

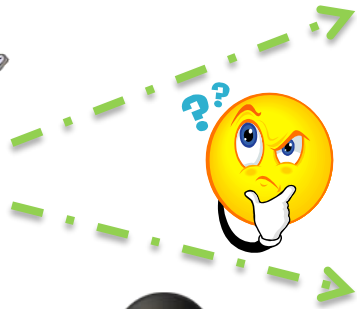


Spécialiste prévision production solaire

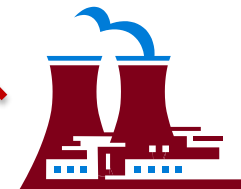
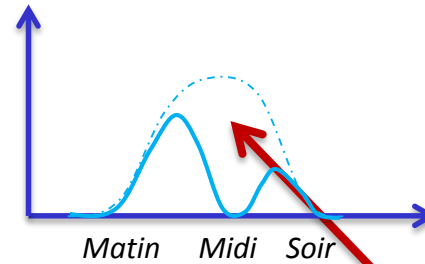
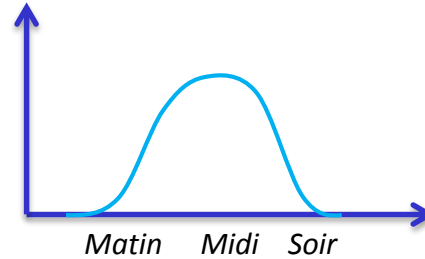


Xavier LE PIVERT, CEO

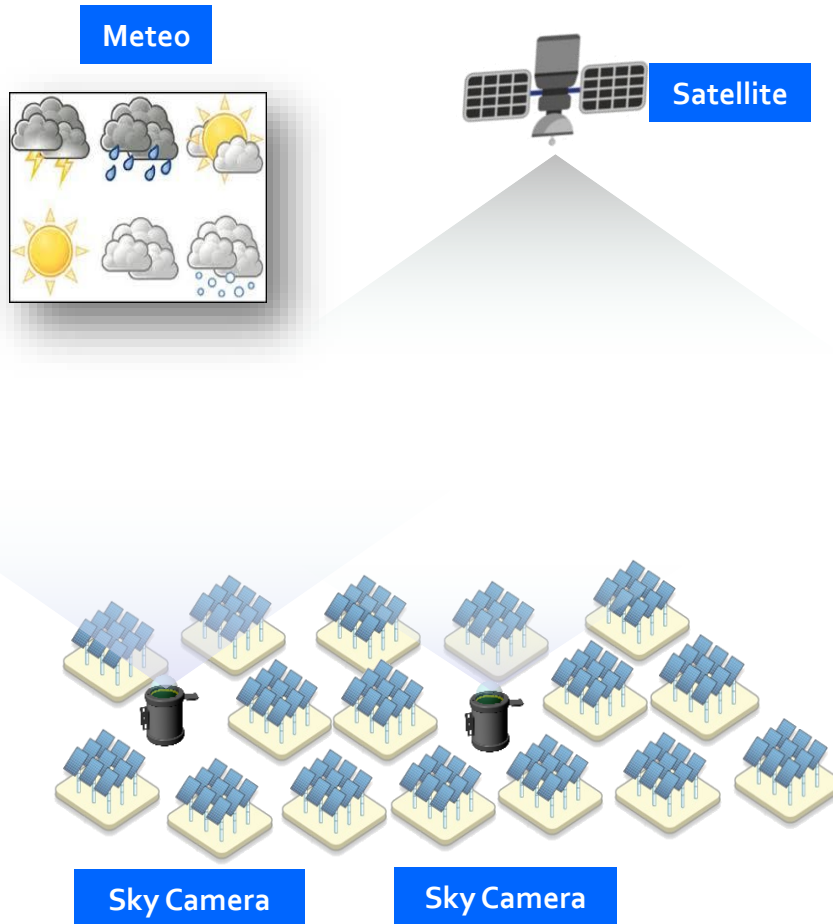
Production = consommation



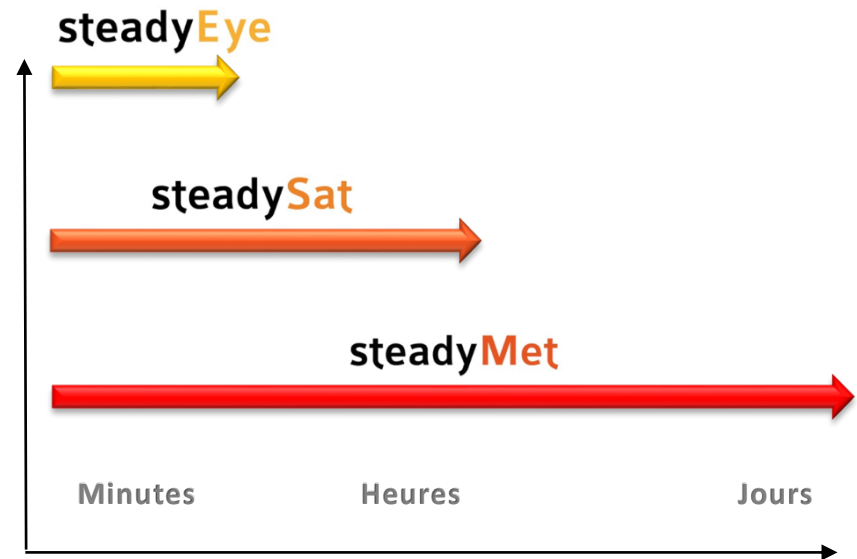
Gestionnaires de réseaux
Exploitants de centrales
Traders

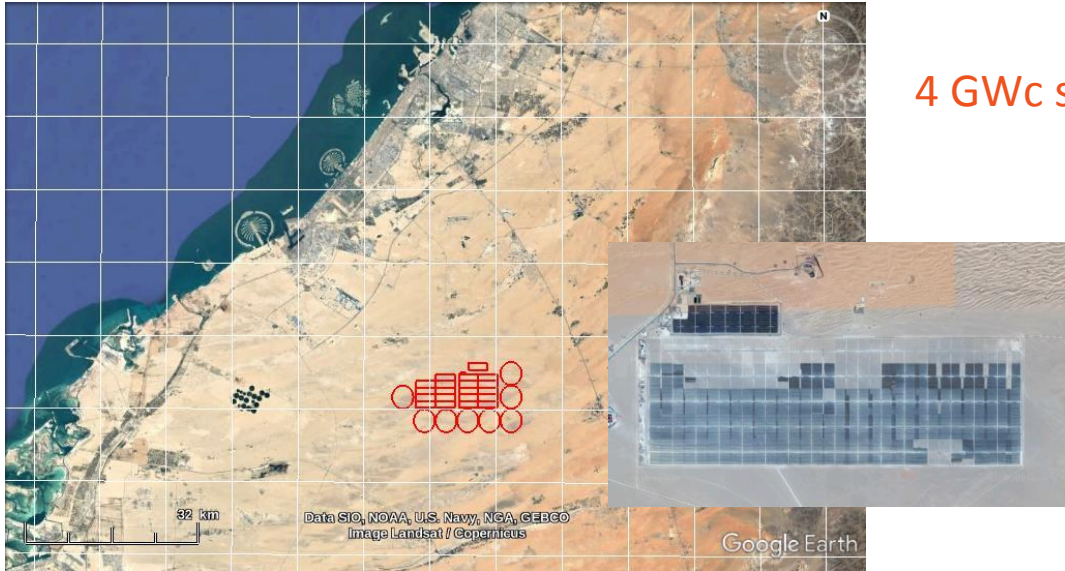


👉 L'incertitude a un coût : **2 à 50€ / MWh**



- **Differents niveaux d'agrégation**
 - ☐ Site, région, pays
- **Horizon temporel**
 - ☐ De 1 minute à 15 jours

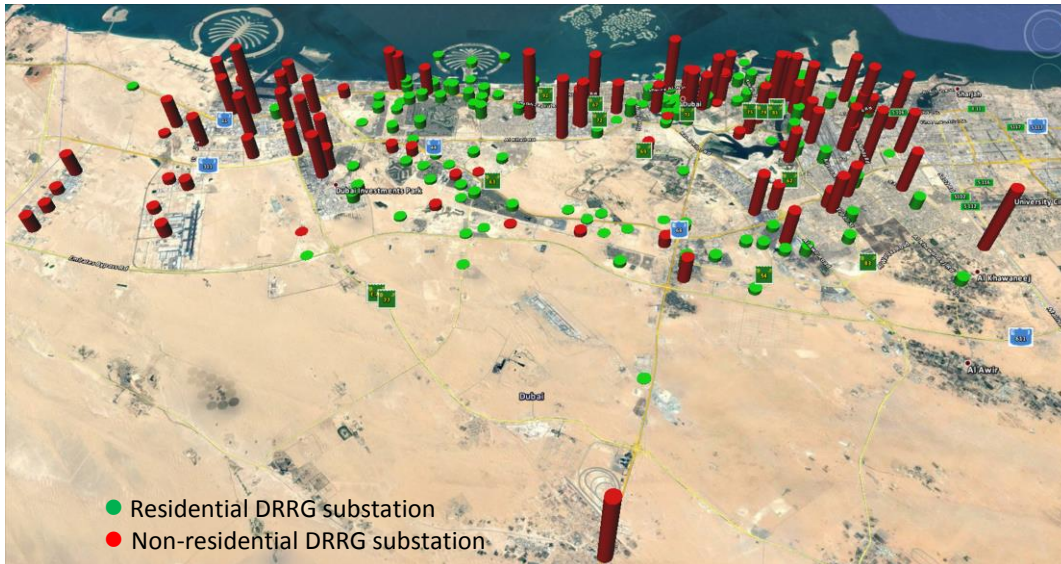




4 GWc sur le site MBR

Site MBR :

- 2017 : 200 MW
- 2018 : 400 MW
- 2019 : 700 MW
- 2020 : 1 000 MW



1,5 GWc en commercial et résidentiel



Centrale PV de NOUAKCHOTT / 50 MWc



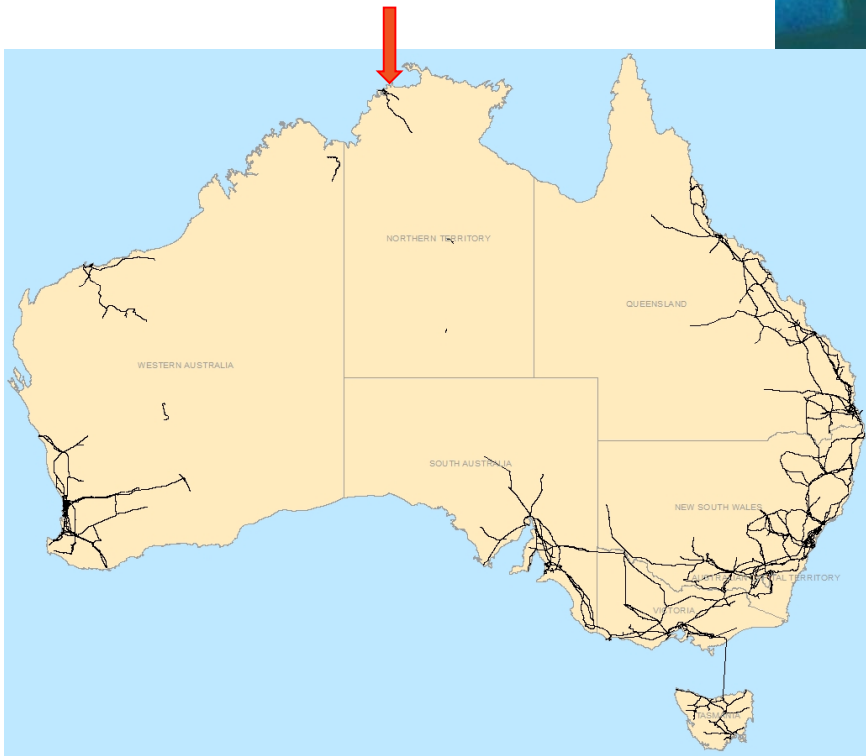
Centrale thermique de NOUAKCHOTT / 180 MW

Parc thermique total : 381 MW



Besoins de prévisions :

1. très court terme (réseau de caméras)
2. Mais aussi J+1



Réseau de transport