Janvier 2018

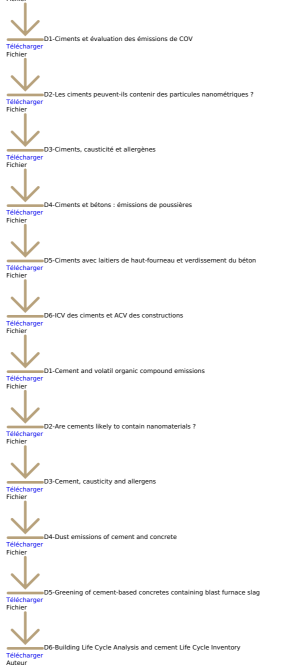
PARIS. 23 janvier. L'Association Technique de l'Industrie des Liants Hydrauliques (ATILH) a réuni à l'Hôtel de l'Industrie des experts ayant travaillé sur les sujets issus de la réglementation sanitaire et environnementale s'appliquant aux ciments, ainsi que sur des interrogations plus opérationnelles 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 clment. 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, 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.



ATILH



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

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

Article imprimé le 11/12/2025 © infociments.fr