

Janvier 2018

PARIS. 23 janvier. L'Association Technique de l'Industrie des Liants Hydrauliques (ATILH) a réuni à l'Hôtel de l'Industrie des experts ayant travaillé sur les sujets issus de la réglementation sanitaire et environnementale s'appliquant aux ciments, ainsi que sur des interrogations plus opérationnelles venant des utilisateurs : émissions COV, particules nanométriques, causticité, allergènes, émissions poussières, verdissement temporaire béton, ICV ciments, ACV construction. Retrouvez ici leurs présentations et les *Décryptages* plus complets élaborés par la suite.

Anne Bernard-Gély, Directeur Général de l'ATILH, a inauguré la journée par un bref rappel des échanges scientifiques et techniques de l'ATILH avec les utilisateurs du ciment. Laurent Izoret, à l'origine de cette session, a encadré les différentes interventions présentant les résultats issus de recherches collaboratives, ainsi que les questions du public. Bénédicte de Bonnechose, Présidente du SFIC, a conclu sur l'importance de maintenir les performances sanitaires et environnementales du ciment et d'entretenir un dialogue technique permanent avec les utilisateurs.

Consultez les présentations faites lors de cette journée :

- Ciments et évaluation des émissions de composés organiques volatils / François Maupetit /CSTB
- Ciments et particules nanométriques (à venir) / Samir Derrough /CEA -PNS
- Ciments: causticité et allergènes / Bruno Courtois /INRS
- Ciments, bétons et émissions de poussières / Sébastien Ritoux /CSTB
- Ciments CEM III & verdissement temporaire des bétons / Domitille Le Cornec /UPMC
- ICV des ciments & ACV des constructions / Jean-Aymeric Costa /ATILH

Téléchargez les publications élaborées par la suite pour chaque sujet dans la collection *Décryptage*, version française. Download the **English version** of the resulting publications in the *Décryptage* collection for each subject.

Fichier



D1-Ciments et évaluation des émissions de COV

Télécharger

Fichier



D2-Les ciments peuvent-ils contenir des particules nanométriques ?

Télécharger

Fichier



D3-Ciments, causticité et allergènes

Télécharger

Fichier



D4-Ciments et bétons : émissions de poussières

Télécharger

Fichier



D5-Ciments avec laitiers de haut-fourneau et verdissement du béton

Télécharger

Fichier



D6-ICV des ciments et ACV des constructions

Télécharger

Fichier



D1-Cement and volatil organic compound emissions

Télécharger

Fichier



D2-Are cements likely to contain nanomaterials ?

Télécharger

Fichier



D3-Cement, causticity and allergens

Télécharger

Fichier



D4-Dust emissions of cement and concrete

Télécharger

Fichier



D5-Greening of cement-based concretes containing blast furnace slag

Télécharger

Fichier



D6-Building Life Cycle Analysis and cement Life Cycle Inventory

Télécharger

Auteur



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet