



indépendants
& unis

LA PROTECTION DES PME : QUEL CADRE ?

TERRAIN ET TÉMOIGNAGES

Thomas Lepers – conseiller énergie



169.300 clients
font confiance
à **UCM**

46 **FÉDÉRATIONS**

membres

+ de 300 **FORMATIONS**

et **ÉVÉNEMENTS**

de réseautage/an

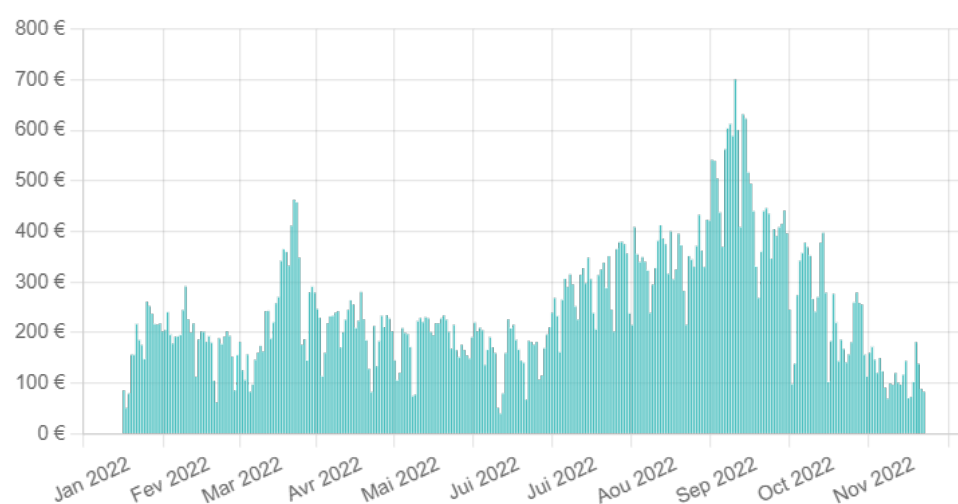
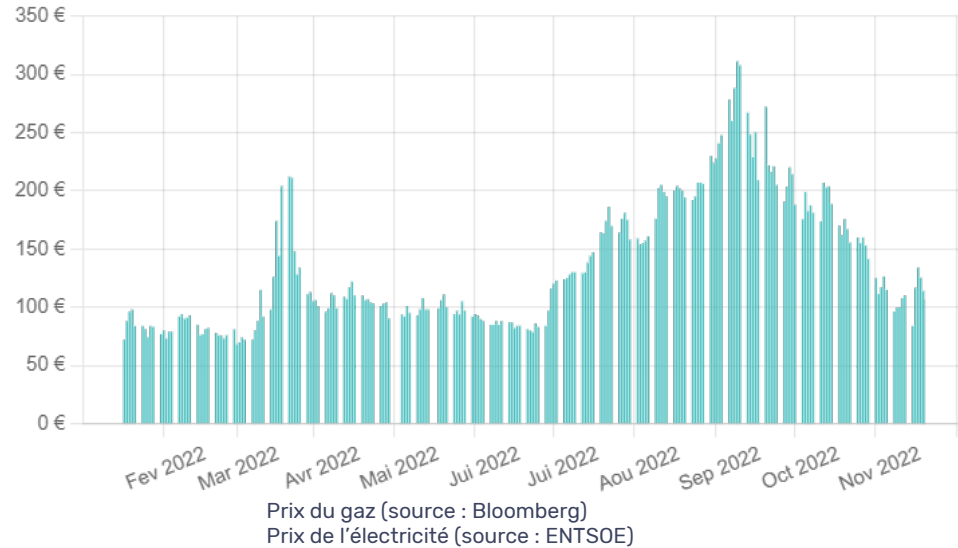
+ de 17.000

ENTREPRISES

accompagnées/an

Crise énergétique

Explosion des coûts de l'énergie



Impact sur les factures : 3 exemples

HORECA

25.000kWh de gaz et 20.000kWh d'électricité par an

Dépense annuelle : 4.500€ ↗ 12.000€

SERVICES

75.000kWh de gaz et 20.000kWh d'électricité par an

Dépense annuelle : 6.000€ ↗ 20.000€

AGROALIMENTAIRE

80.000kWh d'électricité par an

Dépense annuelle : 5.000€ ↗ 60.000€

Pourquoi la question de l'énergie reste (et restera) essentielle en entreprise ?

Près de 40% des indépendants et PME consacrent plus de 10% de leurs dépenses totales à l'énergie. Qui plus est, 25% d'entre eux ont signalé des difficultés à payer leurs factures énergétiques.

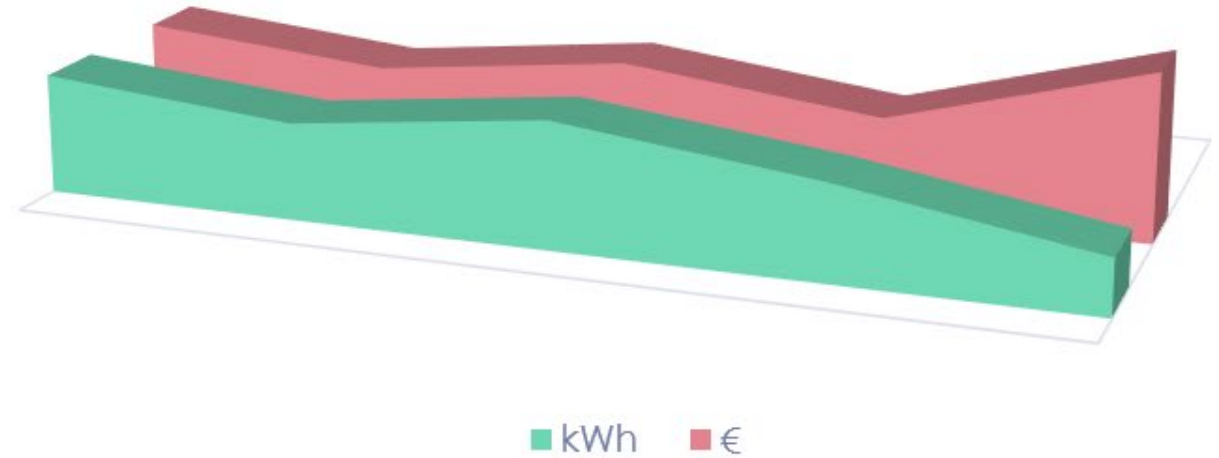
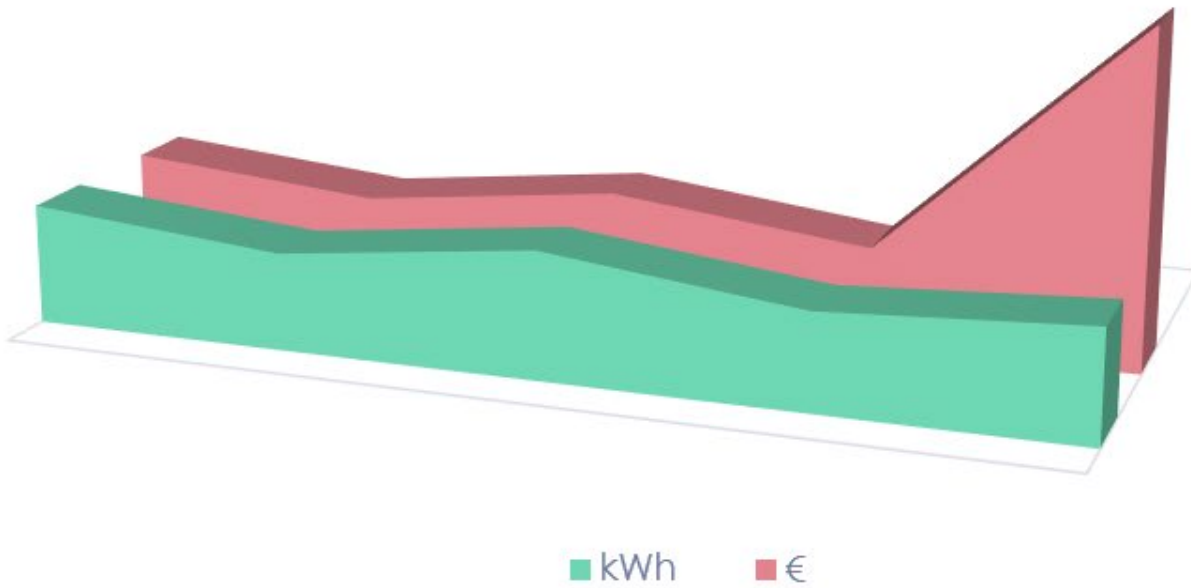
MÉMORANDUM 2024-2029



Parmi les enjeux liés à la transition durable, la hausse des coûts de l'énergie reste un des principaux sujets de préoccupation pour 52% des entrepreneurs.

Source : Baromètre « La maturité des entreprises face à la transition durable » (UCM et CBC Banque)

Une quantité en kWh = un montant en €



- ✓ Sources d'énergie renouvelable
- ✓ Efficacité et sobriété énergétiques

1. Accès sûr à l'énergie

Coupure d'énergie = arrêt total de l'activité

= maintenir l'accès à l'énergie (aussi dans le cas d'erreurs administratives)

= garantir une disponibilité d'offre énergétique pour les petits professionnels



2. À un coût raisonnable

Crise énergétique = entreprises et indépendants victimes de hausses extrêmes de prix

= mettre en place des mécanismes pour anticiper et gérer les impacts des crises futures

= agir sur le prix de base et sur ses fluctuations



3. De manière simple

Complexité croissante des offres énergétiques – comme les tarifs dynamiques ou les formules évolutives – qui rend difficile leur compréhension

= simplifier les offres et mettre en place ou faire connaître des outils clairs pour permettre aux entreprises de choisir des contrats adaptés et comprendre leurs coûts réels

CWaPE - CompaCWaPE

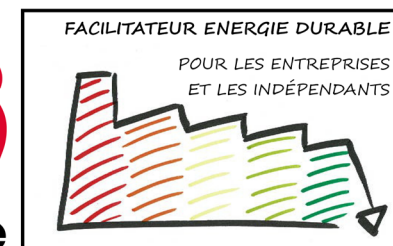


CREG - CREG Scan (comparez votre contrat au marché)



4. Limiter son impact sur l'environnement

UCM Énergie (info.energie@ucm.be) | Thomas Lepers (thomas.lepers@ucm.be / +32 474 79 44 05)



DIAGNOSTIC

RESTAURANT

- Locataire du bâtiment
- Pas de possibilité de panneaux photovoltaïques
- Pas de trésorerie

Électricité

20.000kWh/an \ni 14.000kWh/an pour froid (70%)

Gaz frigorigènes avec potentiel de réchauffement planétaire de 10.900 (R12) et 3.922 (R404a) ($\text{CO}_2 = 1$)



ACTION

REPLACEMENT PAR NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS

3.500kWh/an

- 75% de la consommation électrique

Équipements conformes ; produits frais



RÉSULTAT

ÉCONOMIES RAPIDES ET IMMÉDIATES

- 9.000€ d'investissement = **temps de retour sur investissement de 5 ans** sur factures d'énergie

[Si programme d'investissement > seuil investissement = Prime à l'investissement en faveur de l'utilisation durable de l'énergie et de la protection de l'environnement = de 30 à 50% des coûts éligibles]

- Financement mensuel calibré pour être inférieur aux économies d'énergie réalisées (pendant et après)

Prêt Easy'Green (jusqu'à 1M€ et jusqu'à 100% du besoin pour les projets de réduction d'empreinte carbone accordé par WE



- Liens avec autres actions (récupération de chaleur des groupes de froid pour chauffage, isolation du bâtiment)
- Plus de possibilités dans de nombreux cas (panneaux photovoltaïques, peinture climatique en toiture)
= résultats toujours plus bénéfiques

THOMAS

Lepers

Conseiller énergie

+32 474 79 44 05

thomas.lepers@ucm.be