

Janvier 2018

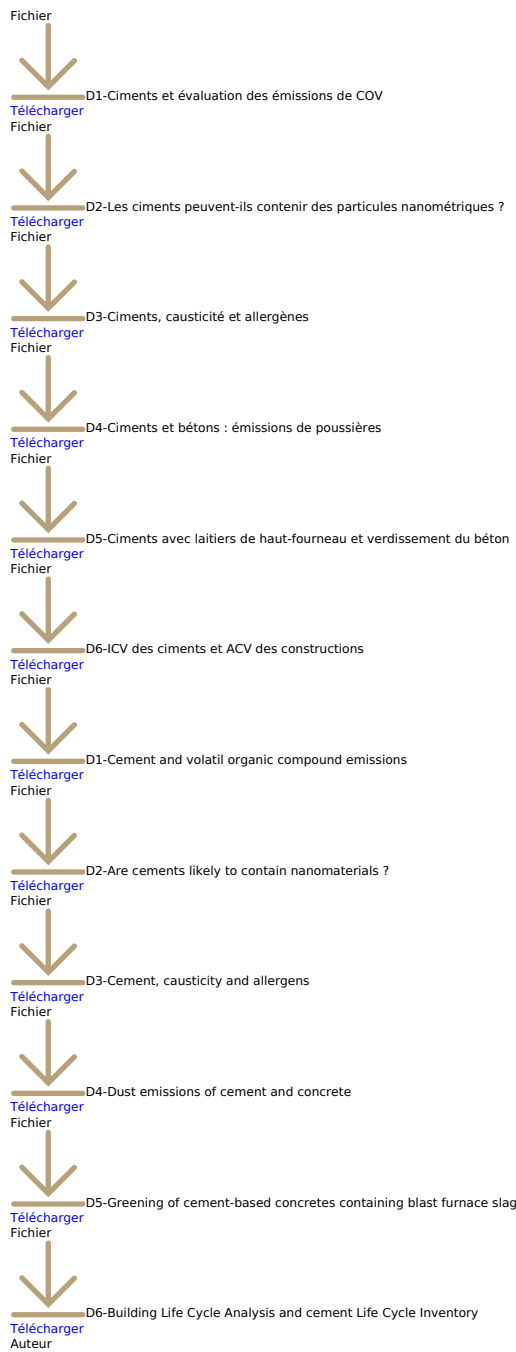
PARIS, 23 janvier. L'Association Technique de l'Industrie des Liants Hydrauliques (ATILH) a réuni à l'Hôtel de l'Industrie des experts ayant travaillé sur les sujets issus de la réglementation sanitaire et environnementale s'appliquant aux ciments, ainsi que sur des interrogations plus opérationnelles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





**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

Article imprimé le 16/02/2026 © infociments.fr