

# BÉTONNAGE *par* TEMPS VENTEUX



Version 1 - 05/06/15

## PROTÉGEZ VOS OUVRAGES

Quand les températures augmentent,  
l'hygrométrie baisse  
et le vent est toujours là.

Ce vent, même à très faible vitesse,  
déshydrate la surface des bétons.

## PRÉCAUTIONS SUR CHANTIER

- Méfiez-vous des courants d'air à l'intérieur des bâtiments

- Préparez vos supports :

- humidifiez les supports à refus

- Protégez vos ouvrages après coulage et mise en place

- protégez par tout moyen approprié (produit de cure, film plastique, papier humide, pulvérisation d'eau) les surfaces à l'air libre

 **Ne rajoutez de l'eau EN AUCUN CAS**

*Aucune réclamation concernant le béton ne sera admise après le coulage, hors du cadre de ces préconisations.*



**CELTYS**  
BÉTONS INDUSTRIELS