



# Matinée photovoltaïque

Intégrer le photovoltaïque à son offre

Mardi 4 avril

# Des engagements

- ▶ L'accord de Paris adopté le 12 décembre 2015, des engagements précis...
- ▶ En 2020, la France était le seul pays à ne pas avoir atteint ses objectifs européens en matière d'énergies renouvelables de 23% de consommation finale brute (19,3% en 2021).
- ▶ le chef de l'État dans son discours de Belfort sur la politique énergétique (10 février 2022) souhaite de multiplier par dix la production d'énergie solaire pour dépasser les 100 gigawatts en 2050 (actuel 13,6 GW).

# Les signes favorables

## Attrait économique:

- ▶ prix de l'électricité habituel est de 40€/MWh à 500€ cet été, puis redescendu en ce moment à 130€/MWh
- ▶ Prix des installations en baisse (panneaux)

# Les signes favorables

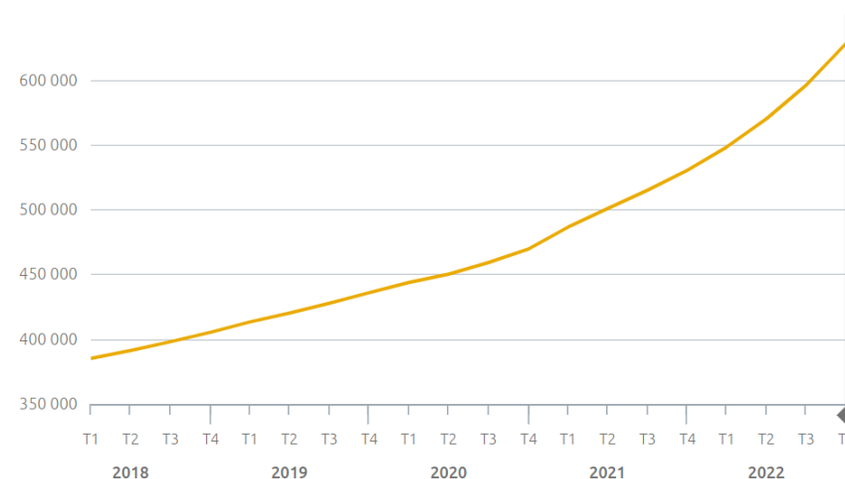
- ▶ Prochain objectif de nos engagements: passer à 33 % d'EnR dont au moins 40 % de la production d'électricité en 2030.

## Évolution de la réglementation:

La [LOI n° 2023-175](#) du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelable: sà horizon 2026/2028 obligation d'équipement PV pour les parcs de stationnement extérieur de plus 1500m<sup>2</sup> et les constructions de plus de 500m<sup>2</sup> au sol (ou végétalisation).

# Les résultats

- ▶ Déjà ENEDIS enregistre de fortes demandes de raccordement d'installation PV et notamment chez le particulier afin de compenser les coûts de l'énergie. Fin 2022 est une année record on passe de 100.000 de 2021-T1 installations raccordées, à plus de 230.000 installations autoconsommations.
- ▶ 627.000 installation PV raccordées !



# Intégrer le photovoltaïque à son offre

Pour en parler:

- ▶ CONSUEL Erika SAIDI-CHALOPIN
- ▶ SOCABAT Jean-Claude JOSEF
- ▶ QUALIFELEC Thierry GROSDIDIER
- ▶ GMPV Franck RAFFALLI
- ▶ REXEL Raphael OLIVERA

La suite à donner : échange de carte de visite, voir Ecocampus (matériel, logiciel, formation)