

## L'INERIS lance la nouvelle version de PRIMARISK®, plate-forme web sur les risques industriels majeurs

**Paris, 3 février 2015 – La nouvelle version de la plate-forme PRIMARISK® (<http://primarisk.ineris.fr>) vient d'être mise en ligne. Conçue et administrée par l'INERIS, cette plate-forme fournit aux acteurs de la sécurité industrielle de la documentation, des référentiels et des outils techniques pour l'évaluation et la maîtrise des risques d'accidents technologiques (hors nucléaire).**

L'accident d'AZF à Toulouse en 2001 a mis en lumière la disparité des approches en matière de sécurité industrielle. A l'aune de ce constat, un travail de long terme sur la mise en cohérence des méthodes et des pratiques a été entrepris à l'initiative des autorités publiques. L'INERIS, expert technique et scientifique national du risque industriel, est partie prenante de cette réflexion : l'Institut compte parmi ses missions l'amélioration et le partage des connaissances sur les risques susceptibles de provoquer des accidents majeurs.

Depuis 2007, l'Institut fournit à l'administration en charge de la maîtrise des risques industriels des ressources documentaires de référence via le portail PRIMARISK®. Dans la nouvelle version de PRIMARISK®, l'INERIS rend désormais accessible la plus grande partie de ce contenu à tous les acteurs de la sécurité industrielle : exploitants de sites, organisations professionnelles, bureaux d'études spécialisés, chercheurs et universitaires, etc.

### **Des ressources documentaires plurielles et des outils de calcul en ligne**

PRIMARISK® propose trois types de contenu : des ressources documentaires issues des travaux d'expertise de l'INERIS (guides méthodologiques, rapports d'étude, base de données...) ; des ressources disponibles auprès d'autres acteurs de la sécurité industrielle ; l'accès à des outils de calcul validés par l'INERIS et ses partenaires.

PRIMARISK®, en lien avec les autres ressources web de l'INERIS, présente les connaissances et les travaux selon une logique thématique, et offre une navigation par mot-clé. Parmi les ressources documentaires disponibles sur PRIMARISK®, on retrouve la série « Oméga » des rapports INERIS, collection de référence qui formalise le savoir de l'Institut sur certaines thématiques, par exemple l'Oméga 8 sur les feux torches ou l'Oméga 15 sur les éclatements de capacités.

Cette plate-forme autorise également l'usage en ligne d'outils de calcul (par le biais d'un compte utilisateur). A ce jour, ces outils de calcul concernent les phénomènes dangereux suivants : *boil-over*, *boil-over* en couche mince, feu de nappe de liquide inflammable, pressurisation lente de bac atmosphérique de liquide inflammable.

Depuis l'origine, l'INERIS dispose d'une expérience dans l'évaluation et la gestion des risques d'accidents industriels, que PRIMARISK® permet de partager. Plus largement, le savoir faire de l'Institut est réparti en plusieurs champs d'expertise : l'étude des réactions chimiques des substances et des procédés industriels notamment dans le domaine des nouvelles technologies (énergie, nanomatériaux...) ; les méthodes d'évaluation et d'analyse globale des risques pour une installation industrielle ; l'étude des phénomènes dangereux (explosion, incendie, dispersion toxique) et de la résistance des structures à ces phénomènes ; l'évaluation des systèmes et équipements de sécurité.

L'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Il mène des programmes de recherche visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques ou d'atteintes à l'environnement et à la santé, et à développer sa capacité d'expertise en matière de prévention. Ses compétences scientifiques et techniques sont mises à la disposition des pouvoirs publics, des entreprises et des collectivités locales afin de les aider à prendre les décisions les plus appropriées à une amélioration de la sécurité environnementale. Créé en 1990, l'INERIS est un établissement public à caractère industriel et commercial, placé sous la tutelle du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie. Il emploie 589 personnes, basées principalement à Verneuil-en-Halatte, dans l'Oise. Site Internet : [www.ineris.fr](http://www.ineris.fr).