

## La réaction alcali granulat (RAG)

Mars 2025

### Quelques notions de base !

#### Rappel : la composition du béton

Differents constituants entrent dans la composition du béton :

- Les **granulats** forment l'**ossature** du béton : ils constituent environ 70% de son volume ;
- Le **ciment, liant hydraulique**, réagit avec l'eau pour former une pâte qui enrobe et lie les granulats ;
- L'eau, nécessaire pour l'hydratation du ciment, ce qui permet au béton de durcir et de développer sa résistance ;
- Des **adjuvants**, ce sont des additifs ajoutés en petite quantité pour modifier certaines propriétés du béton (fluidité, **prise** rapide, résistance aux agressions chimiques, etc.).

La composition des bétons varie en fonction des performances souhaitées.

#### Rôle et nature des granulats dans le béton

Les granulats du béton sont essentiels pour établir le squelette granulaire du béton qui va contribuer à obtenir une bonne stabilité à l'état frais du béton et une résistance adéquate du **béton durci**.

Les granulats naturels du béton peuvent être de différentes natures minéralogiques (calcaire, silico-calcaire, grès, schiste ou silex) suivant leur provenance. Certains granulats peuvent contenir de la silice réactive, qui peut induire une réaction alcali-silice (ou alcali-granulat) **si les conditions d'humidité et d'alcalins sont remplies**.

**Les granulats du béton subissent donc un test de qualification** pour les classer en trois familles :

- Non-réactifs (NR) : granulats qui n'induisent pas de problème d'alcali-réaction, quelles que soient les conditions ;
- Potentiellement réactif à effet pessimum (PRP) : granulats bien que riches en silice réactive, qui peuvent être mis en œuvre sans risque de désordres en respectant certaines conditions d'utilisation ;
- Potentiellement réactifs (PR) : susceptibles, dans certaines conditions, de conduire à des désordres par alcali-réaction.

Suivant le type de granulat employé, et le niveau de prévention de l'ouvrage, différentes dispositions ou solutions explicitées dans le Fascicule de Documentation FD P18-464 doivent être appliquées pour éviter la réaction alcali-granulat.

#### Qu'est-ce que la réaction alcali-granulat ?

Il s'agit de la réaction entre des **granulats** contenant de la silice réactive et les **alcalins** contenus dans le **béton** en conditions humides. Pour que la réaction ait lieu, trois facteurs doivent être présents : une humidité supérieure à 80 %, une teneur en alcalins suffisante dans le béton, et des granulats réactifs. La réaction produit un gel expansif, qui entraîne la fissuration du béton. La fissuration produite est en forme de **faiençage**, c'est à dire qu'elle va dans tous les sens, laissant parfois apercevoir un gel s'en échapper.

#### Dans quels délais peut-elle survenir ?

Plusieurs années, voire dizaines d'années, peuvent s'écouler avant que les premiers signes apparaissent.

#### Comment l'éviter ?

La France, comme beaucoup de pays, a mis en place un protocole permettant de très bien limiter les risques. Un premier document de référence a été édité par le Laboratoire central des ponts et chaussées (LPC) en 1994. Ces règles ont évolué en 2014 et ont été remplacées par le Fascicule de Documentation FD P18-464 (juin 2021) « Béton - Dispositions pour prévenir les phénomènes d'alcali-réaction ». Cette démarche prend en compte l'importance accordée à l'ouvrage, son **environnement** (les agressions que la construction subira), le choix des constituants, et la sélection des granulats qui doivent être préalablement testés.

Auteur

Cimbeton



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

Article imprimé le 12/02/2026 © infociments.fr