

## **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 = Indique 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)

