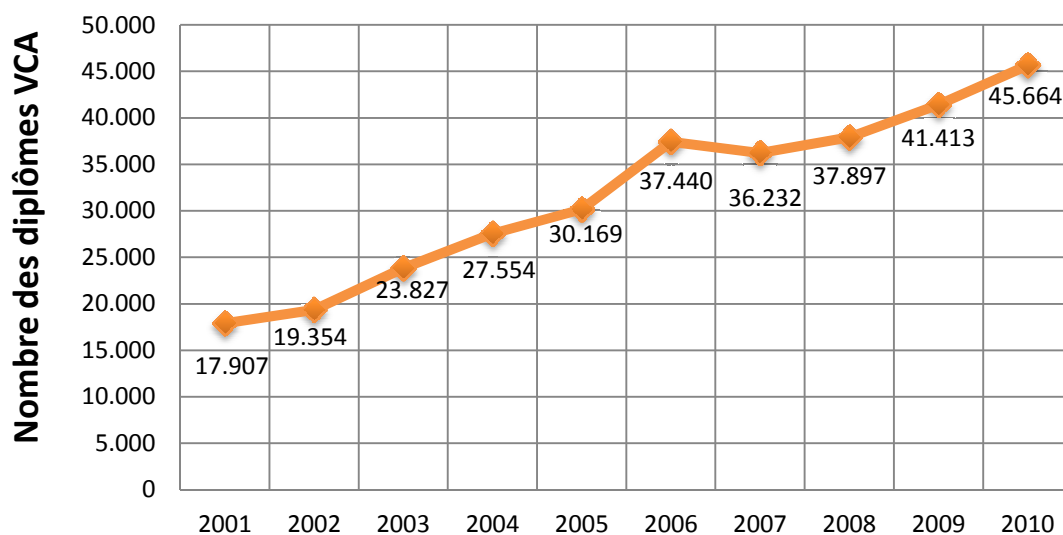
## Diplômes remis B-VCA, SCO-VCA et SID-LSI

Aperçu du nombre de diplômes remis durant 2010

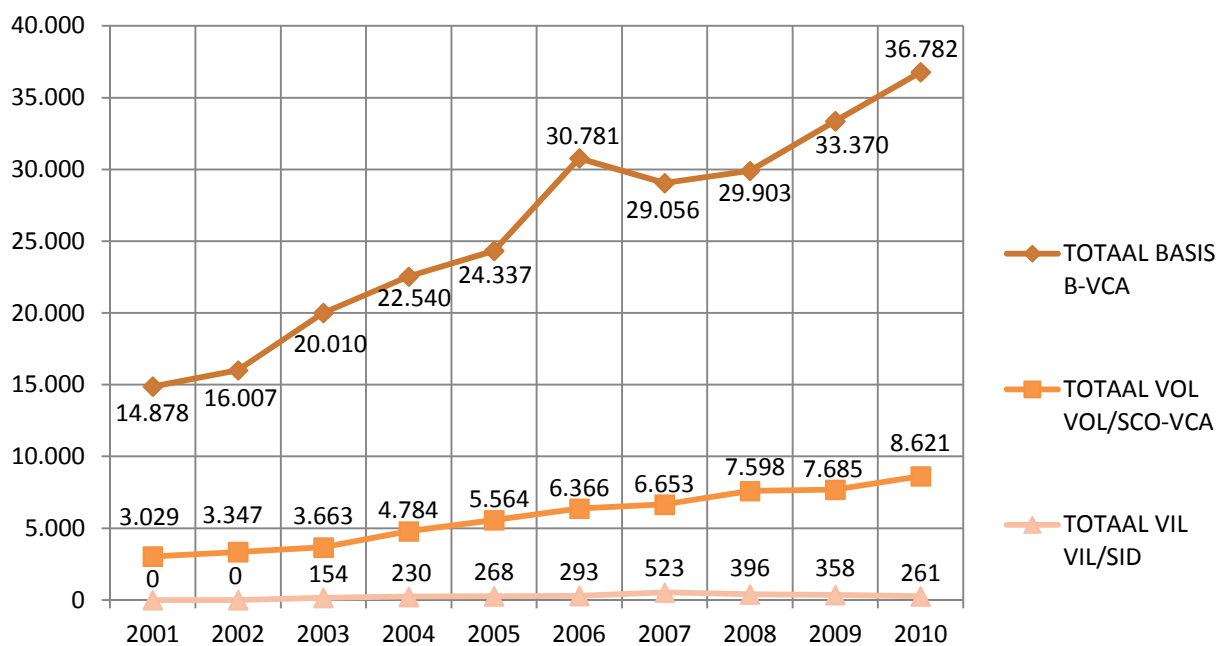
Centre		2009	2010
<b>PVI</b>	B-VCA	10.470	10.133
	VOL/SCO-VCA	1.457	1.491
	VIL/SID	11	16
	TOT.	11.938	11.640
<b>NAV-B-CNAC Constructiv</b>	B-VCA	6.250	6.444
	VOL/SCO-VCA	589	603
	VIL/SID	75	57
	TOT.	6.914	7.104
<b>Vinçotte Academy</b>	B-VCA	1.043	1.688
	VOL/SCO-VCA	331	177
	VIL/SID	8	7
	TOT.	1.382	1.872
<b>HaCeCo</b>	B-VCA	5.187	5.614
	VOL/SCO-VCA	2.547	2.653
	VIL/SID	211	148
	TOT.	7.945	8.415
<b>BNT</b>	B-VCA	1.620	1.616
	VOL/SCO-VCA	962	814
	VIL/SID	5	3
	TOT.	2.587	2.433
<b>COSETECH</b>	B-VCA	432	692
	VOL/SCO-VCA	116	87
	VIL/SID	18	8
	TOT.	566	787
<b>ECS</b>	B-VCA	1.187	1.646
	VOL/SCO-VCA	545	823
	VIL/SID	0	0
	TOT.	1.732	2.469
<b>BOEI</b>	B-VCA	1.502	1.967
	VOL/SCO-VCA	485	692
	VIL/SID	12	0
	TOT.	1.999	2.659
<b>CENTRE SECURE</b>	B-VCA	317	195
	VOL/SCO-VCA	178	92
	VIL/SID	0	0
	TOT.	495	287
<b>BE-CONSULT</b>	B-VCA	542	639
	VOL/SCO-VCA	175	276
	VIL/SID	5	10
	TOT.	722	925

<b>LE FOREM</b>	B-VCA	3.748	3.789
	VOL/SCO-VCA	252	320
	VIL/SID	0	0
	TOT.	4.000	4.109
<b>RANDSTAD TRAINING</b>	B-VCA	949	918
	VOL/SCO-VCA	37	32
	VIL/SID	13	0
	TOT.	999	950
<b>ALLIFT MICHIESENS</b>	B-VCA	76	65
	VOL/SCO-VCA	2	8
	VIL/SID	0	0
	TOT.	78	73
<b>ONDEO</b>	B-VCA	47	1.069
	VOL/SCO-VCA	9	380
	VIL/SID	0	1
	TOT.	56	1.450
<b>EXAMEN BUREAU BENELUX (EBB)</b>	B-VCA	0	307
	VOL/SCO-VCA	0	173
	VIL/SID	0	11
	TOT.	0	491
<b>TOTAL BASE</b>	B-VCA	33.370	36.782
<b>TOTAL SCO</b>	VOL/SCO-VCA	7.685	8.621
<b>TOTAL SID</b>	VIL/SID	358	261
	TOT.	41.413	45.664
<b>Cumul des 10 dernières années</b>	TOT.	315.516	361.180

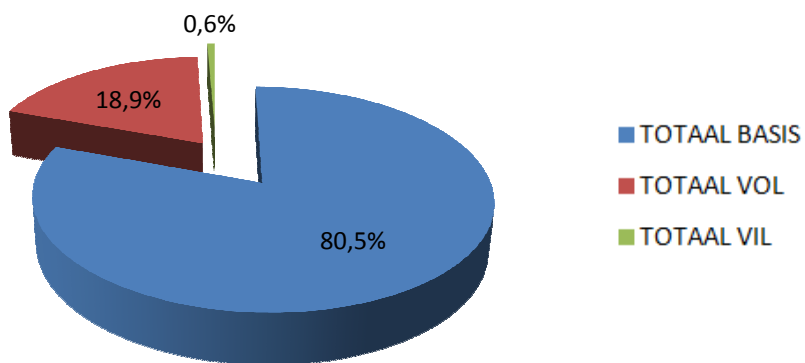
Nombre des diplômes VCA par an



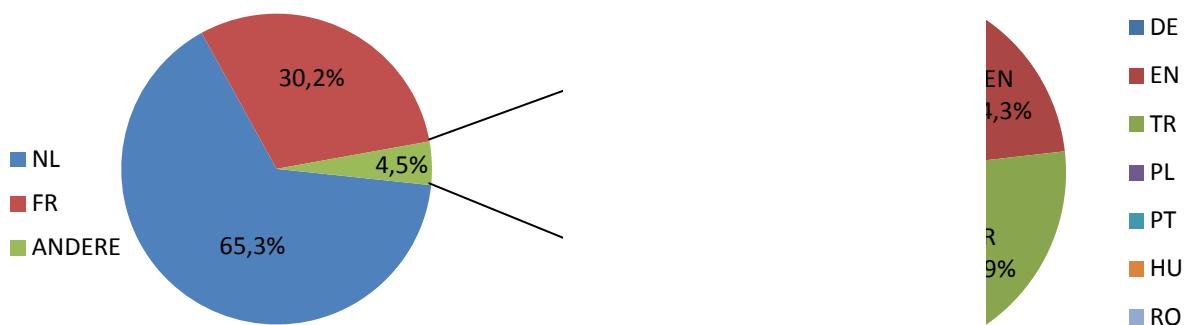
Evolution du nombre total des diplômes divisé par B-VCA, SCO et SID



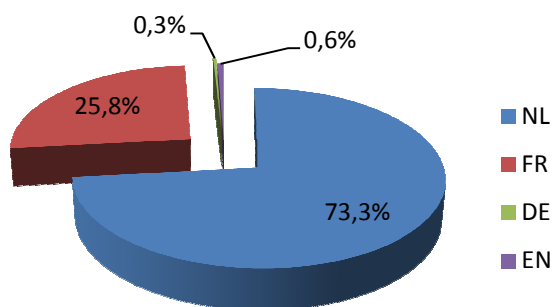
Part du B-VCA, SCO en SID dans le nombre total des diplômes



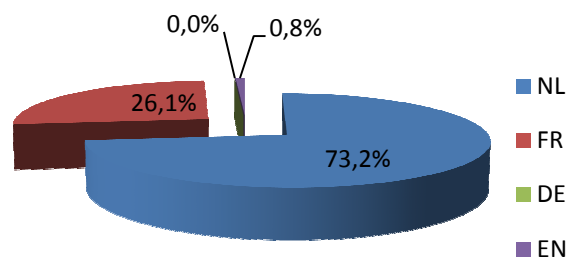
B-VCA dans les différentes langues



SCO dans les différentes langues



SID dans les différentes langues







### Taux de réussite

	<b>Belgique</b>
<b>B-VCA</b>	<b>74%</b>
<b>SCO</b>	<b>92%</b>
<b>SID</b>	<b>87%</b>

- Le taux de réussite pour B-VCA s'élève à 74%. Si nous ne prenons pas en considération le PVI (61%, inclusif l'enseignement) et le FOREM (68%, inclusif les demandeurs d'emploi), le taux de réussite est de 84%, donc pour les travailleurs.
- Le taux de réussite pour SCO se monte à 92%, et pour SID à 87%.
- Durant l'année 2010, 45 664 diplômes ont été remis.



## Centres d'examen agréés Tâches à Risques

### 23 Centres agréés

Acta vzw  
Allift Michielsens  
ASC Safety Training  
B.L.I.T.S.  
BNT  
CEPS  
COMOKRA  
Descon  
ECS  
Ergoteam  
Gunco  
Logan  
PITO  
Quality Control  
Randstad Training  
S.I.W.H.A. / MD Group  
Umicore  
Veto bvba  
Vinçotte Academy  
V-Tas  
Z-Safety Services  
De Coninck M&O (pas remis des diplômes en 2010)  
Logis Opleidingscentrum (pas remis des diplômes en 2010)

### Centres qui étaient agréés dans le passé

Ocha  
HITS  
VDAB  
Maes Hoogwerkers

## Diplômes remis tâches à risques

Aperçu des diplômes remis, basé sur les 23 centres (dont 21 sont actifs):

Rapports annuels	2008 (24 centres)	2009 (23 centres)	2010 (23 centres)	Evolution
<b>Tâches à risques avec évaluation obligatoire dans un centre agréé (9 tâches pétrochimie)</b>				
IS-001 Conducteur de chariot à fourche - avancé	3.311	3.912	4.437	13%
IS-003 Elévateur à bras télescopique	305	446	534	20%
IS-004 Elévateur sur camion	66	46	26	-43%
IS-005 Elévateur automoteur	3.765	3.327	3.579	8%
IS-006 Déplacer et élinguer des charges - rigging	760	698	538	-23%
IS-007 Garde de sécurité des espaces confinés	581	242	726	x3
IS-008 Protection respiratoire indépendante	958	751	965	28%
IS-010 Monteur de brides	236	320	366	14%
IS-013 Mesurage et détection des substances dangereuses	82	111	95	-14%
<b>Subtotal</b>	<b>10.064</b>	<b>9.853</b>	<b>11.266</b>	<b>14%</b>
<b>Tâches à risques sans évaluation obligatoire dans un centre agréé</b>				
AV-001 Conducteur de chariot à fourche - base	713	1.065	1.409	32%
AV-002 Conducteur Reachtruck base	20	229	157	-31%
AV-003 Elévateurs à ciseaux	68	126	80	-37%
AV-004 Déplacer et élinguer des charges - base	219	142	204	44%
AV-006 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes - base	0	0	0	0%
AV-011 Garde incendie	269	157	187	19%
AV-013 Grues mobiles	0	40	26	-35%
AV-014 Machines à déplacer la terre avec fonction élévatrice	0	33	0	-100%
AV-015 Camion grue	14	6	0	-100%
AV-021 Monteur échafaudage	22	37	0	-100%
AV-022 Controleur échafaudage	/	110	43	-61%
IS-002 Reachtruck avancé	328	298	510	71%
IS-009 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes – pylônes, mâts et autres structures	16	35	39	11%
IS-011 Pont roulant - télécommande	566	404	626	55%
IS-012 Pont roulant - cabine	0	0	2	
<b>Subtotal</b>	<b>2.235</b>	<b>2.682</b>	<b>3.283</b>	<b>22%</b>
<b>Total</b>	<b>12.299</b>	<b>12.535</b>	<b>14.549</b>	<b>16%</b>



77% des diplômes de tâches à risques qui ont été remis, concerne les neuf tâches à risques avec évaluation obligatoire pour la pétrochimie.

En 2010, **14.549 diplômes ont été publiés** par les centres d'examen agréés (23 rapports annuels, 21 centres actifs), une augmentation de 2.210 diplômes par rapport à 2009 (23 rapport annuels , 21 centres actifs).

La distribution entre le NL/FR reste stable 93% NL et 7% FR (comparer a l'an 2009: 93% NL et 7% FR).

En 2010, il y a 11 tâches qui n'ont pas été appliquées:

- AV-005 Monteur de constructions métalliques/installations industrielles
- AV-006 Travailler avec une protection personnelle contre les chutes - base
- AV-007 Irata 1
- AV-008 Irata 2
- AV-009 Irata 3
- AV-012 Petits moyens d'incendie
- AV-016 Grues à montage rapide
- AV-017 Grues à tour
- AV-024 Opérateur pour le nettoyage à haute pression
- AV-025 Machiniste pour le nettoyage par pression/aspiration
- IS-012 Pont roulant – cabine

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

