

# Vent forts sur le chantier

**Interdire toute utilisation des grues lorsque le vent dépasse 72 km/h.**

Certaines grues sont équipées d'anémomètres permettant un suivi en temps réel.

  
50 km/h

  
72 km/h

**Positionner les flèches des grues en girouette** pour réduire la prise au vent et éviter les renversements.

**Définir un seuil d'arrêt des travaux :** certains travaux doivent être interrompus dès 60 à 80 km/h, voire plus tôt selon la structure et l'environnement du chantier (recommandations de l'INRS)

- > **40 - 55 km/h** utiliser des banches (Recommandation R406)
- > **55 km/h** arrêt du montages des échafaudages
- > **65 km/h** arrêt du travail sur les échafaudages montées

**Limiter les déplacements inutiles** et interdire l'accès aux zones dangereuses exposées au vent.

**Stocker à l'abri** les matériaux ou les attacher pour qu'ils ne soient pas emporté.