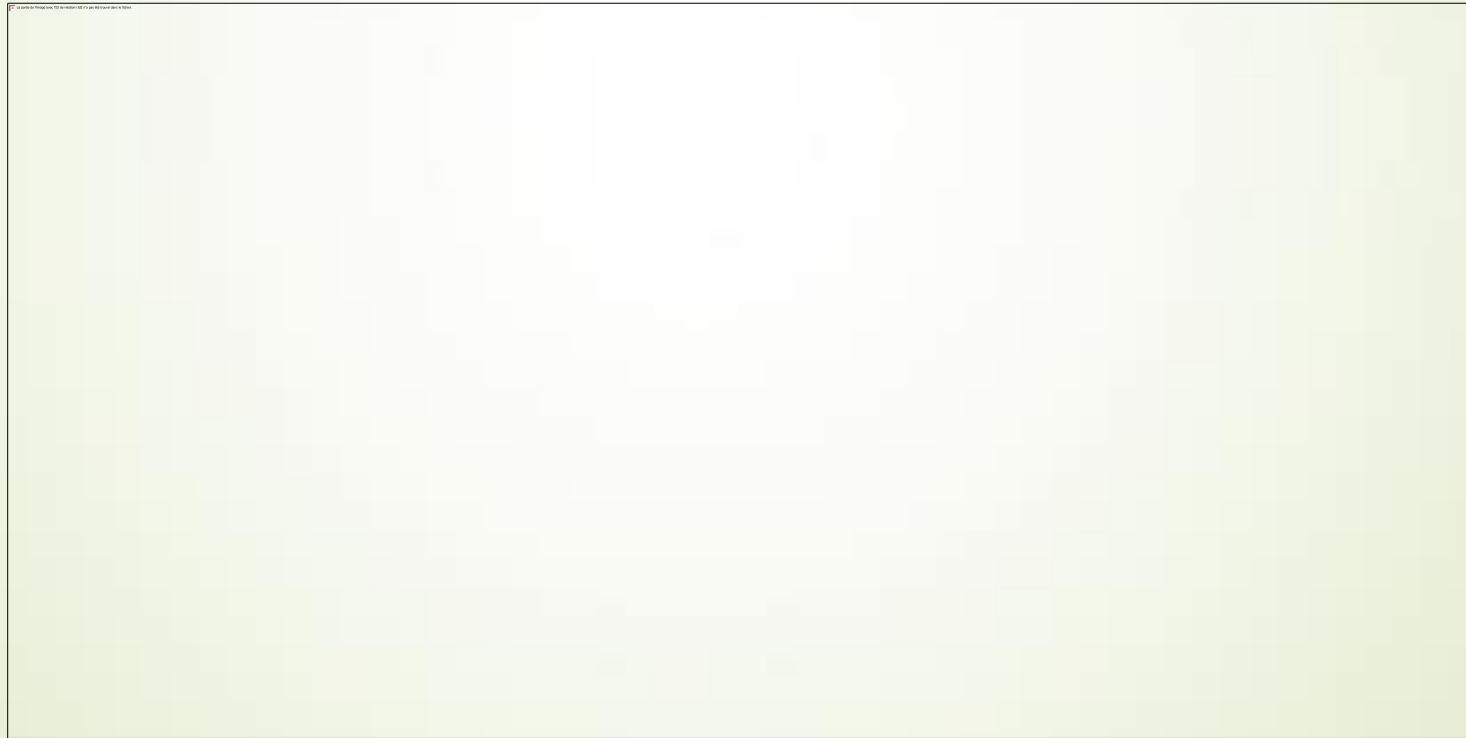


LA MOBILITE ELECTRIQUE PREPAREZ VOTRE ENTREPRISE





CONTEXTE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

Les dates clefs de la transition énergétique





Les enjeux de la transition énergétique

- **Réduction** des émissions de gaz à effet de serre
- **Diminution** de la consommation
- **Sécurisation** des systèmes énergétiques
- **Décentralisation** et **réaménagement** des infrastructures, avec une meilleure répartition d'emplois non dé-localisables
- **Réduction** des inégalités de l'accès à l'énergie
- **Protection** de la santé des populations

Les objectifs de la France sur la transition énergétique

- **Diviser par 4** les émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 par rapport à 1990
- **Diviser par 2** la consommation énergétique d'ici 2050 par rapport aux niveaux de 2012
- **Réduire de 30%** la consommation énergétique primaire d'énergies fossiles d'ici 2030
- **Augmenter à 32%** la part des énergies renouvelables dans notre consommation énergétique d'ici 2030
- **Porter à 50 %** la part du nucléaire dans la production d'électricité à l'horizon 2050




UNE DURE REALITE...

- Réduction de **11,7%** du **manteau neigeux** depuis 1960
- Augmentation de la **température** de **0,85°C** entre **1880 et 2012**
- Augmentation du **niveau de la mer** de **19cm** entre **1901 et 2010**



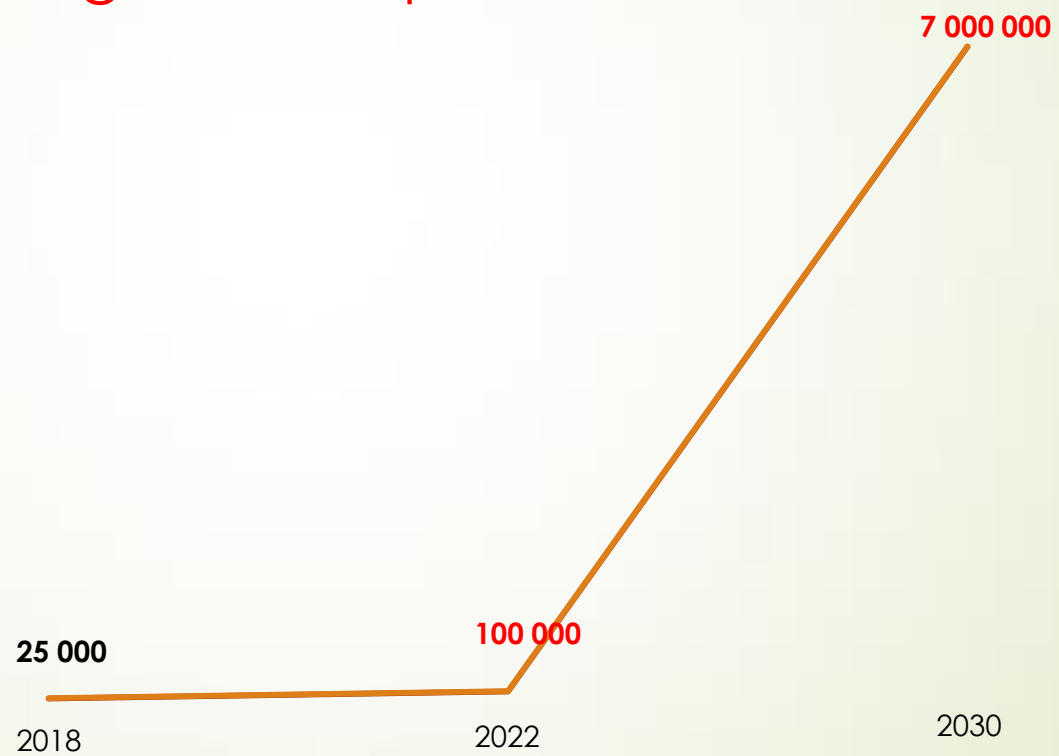
Les pistes des entreprises

- ISO 50 001
 - AUTOCONSOMMATION
 - MANAGEMENT DE L'ENERGIE
 - MOBILITE ELECTRIQUE
- 

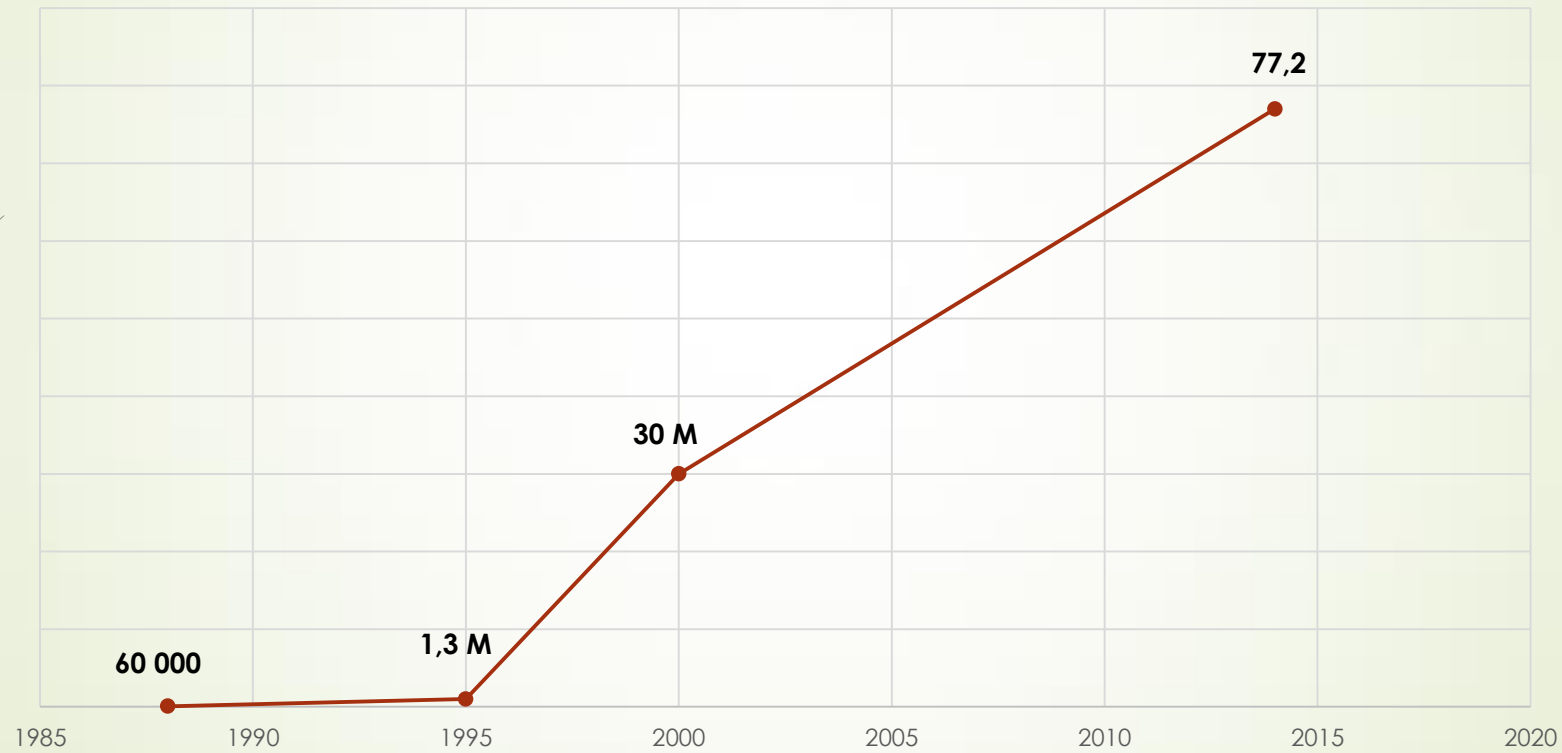


MOBILITE ELECTRIQUE

Evolution du nombre de bornes de recharge électriques en France



Evolution du nombre de SIM en France



Véhicules électriques en France

Année	Voitures particulières électriques	Part de marché	Utilitaires électriques
2010	180	0,01 %	796
2012	5 663	0,30 %	3 651
2014	10 560	0,59 %	4 485
2015	17 266	0,90 %	4 949
2017	24 910	1,18 %	14 592



Déplacement domicile-travail : Chiffres clés et plan de mobilité

- **72%** des salariés utilisent leur voiture pour se rendre à leur travail
- **+2,7km** de plus par jour qu'en 1994
- Le trajet moyen journalier : **14,7Km**

Comparons consommation des véhicules électriques

Véhicules essence :

Prix (Litre)	Litre/100km	Nombre de Km parcourus	Prix/Jour
1,6 €	6,5 L	14,7 Km	1,529€/Jour

Véhicules électriques :

Prix (kWh)	kWh/100Km	Nombre de Km parcourus	Prix/Jour
0,25 €	10 kWh	14,7 Km	0,025€/Jour



La réglementation en entreprise

- Le **pré-équipement** obligatoire depuis 2012 pour les bâtiments neufs ou rénovés
- Depuis 2016, **obligatoire** pour les bâtiments existants
- Qu'est ce que le pré-équipement :
 - Installation des fourreaux, chemin de câble, ou conduits à partir du TGBT
 - Section minimale de 100mm
 - Puissance nominale unitaire entre 7,4 kW et 22 kW

La réglementation en entreprise

Capacité du parking	Tertiaire/Industriel
< 40 Places	10% de places de stationnement
> 40 Places	20% de places de stationnement

L'aide ADVENIR aux entreprises

Quelle cible ?	Pour quel usage ?	Combien de points de recharge visés ?	Quel taux d'aide ?	Quel montant maximal de la prime par point de recharge (hors pilotage énergétique de la recharge) ?	Quel montant maximal de la prime par point de recharge (avec pilotage énergétique de la recharge) ?
ENTREPRISES	Parking des entreprises et des personnes publiques pour les salariés et les flottes	6 300 points de recharge	40 %	1 000 € HT	1 360 € HT
	Parking d'espaces privés accessibles au public			1 500 € HT	1 860 € HT
RESIDENTIEL COLLECTIF	A usage individuel	5 700 points de recharge	50 %	600 € HT	960 € HT
	A usage collectif			1 300 € HT	1 660 € HT



PREPAREZ VOTRE ENTREPRISE AVEC EDF

RECHARGE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

**Préparez vous à la mobilité
électrique !**

Découvrez les offres de bornes
électriques spécifiques à votre
zone d'activité.

Commandez dès aujourd'hui votre borne
de recharge de véhicule électrique aux
tarifs négociés par Athelia Entreprendre.

PACK ENTREPRISES¹



Obtenez votre borne HAGER XV 201C
au prix de **1200€ HT**



Installation sur devis personnalisé



Offre éligible à la prime Advenir : couvrez
40% de vos coûts de fourniture et
d'installation de vos bornes, prime
plafonnée à **1000€**.

[Cliquez ici](#)

Pour être contacté par un conseiller

PACK SALARIÉS²



Offre EDF Vert Électrique Auto³ :

Rechargez votre voiture avec une électricité
40% moins chère la nuit et à prix fixe
pendant 3 ans⁴!



Installation de votre prise ou borne de
recharge à votre domicile par un installateur
partenaire Solutions Habitat d'EDF.
Offre valable en maison individuelle uniquement.

[Cliquez ici](#)

Pour être contacté par un conseiller



EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris Cedex 08 - France
Carré de la 4, 452 349 402 avenue



EDF Commerce Méditerranée

7 rue André Arlar
43047

Origine 2016 de l'électricité fournie par EDF :
89,13% nucléaire, 5,53% renouvelables (dont 4,51%
hydraulique), 1,44% charbon, 2,58% gaz, 1,32%
flux de chaleur, 5,53% renouvelables (dont 4,51%
hydraulique)

Offres réservées aux salariés des entreprises adhérentes d'ATHÉLIA. Entreprise les supportant au 15 novembre 2016. 3. Offres réservées aux salariés des entreprises adhérentes d'ATHÉLIA. Entreprise les supportant au 15 novembre 2016.

Offre aux Heures Pleines de l'offre Vert Électrique Auto. 4. Prix HT fixe pendant 3 ans à compter de la souscription du contrat, majorés de plein droit du coût de la fourniture de la borne de recharge, contributions de toute nature et évolutions du coût de la capacité supportée par EDF au titre du contrat.

