client_data.csv

- id = Identifiant de l'entreprise cliente
- activity_new = Catégorie d'activité de l'entreprise
- channel sales = Code du canal de vente
- cons 12m = Consommation d'électricité des 12 derniers mois
- cons_gas_12m = Consommation de gaz des 12 derniers mois
- cons last month = Consommation d'électricité du dernier mois
- date activ = Date d'activation du contrat
- date end = Date d'enregistrement de la fin du contrat
- date modif prod = Date de la dernière modification du produit
- date renewal = Date du prochain renouvellement de contrat
- forecast cons 12m = Consommation d'électricité prévue pour les 12 prochains mois
- forecast_cons_year = Consommation d'électricité prévue pour l'année civile suivante
- forecast_discount_energy = Valeur prévue de la remise actuelle
- forecast_meter_rent_12m = Facture prévue de la location du compteur pour les 2 prochains mois
- forecast_price_energy_off_peak = Prix de l'énergie prévu pour la 1ère période (hors pointe)
- forecast price energy peak = Prix de l'énergie prévu pour la 2e période (de pointe)
- forecast_price_pow_off_peak = Prix de la puissance prévu pour la 1ère période (hors pointe)
- has gas = Indigue si le client est également un client gaz.
- imp_cons = Consommation actuelle payée
- margin_gross_pow_ele = Marge brute sur l'abonnement électrique
- margin net pow ele = Marge nette sur l'abonnement électrique
- nb prod act = Nombre de produits et services actifs
- net margin = Marge nette totale
- num years antig = Antiquité du client (en nombre d'années)
- origin_up = Code de la campagne d'électricité à laquelle le client s'est abonné en premier
- pow max = Puissance souscrite
- churn = Le client a-t-il résilié son contrat au cours des 3 prochains mois ?

price_data.csv

- id = Identifiant de la société cliente
- price date = Date de référence
- price_off_peak_var = Prix de l'énergie pour la 1ère période (hors pointe)
- price peak var = Prix de l'énergie pour la 2e période (crête)
- price mid peak var = Prix de l'énergie pour la 3e période (crête intermédiaire)
- price off peak fix = Prix de la puissance pour la 1ère période (hors pointe)
- price peak fix = Prix de la puissance pour la 2e période (crête)
- price_mid_peak_fix = Prix de la puissance pour la 3e période (crête intermédiaire)