

# Recommandations relatives à la conception, au calcul, à l'exécution et au contrôle des fondations des structures photovoltaïques au sol

## CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

JST DU 03/04/2025

# Conclusions et perspectives

## Conclusions

- Une attente importante du document qui doit conduire à une large utilisation et à son application complète rapidement ;
- Des relations apaisées entre les intervenants.

## Perspectives

- Des sujets de recherche ?
  - Corrosion des aciers ? (agro-voltaïque, ...)
  - Impacts des technologies de mise en œuvre sur les protections des aciers et leur durabilité ;
  - Comportement des sols au regard des sollicitations cycliques appliquées sur des fondations courtes ;
  - ...
- Évolution des recommandations ?
  - Durée de vie plus longue / prolongement de la durée de vie (au-delà de 30 ans) ;
  - Adaptations technologiques (type de centrales / efforts / constituants) ;
  - Évolution des procédures d'essais ;
  - Complément des sujets actuellement non intégrés

# Conclusions et perspectives

Merci

Prochaines manifestations du CFMS :

- 08/04/25 : Webinaire trans-Manche CFMS-J, ATES-YM, BGAECG, BTSYM [CFMS jeunes : Tatiana RICHA / Alexandre LOPES]
- 05/06/25 : Assemblée Générale 2025 Conférence Coulomb 2025 - Prix Boussinesq 2025 - Bourse Schlosser 2025

Merci de votre attention et bon retour à tous