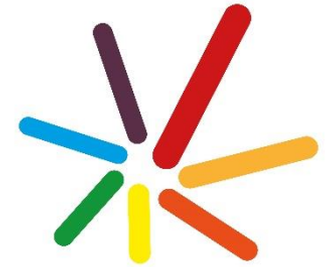


# PHOTOVOLTAÏQUE ET BÂTIMENT

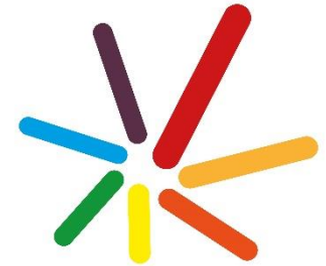
Nicolas Randria,  
GMPV-FFB





# L'importance de la partie **BÂTIMENT**

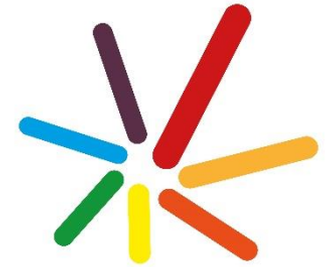
- Compétences bâtiments incontournables pour la pérennité du projet
- Nécessité de l'étude de l'existant
- Un monde aux règles précises (assurances, évaluations techniques ...)



## Un frein?

- Difficulté de s'assurer
- Difficulté d'obtenir une validation du contrôleur technique
- Obligations de qualifications électricité et structure

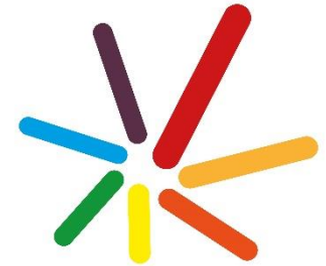
*Un travail commun de toute la filière (CAPEB, FFB, Enerplan, SER, FFA, AQC...)!*



## Un moteur!

- Préparer les évolutions réglementaires
- Valoriser le bien immobilier
- Rentabiliser un équipement « passif »
- Circuit-court de l'électron vert.

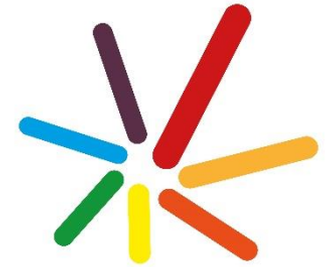
*Penser le PV comme valeur ajoutée au bâtiment, qui devient un lot « classique »*



# Pour des projets de **QUALITE**



- Produits avec une évaluation technique
- Respect des règles de l'art
- Fabricants/fournisseurs qui apportent des garanties suffisantes (dommage à l'existant, frais de pose et dépose...)
- Entreprises qualifiées et assurées



# L'importance de la **PROXIMITE**

- Comprendre les habitudes de consommation, pour de l'autoconsommation « intelligente »
- Assister l'utilisateur dans l'utilisation de son électricité verte, faire évoluer l'installation
- Entretien et maintenance

*Produire local, employer local, financer local*

**MERCI  
DE VOTRE  
ATTENTION !**

