

SANTÉ

SANTÉ PUBLIQUE

Santé environnementale

MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DES SPORTS

Direction générale de la santé

Sous-direction de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

Bureau de la qualité des eaux

Secrétariat général

Mission systèmes information
DGS/EA4/MSI

Note de service DGS/EA4 n° 2009-134 du 18 mai 2009 relative à la diffusion de l'application informatique « SISE-Eaux version 3.0 – Echanges », destinée au traitement des données du contrôle sanitaire des eaux d'alimentation par les directions départementales des affaires sanitaires et sociales

NOR : SASP0911334N

Date d'application : immédiate.

Résumé : la présente note a pour objet de vous informer de la mise en œuvre de la version 3.0 de l'application SISE-Eaux d'alimentation, contenant une nouvelle fonctionnalité permettant aux DDASS d'échanger des données sur la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine avec les distributeurs d'eau potable.

Mots clés : eau destinée à la consommation humaine, SISE-Eaux, échanges DDASS-distributeurs.

Références :

- Code de la santé publique, articles R. 1321-1 et suivants ;
- Circulaire DGS/DAGPB n° 14 du 10 décembre 1993 au support technique du SISE-Eaux ;
- Circulaire DGS/DAGPB n° 234 du 21 mai 2004 relative à la diffusion de SISE-Eaux V.2 ;
- Circulaire DGS/EA4/DAGPB n° 2007-254 du 22 juin 2007.

Annexe :

Annexe I. – Schéma simplifié des flux de données permis par la fonctionnalité « Echanges » de la version 3.0 de l'application SISE-Eaux d'alimentation.

Le directeur général de la santé à Mesdames et Messieurs les préfets de région (directions régionales des affaires sanitaires et sociales [pour information]); Mesdames et Messieurs les préfets de département (directions départementales des affaires sanitaires et sociales [pour exécution ou information]).

Les directions départementales des affaires sanitaires et sociales sont dotées, depuis 1995, d'un système d'information qui permet de gérer le contrôle sanitaire de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine et des eaux de baignade : la base de données SISE-Eaux.

Afin de s'adapter aux nouveaux besoins liés à l'utilisation de la base de données et à l'évolution de la réglementation nationale en matière d'eaux destinées à la consommation humaine, une étude des besoins d'évolution de SISE-Eaux a été réalisée en 2004 et en 2005. Cette étude a abouti à la rédaction du cahier des charges fonctionnel de la version 3 de SISE-Eaux.

La présente note a pour objet de vous informer de l'avancement des travaux d'évolution du système d'information SISE-Eaux et de vous indiquer les modalités de mise en œuvre et de déploiement de l'application « SISE-Eaux version 3.0 », ainsi que les modalités d'assistance aux utilisateurs.

I. – AVANCEMENT DES TRAVAUX D'ÉVOLUTION DU SYSTÈME D'INFORMATION SISE-EAUX

L'ensemble des travaux de réalisation de la nouvelle version 3 de SISE-Eaux se déroule suivant trois axes :

- le chantier Echanges des données de la qualité de l'eau avec les distributeurs d'eau ;
- le chantier Refonte des outils d'aide à la gestion locale du contrôle sanitaire des eaux ;
- le chantier Décisionnel pour une meilleure exploitation des données de SISE-Eaux.

Le chantier Echanges de données entre les services de l'Etat (DDASS) et les distributeurs d'eau potable est terminé. Une première ouverture du portail d'échanges d'informations à quelques sites pilotes est programmée au second trimestre 2009 et son accessibilité à l'ensemble du territoire est prévue à compter du dernier trimestre 2009. Ainsi, la version 3.0, dont la présente note a pour objet la diffusion, complète la version 2.2 d'un module permettant de gérer les échanges de données entre les DDASS et les distributeurs d'eau. Le module d'échange avec les laboratoires au format EDILABO a également été rendu opérationnel. Dorénavant, il conviendra de privilégier ce format pour les échanges de données avec les laboratoires. Ces deux échanges impliquent une gestion des résultats analytiques au format SANDRE. Les fonctionnalités de la version 2.2 restent inchangées.

Pour le chantier de Refonte des outils locaux, les développements se poursuivent et devraient se conclure d'ici la fin du troisième trimestre 2009 par l'achèvement de la V3.1. La version 3.1, dont la diffusion est prévue courant 2010, constituera une véritable refonte de la version 2.2. La version 3.2, dont le développement est encore en attente, comprendra quant à elle les compléments qui n'ont pu être intégrés dans la version 3.1.

Quant au chantier Décisionnel, le développement d'une première version expérimentale d'un système d'information décisionnel permettant d'améliorer la gestion et l'exploitation des données du contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est terminé. Cet outil, après évaluation par un groupe d'experts métier prévue au second trimestre 2009, servira de socle pour l'élaboration du système d'information cible prévu fin 2010.

II. – IMPLANTATION DE LA VERSION 3.0 « ÉCHANGES » DE L'APPLICATION SISE-EAUX D'ALIMENTATION

Comme indiqué ci-dessus, la version 3.0 possède exactement les mêmes fonctionnalités que la version 2.2, complétées du module « Echanges ». Il s'agit d'une fonctionnalité externe : tous les traitements admis par la version 2.2 pourront être réalisés avec la version 3.0.

La nouvelle fonction « Echanges » permet d'effectuer des transferts de données entre les services de l'Etat et les distributeurs d'eau potable : intégration des données issues de la surveillance et envoi de données issues du contrôle sanitaire. L'annexe 1 présente le schéma général simplifié des flux de données prévus par cette fonctionnalité.

Le déploiement de la version 3.0 sera réalisé en deux temps :

- diffusion au plus tard le 25 mai 2009 dans les départements suivants (diffusion sur sites « pilotes » permettant de vérifier le bon fonctionnement de l'application) : Haute-Garonne, Ille-et-Vilaine, Manche, Morbihan et Hauts-de-Seine ;
- mise à disposition de l'ensemble des utilisateurs à compter de septembre 2009.

La diffusion de la version 3.0 de l'application s'accompagnera d'un changement de base de données (version 2.2 à version 3.0), afin de permettre la prise en compte des nouvelles données intégrées au système d'information. Le passage de la version 2.2 de la base en version 3.0 s'étalera sur quatre semaines. Pendant cette période, les remontées de données dans la base nationale seront incomplètes, alors que les remontées dans les bases départementales continueront de s'effectuer de façon normale.

III. – ASSISTANCE ET ACCOMPAGNEMENT DES UTILISATEURS

Un guide d'utilisation sera fourni (mise en ligne sur le RESE) au moment de la diffusion de l'application afin d'aider les utilisateurs à prendre en main la nouvelle fonctionnalité.

Avec le déploiement prochain de ces nouvelles applications, il apparaît opportun de préciser les modalités pratiques d'assistance aux utilisateurs du système d'information SISE-Eaux, également applicables aux outils actuellement en exploitation dans les directions départementales des affaires sanitaires et sociales. Ce point fera l'objet d'une prochaine note de service qui vous sera diffusée prochainement.

Mes services restent à votre disposition pour toute information que vous jugerez utile.

*La sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation,*

J. BOUDOT

ANNEXE I

SCHÉMA SIMPLIFIÉ DES FLUX DE DONNÉES PERMIS PAR LA FONCTIONNALITÉ « ÉCHANGES »
DE LA VERSION 3.0 DE L'APPLICATION SISE-EAUX D'ALIMENTATION

