

# Bétonner en hiver

**PHASES MÉTÉO**

	TEMPÉRATURE MOYENNE PAR 24H	COMMENT RÉAGIR
<b>1</b>	5° C ou plus	RIEN À SIGNALER, TRAVAILLEZ NORMALEMENT MAIS AVEC VIGILANCE.
	Pas plus de 1 degré de gel (voir phase 2)	
<b>2</b>	Entre 0° C et 5° C	PROTÉGEZ LE BÉTON AVEC DES COUVERTURES.
	Pas plus de 2 degrés de gel (en cas de vent fort, voir phase 3)	
<b>3</b>	Entre 0° C et 5° C	APPLIQUEZ DU BÉTON SI POSSIBLE "RÉCHAUFFÉ" OU AMENEZ DE LA CHALEUR ENTRE LE BÉTON ET LA COUVERTURE, OU EMPLOYEZ UN CIMENT AVEC DES RÉSISTANCES INITIALES PLUS ÉLEVÉES ET ABaissez LE FACTEUR EAU-CIMENT. RECOUREZ AUX ADJUVANTS ACCÉLÉRATEURS DE PRISE.
	Plus de 2 degrés de gel	
<b>4</b>	En-dessous de 0° C	VEILLEZ À CE QUE LA TEMPÉRATURE DU BÉTON NE CHUTE PAS EN-DESSOUS DE 5°C.
	Pas plus de 5 degrés de gel	
<b>5</b>	En-dessous de 0° C	UTILISEZ DE LA VAPEUR, DE L'AIR CHAUD OU DES LAMPES À INFRAROUGES POUR MAINTENIR LA TEMPÉRATURE À AU MOINS 5°C.
	De 5 à 10 degrés de gel	
<b>6</b>	En-dessous de 0° C	NE TRAITÉZ LE BÉTON QUE QUAND LE LIEU DE TRAVAIL EST SOUS ABRI POUR QUE LA CHALEUR NE PUISSE PAS S'ÉCHAPPER. LA TEMPÉRATURE DOIT ÊTRE D'AU MOINS 8°C.
	Plus de 10 degrés de gel	

SURVEILLEZ LA MÉTÉO. APPELEZ LE SERVICE MÉTÉO DE L'IRM : 0900-27003 OU PAR INTERNET : [WWW.METEO.BE](http://WWW.METEO.BE) [WWW.METEOBELGIQUE.BE](http://WWW.METEOBELGIQUE.BE)

NE COULEZ PAS DE BÉTON SUR DES SURFACES DONT LA TEMPÉRATURE EST INFÉRIEURE À 1°C. ENLEVEZ LA NEIGE ET LA GLACE SI NÉCESSAIRE.



LA QUALITÉ DU BÉTON, C'EST UNE AFFAIRE D'ÉQUIPE !