



# Retour d'expérience ISO 50001 / Mobilité décarbonée du groupe STEF

Webinaire

30 mars 2023

Avec le soutien de

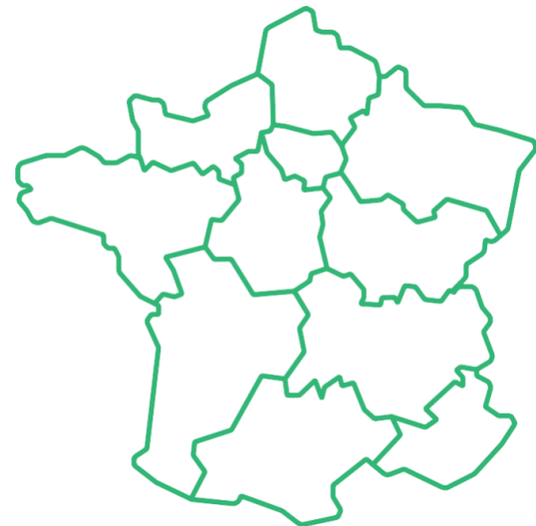




# Association Technique Energie Environnement

Loi 1901

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement



- **2 400 adhérents**
- **11 délégations régionales** : un réseau de professionnels de l'énergie mobilisé au service de ses adhérents (*industriels et collectivités*) pour les informer des actualités du secteur et favoriser les échanges entre acteurs locaux (+ de 100 événements par an).
- **7 domaines d'expertise répartis en 2 pôles** :



## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Département **Maîtrise de l'Énergie** qui anime une **Communauté des Référents Energie**
- Club **C2E** (Certificats d'Economies d'Énergie)
- Club **Cogénération**
- 4 programmes CEE nationaux :  
**OSCAR – FEEBAT** (*bâtiment*) –  
**PACTE INDUSTRIE : PROREFEI – PRO-SME<sub>n</sub>**

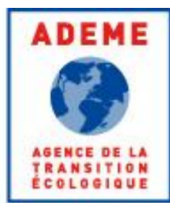


## ENERGIES RENOUVELABLES

- Club **Biogaz**
- Club **Stockage d'Énergies**
- Club **Power-to-gas**
- Club **Pyrogazéification**



- **Energie Plus** : la revue de la maîtrise de l'énergie

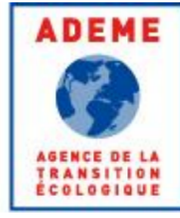


**Nadine ADRA**  
Présidente ATEE Auvergne-  
Rhône-Alpes



**Jean-François LUCAS**  
Délégué ATEE Auvergne-  
Rhône-Alpes







# Efficacité énergétique en industrie

Témoignages d'entreprises  
ISO 50001 / Pacte Industrie

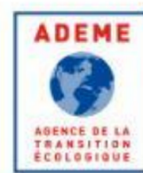
---

## Conférence régionale à Besançon

28 juin 2023

---

Avec le soutien de





# Association Technique Energie Environnement Loi 1901

*Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement*



Sébastien DORTIGNAC  
Directeur technique véhicules groupe



Anne RINGUET  
Coordinatrice démarche  
management Energie France



# Présentation du Groupe



[www.stef.com](http://www.stef.com)

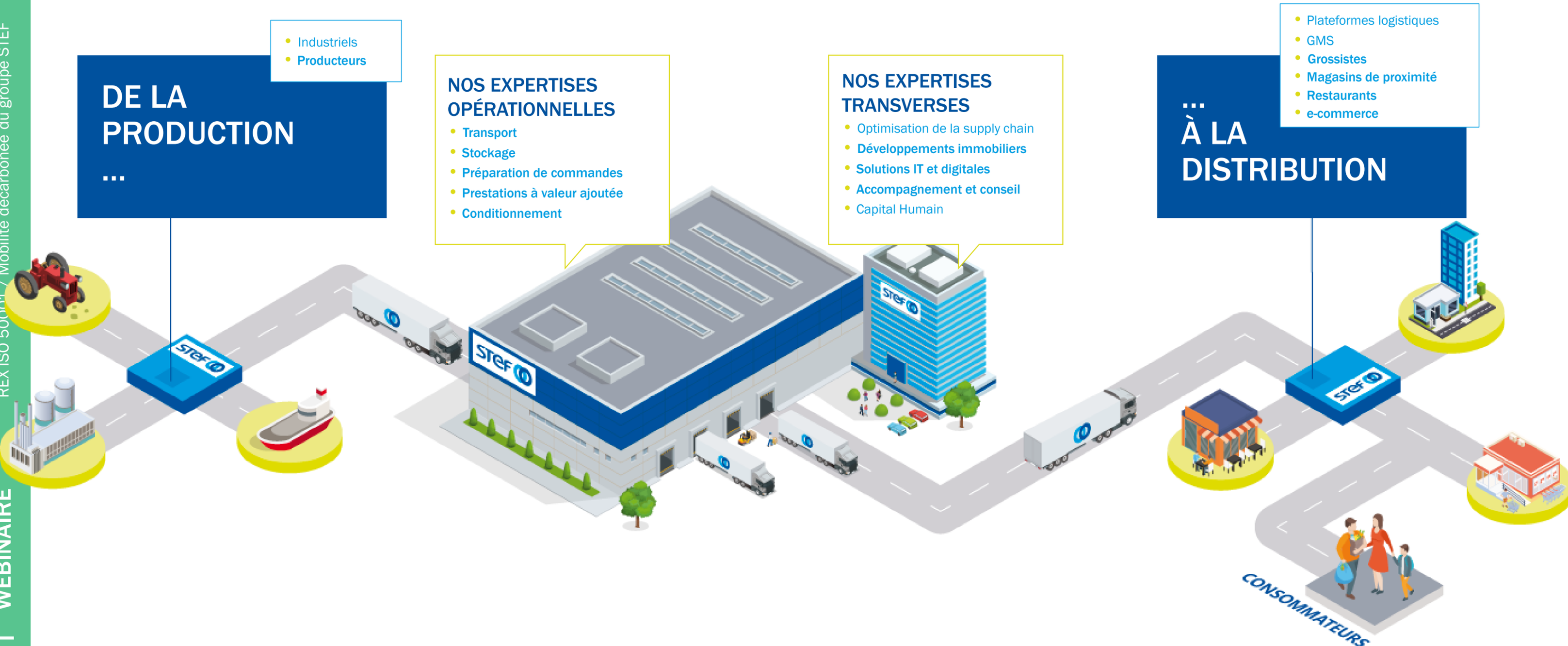


Notre mission ?

Connecter les acteurs du monde alimentaire



# Notre positionnement



# Un pure-player de la supply chain alimentaire

## + de 20 000 clients en Europe

Industriels de l'agroalimentaire, acteurs de la distribution, acteurs de la filière marée, acteurs du bio, restaurateurs, traiteurs, chaînes de restauration, commerçants et e-commerçants, grossistes, artisans producteurs...



Frais  
+2°C | +4°C



Surgelé  
-18°C | -21°C



Thermosensible, Sec & Ambient  
+5°C | +15°C

Répartition des activités par gamme de températures



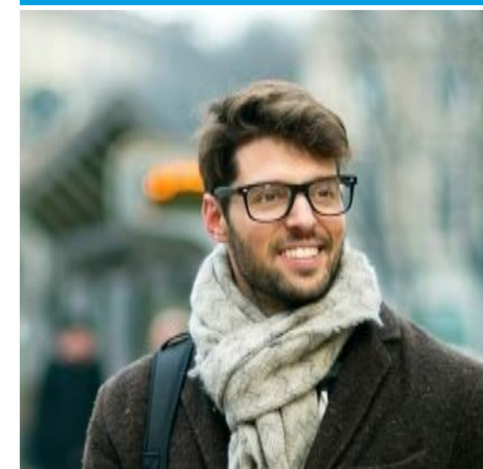
**4,3 Md€**  
chiffre d'affaires



**+110 000**  
livraisons par jour



**8**  
pays européens



**+5 000**  
véhicules

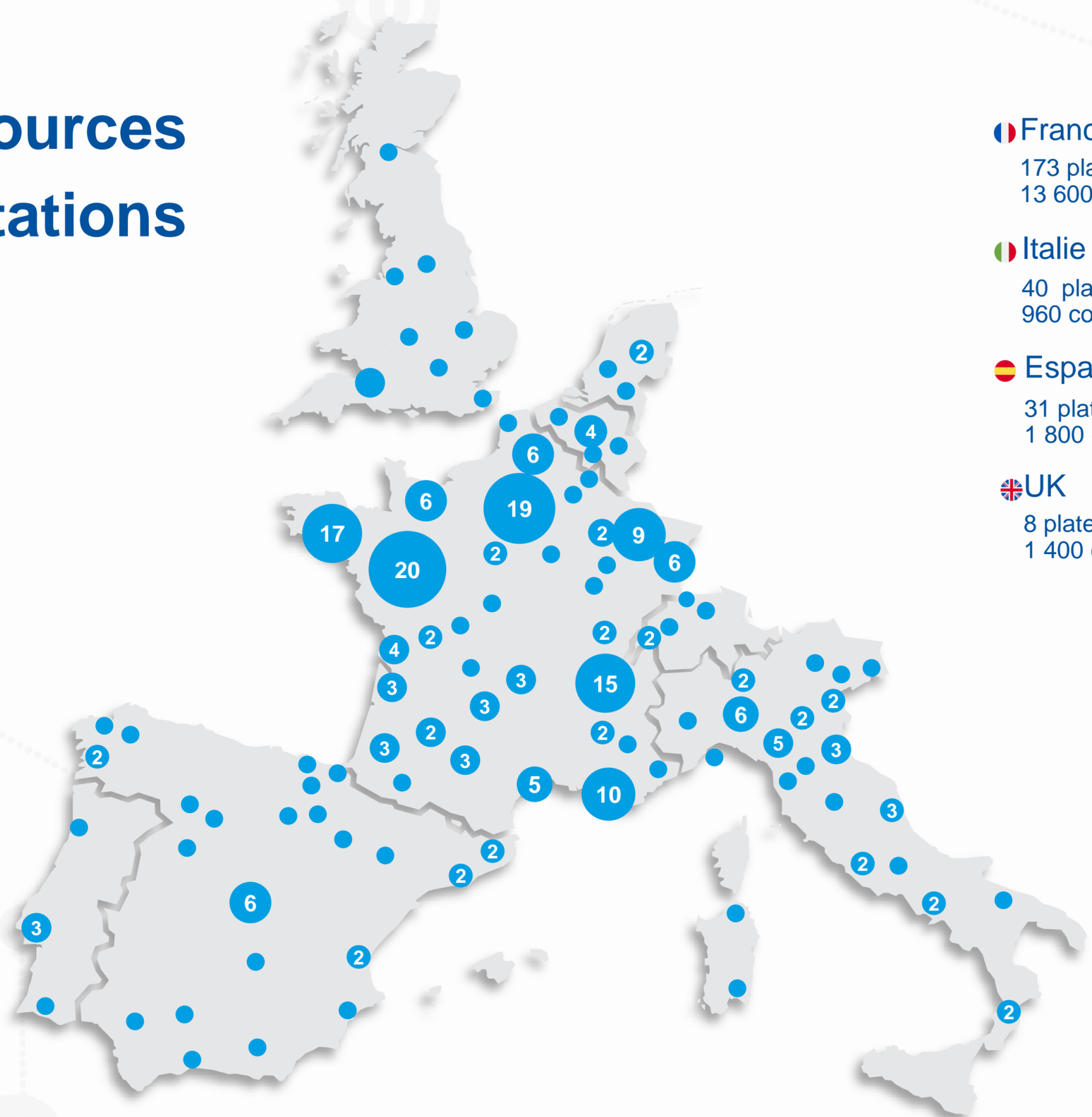
**+270**  
plateformes

**+22 000**  
collaborateurs



**IMPORT | EXPORT**  
vers  
**30 pays européens**

# Nos ressources & implantations



France  
173 plateformes  
13 600 collaborateurs

Italie  
40 plateformes  
960 collaborateurs

Espagne  
31 plateformes  
1 800 collaborateurs

UK  
8 plateformes  
1 400 collaborateurs

Belgique  
7 plateformes  
450 collaborateurs

Pays-Bas  
4 plateformes  
350 collaborateurs

Suisse  
5 plateformes  
300 collaborateurs

Portugal  
5 plateformes  
485 collaborateurs



10 M m<sup>3</sup>  
volume global  
d'entreposage

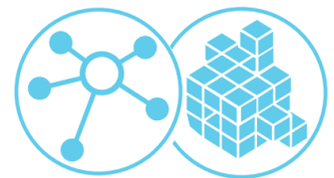
556 000 m<sup>2</sup>  
surface  
de quai



# Proposer des solutions spécifiques en fonction des marchés de nos clients

## 6 marchés principaux :

IAA FRAIS



IAA SURGELÉ



IAA TEMPÉRÉ SEC ALIMENTAIRE



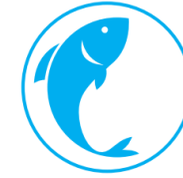
GMS  
E-COMMERCE



RHD



SEAFOOD



## 3 activités :

TRANSPORT

LOGISTIQUE

CONDITIONNEMENT





# Une expertise RSE reconnue

## Impact SOCIÉTAL

Faciliter l'insertion professionnelles des jeunes et des populations en situation de fragilité

### ECOVADIS GOLD DEPUIS 6 ANS

STEF fait évaluer volontairement sa démarche RSE par ECOVADIS et obtient la médaille Gold depuis 6 ans.

STEF se situe dans le top 1% des entreprises de son secteur en termes de RSE

**6,8%**

Taux d'emploi de personnes en situation de handicap

### RÉCOMPENSES



2021



Trophée de l'entreprise inclusive

2021



PRIX DES LEADERS **bienveillants**

Le rayonnement de vos équipes passe par vos actions

2021



2019

## Impact ENVIRONNEMENTAL

Agir pour le climat en réduisant nos émissions de gaz à effet de serre



### Objectifs

**150 000**  
tonnes de CO2  
économisées entre  
2010 et 2020

Véhicules :  
**-30%**  
d'émissions de gaz à effet  
de serre d'ici 2030

Bâtiments :  
**100%**  
d'énergie bas  
carbone en 2025





# STEF s'engage pour le climat

Démarche Moving Green



Connecting Food Market Players



[www.stef.com](http://www.stef.com)

# Le groupage, notre spécialité

*Le poids lourd est le transport en commun des marchandises.  
1kg de marchandises transportées par un poids lourd génère :*

- *6 fois moins de GES qu'1 kg transporté par un véhicule léger*
- *2 fois moins de particules fines dans l'atmosphère qu'1 kg transporté par un véhicule léger*

En centralisant les mouvements de marchandises au sein de notre réseau européen de plus de 250 sites, nous mutualisons les flux et limitons le kilométrage à vide.

Résultat:  
**un transport plus efficace, moins coûteux  
et meilleur pour l'environnement**



# Nos actions et résultats depuis 10 ans

150 000 TONNES DE CO<sub>2</sub> ÉCONOMISÉES DEPUIS 2010

## Emissions de CO<sub>2</sub>

**-20%**



Par tonne transportée

**-22%**



Par tonne passée à quai

**-77%**



pour nos groupes froid cryogéniques

## Renouvellement des véhicules à la norme Euro VI (vs Euro V)

**-80%** D'oxyde d'azote

**-70%** D'hydrocarbures

**-50%** De particules



**-50%**



de fluides fluorés  
dans nos bâtiments

**-75%**



d'émissions de CO<sub>2</sub> sur nos  
plateformes en Espagne

# Notre démarche Moving Green

## Nos objectifs



d'émissions de CO<sub>2</sub> pour nos véhicules d'ici 2030



d'énergie bas carbone dans nos bâtiments d'ici 2025



Programme d'accompagnement de nos sous-traitants transport



Formation et sensibilisation de nos équipes

# Notre plan d'actions pour nos véhicules

## Diminuer notre consommation de carburant - 5 % d'émissions de GES

- Continuer à optimiser les schémas de transport
- Eco-conduite



## Favoriser les carburants alternatifs - 25 % d'émissions de GES

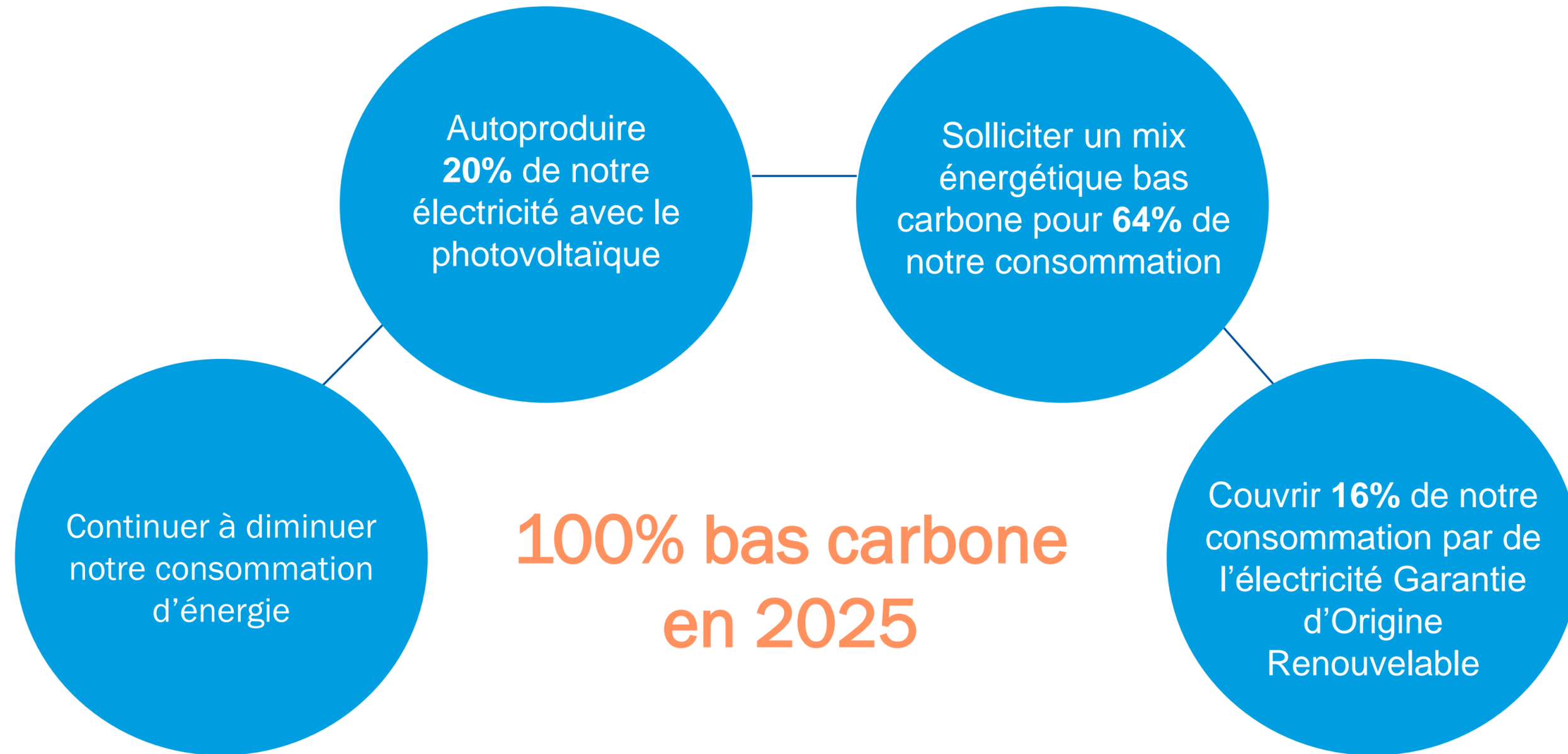
- Le **biodiesel B100** créé à partir de résidus de colza français :  
-63% d'émissions de GES par rapport au gasoil = 30% de notre flotte équipée en 2025
- Le **biogaz naturel pour véhicules (bioGNV)** :  
-80% d'émissions de GES par rapport au gasoil = 25% de nos porteurs équipés en 2030

## Améliorer nos systèmes de réfrigération

En remplaçant nos groupes de froid thermiques embarqués par des groupes électriques



# Notre plan d'action pour nos bâtiments



# Accompagnement et sensibilisation de notre écosystème

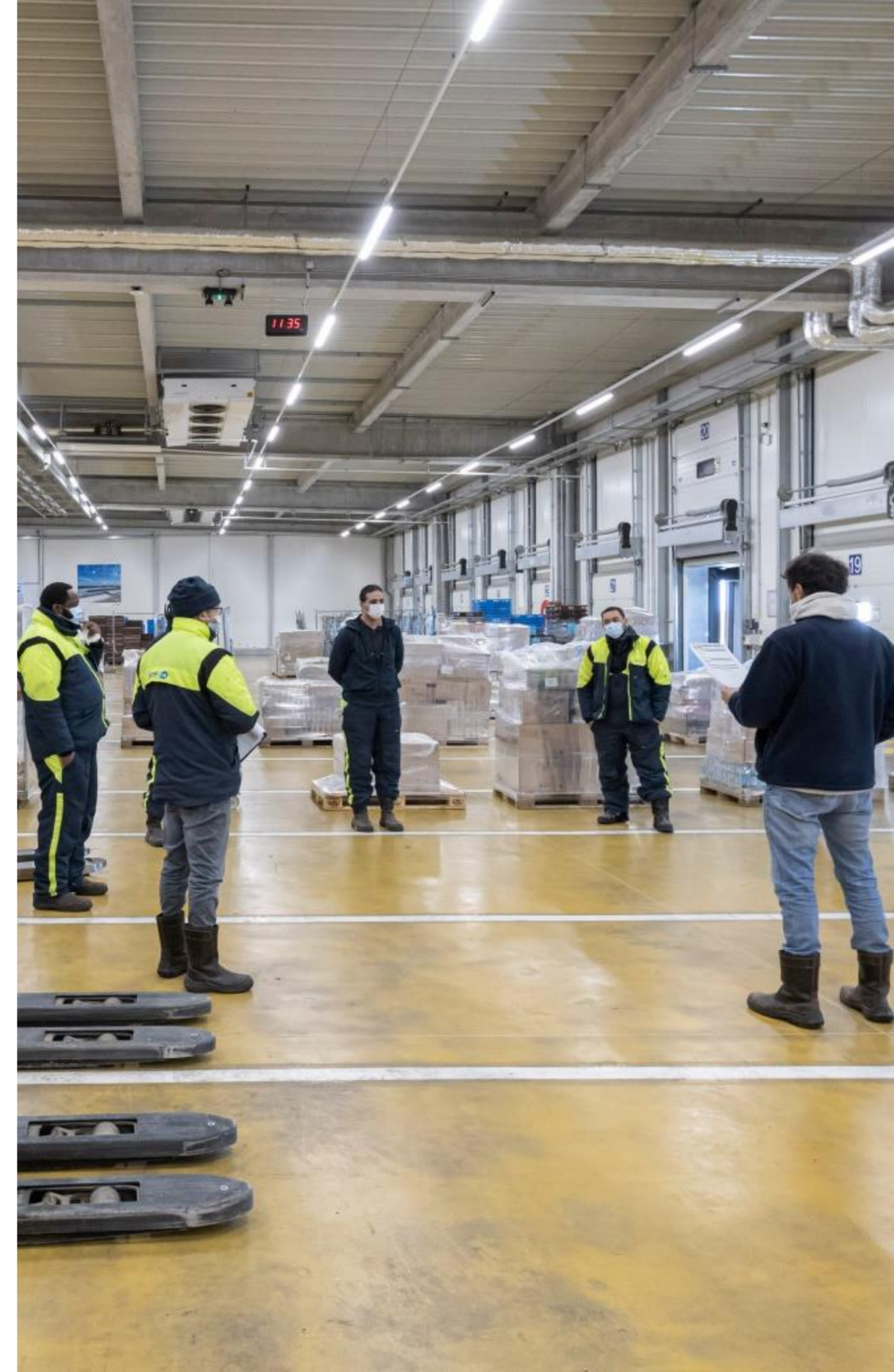
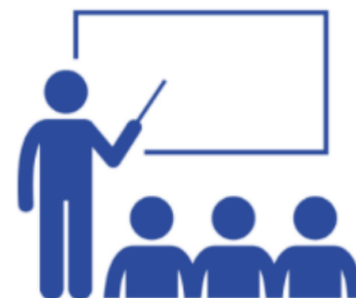
## Accompagner nos sous-traitants Transport

Mise en place d'un **programme d'accompagnement** pour rendre leur parc de véhicules plus vertueux



## Sensibiliser et former nos équipes

Poursuivre notre démarche, via la formation aux **enjeux climatiques** pour tous, à l'**écoconduite**, à la **gestion du froid** et la **conduite des installations frigorifiques** pour les collaborateurs concernés



# Le management de l'énergie



**Bientôt 15 ans** que le Groupe a lancé ses premiers projets d'économies et d'optimisations énergétiques.

STEF a passé avec succès son audit annuel ISO 50001 pour la **9e année consécutive en 2022 !**

Chez STEF, ce sont près de **140 de nos sites et 170 entités juridiques en France** qui ont ainsi été certifiés pour leur management de l'énergie.

# Nos usages énergétiques significatifs

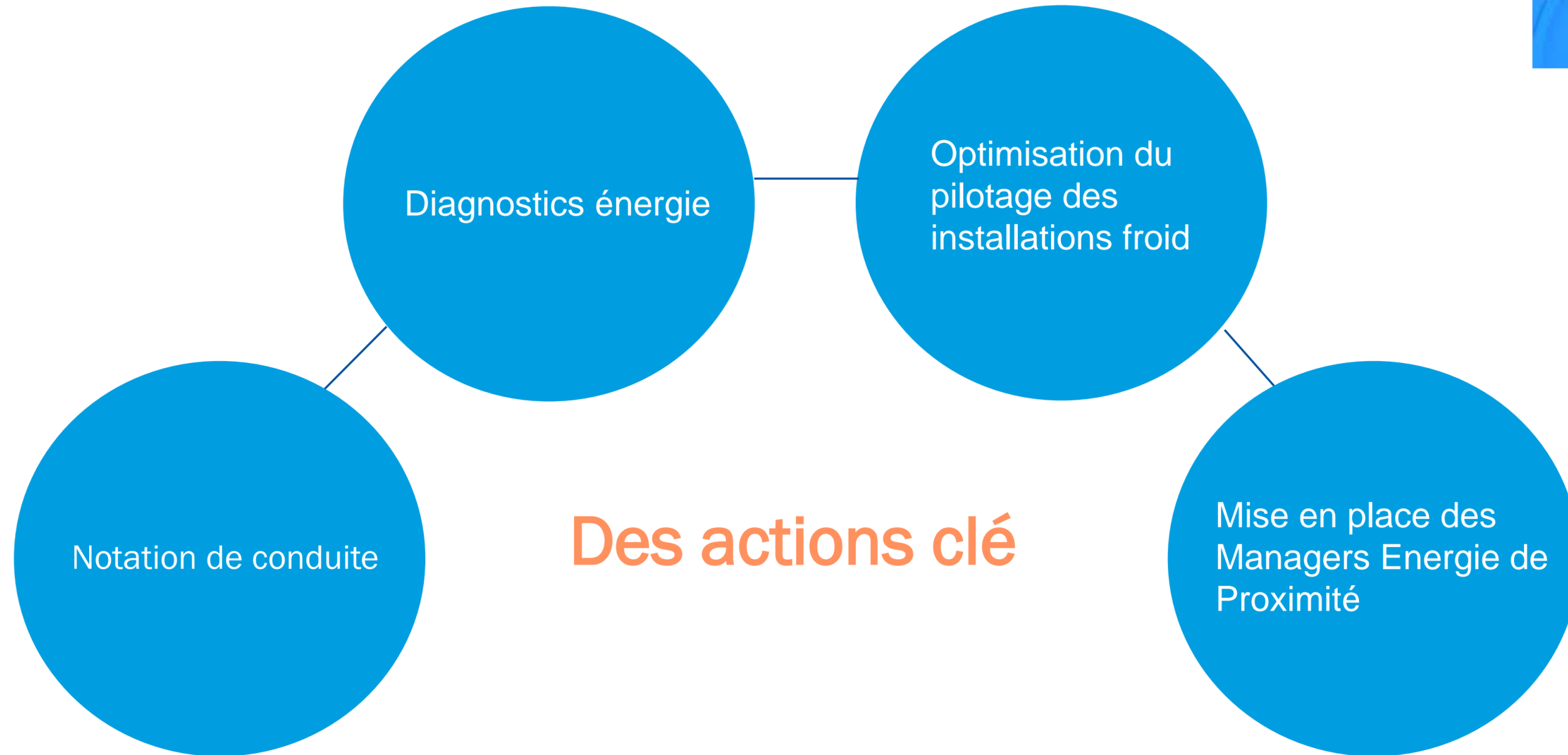
**Transport** : les porteurs et les tracteurs

Suivi des consommations de carburant

**Logistique** : le froid

Suivi des consommations d'électricité

# Le management de l'énergie chez STEF



# Le management de l'énergie chez STEF

Une équipe de direction sur site engagée

Des ambassadeurs terrain : les référents énergie

Un pilotage des installations froid et management des sous traitants

# Les audits de la certification ISO 50 001

## Que nous apporte la certification ?

Une dynamique pour embarquer toutes les strates de l'entreprise

Une remise en cause permanente de nos pratiques

Un regard extérieur critique

## Pour aller plus loin

S'ouvrir à l'extérieur : club énergie Rhône Alpes et webinaires.

# Les résultats du management de l'énergie

En 2022 nous avons économisé environ 13 584 MWh d'électricité,  
soit la consommation électrique annuelle moyenne de **1 350 foyers français**

# Les perspectives à venir

**Véhicules** : Accélérer la décarbonation en Europe et embarquer nos sous-traitants dans l'aventure

**Immobilier** : 51 nouveaux sites équipés en panneaux photovoltaïques et 80 MWc d'ici 2025.



Merci de votre attention



[in](#) [Twitter](#) [YouTube](#)  
[www.stef.com](http://www.stef.com)