

**TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE
ET NUMÉRIQUE
POUR LES BÂTIMENTS**



**« La politique
énergétique de la
Catalogne »**

Joan Josep ESCOBAR

Chef de la division Gestion énergétique

INSTITUT CATALÀ d'ENERGIA (ICAEN)

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET NUMÉRIQUE POUR LES BÂTIMENTS



Interreg
POCTEFA
Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

CCI PIRINEUSMED
CAMBRES DE COMERC I INDÚSTRIA
PIRINEUS - MEDITERRANEA

Les Voiles Rouges – Canet en Roussillon
25 septembre 2018

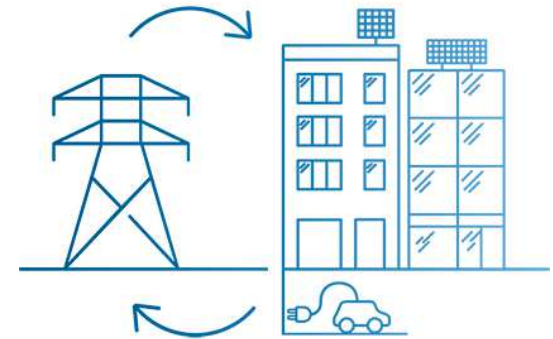
TRANSITION ENERGETIQUE EN CATALOGNE? LAQUELLE?

Joan Josep Escobar
Institut Català d'Energia

UNE TRANSITION ENERGETIQUE RENOUVELABLE ET DE GENERATION DECENTRALISÉE

Transition énergétique vers un nouveau
model:

- Basé sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables
- Propre
- Durable
- Démocratique
- Cadré avec les objectives européens
- Avec génération décentralisée



LA TRANSITION ENERGETIQUE EN CATALOGNE: CADRE LEGAL

Pacte Nacional per a la
**transició
energètica**
de Catalunya



Accord dynamisé par
l'ICAEN et avec un
vaste processus de
participation politique
et social



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

#energianeta

LA TRANSITION ENERGETIQUE EN CATALOGNE: CADRE LEGAL

1/35

Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya

Núm. 7426 - 3.8.2017

CVE-DOGC-A-17213111-2017

DISPOSICIONS

DEPARTAMENT DE LA PRESIDÈNCIA

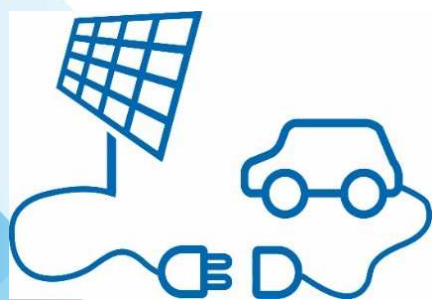
LLEI 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic.



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

#energianeta

LA TRANSITION ENERGETIQUE AUJOURD'HUI



**Mobilité
électrique**



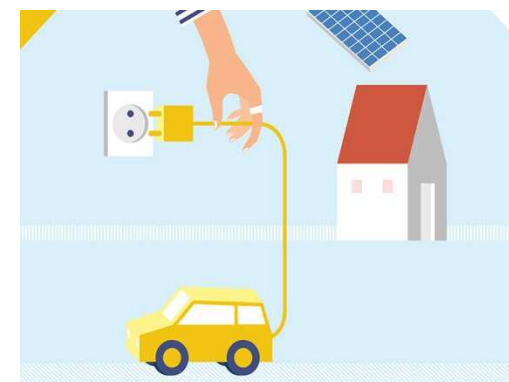
**Bâtiments à
énergie positive**



**Auto - génération
PV**



**Stockage électrique
pour augmenter la
flexibilité de la demande**



**Augmenter le
pouvoir
énergétique du
consommateur**

LA TRANSITION ENERGETIQUE. COOPERATION PUBLIQUE ET PRIVÉE

Taula Vehicle elèctric i Infraestructura recàrrega



Taula autoconsum fotovoltaic i bateries

