

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 /JUPMC
- **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

ATILH



**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