

ATELIER / LES BONNES PRATIQUES POUR TENDRE VERS LA SOBRIETE ENERGETIQUE

Des solutions pour décarboner les procédés industriels



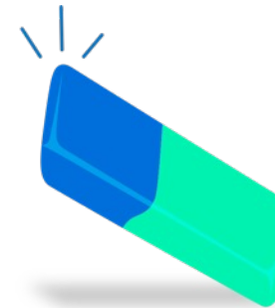
Thomas DILER
Ingénieur Commercial
Enerdigit





QU'EST-CE QUE L'EFFACEMENT ÉLECTRIQUE ?

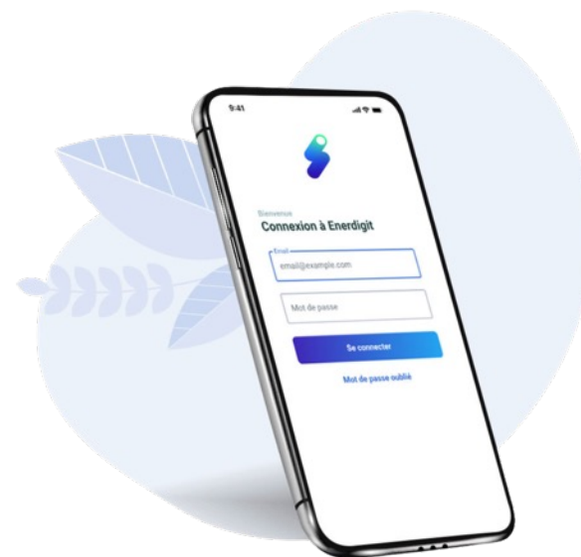
Un effacement consiste à diminuer ponctuellement la puissance appelée d'un site (quelques heures par an) lorsque le réseau (RTE) en a besoin.





LES AVANTAGES DE L'EFFACEMENT ÉLECTRIQUE

- **Aucun investissement**
- **Une rémunération fixe et variable**
- **Un accès aux données de consommation**
- **Impact RSE : sécurisation des foyers français, aide à la décarbonation du mix énergétique**





POUR QUI ?

Tous secteurs d'activité, de la TPE à FTN :

Agroalimentaire

Logistique

Papeterie / Imprimerie

Textile

Industrie du bois

Recyclage

Traitement de surface

Tertiaire...





EXEMPLES DE RÉMUNÉRATION

Cas 1

**250 kW de puissance souscrite
13 000 euros de revenu net**

Cas 2

**750 kW de puissance souscrite
40 000 euros de revenu net**



POUR ALLER PLUS LOIN DANS LA DÉCARBONNATION

Audit énergétique

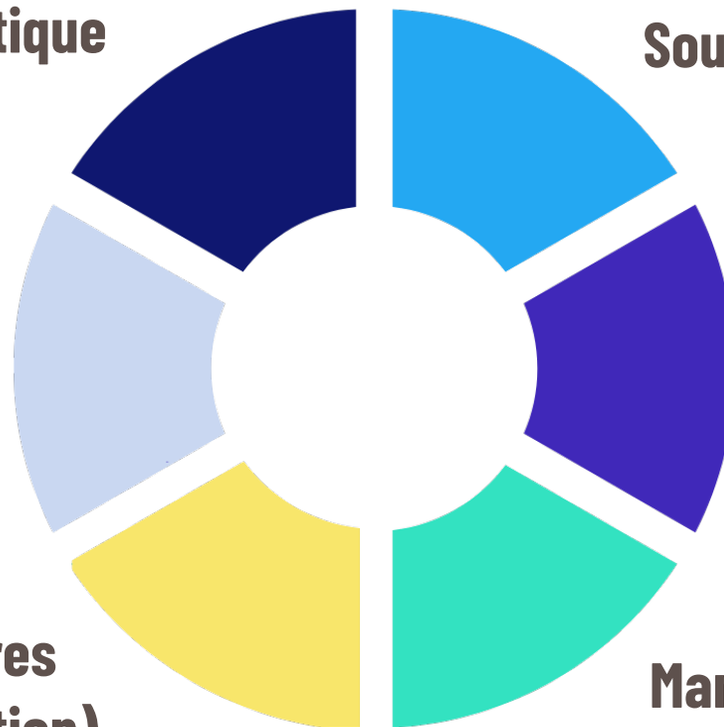
Sous-comptage

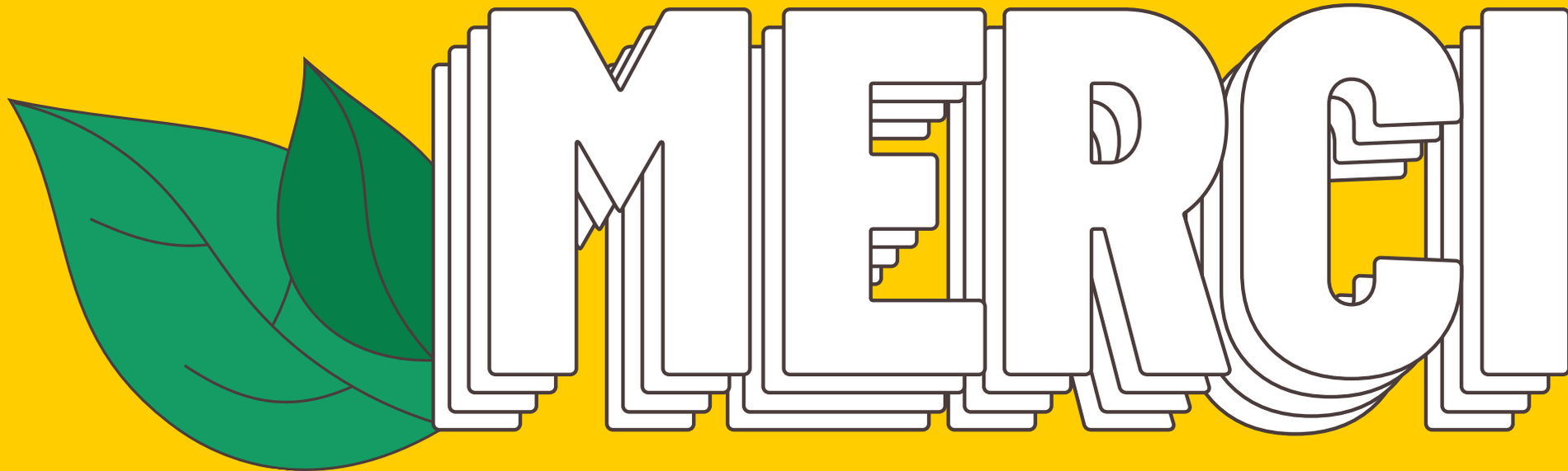
Modernisation de vos process = machines + efficaces

Installation de batteries de condensateurs

Panneaux solaires (auto-consommation)

Management de l'énergie





MERCI

The image features the word "MERCI" in a bold, white, 3D-style font with black outlines. The letters are stacked, creating a sense of depth. To the left of the text are three green leaves with dark green veins, overlapping each other. The entire graphic is set against a solid yellow background.