



« Sécurité du travail en hauteur, priorité nationale,
quel impact pour la filière solaire thermique ? »



Déroulé

13h30 Accueil

Enjeux CMA la filière solaire thermique
DIECCTE la campagne nationale

14h **Action des partenaires de la Prévention**

L'étude 'Travail en hauteur' SISTBI

Les régimes d'aide : CGSS, RSI

L'action de la DIECCTE

Outils - BTP Prev' : outil de formalisation
- Le site internet de la prévention

15 h **Echange avec la salle**

L'analyse des risques en solaire : un chantier à co-construire

Le travail en hauteur et les autres risques ?

Cocktail d'inauguration de l'URMA Est

Enjeux filière solaire

Diversité du marché :

- ❖ Neuf, réhabilitation
- ❖ Collectif, individuel

1^{ère} région :

- ❖ 130 905 CESI installés depuis la fin des années 1990.
- ❖ 35 510 m² pour le collectif
- ❖ 2 CESI posé par jour équipe de 2 personnes
- ❖ 6 000 CESI par an, presque 2 000m² en collectif en 2013

Diversité d'acteurs

- ❖ Concurrence
- ❖ Sous-traitance

- ⇒ Challenge pour les démarches qualité, par rapport aux labels Qualisol RGE
- ⇒ Et qu'en est il pour la sécurité ?
- ⇒ Quel est le rôle des MO ?

Question ?

Comment intégrez-vous la prévention ?

Pensez vous avoir progressé depuis 2008 ?

Comment faites-vous vos préparations de chantier ?

- Faites vous une visite préalable ? Que regardez vous ? Photos ? Quelle exploitation ?

Qu'utilisez vous en protection collective ? Équipements facilitant votre travail de pose ?

Quels seraient les leviers pour vous aider à améliorer la prévention sur vos chantiers ?

Le bâti tropical
Quels sont les autres risques que vous identifiez ?



www.cirbat.re

Le bâti tropical
au centre de l'innovation !