

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](http://infociments.fr)**

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