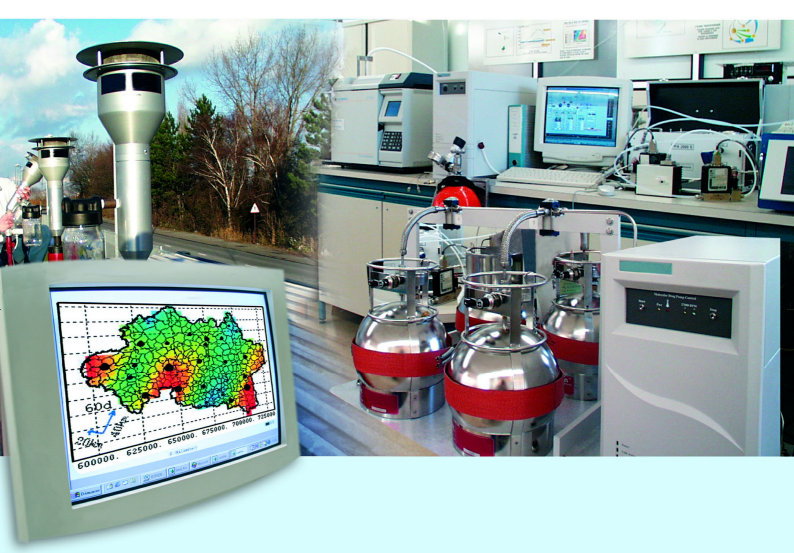


Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air



Missions générales du LCSQA

MAINTENANCE DU SITE WEB DEDIE AUX TRAVAUX DU LCSQA

Décembre 2006 Version finale

Jean-Yves CHATELIER





PRFAMBULF

Le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air

Le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air est constitué de laboratoires de l'Ecole des Mines de Douai, de l'INERIS et du LNE. Il mène depuis 1991 des études et des recherches finalisées à la demande du Ministère chargé de l'environnement, sous la coordination technique de l'ADEME et en concertation avec les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA). Ces travaux en matière de pollution atmosphérique supportés financièrement par la Direction des Préventions des Pollutions et des Risques du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable sont réalisés avec le souci constant d'améliorer le dispositif de surveillance de la qualité de l'air en France en apportant un appui scientifique et technique aux AASQA.

L'objectif principal du LCSQA est de participer à l'amélioration de la qualité des mesures effectuées dans l'air ambiant, depuis le prélèvement des échantillons jusqu'au traitement des données issues des mesures. Cette action est menée dans le cadre des réglementations nationales et européennes mais aussi dans un cadre plus prospectif destiné à fournir aux AASQA de nouveaux outils permettant d'anticiper les évolutions futures.



MAINTENANCE DU SITE WEB DEDIE AUX TRAVAUX DU LCSQA

Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air

MISSIONS GENERALES DU LCSQA

Programme
Financé par la Direction des Préventions des Pollutions et des Risques (DPPR)

Décembre 2006

Personnes ayant participé à l'étude Mokhtar CHOUGRANI Olivier SAINT-JEAN Jean-Yves CHATELIER

Ce document comporte 9 pages (hors couverture et annexe)

	Rédaction	Vérification	Approbation	
NOM	JY. CHATELIER	JY. CHATELIER	M. RAMEL	
Qualité	Responsable de l'Unité Informatique et Instrumentation pour l'Environnement	Responsable de l'Unité Informatique et Instrumentation pour l'Environnement	Responsable LCSQA/INERIS Direction des Risques Chroniques	
Visa	t	A	Rames	

TABLE DES MATIERES

1.	RESUMÉ	.4
2.	RAPPEL DES OBJECTIFS	.5
3.	ACTIONS MENÉES	.5
3.	1 Administration du site Web	.5
3.	2 Mise à jour du site Web	.5
	3.2.1 Pilotage du LCSQA	
3	3.2.2 Séminaires techniques du LCSQA	6
3	3.2.3 Document de synthese	6
3	3.2.4 Rapports d'etude du LCSQA	6
3.	3 Evolution du site	.7
4.	ANNEXES	.9

1. RESUME

Les travaux réalisés durant l'année 2006 concernent :

L'administration du site web

Le rôle de l'INERIS est de garantir le fonctionnement du site web LCSQA tout au long de l'année en effectuant des opérations de maintenance et d'administration de ce site.

La Mise à jour du site web

L'objectif de ce site est de rendre accessible les documents issus du LCSQA. En 2006, les thèmes suivants ont été mis à jour :

Pilotage LCSQA

Présentation de différents documents nécessaires à la préparation des comités de programmation technique.

Séminaires techniques

Mise à disposition du programme et des présentations "Evolution de la surveillance des particules en suspension en France ".

Documents de synthèse

Mise en ligne des documents "Rapport d'activité 2005 du LCSQA" et "Synthèse des travaux 2005 du LCSQA".

- Activités
- Rapport d'étude

L'évolution du site

Des réflexions concernant l'évolution du site web du LCSQA ont été menées en 2006 en collaboration avec différentes AASQA. Une première maquette a été réalisée et proposée. Ces différents points ont été abordés lors du Comité de Pilotage Technique du 07 décembre 2006.

Durant l'année 2007, de nouveaux échanges avec les différents partenaires du LCSQA permettront de finaliser les nouveaux besoins à intégrer sur le site web du LCSQA. Cette nouvelle version sera réalisée au cours de l'année 2007.

2. RAPPEL DES OBJECTIFS

Le site Web du LCSQA est entièrement dédié à la présentation des travaux de l'ensemble des équipes et laboratoires intervenant dans le cadre du LCSQA (Laboratoire National d'Essais, Ecole des Mines de Douai et INERIS).

Il a pour objectifs:

- D'offrir aux AASQA un accès plus facile et rapide à l'ensemble des travaux réalisés par le LCSQA,
- De donner à toutes les équipes du LCSQA un outil de diffusion de l'information.

3. ACTIONS MENEES

3.1 ADMINISTRATION DU SITE WEB

Le rôle de l'INERIS est de garantir le fonctionnement du site Web LCSQA tout au long de l'année en effectuant des opérations de maintenance et d'administration de ce site :

- Vérification régulière du bon fonctionnement du site,
- Réalisation de sauvegardes du site,
- Administration des comptes utilisateur.

3.2 MISE A JOUR DU SITE WEB

En 2006, le LCSQA a ouvert un forum consacré aux problèmes d'instrumentation.

L'ergonomie de la page « Rapports » a été améliorée. Des listes déroulantes permettent désormais d'accéder aux rapports ou publications d'une année particulière.

Une revue des textes et contenus présentés sur le site a été menée et les actions correctives correspondantes ont été réalisées.

De plus, pour prévenir les différents utilisateurs de ce site des évolutions apportées, une liste de destinataires a été constituée. Un courriel est transmis à ces destinataires à chaque mise à jour.

Le site Web du LCSQA a eu environ 18000 connexions durant l'année 2006.

3.2.1 PILOTAGE DU LCSQA

Dans la partie Actualités du site, la zone Pilotage du LCSQA a été mise à jour afin de permettre aux membres du Comité de Pilotage Technique de télécharger les différents documents préparatoires aux réunions. Les informations présentées cidessous ont été intégrées au site :

- Mise en ligne des programmes d'étude de l'année 2007,
- Mise en ligne des comptes rendus de CPT de l'année 2006,
- Basculement des comptes rendus des CPT de l'année précédente dans l'historique.

3.2.2 SEMINAIRES TECHNIQUES DU LCSQA

Afin d'informer l'ensemble des AASQA, les programmes et les présentations des séminaires techniques 2006 et des années précédentes sont accessibles dans la rubrique « Historique des séminaires techniques du LCSQA » sous le menu *Actualités*. Le séminaire du 16 juin 2006 au LNE avait préalablement été annoncé dans la rubrique « Evénement » et proposait le programme.

3.2.3 DOCUMENT DE SYNTHESE

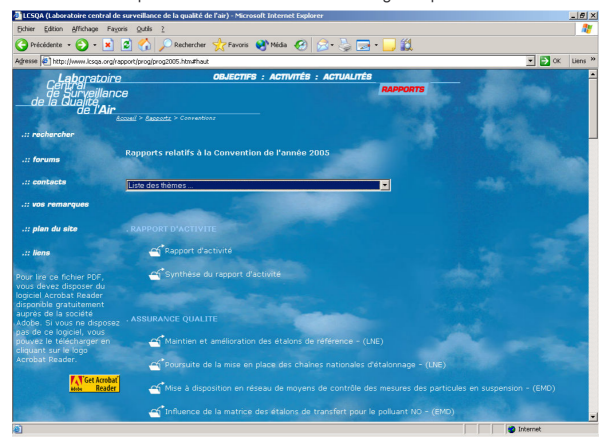
Durant l'année 2006, les documents "Synthèse des travaux 2005 du LCSQA" et "Rapport d'activité 2005 du LCSQA" ont été intégrés au site.

3.2.4 RAPPORTS D'ETUDE DU LCSQA

A partir de l'ensemble des études transmises par les trois organismes intervenant au sein du LCSQA, les actions suivantes ont été réalisées :

- Transformation des études au format PDF,
- Mise en ligne des études sur le site du LCSQA.

Une liste déroulante permet désormais d'accéder directement aux rapports d'une thématique donnée comme le montre l'image ci-après :



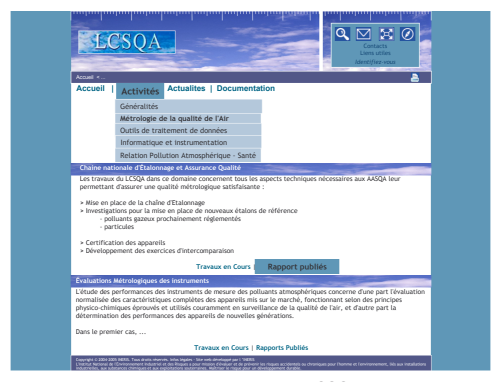
3.3 EVOLUTION DU SITE

A partir de plusieurs entretiens avec différentes AASQA, des réflexions concernant l'amélioration du site web du LCSQA ont été menées.

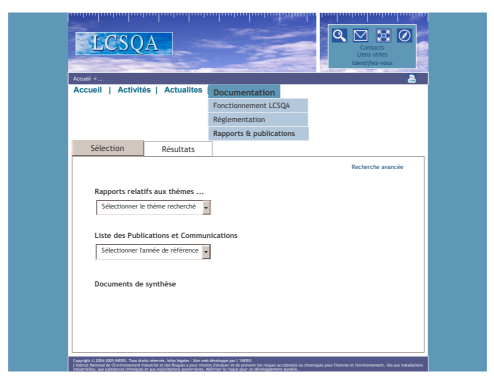
Une première maquette a été réalisée.



Page d'accueil



Accès aux activités du LCSQA



Accès aux rapports et publications



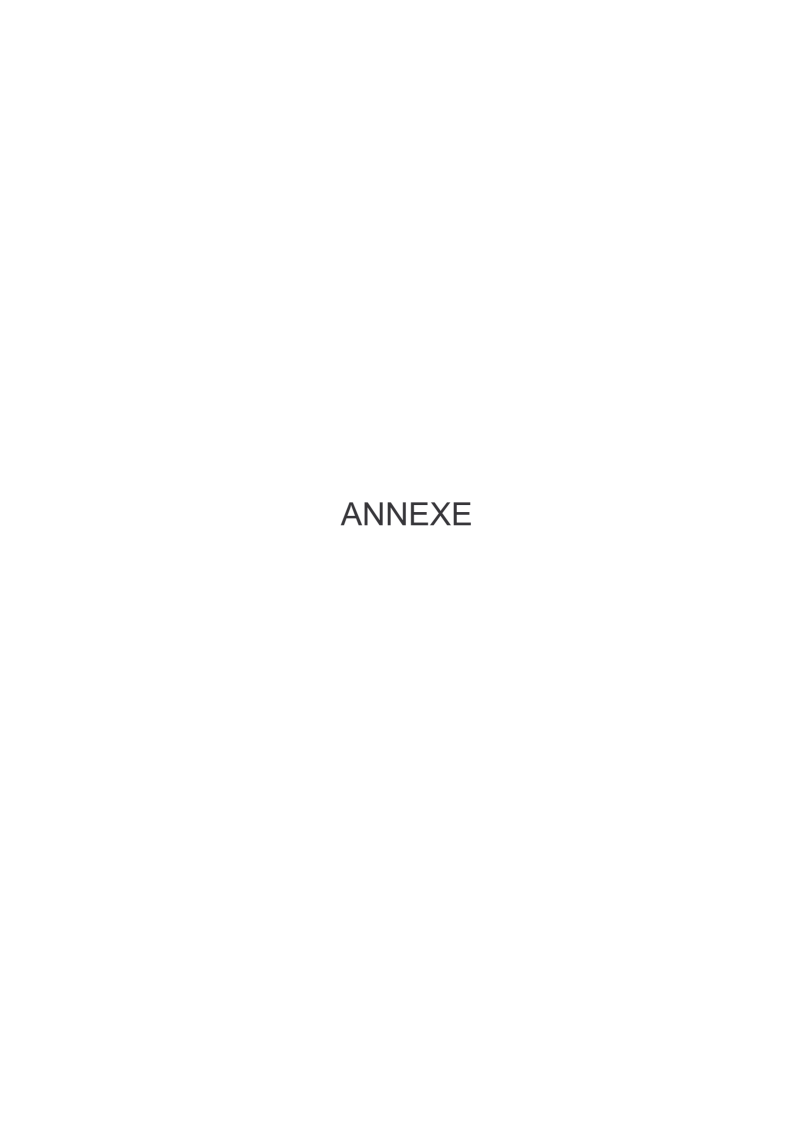
Accès à l'espace collaboratif : gestionnaire de fichiers

Lors du Comité Technique du 07 décembre 2006, ces évolutions ont été évoquées.

Durant l'année 2007, de nouveaux échanges avec les différents partenaires du LCSQA permettront de finaliser les nouveaux besoins à intégrer sur le site web du LCSQA. Cette nouvelle version sera réalisée au cours de l'année 2007.

4. ANNEXE

Repère	Désignation	Nombre de pages
Annexe	Fiche programme	1



THEME: MISSIONS GENERALES DU LCSQA

ETUDE 42: SITE WEB DEDIE AUX TRAVAUX DU LCSQA

INERIS

CONTEXTE ET OBJECTIFS

L'Unité Informatique et Instrumentation pour l'Environnement a mis en place, à la fin de l'année 2001, le site Web http://www.lcsqa.org. Ce site Web est dédié à la présentation de l'ensemble des travaux réalisés dans le cadre du LCSQA.

Cette étude s'est poursuivie durant l'année 2005 et les travaux suivants ont été réalisés :

- Administration et mise à jour du site Web,
- Mise en place d'un espace de travail partagé pour le CPT.

PROGRAMMES PROPOSES POUR 2006

L'objectif de ce site Web est d'offrir aux Associations de Surveillance de la Qualité de l'Air un accès facile et plus rapide à l'ensemble des rapports d'étude réalisés dans le cadre du LCSQA. Le deuxième intérêt est de donner un outil à toutes les équipes travaillant au sein du LCSQA permettant d'informer quasiment en temps réel les AASQA des différents travaux effectués tout au long de l'année.

Dans le cadre de ce programme, les actions menées par le LCSQA en 2006 seront les suivantes :

- Evolution du site Web : Mise en place d'une nouvelle rubrique dédiée au Groupe d'Intérêt Scientifique (présentation des activités, événements, travaux réalisés...).
- Administration et Maintenance du site Web.
- Mise à jour du contenu du site Web :
 - mise en ligne des rapports d'étude,
 - mise en ligne des conventions pour préparation des comités de pilotage,
 - mise en ligne des documents présentés lors des séminaires techniques,
 - diffusion d'actualités pouvant intéresser les différents acteurs de la surveillance de la Qualité de l'Air (date de réunion, programme de séminaire, organisation de formation, etc.)
- Evolution de la zone de travail partagée (gestion des utilisateurs, retours d'expérience...).
- Création et maintenance d'un forum d'échanges inter-utilisateurs sur la thématique « Problèmes d'instrumentation », dans le cadre de l'étude « Suivi du fonctionnement des appareils dans les réseaux de surveillance de la qualité de l'air ».

COLLABORATIONS

AASQA, LNE, EMD, MEDD, ADEME.

DUREE DES TRAVAUX

Programme permanent

PERSONNEL EN CHARGE DES TRAVAUX

- 200 h ing. (Olivier Saint-Jean)
- 300 h tech. (Mokhtar Chougrani)