

# Bétonnage par temps chaud, nos recommandations

**Les grosses chaleurs arrivent et pour réduire les conséquences indésirables du bétonnage en ambiance chaude, nous vous rappelons quelques mesures simples et efficaces à mettre en place !**

Les risques liés au bétonnage par temps chaud sont réels. Lorsque la température extérieure dépasse 25°C (parfois, dès le mois de mai), certaines précautions sont à prendre: choix des matériaux et matériel de mise en oeuvre du béton, contrôles renforcés etc. Ces précautions concernent le béton frais jusqu'à son durcissement. Elles dépendent non seulement de la température, mais aussi de l'hygrométrie, de la vitesse du vent (régime de renouvellement de l'air), de la dimension et de la destination des constructions. Les ouvrages les plus concernés par les conditions climatiques estivales sont principalement les planchers, dalles, routes et revêtements divers... autrement dit, ceux qui présentent une grande surface libre non coffrée.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à télécharger notre fiche conseil si dessous dans laquelle vous trouverez:

- une description des effets de la chaleur sur les propriétés du béton
- des mesures simples et efficaces pour réduire les conséquences indésirables du bétonnage en ambiance chaude

[Notre fiche conseil "Bétonnage par temps chaud"](#)

[Haut de page](#)