

Secrétariat général

Direction générale des  
ressources humaines

Service des personnels  
ingénieurs, administratifs,  
techniques, sociaux et de  
santé, et des bibliothèques

Sous-direction  
des études de gestion  
prévisionnelle, statutaires et  
de l'action sanitaire et sociale  
DGRH C 1

Affaire suivie par :  
**Michel Augris**  
Chargé de mission  
hygiène et sécurité  
Téléphone  
01 55 55 01 72  
Fax  
01 55 55 19 10  
Courriel  
michel.augris  
@education.gouv.fr

72 rue Regnault  
75243 Paris Cedex13  
75357 Paris 07 SP

**Dr Christine Garcin**  
Médecin conseiller  
technique des services  
centraux  
Téléphone  
01 55 55 38 11  
Fax  
01 55 55 19 46  
Courriel  
christine.garcin  
@education.gouv.fr

**Sylvie Surmont**  
Téléphone  
01 55 55 16 92  
Fax  
01 55 55 19 10  
Courriel  
sylvie.surmont.  
@education.gouv.fr

72 rue Regnault  
75243 Paris Cedex13

## Comité central d'hygiène et de sécurité de l'enseignement scolaire

# RAPPORT D'ÉVOLUTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

## ANNÉE 2010

Le présent rapport relatif à l'évolution des risques porte sur l'année 2010 et a été établi à partir :

- du bilan des accidents de service et du travail portant sur l'année 2010 à partir des données contenues dans le logiciel de gestion ANAGRAM ;
- de l'enquête diligentée par la DGRH portant sur le bilan des actions engagées en prévention des risques professionnels pour l'année 2010 ;
- de la synthèse des rapports d'activité des médecins de prévention portant sur les années scolaires 2007/2008 et 2008/2009.
- du bilan de l'inspection hygiène et sécurité ;
- des actions contenues dans le programme annuel de prévention 2009-2010, établi par le président du comité central d'hygiène et de sécurité et présenté pour avis aux membres de ce comité.

#### **REPOSE A L'ENQUETE**

- L'enquête 2011 sur le bilan des risques professionnels relatif à l'année 2010 a été renseignée par les 29 académies et 90 inspections académiques sur 100 ;

## I. ACCIDENTS ET MALADIES PROFESSIONNELLES

Ces données concernent les personnels en fonction dans les établissements et services de l'éducation nationale de 30 académies et dans les services centraux du MENJVA et du MESR, dont les accidents du travail et les maladies professionnelles sont gérés dans ANAGRAM.

Les données statistiques de l'année 2010 sur les ATMP ne peuvent être comparées à celles des années antérieures qui étaient collectées différemment.

Sont comptabilisés :

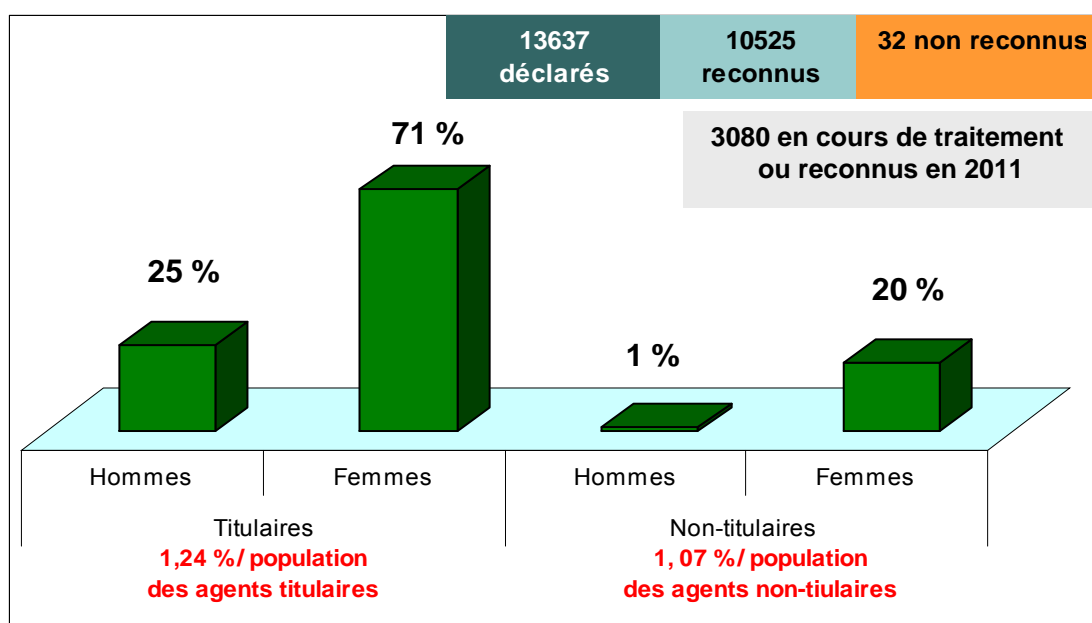
⇒ **les agents titulaires** (les agents stagiaires étant assimilés aux agents titulaires puisqu'ils relèvent des mêmes dispositions réglementaires en termes d'accidents de service)

⇒ **les agents non titulaires** sous contrat de droit public effectuant un travail à temps plein d'une durée égale ou supérieure à un an. (Les ATMP des agents sous contrat à temps incomplet ou inférieur à 1 an sont gérés par les caisses primaires d'assurance maladie).

### I.1. Les accidents du travail

#### I.1.1. Les agents victimes d'AT

Un peu plus d'1 % des agents titulaires ou non titulaires (hommes ou femmes) de l'éducation nationale a été victime d'un accident du travail en 2010.



- 74 % sont de catégorie A, 5 % de B et 9 % de C.
- 50 % des agents sont âgés de 30 à 49 ans (42 ans âge moyen EN), 41 % de 50 ans et plus, 9 % de moins de 30 ans.

#### I.1.2. Les circonstances des AT

- 72 % des accidents surviennent sur le lieu de travail, 24 % sur un trajet protégé et 4 % en mission.
- Les accidents du travail (hors trajet) ont lieu principalement dans les classes (10 %), les gymnases et salles de sport (10 %), les cours des établissements scolaires et les escaliers (8,5 %) et les couloirs (5 %).
- Les chutes et glissades de personnes représentent 46 % des AT. les accidents de la circulation (véhicule, vélo ou piéton) 11%, les heurts 8 %, la manutention 6 % et les agressions 4 %.

### I.1.3. Les séquelles et les conséquences des AT

- Les lésions les plus fréquemment constatées sont les lésions ligamentaires ou musculaires dont les entorses et luxations (29 %), les contusions ou écrasements (22 %), les fractures (11 %), les cervicalgies, lumbagos ou sciatiques (8 %), les plaies ou piqûres (6 %), les traumatismes internes (5 %). Les séquelles psychologiques sont peu nombreuses (1 %) comme les troubles sensoriels (0,5 %).
- 53 % des AT ont généré 158934 journées d'arrêt qui se répartissent ainsi : 68 % pour les accidents de travail stricto-sensu, 28 % pour les accidents de trajet et 4 % pour les accidents de mission. Ces données permettent de calculer :

L'indice de fréquence des accidents avec arrêt de travail : <b>IFA = 6,5</b> <i>Soit le <math>\frac{\text{nombre d'accidents avec arrêt} \times 10^3}{\text{nombre d'agents}}</math></i>	Le taux de fréquence <b>TF = 4,07</b> <i>Soit le <math>\frac{\text{nombre d'accidents avec arrêt} \times 10^6}{\text{nombre d'heures travaillées}}</math></i>
Le taux de gravité <b>TG = 0,4</b> <i>Soit le <math>\frac{\text{nombre journées indemnisées} \times 1000}{\text{nombre d'heures travaillées}}</math></i>	

- En 2010, pour 3223 AT, 92,6 % des lésions sont guéries, 7 % sont consolidées avec un taux d'incapacité permanente partielle inférieur à 10 % et 0,5 % avec un taux d'IPP supérieur à 10 %.

Les IPP sont consécutives par ordre décroissant, principalement aux chutes et glissades, aux accidents de la circulation et aux heurts et manutention.

#### ➔ Un focus sur trois populations de personnels enseignants

Les AT des professeurs des écoles ➔ 0,3 % des personnels enseignants

23 % des AT reconnus dont 36 % de chutes et 4 % d'agressions

Les AT des professeurs de lycées professionnels ➔ 0,1 % des personnels enseignants

5 % des AT reconnus dont 31 % de chutes et 5 % d'agressions

Les professeurs d'éducation physique et sportive ➔ 0,17 % des personnels enseignants

8 % des AT reconnus dont 24 % de chutes et 1 % d'agressions

### I.2. Les maladies professionnelles

- 107 maladies professionnelles (MP) ont été déclarées en 2010.
- 122 MP ont été reconnues dont 31 déclarées en 2010 et 91 déclarées avant 2010. 74 % sont liées à des troubles musculo squelettiques (TMS) (tableaux sécurité sociale 57, 97 et 98) et 10 % résultent d'une exposition à l'amiante (tableaux sécurité sociale 30 et 30 bis).
- En 2010, les MP ont donné lieu à 4 485 journées d'arrêt de travail dont 68 % pour des MP déclarées avant 2010.
- 59 demandes de reconnaissance de maladies d'origine professionnelles (MROP) ont été déposées. 16 ont été reconnues en 2010 dont 11 datant d'avant 2010.

**Le bilan des ATMP doit être présenté et débattu en CHSA et CHSD. Les données restituées via ANAGRAM permettant des présentations sous de multiples angles avec de nombreux détails, il est nécessaire de dégager les indicateurs les plus pertinents et de définir les contours de l'analyse des ATMP qui sera présentée.**

**Cette analyse devra conduire à mettre en œuvre des actions de prévention, de formation et d'information en direction des agents pour réduire le nombre d'accidents et de maladies professionnelles.**

## II. ACTEURS DE LA PREVENTION<sup>1</sup>

### II.1. Agents chargés de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO)

La connaissance des risques professionnels et leur évaluation se développent dans les académies et les départements dès lors que les ACMO ont les moyens de se mobiliser et de s'investir dans leurs missions.

- **Sur les 29 académies**

**25 académies (86 %) ont un ACMO** (2009 90 %, 2008 83 %, 2007 78 %, 2006 69 %, 2005 73 %, 2004 82 %)

L'ACMO exerce ses fonctions :

- **à temps plein dans 17 académies (71 %)** (2009 70 %, 2008 67 %, 2007 48 %, 2006 53 %, 2005 50 %, 2004 48 %)
- **à mi-temps ou plus dans 4 académies (17 %)** (2009 17 %, 2008 17 %, 2007 15 %, 2006 26 %, 2005 18 %, 2004 26 %)
- **avec un temps ≤ 30 % dans 3 académies (13 %)**

**73 % des ACMO sont en catégorie A** et 27 % en catégorie B ou C

(70 % et 31 % en 2009, 78 % et 22 % en 2008, 70 % et 30 % en 2007, 72 % et 28 % en 2006, 59 % et 41 % en 2005, 60 % et 40 % en 2004)

Les ACMO ont reçu une formation initiale de 14 j. en moyenne

- **Sur 90 départements ayant répondu à cet item**

**86 IA (96 %) ont un ACMO départemental** (2008 99 %, 2007 92 %, 2006 90 %, 2005 84 %, 2004 85 %)

L'ACMO exerce ses fonctions :

- **à temps plein dans 4 IA (5 %)**
- **entre 50 % et 80 % dans 5 IA (6 %)**
- **entre 30% et 40 % dans 15 IA (18 %)**
- **avec un temps ≤ 20 % dans 61 IA (72 %)**

**73 % des ACMO sont en catégorie A**, 27 % en catégorie B et C

(58%- 31%-11% en 2009, 60 %-37 %-3 % en 2008, 70 %-29 %-3 % en 2007, 62 %-32 %-6 % en 2006, 55 %)

81 % des ACMO ont reçu une formation initiale de 5 jours en moyenne

- **Sur 6 908 EPLE recensés dans l'enquête** (4 541 collèges, 2 294 lycées, 73 EREA)

**6 697 (92 %) ont un ACMO d'établissement** (92% collèges, 92 % lycées, 97% EREA)

(en 2009, 97% des EPLE, 92 % des collèges, 96 % des lycées, 97 % des EREA)

(en 2008, 89 % des EPLE, 87 % des collèges, 96 % des lycées, 100 % des EREA)

en 2007, 79 % des EPLE, 78 % des collèges 81 % des lycées, 77 % des EREA

23 % des ACMO sont en catégorie A, 9 % en catégorie B et 68 % en catégorie C

(21%- 15%-64% en 2009, 23 %-12 %-65 % en 2008, 18 %-12 %-71 % en 2007)

9 % des ACMO sont des enseignants (5% en 2009, 6 % en 2008, 8 % en 2007)

75 % des ACMO ont reçu une formation initiale de 3,4 jours en moyenne

- **Sur 43 958 écoles dans 1 161 circonscriptions**

**941 circonscriptions (80 %) ont un ACMO** (2009 77 %, 2008 70 %, 2007 76 %, 2006 56 %, 2005 71 %,)

79 départements (88 %) ont mis en place des ACMO de circonscription

(2009 89 %, 2008 80 %, 2007 73 %, 2006 60 %, 2005 71 %, 2004 59 %)

72 % des ACMO ont reçu une formation initiale de 1,8 jours en moyenne

- **16 (14 en 2009) académies ont un service hygiène et sécurité**

5 dirigé par l'ACMO académique,

7 par l'inspecteur hygiène et sécurité

4 par un chef de service (DRH, logistique, DIFOR, ...)

L'IHS est indépendant de ce service dans 30 % des cas.

- **20 (16 en 2009) académies réunissent les ACMO d'EPL**

l'ACMO académique est de plus en plus l'initiateur de ces réunions (40 %)

- **51 (45 en 2009) inspections d'académie réunissent les ACMO de circonscription** à l'initiative de l'ACMO départemental pour 58 %.

<sup>1</sup> Les résultats en pourcentages sont établis relativement aux réponses reçues

**Trois quart des académies ont un ACMO qui relève de la catégorie A et qui exerce à temps plein.**

**Les départements ont nommé un ACMO départemental, majoritairement de catégorie A, sans que celui-ci ait un temps suffisant pour assumer ses fonctions.**

**Les réseaux d'ACMO d'EPLÉ et d'ACMO de circonscription sont conséquents, mais ils doivent être mieux coordonnés respectivement par l'ACMO académique et l'ACMO départemental.**

## **II.2. Inspecteurs hygiène et sécurité**

- Les formations obligatoires en termes de santé et de sécurité au travail, initiales et continues, devraient être plus largement développées.  
Une formation en santé et sécurité au travail devrait être mise en place en direction des nouveaux chefs d'établissement.
- Certaines Académies n'ont pas encore recruté d'ACMO Académique.  
La mise en œuvre des règles de santé et de sécurité au travail passe par un accompagnement des équipes de direction dans les mesures de prévention et par l'analyse des accidents de travail et des maladies professionnelles.  
Aussi, la présence d'un ACMO académique est indispensable.
- Le ministère devrait mettre en place un regroupement annuel des ACMO académiques leur permettant d'enrichir leur savoir-faire et de développer des outils. Une rencontre rassemblant les IHS et les ACMO Académiques peut également s'envisager.

**Le rapport de synthèse des inspecteurs hygiène et sécurité fait ressortir les mêmes constats que l'enquête de la DGRH s'agissant de la réalisation du document unique, et de la prise en compte des risques particuliers.**

## **II.3. Médecins de prévention**

Le présent rapport présente la synthèse des rapports d'activités des médecins de prévention pour les années scolaires 2007/2008 et 2008/ 2009

La population couverte, en fonction du taux de réponse (26 académies), s'établit à **848 806** agents.

Les effectifs de médecins de prévention s'élèvent à 68 (53 équivalents temps plein) ; des conventions sont en outre passées avec un service hospitalier de médecine du travail, un organisme inter-entreprise et un service hospitalier pour la réalisation d'examen complémentaires.

La surveillance médicale particulière augmente par rapport à la surveillance quinquennale, par comparaison avec l'année précédente. 53% des visites sont faites à la demande des agents. Le taux de réponse aux convocations des visites médicales est très bon.

Les maladies professionnelles les plus fréquentes sont identiques à celles de l'année passée sauf pour l'amiante où l'on constate plus de déclarations.

Seuls 5 des 24 services de prévention se disent destinataires de la liste des agents susceptibles d'être exposés à des risques professionnels soit 21 %, 4 d'entre eux ont pu mettre en place un suivi médical de ces agents .**Ce taux très faible montre qu'il est essentiel que les médecins de prévention soient destinataires de cette liste afin de pouvoir cibler les agents devant relever en priorité d'une visite médicale.**

**- 2618 avis d'inaptitude sont délivrés annuellement, soit 9 % des personnes vues.**  
Il y a une augmentation des demandes de retraite et de mutation.

Les médecins de prévention estiment consacrer environ 27 % de leur activité sur les lieux de travail.

Les médecins ont pu contribuer à l'aménagement de 1572 postes de travail pour une meilleure insertion des personnes handicapées dans la fonction publique.

On constate une bonne participation aux CCHS (sauf pour deux académies) et au programme annuel de prévention (10 services)

**Les actions réalisées sur les risques psycho-sociaux (hors réseaux PAS) sont importantes.**

**Les observations des médecins de prévention pour les deux années sur leurs conditions d'exercice (22 services) sont le reflet qualitatif de la médecine de prévention :**

- très fortement sollicités par la demande de postes adaptés, et le nombre d'agents porteurs de handicap largement sous-estimé (chiffre à multiplier par deux).
- amélioration des locaux, forte demande pour du matériel, notamment informatique (logiciel national de suivi individuel).
- insuffisance de l'effectif médical au regard des missions, qui paralyse le dynamisme de ce service, difficultés notables de recrutement, congés de longue maladie non remplacés, turn-over important.
- réelle demande de pouvoir travailler en pluridisciplinarité, pour mieux suivre les personnels en difficulté, avec pour conséquence positive une amélioration de la qualité du suivi.
- insuffisance du personnel infirmier (2 académies)
- souhait de développer une démarche globale de prévention, déjà initiée au niveau de chaque académie et inscrire cette politique dans le programme annuel de prévention concernant les risques (produits à risque, amiante, produits CMR ; travail sur écran, en laboratoire ou atelier).

**Regret de ne pouvoir mettre en place un suivi systématique des agents : les médecins soulignent l'intérêt d'être informés des données détenues par les directions des ressources humaines (liste des MP et AT) pour avoir la connaissance de l'état de santé des personnels et pouvoir ainsi cibler les risques spécifiques professionnels des enseignants et adapter les visites en conséquence.**

Risque Amiante : poursuivre le recensement et le suivi médical des agents ayant déclaré leur exposition aux fibres d'amiante dans le cadre de leur activité professionnelle.

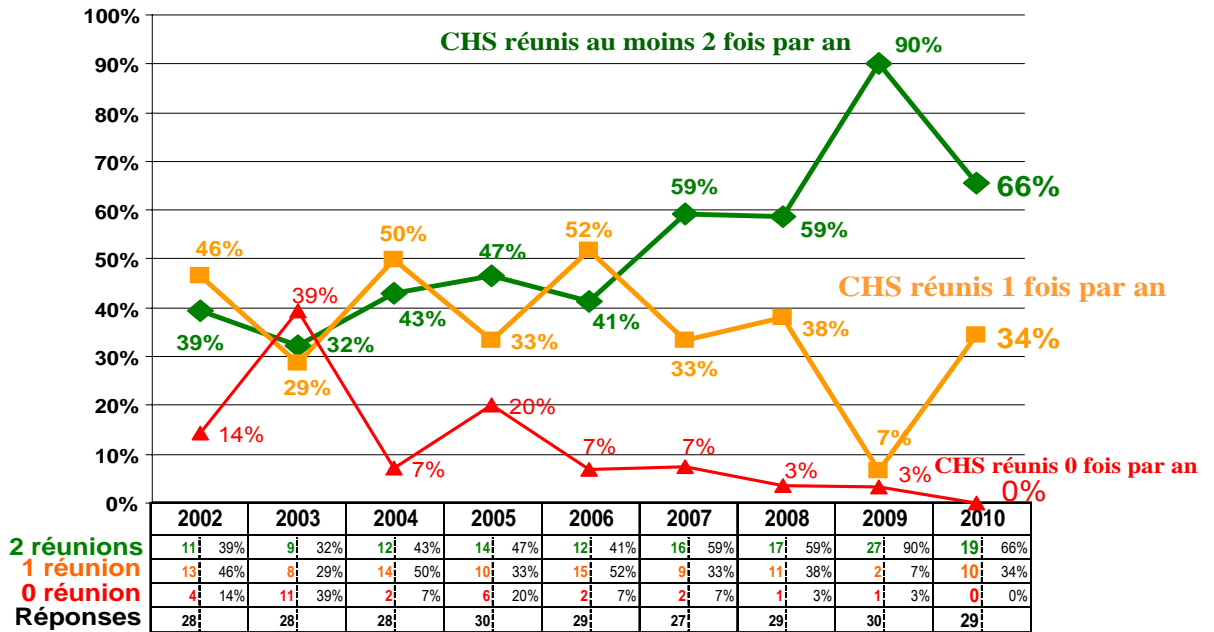
Accidents du travail et maladies professionnelles : analyse et diffusion des données sur les accidents du travail et maladies professionnelles. Prévoir un guide de prévention, à distribuer à chaque agent.

Risques psycho-sociaux : Renforcer l'articulation des médecins de prévention avec les dispositifs existants (réseau PAS, cellule d'écoute, actions éducatives pour la santé etc.).

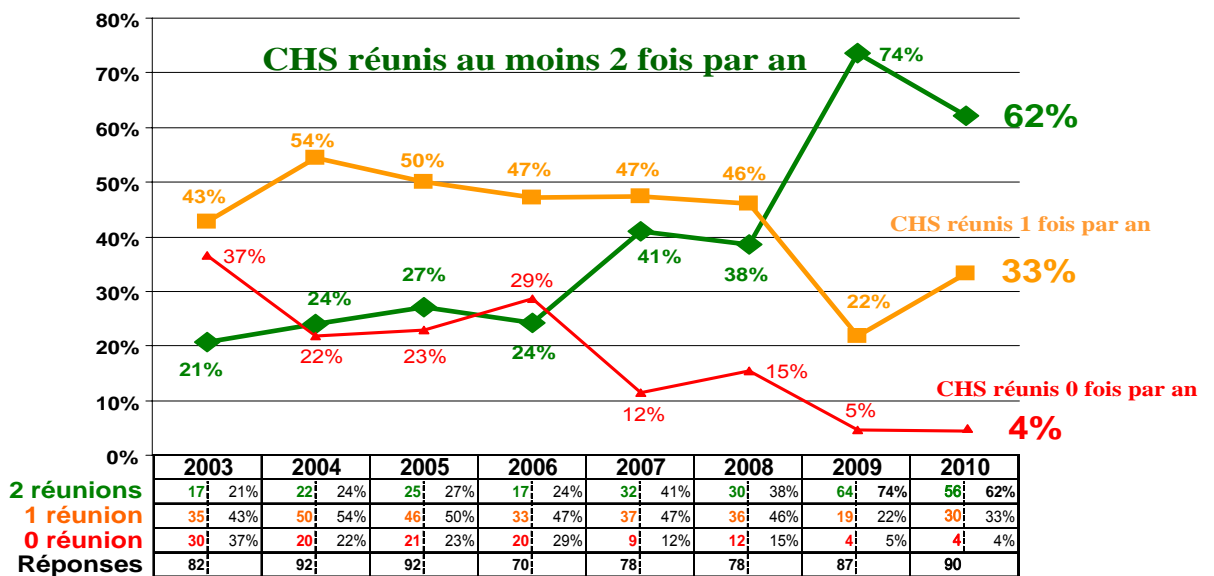
***Le recrutement en cours de médecins, l'informatisation des services vont permettre de donner à la médecine de prévention son rôle pivot dans la prévention des risques professionnels.***

## II.4. COMITÉS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ (CHS)

### CHSA de 2002 à 2010



### CHSD de 2003 à 2010



*La dynamique enclenchée en 2009 de réunir le CHS 3 fois par an doit se poursuivre, notamment avec la transformation à venir des CHS en CHSCT.*

## III. DOCUMENT UNIQUE DES RESULTATS DE L'EVALUATION DES RISQUES (DU)

### III.1. REALISATION DU D.U. DANS LES EPLE

- 1 seule (11 en 2009) académie sur 24 ayant répondu à l'ITEM compte moins de 10% d'EPLÉ en possession du DU
- 14 (11 en 2009) comptent au moins 40 % d'EPLÉ en possession du DU.
- 18 académies ont un groupe de travail sur le DU.
- 27 académies mettent un document synthétique pour la réalisation du DU à la disposition des chefs d'établissement.



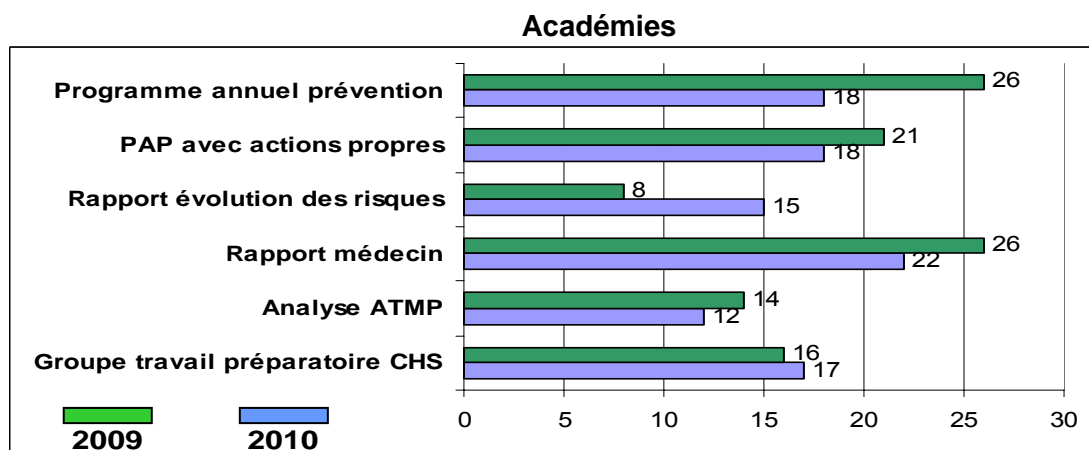
### III.2. REALISATION DU D.U. DANS LES ECOLES

- 36 départements ont commencé la mise en place du DU.
- 57 % des écoles de ces 36 départements sont en possession du DU.
- 20 % des écoles des 90 départements ayant répondu à l'enquête ont le DU.
- 38 départements ont un groupe de travail sur le DU.
- 55 départements ont donné une information ou une formation aux directeurs des écoles.

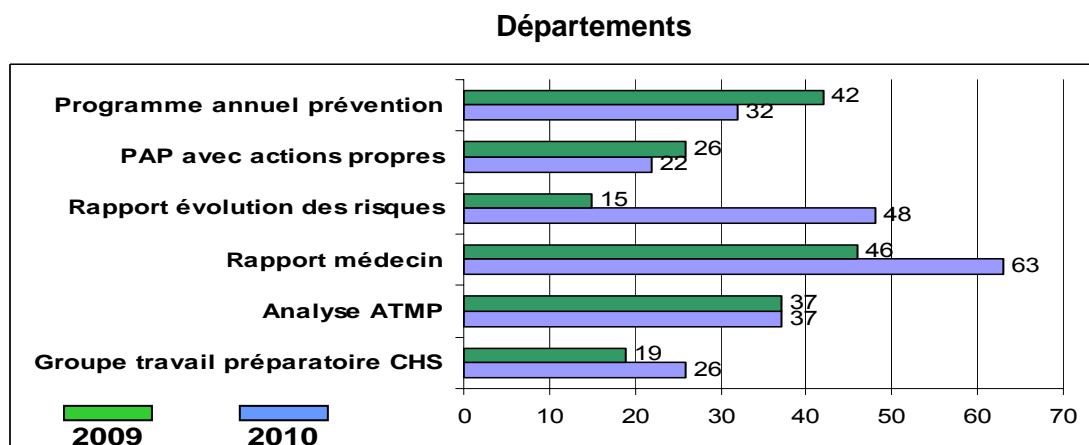
**La réalisation du document unique est prise en compte dans les académies et les départements.**

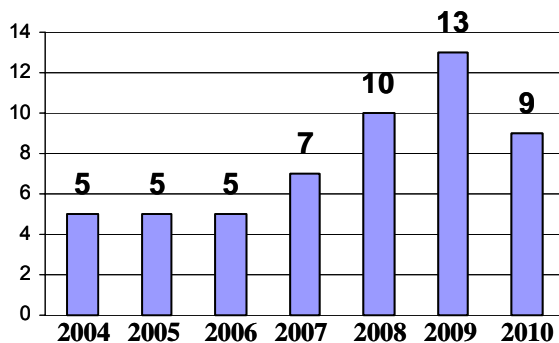
**Des groupes de travail et des formations spécifiques sont mis en place, pour autant la réalisation du D.U. ne progresse que très lentement.**

### IV. ACTIONS DE PREVENTION



- Près de la moitié des académies et des départements présentent un bilan de la politique de prévention au travers du rapport d'évolution des risques.
- Plus de la moitié des académies et un tiers des départements présentent un programme annuel de prévention.
- Peu de départements développent un programme de prévention avec des actions propres, et reproduisent le programme annuel de prévention du ministère.
- De plus en plus d'académies et de départements présentent un bilan des ATMP avec une réflexion sur les circonstances des accidents.





Nombre d'académies

- réunissant régulièrement leur CHS,
- ayant un ACMO à temps plein,
- recevant le rapport du médecin
- et élaborant un programme annuel de prévention

*Les académies et les départements doivent développer une politique de prévention des risques professionnels à partir des indicateurs connus (bilan des ATMP, rapport d'activité du médecin de prévention, rapports des inspecteurs hygiène et sécurité, ...).*

## V. RISQUES PARTICULIERS

### V.1 RISQUES PSYCHOSOCIAUX

➤ **26 académies** (22 en 2009) **ont inscrit le thème des RPS**  
 ➤ **73 IA** (16 en 2009) **à l'ordre du jour du CHSA et du CHSD**

#### Thèmes abordés

- **20 académies** (16 en 2009) **Violences et incivilités au travail**  
45 IA
- **26 académies** (18 en 2009) **Stress au travail**  
62 IA
- **24 académies** (15 en 2009) **Souffrance au travail**  
60 IA
- **10 académies** (2 en 2009) **Tentative de suicide et suicide au travail**  
16 IA
- **10 académies** (6 en 2009) **Addictions**  
16 IA
- **15 académies** (12 en 2009) **Harcèlement**  
37 IA
- **22 académies** (14 en 2009) **ont mis en place un dispositif de prévention des RPS**  
32 IA
- **16 académies** **ont mis en place un dispositif particulier pour les cas de Harcèlement**
- **14 académies** (10 en 2009) **proposent une formation à la prévention des RPS et à la prévention des conduites à risques**  
6 académies

*Les risques psychosociaux sont des thèmes couramment abordés en CHS et pris en compte par des groupes de travail, des dispositifs d'actions et des formations.*

## V.2. TROUBLES MUSCULO SQUELETTIQUES

- **18 académies** ont inscrit le thème des TMS  
*43 IA* à l'ordre du jour du CHSA et du CHSD
- **18 académies** déclarent inscrire les TMS dans le DUER  
*27 IA*
- **13 académies** ont mis en œuvre des approches de prévention  
*16 IA* portant sur l'ergonomie
- **9 académies** ont mis en œuvre des approches de prévention  
*5 IA* portant sur l'organisation et les rythmes de travail
- **14 académies** ont mis en place une formation  
*17 IA* à la prévention des TMS
- **18 académies** ont mis en place une formation aux gestes et postures
- **4 académies** ont mis en place une formation à l'ergonomie  
des postes de travail

*Les troubles musculo squelettiques commencent à être abordés en CHS.*

*Au delà des formations habituelles aux gestes et postures, quelques académies mettent en place des dispositifs d'actions portant sur l'ergonomie au poste de travail et sur l'organisation des rythmes de travail.*

## V.3. CANCEROGENES MUTAGENES ET REPROTOXIQUES (CMR)

- **24 académies** ont inscrit le thème des CMR  
à l'ordre du jour du CHSA et du CHSD
- **12 académies** ont mis en place un groupe de travail  
sur la prévention des CMR
- **13 académies** ont mis en œuvre le recensement  
des agents exposés aux CMR
- **24 académies** ont mis en place des actions de prévention  
du risque CMR
- **19 académies** ont mis en place une formation relative à  
l'utilisation des produits dangereux

*Les risques liés à l'utilisation des CMR commencent à être abordés en CHS.*

*Les académies doivent avoir la connaissance des produits et des personnes exposées, afin d'évaluer au mieux les risques d'exposition et de mettre en place le suivi médical adapté.*

#### **V.4. AMIANTE**

- Le plan d'action amiante qui a débuté en 2005 s'est poursuivi jusqu'en juillet 2010.
- Le recensement des agents nés en 1951 et avant, susceptibles d'avoir été ou d'être exposés aux poussières d'amiante, est terminé.
- Les académies ont commencé à mettre en place le suivi médical adapté des agents ayant été exposés de manière « intermédiaire et forte » selon la conférence de consensus de janvier 1999. Des courriers type ont été adressés aux recteurs dans le but de faciliter la mise en œuvre de ce suivi médical.
- 20 académies sont en possession de plus de 75 % des dossiers techniques « amiante » (DTA) des lycées et collèges.
- 36 % des écoles des 52 départements ayant répondu à l'ITEM sont en possession du DTA, soit 19,4 % des écoles des 90 départements.

***Les objectifs du plan d'action amiante sont réalisés pour l'information des agents, la mise en œuvre du suivi médical et la délivrance des attestations d'exposition aux agents quittant leur académie.***

***Cependant l'effort doit être poursuivi pour que les écoles soient en possession du document technique « amiante » (DTA).***

***Le recensement des agents nés en 1952 et 1953 sera mis en place début 2012.***

## **CONCLUSIONS**

Les recteurs d'académie, les inspecteurs d'académie-directeurs des services départementaux de l'éducation nationale et les chefs d'établissement poursuivent leurs efforts pour assurer la sécurité et la protection de la santé des personnels des services et des établissements. Une certaine dynamique se retrouve notamment dans les réunions de CHS.

**L'état des lieux 2010 conduit à constater ;**

- **un niveau peu élevé d'accidents de service et du travail ;**
- **un progrès significatif dans la réunion réglementaire des comités d'hygiène et de sécurité ;**
- **un réseau conséquent d'ACMO ;**
- **une meilleure prise en compte des risques psychosociaux.**

**Des efforts plus significatifs doivent être accomplis pour :**

- **le renforcement du réseau des médecins de prévention ;**
- **la réalisation impérative du document unique des résultats de l'évaluation des risques ;**
- **la programmation des actions de prévention, d'information et de formation ;**
- **la définition d'une politique globale de prévention.**

**Les recteurs d'académie, les inspecteurs d'académie-directeurs des services départementaux de l'éducation nationale et les chefs d'établissement doivent continuer d'intégrer la prévention des risques professionnels dans le fonctionnement des services et des établissements et mobiliser tous les niveaux de l'encadrement et toutes les capacités d'expertise afin de renforcer la situation de la santé et de la sécurité au travail au sein de l'éducation nationale.**

## Bilan prévention des risques sur l'année 2010 par académie

Académies	ACMO académique				Nombre de réunions CHSA				Prog. An. prévention				Document unique									
	2010	2009	2008	2007	2010	2009	2008	2007	2010	2009	2008	2007	nbre EPLE	DU réalisé	2010	nbre EPLE	DU réalisé	2009	2008	2007	2006	
AIX / MARSEILLE	Oui	100%	100%	100%	100%	2	3	2	1	OUI	OUI	OUI	OUI	319	154	48%	316	141	45%	41%	33%	
AMIENS	Oui	50%	50%	50%	50%	2	3	3	1	NON	OUI	OUI	OUI	263	65	25%	262	172	66%	24%	12%	
BESANCON	Oui	100%	100%	100%	NR	2	2	1	NR	OUI	OUI	OUI	NR	170	42	25%	171	33	19%	8%		9%
BORDEAUX	Oui	100%	100%	100%	100%	1	2	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI	389	94	24%				41%	39%	15%
<b>CAEN</b>	Oui	100%	100%	100%	100%	2	2	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI	218	151	69%	218	124	57%	0%		
CLERMONT FERRAND	Oui	100%	100%	100%	50%	2	4	2	2	NON	OUI	OUI	OUI	196	12	6%	196	11	6%	0%		
<b>CORSE</b>	Oui	< 20%	< 20%	20%	0%	1	1	1	1	NON	NON	OUI	non							16%		
CRETEIL	Oui	100%	100%		100%	2	2	2	1	OUI	OUI	OUI	OUI	520	60	12%	520	53	10%	8%	8%	6%
<b>DIJON</b>	Oui	100%	100%	100%	100%	3	3	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI	226	118	52%	224	90	40%	56%		
GRENOBLE	Non	NR			0%	2	2	1	2	OUI	OUI	OUI	OUI	372	153	41%	372	192	52%	34%	7%	
GUADELOUPE	Oui	100%	100%		100%	1	2	NR	1	NON	OUI	NR	OUI	68	22	32%	65	9	14%		18%	
GUYANE	Oui	20%	100%	100%	100%	1	1	1	1	NON	OUI	OUI	non	38	36	95%	37	6	16%			
LILLE	Oui	100%	100%	100%	NR	1	2	1	NR	NON	NON	NON	NR	514	143	28%	517	130	25%	23%		16%
<b>LIMOGES</b>	Non	NR			NR	1	0	1	NR	NON	NON	OUI	NR	115	49	43%	121	39	32%	0%		46%
LYON	Oui	30%	30%	30%	33%	2	3	2	3	OUI	OUI	OUI	OUI	333	55	17%	334	31	9%	7%		
MARTINIQUE	Non	NR	< 20%		10%	1	2	1	2	OUI	OUI	OUI	OUI	66	8	12%	66	10	15%	7%		8%
MONTPELLIER	Oui	100%	50%	100%	0%	2	2	2	1	OUI	OUI	OUI	non							40%		5%
NANCY METZ	Oui	NR	100%	100%	0%	2	3	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI				351	86	25%	16%	15%	
<b>NANTES</b>	NR	NR	100%	100%	100%	NR	2	1	1	NR	OUI	OUI	OUI			NR	357	164	46%	42%	21%	22%
NICE	Oui	100%	100%	100%	100%	2	2	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI	202	89	44%	202	56	28%	15%	5%	
<b>ORLEANS TOURS</b>	Oui	100%	< 20%	20%	10%	2	2	1	2	OUI	OUI	OUI	OUI	328	185	56%	328	141	43%	30%	24%	
<b>PARIS</b>	Oui	100%	350%	100%	100%	3	3	3	3	OUI	OUI	OUI	OUI	220	153	70%	219	151	69%	78%	76%	76%
POITIERS	Oui	80%	100%	100%	100%	2	3	3	1	NON	OUI	OUI	OUI							0%		
REIMS	Oui	100%	100%	100%	50%	1	3	2	2	OUI	OUI	OUI	non	201	109	54%	201	112	56%	50%	43%	
<b>RENNES</b>	Non	NR			0%	1	2	0	0	NON	NON	OUI	non				316	120	38%	0%	22%	10%
LA REUNION	Oui	100%	100%	100%	100%	2	3	2	2	NON	OUI	OUI	OUI	123	55	45%	117	53	45%			16%
ROUEN	Oui	100%	100%	100%	100%	2	3	2	2	OUI	OUI	OUI	OUI	246	111	45%	246	91	37%	15%	13%	8%
STRASBOURG	Oui	50%	50%		0%	1	2	1	2	OUI	OUI	OUI	non	219	95	43%	220	89	40%	10%		
TOULOUSE	Oui	60%	50%	60%	40%	2	4	2	0	OUI	OUI	OUI	non	363	86	24%				27%		
VERSAILLES	Oui	100%	100%	100%	100%	2	3	1	2	NON	OUI	NON	OUI	628	341	54%				9%	15%	15%
<b>25</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>6337</b>	<b>2386</b>	<b>38%</b>	<b>5976</b>	<b>2104</b>	<b>35%</b>	<b>23%</b>	<b>21%</b>	<b>10%</b>
<b>86%</b>	temps plein	temps plein	temps plein	temps plein	<b>2010</b>	2009	2008	2007	2010	2009	2008	2007	2010	2009	2008	2007	24 académies		24 académies		des EPLE	
					≥ 2 réunions	19	66%	27	17	16	62%	90%	93%	74%	7 académies > 50%		14 académies > 40%					
					1 réunion	10	34%	2	11	9												
					0 réunion	0	0%	1	1	2												
Document unique des résultats de l'évaluation des risques professionnels																						

Bilan de la prévention des risques 2010 par départements

Libellé de l'inspection académique	Numéro département	Nombre d'écoles	Nombre de circonscriptions	Nombre de réunions du CHSD en 2010	Qui préside le CHSD ?	Le médecin de prévention participe-t-il au CHSD ?	L'HS participe-t-il au CHSD ?	Les membres du CHSD ont-ils été formés depuis leur nomination ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CHSD ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CTPD ?	Le rapport annuel de la médecine de prévention est-il examiné par le CHSD ?	Le rapport annuel de l'HS est-il examiné par le CHSD ?	Le bilan des ATPM est-il présenté au CHSD ?	Le bilan des ATPM est-il analysé par le CHSD ?	Des groupes de travail ont-ils été mis en place ?	Nombre	Un PAP départemental est-il élaboré et présenté au CHSD ?	Des actions propres au département sont elles prévues dans le PAP départemental ?	Existence d'ACMO départemental	Temps en pourcentage consacré à la fonction d'ACMO	L'ACMO départemental a-t-il reçu une formation initiale ?	Nombre d'ACMO de circonscription	Nombre d'ACMO de circonscription ayant reçu la formation initiale	Existe-t-il des réunions d'ACMO de circonscription ?	Nombre d'écoles en possession du document unique de l'évaluation des risques professionnels (DUER)	Taux de réalisation du DUER en écoles	Nombre de DUER mis à jour dans les écoles depuis la 1ère version	Nombre d'écoles en possession de la fiche récapitulative du DTA ou ayant eu communication du DTA	Nombre de visites effectuées par les membres du CHSD	Existence d'un registre spécial de danger grave et imminent	Enquête en cas de danger grave et imminent signalé par un membre du CHSD		
<b>AIX / MARSEILLE</b>																																	
ALPES HAUTE PROVENCE	4	169	5	2	SG	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	4	4	Non		0%					2	Non	Non	
HAUTES ALPES	5	152	3	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	3	3	Oui	0	0%	0	50	6	Non	Non		
BOUCHES DU RHONE	13	1 167	37	2	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	50%	Oui	35	33	Non	0	0%	0	441	Non	Non				
VAUCLUSE	84	369	10	2	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	30%	Oui	10	10	Oui	0	0%	0	154	0	Oui	Oui			
<b>AMIENS</b>																																	
AISNE	2	601	12	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	11	11	Non	72	12%		95	Oui	Non				
OISE	60	934	19	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	19	Non		0	0%								
SOMME	80	599	12	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	12	8	Oui	0	0%	0	599	Non	Non				
<b>BESANCON</b>																																	
DOUBS	25	516	14	1	IA-DSDEN	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	11	11	Oui	0	0%		400	Non	Non				
JURA	39	308	8	1	IA-DSDEN	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	30%	Oui	8	6	Oui	0	0%	0	250	Non	Non				
HAUTE SAONE	70																																
TERRITOIRE DE BELFORT	90	166	3	2	IA-DSDEN	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Non	0	Non	67	40%	0	42	Non	Non				
<b>BORDEAUX</b>																																	
DORDOGNE	24																																
GIRONDE	33	931	24	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	24	24	Non	905	97%	350	105					
LANDES	40	364	8	2	IA-DSDEN	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	7	7	Oui	10	3%							
LOT ET GARONNE	47	325	7	2	SG	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Non	7	7	Oui	214	66%	214						
PYRENEES ATLANTIQUES	64	559	12	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	1	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	12	12	Oui	559	100%							
<b>CAEN</b>																																	
CALVADOS	14	544	14	2	Autre	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	12	12	Oui	295	54%	5	143	Oui	Non			
MANCHE	50	384	10	4	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	10	10	Oui	384	100%	384	384	0	Non	Non		
ORNE	61	198	6	2	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	6	0	Oui	150	76%	50	0	Oui	Non			
<b>CLERMONT - FERRAND</b>																																	
ALLIER	3	367	7	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Non	Oui	Oui	< 20%	Non	6	0	Non	0	0%	0	300	0	Oui	Non		
CANTAL	15	161	5	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	30%	Non	0	0	Non		0%							
HAUTE LOIRE	43	195	5	2	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	5	4	Non	16	8%	0	114	Oui	Non			
PUY DE DOME	63	524	14	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1	Non	Oui	Oui	< 20%	Oui	0	Non		0%								
<b>CORSE</b>																																	
CORSE DU SUD	20	112	3	1	IA-DSDEN	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	3	2	Oui	84	75%	20	31	112	Oui	Non			
HAUTE CORSE	20	142	4	0	SG	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	< 20%	Non	1	1	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non			
<b>CRETEIL</b>																																	
SEINE ET MARNE	77	1 115	24	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	20%	Oui	25	25	Oui	0	0%	1	10	1	Oui	Oui		
SEINE SAINT DENIS	93	802	32	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	30%	Oui	32	12	Oui	0	0%	1	12	1	Oui	Oui		
VAL DE MARNE	94	614	24	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	20%	Oui	25	12	Oui	0	0%	1	10	1	Oui	Oui		
<b>DIJON</b>																																	
COTE D OR	21	614	11	3	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1	Oui	Non	Oui	Oui	50%	Oui	10	9	Oui	209	34%							
NIEVRE	58	244	6	2	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	4	4	Oui									
SAONE ET LOIRE	71	639	10	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	30%	Oui	9	9	Oui	180	28%	8	431	0	Non	Non		
YONNE	89	454	7	1	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1	Non	Oui	Oui	Oui	100%	Oui	3	3	Oui	190	42%	300						

Bilan de la prévention des risques 2010 par départements

Libellé de l'inspection académique	Numéro département	Nombre d'écoles	Nombre de circonscriptions	Nombre de réunions du CHSD en 2010	Qui préside le CHSD ?	Le médecin de prévention participe-t-il au CHSD ?	LIHS participe-t-il au CHSD ?	Les membres du CHSD ont-ils été formés depuis leur nomination ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CHSD ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CTFD ?	Le rapport annuel de la médecine de prévention est-il examiné par le CHSD ?	Le rapport annuel de l'HS est-il examiné par le CHSD ?	Le bilan des ATMP est-il présenté au CHSD ?	Le bilan des ATMP est-il analysé par le CHSD ?	Des groupes de travail ont-ils été mis en place ?	Nombre	Un PAP départemental est-il élaboré et présenté au CHSD ?	Des actions propres au département sont elles prévues dans le PAP départemental ?	Existence d'ACMO départemental	Temps en pourcentage consacré à la fonction d'ACMO	L'ACMO départemental a-t-il reçu une formation initiale ?	Nombre d'ACMO de circonscription	Nombre d'ACMO de circonscription ayant reçu la formation initiale	Existe-t-il des réunions d'ACMO de circonscription ?	Nombre d'écoles en possession du document unique de l'évaluation des risques professionnels (DUER)	Taux de réalisation du DUER en écoles	Nombre de DUER mis à jour dans les écoles depuis la 1ère version	Nombre d'écoles en possession de la fiche récapitulative du DTA ou ayant eu communication du DTA	Nombre de visites effectuées par les membres du CHSD	Existence d'un registre spécial de danger grave et imminent	Enquête en cas de danger grave et imminent signalé par un membre du CHSD
<b>GRENOBLE</b>																															
ARDECHE	7	304	7	1	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	7	0	Oui	0	0%	0	0	1	Non	Non	
DROME	26	302	8	0	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	0	0	Non	0	0%	0	0	1	Non	Non	
ISERE	38	980	23	2	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	21	21	Oui	0	0%	0	0	Non	Non		
SAVOIE	73	426	8	1	IA-DSDEN	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	0	0	Non	0	0%	0	66	0	Non	Non	
HAUTE-SAVOIE	74	508	13	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Oui	1	Oui	Oui	Oui	Oui	0	0	Non	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
<b>LILLE</b>																															
NORD	59	1 754	60	1	IA-DSDEN	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	100%	Non	55	14	Non	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
PAS DE CALAIS	62	1 358	35	2	IA-DSDEN	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	100%	Oui	35	28	Oui	1295	95%	0	0	0	Oui	Non	
<b>LIMOGES</b>																															
CORREZE	19																														
CREUSE	23	160	3	0	IA-DSDEN	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Non	3	0	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non	
HAUTE VIENNE	87																														
<b>LYON</b>																															
AIN	1	472	11	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	30%	Oui	11	11	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
LOIRE	42	556	15	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	1	Non	Oui	< 20%	Oui	0	0	Non	0	0%	0	0	3	Non	Non	
RHONE	69	897	33	2	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	1	Oui	Oui	Oui	40%	Oui	29	29	Non	0	0%	0	790	0	Oui	Non
<b>MONTPELLIER</b>																															
AUDE	11	358	8	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	1	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	6	5	Oui	358	100%	358	60	0	Oui	Non
GARD	30	540	13	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	13	13	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non	
HERAULT	34	633	19	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	17	17	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
LOZERE	48	81	3	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1	Non	Oui	30%	Oui	3	3	Non	23	28%	0	0	0	Non	Non	
PYRENEES ORIENTALES	66	305	9	1	IA-DSDEN	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	9	9	Non	132	43%	4	0	0	Oui	Non	
<b>NANCY METZ</b>																															
MEURTHE ET MOSELLE	54	692	15	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Non	Oui	Oui	30%	Oui	15	13	Oui	138	20%	125	13	Oui	Non	
MEUSE	55	214	5	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	< 20%	Oui	5	4	Oui	33	15%	0	25	0	Oui	Non	
MOSELLE	57																														
VOSGES	88	452	9	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	8	8	Non	0	0%	0	0	1	Non	Non	
<b>NANTES</b>																															
LOIRE ATLANTIQUE	44	563	25	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	23	20	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
MAINE ET LOIRE	49	449	16	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	1	Non	Oui	< 20%	Oui	11	11	Oui	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
MAYENNE	53	239	5	1	SG	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	< 20%	Oui	5	5	Oui	239	100%	134	0	0	0	Non	
SARTHE	72	433	10	1	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	60%	Oui	10	10	Non	0	0%	0	433	0	Non	Non	
VENDEE	85	318	10	1	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	30%	Oui	10	10	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
<b>NICE</b>																															
ALPES MARITIMES	6	580	18	2	SG	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	30%	Oui	20	20	Oui	330	57%	580	10	Non	Non		
VAR	83	540	18	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	19	19	Non	453	84%	0	0	0	Oui	Non	
<b>ORLEANS TOURS</b>																															
CHER	18	329	6	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	6	6	Oui	329	100%	329	3	Oui	Non	
EURE ET LOIRE	28	256	9	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	0	Non	Non	Oui	30%	Non	9	0	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non
INDRE	36	229	4	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	4	2	Non	0	0%	0	152	0	Non	Non	
INDRE ET LOIRE	37	302	10	3	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	< 20%	Oui	10	6	Oui	0	0%	0	302	0	Non	Non	
LOIR ET CHER	41	304	7	2	SG	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Non	5	3	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non	
LOIRET	45	422	13	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	13	13	Oui	0	0%	0	0	0	Oui	Non	



Bilan de la prévention des risques 2010 par départements

Libellé de l'inspection académique	Numéro département	Nombre d'écoles	Nombre de circonscriptions	Nombre de réunions du CHSD en 2010	Qui préside le CHSD ?	Le médecin de prévention participe-t-il au CHSD ?	L'HS participe-t-il au CHSD ?	Les membres du CHSD ont-ils été formés depuis leur nomination ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CHSD ?	Le rapport sur l'évolution des risques professionnels est-il présenté au CTPD ?	Le rapport annuel de la médecine de prévention est-il examiné par le CHSD ?	Le rapport annuel de l'HS est-il examiné par le CHSD ?	Le bilan des ATMP est-il présenté au CHSD ?	Le bilan des ATMP est-il analysé par le CHSD ?	Des groupes de travail ont-ils été mis en place ?	Nombre	Un PAP départemental est-il élaboré et présenté au CHSD ?	Des actions propres au département sont elles prévues dans le PAP départemental ?	Existence d'ACMO départemental	Temps en pourcentage consacré à la fonction d'ACMO	L'ACMO départemental a-t-il reçu une formation initiale ?	Nombre d'ACMO de circonscription	Nombre d'ACMO de circonscription ayant reçu la formation initiale	Existence-HI des réunions d'ACMO de circonscription ?	Nombre d'écoles en possession du document unique de l'évaluation des risques professionnels (DUER)	Taux de réalisation du DUER en écoles	Nombre de DUER mis à jour dans les écoles depuis la 1ère version	Nombre d'écoles en possession de la fiche récapitulative du DTA ou ayant eu communication du DTA	Nombre de visites effectuées par les membres du CHSD	Existence d'un registre spécial de danger grave et imminent	Enquête en cas de danger grave et imminent signalé par un membre du CHSD
<b>POITIERS</b>																															
CHARENTE	16	392	7	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	7	7	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
CHARENTE MARITIME	17	535	10	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	8	4	Oui	0	0%	0	535	0	Non	Non	
DEUX SEVRES	79	312	8	3	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	2	Non	Non	< 20%	Oui	8	5	Oui	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
VIENNE	86	370	9	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	9	8	Non	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
<b>REIMS</b>																															
ARDENNES	8	247	8	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	8	8	Oui	150	61%	75	51	Oui	Non		
AUBE	10	376	7	2	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	7	7	Non	340	90%	10	55	Non	Non		
MARNE	51	512	12	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	20%	Oui	12	12	Oui	415	81%	415	0	Oui	Non		
HAUTE MARNE	52	222	5	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	< 20%	Oui	4	4	Oui	210	95%	0	0	0	Oui	Non	
<b>RENNES</b>																															
COTES D'ARMOR	22	417	10	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Non	0	0	Non	0	0%	0	0	0	0	Non	Non
FINISTERE	29	435	19	2	Autre	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	< 20%	Non	0	0	Non	0	0%	0	0	0	0	Non	Non
ILLE ET VILAINE	35	439	18	1	SG	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	< 20%	Oui	17	0	Non	0	0%	0	0	0	Non	Non	
MORBIHAN	56	348	13	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	0	Non	20%	Oui	13	13	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non	
<b>ROUEN</b>																															
EURE	27	621	11	2	SG	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	2	Non	Non	100%	Oui	11	0	Non	75	12%	0	0	0	Oui	Non	
SEINE MARITIME	76	1 134	26	2	SG	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Oui	80%	Oui	24	0	Oui	303	27%	0	0	0	Oui	Oui	
<b>STRASBOURG</b>																															
BAS RHIN	67	919	21	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Non	Non	< 20%	Non	9	0	Oui	0	0%	0	0	0	Non	Non
HAUT RHIN	68	659	15	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	30%	Oui	2	2	Oui	0	0%	0	6	Non	Non		
<b>TOULOUSE</b>																															
ARIEGE	9	170	4	1	SG	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	1	Non	Non	< 20%	Oui	4	4	Oui	150	88%	150	0	0	0	Non	Non
AVEYRON	12	286	6	1	SG	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	1	Non	Non	< 20%	Oui	6	6	Non	192	67%	0	118	1	Oui	Non	
HAUTE GARONNE	31	819	24	1	SG	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	24	24	Oui	0	0%	0	819	Oui	Non		
GERS	32	232	4	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	4	4	Non	20	9%	20	0	0	Oui	Non	
LOT	46	230	4	2	SG	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	40%	Oui	4	4	Oui	4	2%	0	0	Oui	Oui		
HAUTES PYRENEES	65	290	5	0	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	5	5	Oui	20	7%	9	4	Non	Non		
TARN	81	300	8	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Non	Non	20%	Oui	7	7	Oui	262	87%	0	65	Oui	Non	
TARN ET GARONNE	82	221	5	2	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	< 20%	Oui	5	4	Non	0	0%	0	0	0	Oui	Non	
<b>VERSAILLES</b>																															
YVELINES	78	1 002	27	2	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	1	Non	Non	30%	Oui	0	0	Non	0	0%	0	0	50	Non	Non
ESSONNE	91	829	25	3	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	50%	Oui	20	15	Non	0	0%	0	1	Non	Non		
HAUTS DE SEINE	92	601	30	1	IA-DSDEN	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	50%	Oui	27	0	Oui	0	0%	0	300	Oui	Non		
VAL D'OISE	95	815	26	1	SG	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	20%	Oui	0	0	Non	0	0%	0	0	0	0	Non	Non