

Prédire le succès d'une campagne de marketing bancaire à l'aide de l'apprentissage automatique.

1.Introduction:

Avec le développement spectaculaire, au cours des dernières décennies, les médias et la technologie qui augmentent la quantité d'informations que nous avons à portée de main (téléphones portables, télévision, Internet, etc.), les êtres humains sont aujourd'hui plus connectés que jamais. L'une des conséquences est que les campagnes de marketing sont de plus en plus nombreuses dans notre vie quotidienne. Cette surabondance de publicité a forcé les entreprises à rivaliser pour attirer l'attention d'une population. D'où la question suivante : Comment les entreprises peuvent-elles réussir à faire de la publicité pour leurs produits de la manière la plus efficace possible et avec le taux de réussite le plus élevé possible ? Nous répondrons à cette question dans le contexte des banques qui font de la publicité pour des produits de dépôt à terme fixe auprès de leurs clients. En utilisant les données collectées lors d'une précédente campagne de marketing bancaire, un certain nombre de caractéristiques centrées sur les clients, la campagne elle-même et les conditions générales du marché seront explorées. Sur la base de ces données, des modèles d'apprentissage automatique prédiront quels clients souscriront et ce que les banques peuvent faire pour augmenter le taux de souscription.


2.problematique:

Améliorer la campagne de marketing de dépôt à terme fixe d'une banque en analysant les données de ses campagnes de marketing précédentes et en recommandant les clients à cibler.

Qu'est-ce qu'un dépôt à terme ? Un dépôt à terme est un dépôt qu'une banque ou une institution financière propose à un taux fixe (souvent mieux que la simple ouverture d'un compte de dépôt) dans lequel votre argent vous sera restitué à une échéance spécifique.

1.visualisation

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/drive')
```

 Mounted at /content/drive

```
import pandas as pd
```

```
df=pd.read_csv('/content/drive/MyDrive/projet hamza/bank.csv')
```

```
df.head()
```



	age	job	marital	education	default	balance	housing	loan	contact	day	month	duration	ca
0	59	admin.	married	secondary	no	2343	yes	no	unknown	5	may	1042	
1	56	admin.	married	secondary	no	45	no	no	unknown	5	may	1467	
2	41	technician	married	secondary	no	1270	yes	no	unknown	5	may	1389	
3	55	services	married	secondary	no	2476	yes	no	unknown	5	may	579	
4	54	admin.	married	tertiary	no	184	no	no	unknown	5	may	673	



Next steps:

[Generate code with df](#)[View recommended plots](#)[New interactive sheet](#)

Description des données

```
df.shape
```



```
(11162, 17)
```

```
df.info()
```



```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 11162 entries, 0 to 11161
Data columns (total 17 columns):
#   Column      Non-Null Count  Dtype
---  -
0   age         11162 non-null  int64
```

```

1  job          11162 non-null object
2  marital      11162 non-null object
3  education    11162 non-null object
4  default      11162 non-null object
5  balance      11162 non-null int64
6  housing      11162 non-null object
7  loan         11162 non-null object
8  contact      11162 non-null object
9  day          11162 non-null int64
10 month        11162 non-null object
11 duration     11162 non-null int64
12 campaign     11162 non-null int64
13 pdays       11162 non-null int64
14 previous     11162 non-null int64
15 poutcome     11162 non-null object
16 deposit      11162 non-null object
dtypes: int64(7), object(10)
memory usage: 1.4+ MB

```

La base de données contient 11162 éléments, et 17 caractéristiques Ils peuvent être affichés comme suit:

-Caractéristiques:

1- Age |int64|:âge en années.

2- Emploi |Object|:type d'emploi (catégorique : 'admin.', 'ouvrier', 'entrepreneur', 'femme de ménage', 'gestion', 'retraité', 'indépendant', 'services', 'étudiant', 'technicien','chômeur','inconnu')

3- Matrimonial |Object|: état civil (catégorique : 'divorcé', 'marié', 'célibataire', 'inconnu' ; note : 'divorcé' signifie divorcé ou veuf)

- 4- Education|Object|: (catégorique : primaire, secondaire, tertiaire et inconnu)
 - 5- Défaut|Object|: le crédit est-il en défaut ? (catégorique : "non", "oui", "inconnu")
 - 6- Logement|Object|: a-t-il un prêt logement ? (catégorique : "non", "oui", "inconnu")
 - 7- Prêt|Object|: a-t-il un prêt personnel ? (catégorique : "non", "oui", "inconnu")
 - 8- équilibre|int64|: Equilibre de l'individu.
 - 9- Contact|Object|: type de communication du contact (catégorique : 'cellulaire', 'téléphone')
 - 10- Mois|Object| : mois du dernier contact de l'année (catégorique : 'jan', 'feb', 'mar', ..., 'nov', 'dec')
 - 11- Jour|int64| : dernier jour de contact de la semaine (catégorique : 'lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeu', 'ven')
 - 12- Durée|int64| : durée du dernier contact, en secondes (numérique)
 - 13- Campagne|int64|: nombre de contacts effectués lors de cette campagne et pour ce client (numérique, inclut le dernier contact)
 - 14- Pdays|int64|: nombre de jours écoulés après que le client a été contacté pour la dernière fois lors d'une campagne précédente (numérique ; 999 signifie que le client n'a pas été contacté auparavant)
 - 15 - Précédent|int64|: nombre de contacts effectués avant cette campagne et pour ce client (numérique)
 - 16- Poutcome|Object|: résultat de la campagne marketing précédente (catégorique : 'échec', 'inexistant', 'succès')
- Variable de sortie (cible souhaitée) :
- 17 Deposit|Object|: le client a souscrit un dépôt à terme ? (binaire : 'oui', 'non')

```
df.describe()
```



	age	balance	day	duration	campaign	pdays	previous
count	11162.000000	11162.000000	11162.000000	11162.000000	11162.000000	11162.000000	11162.000000
mean	41.231948	1528.538524	15.658036	371.993818	2.508421	51.330407	0.832557
std	11.913369	3225.413326	8.420740	347.128386	2.722077	108.758282	2.292007
min	18.000000	-6847.000000	1.000000	2.000000	1.000000	-1.000000	0.000000
25%	32.000000	122.000000	8.000000	138.000000	1.000000	-1.000000	0.000000
50%	39.000000	550.000000	15.000000	255.000000	2.000000	-1.000000	0.000000
75%	49.000000	1708.000000	22.000000	496.000000	3.000000	20.750000	1.000000
max	95.000000	81204.000000	31.000000	3881.000000	63.000000	851.000000	58.000000

L'âge moyen est d'environ 41 ans (minimum : 18 ans et maximum : 95 ans).

Balance: la moyenne est de 1528. Cependant, l'écart-type (std) est élevé, ce qui nous permet de conclure que le solde est fortement réparti dans l'ensemble des données.

chercher les données manquantes

```
df.isnull().sum()
```



	0
age	0
job	0
marital	0
education	0
default	0
balance	0
housing	0
loan	0
contact	0
day	0
month	0
duration	0
campaign	0
pdays	0
previous	0
poutcome	0
deposit	0

Aucune valeur manquante n'a été trouvée.

4-Explorer les caractéristiques:

A-Explorer les caractéristiques catégorielles

```
categorical_features=[feature for feature in df.columns if ((df[feature].dtypes=='O') & (feature not in ['c  
categorical_features
```

```
⇒ ['job',  
    'marital',  
    'education',  
    'default',  
    'housing',  
    'loan',  
    'contact',  
    'month',  
    'poutcome']
```

```
for feature in categorical_features:  
    print('The feature is {} and number of categories are {}'.format(feature,len(df[feature].unique())))
```

```
⇒ The feature is job and number of categories are 12  
The feature is marital and number of categories are 3  
The feature is education and number of categories are 4  
The feature is default and number of categories are 2
```


The feature is housing and number of categories are 2
The feature is loan and number of categories are 2
The feature is contact and number of categories are 3
The feature is month and number of categories are 12
The feature is poutcome and number of categories are 4

il y a 9 caractéristiques catégorielles, emploi et mois a le plus grand nombre de valeurs catégorielles

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
import seaborn as sns
```

```
plt.figure(figsize=(15,80), facecolor='white')  
plotnumber =1  
for categorical_feature in categorical_features:  
    ax = plt.subplot(12,2,plotnumber)  
    sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')  
    plt.xlabel(categorical_feature)  
    plt.title(categorical_feature)  
    plotnumber+=1  
plt.show()
```



<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
```

<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:

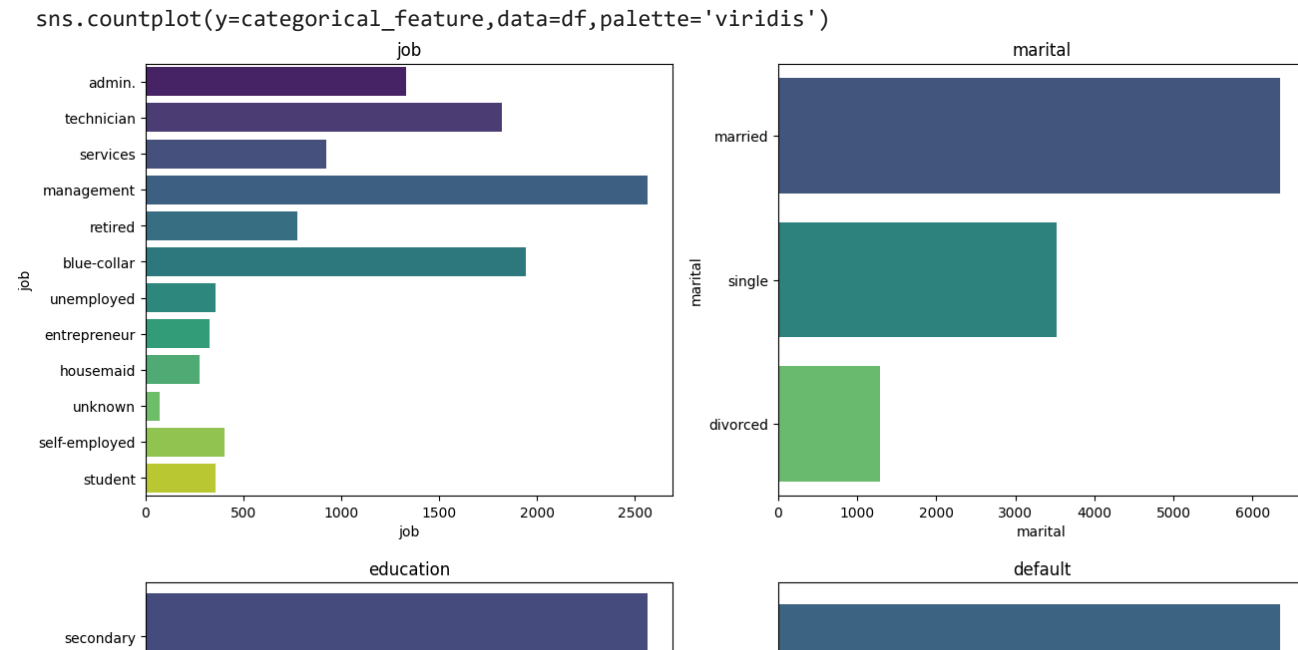
Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

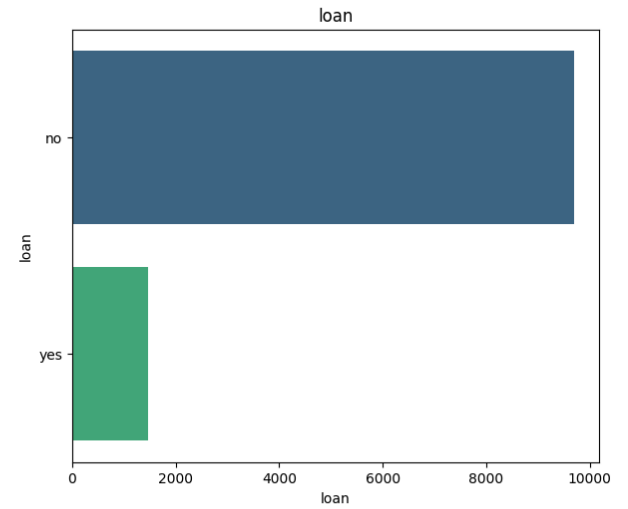
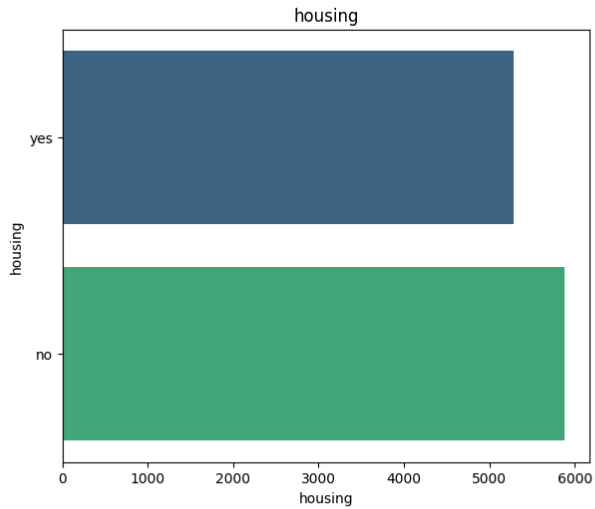
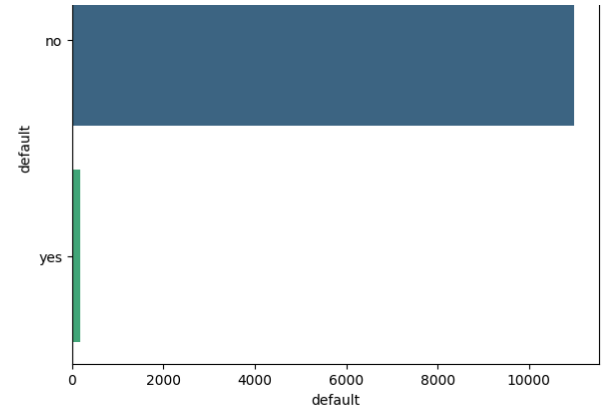
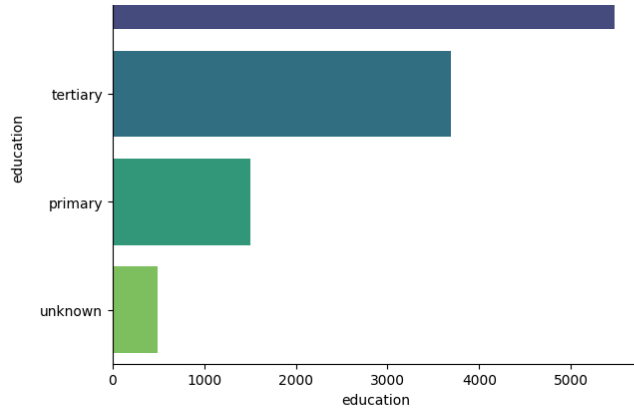
```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.countplot(y=categorical_feature,data=df,palette='viridis')
<ipython-input-13-25bbd5ab4d25>:5: FutureWarning:
```

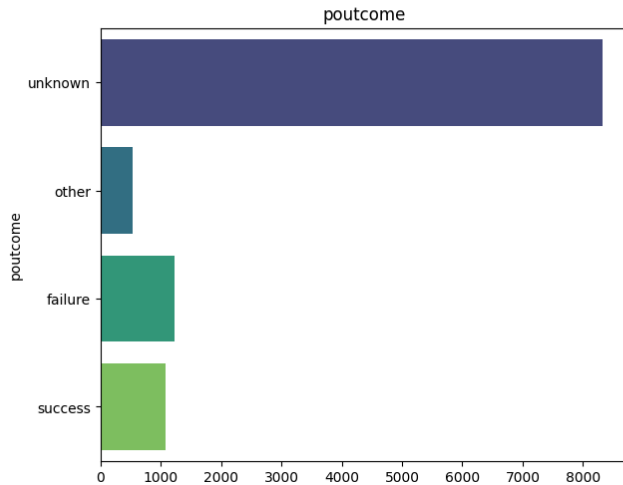
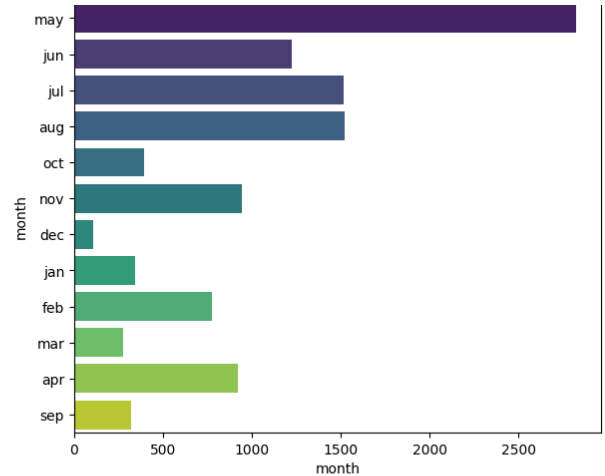
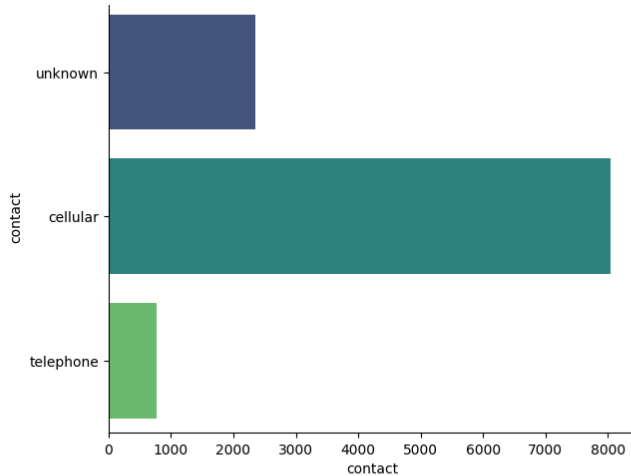
Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`





contact

month



poutcome

- les clients dont le type d'emploi est la gestion sont nombreux dans l'ensemble de données donné et les femmes de ménage sont très peu nombreuses
- les clients mariés sont nombreux dans les enregistrements de l'ensemble de données donné et les clients divorcés sont moins nombreux.
- les clients dont le niveau d'études est secondaire sont très nombreux dans l'ensemble de données.
- la caractéristique défectueuse semble ne pas jouer un rôle important car la valeur de non est élevée par rapport à la valeur de oui qui est plus faible.
- le mois du dernier contact de l'année: on a les données du mois de mai sont élevées et celles du mois de décembre le sont moins.
- Dans la plupart des cas, les clients sont contactés par téléphone mobile.
- Il semble qu'il n'y ait pas de grande différence entre les clients qui ont un logement et ceux qui n'en ont pas.

B-Relation entre les caractéristiques catégorielles et Deposit:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
def visualisation(c, ax):  
    # Grouping and counting the data  
    Survived_counts = df.groupby([c, 'deposit']).size().unstack(fill_value=0)  
  
    # Plotting the data on the provided axis with custom colors  
    Survived_counts.plot(kind='bar', width=0.8, ax=ax, color=['#2ecc71', '#e74c3c']) # Custom colors
```

```
# Adding labels and title
ax.set_xlabel(c)
ax.set_ylabel('Deposit Frequency')
ax.set_title('Diagramme en Bâtons des deposit par ' + c)

# Adding a legend
ax.legend(title='deposit', labels=['No=0', 'Yes=1'])

# List of columns to visualize
l = ['job', 'marital', 'education', 'default', 'housing', 'loan', 'contact', 'month', 'poutcome']

# Number of rows and columns for subplots
n_rows = len(l) // 2 + len(l) % 2 # Two plots per row

# Create subplots
fig, axes = plt.subplots(n_rows, 3, figsize=(14, 5 * n_rows), facecolor='white')

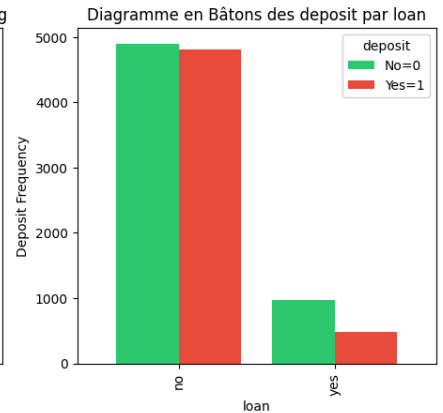
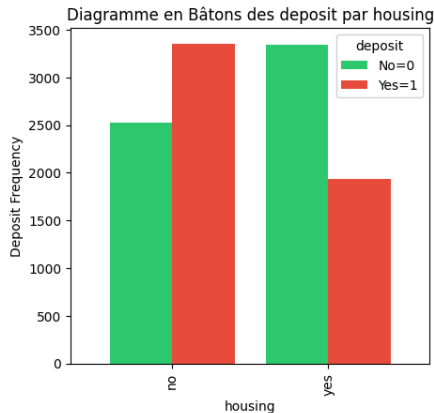
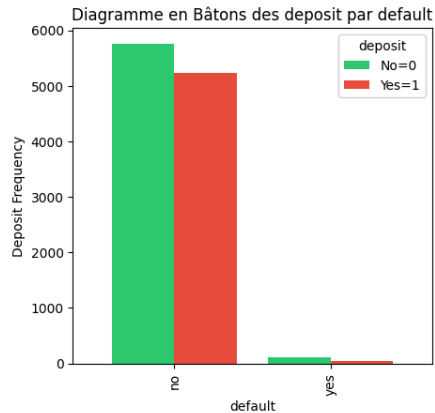
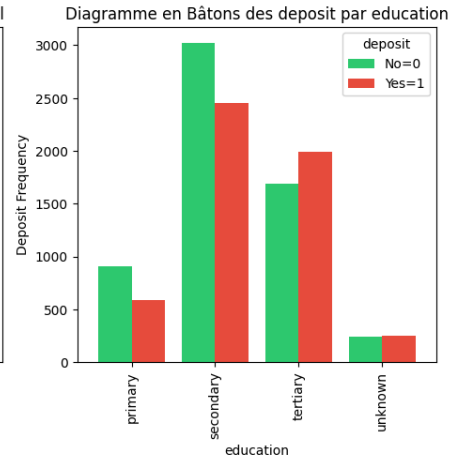
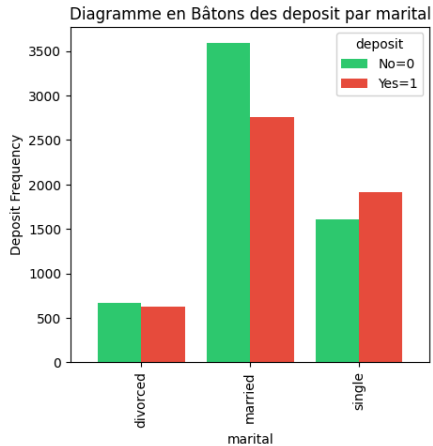
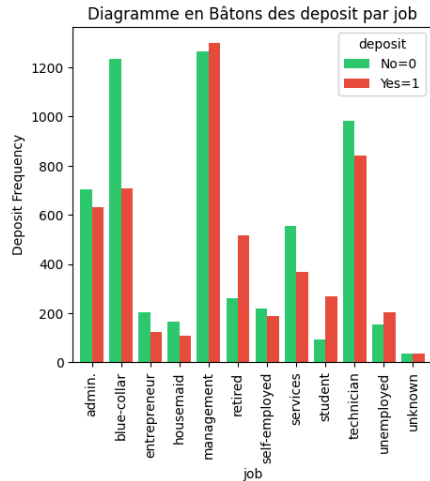
# Flatten axes array for easy iteration (handles both even and odd cases)
axes = axes.flatten()

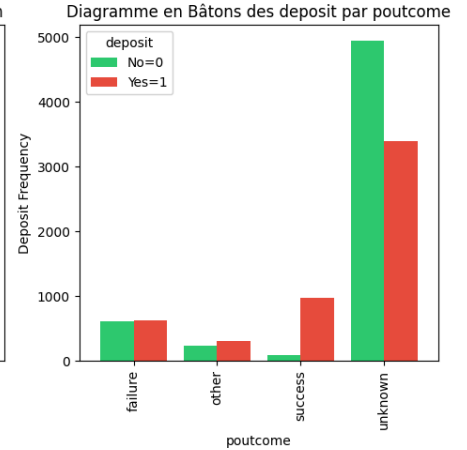
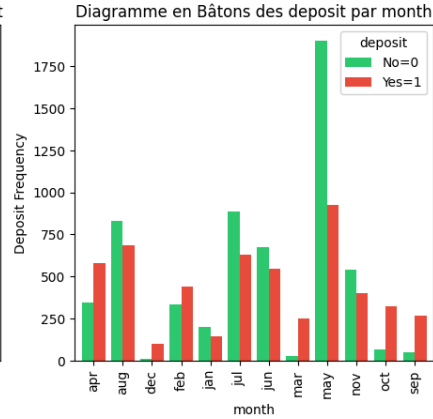
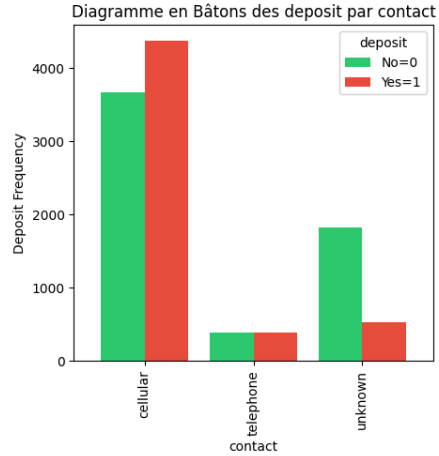
# Loop through the columns and call the visualization function for each
for i, c in enumerate(l):
    visualisation(c, axes[i]) # Pass the corresponding axis to the function

# Hide any unused subplots
for j in range(i + 1, len(axes)):
    fig.delaxes(axes[j])
```



```
plt.tight_layout() # Adjusts subplot params to give specified padding  
plt.show()
```





Vérifier la répartition de deposit (cible) sur les caractéristiques catégorielles et trouver le nombre.

```
for categorical_feature in categorical_features:
    grouped_data = df.groupby(['deposit', categorical_feature]).size().unstack(fill_value=0)
    print(f"Grouped data for {categorical_feature}:\n")
    print(grouped_data)
    print("\n" + "-"*50 + "\n") # Add a separator between tables
```



Grouped data for loan:

loan	no	yes
deposit		
no	4897	976

- Les caractéristique des clients qui ont une inscription élevée sur le dépôt à terme:

job:management/matrimonial:marié/education:secondary/éfaut: no/logement:no/prêt
:no/contact:cellular/month:may/poutcome:unknown.

- Les caractéristique des clients qui ont une inscription non élevée sur le dépôt à terme:

job:management/matrimonial:marié/education:secondary/éfaut:
no/logement:yes/prêt:no/contact:cellular/month:may/poutcome:unknown.

C- Explorer les caractéristiques numériques continue:

```
numerical_features = [feature for feature in df.columns if ((df[feature].dtypes != 'O') & (feature not in [
numerical_features
```

```
➡ ['age', 'balance', 'day', 'duration', 'campaign', 'pdays', 'previous']
```

il y a 7 caractéristiques numériques

```
plt.figure(figsize=(20,60), facecolor='white')
plotnumber =1
for numerical_feature in numerical_features:
    ax = plt.subplot(12,3,plotnumber)
    sns.distplot(df[numerical_feature])
```

```
plt.xlabel(numerical_feature)
plotnumber+=1
plt.show()
```



<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:

``distplot`` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```

<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:

``distplot`` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```

<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:

``distplot`` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```



```
<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:
```

```
`distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.
```

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```

```
<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:
```

```
`distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.
```

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```

```
<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:
```

```
`distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.
```

Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```

```
<ipython-input-17-d1b3f03588a2>:5: UserWarning:
```

```
<ipython-input-17-0105105588a27.0>: UserWarning:
```

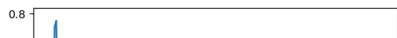
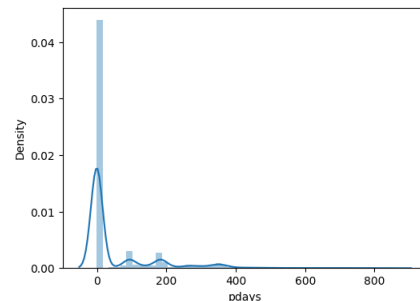
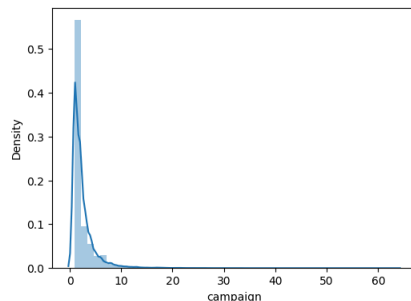
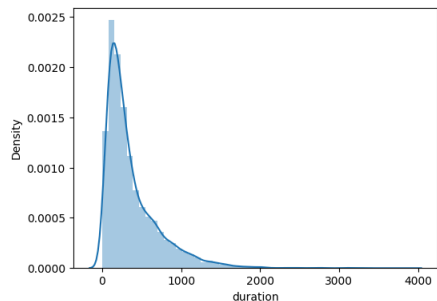
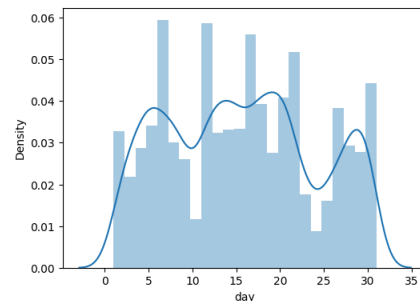
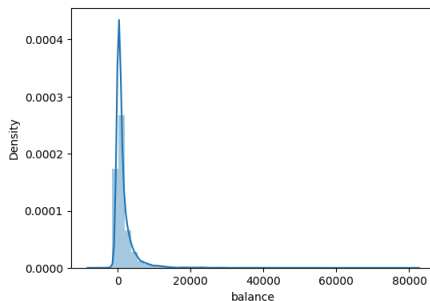
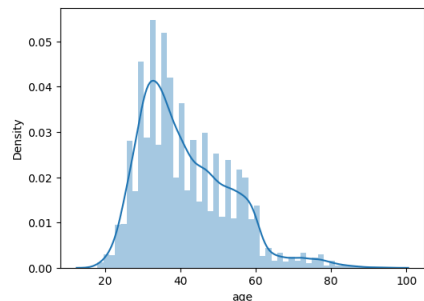
``distplot` is a deprecated function and will be removed in seaborn v0.14.0.`

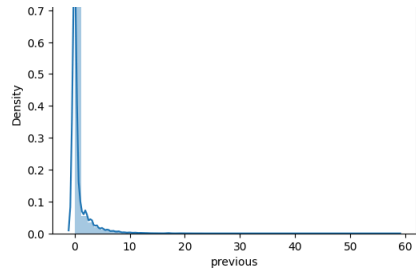
Please adapt your code to use either ``displot`` (a figure-level function with similar flexibility) or ``histplot`` (an axes-level function for histograms).

For a guide to updating your code to use the new functions, please see

<https://gist.github.com/mwaskom/de44147ed2974457ad6372750bbe5751>

```
sns.distplot(df[numerical_feature])
```





- Il semble que l'âge, les jours soient distribués normalement.
- balance, la durée, la campagne, les pdays et le précédent sont skewed vers la gauche.

D- Relation entre les caractéristiques numériques continues et Deposit:

```
plt.figure(figsize=(20,60), facecolor='white')
plotnumber =1
palette = sns.color_palette('Set2', n_colors=len(numerical_features))
for feature in numerical_features:
    ax = plt.subplot(12,3,plotnumber)
    sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
    plt.xlabel(feature)
    plotnumber+=1
plt.show()
```



<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
```

```
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
```

```
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

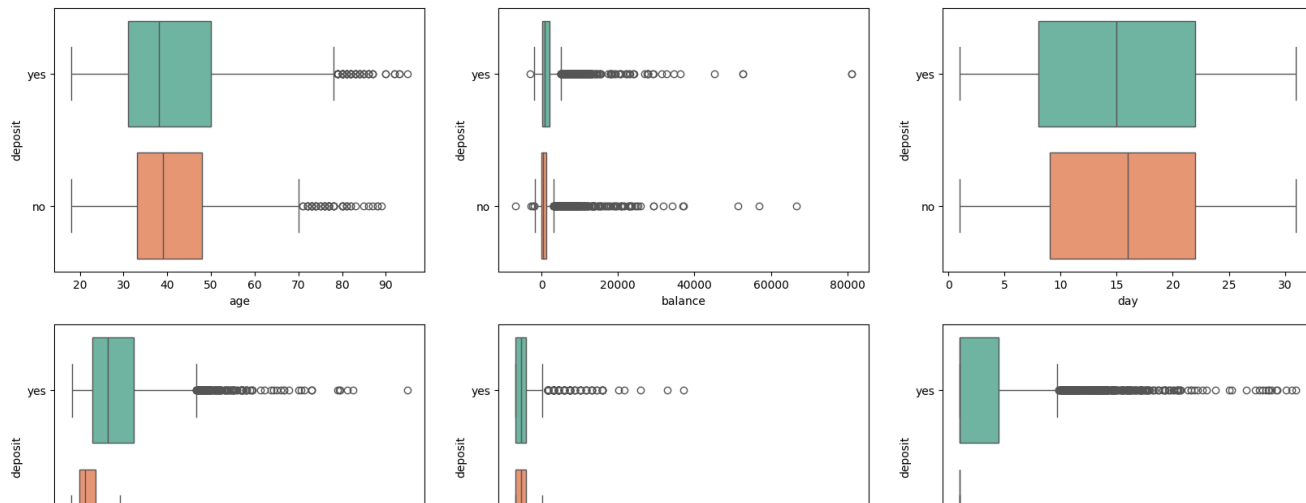
Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

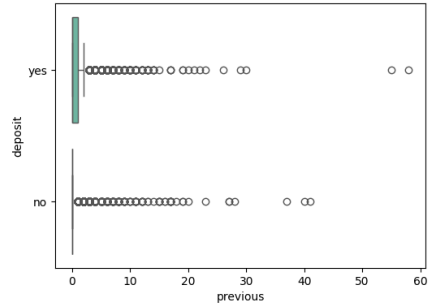
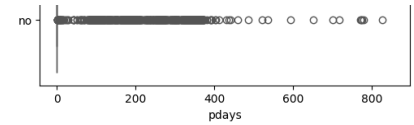
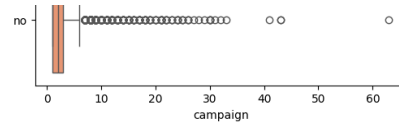
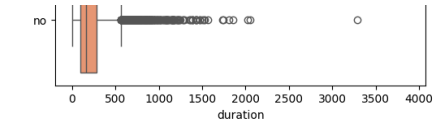
```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
```

```
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: FutureWarning:
```

Passing `palette` without assigning `hue` is deprecated and will be removed in v0.14.0. Assign the `y`

```
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
<ipython-input-18-258bf0752cbf>:6: UserWarning: The palette list has more values (7) than needed (2), w
sns.boxplot(y="deposit", x= df[feature], data=df, palette=palette)
```





age: Les boxplots montrent que la distribution de l'âge pour les groupes deposit = 'yes' et deposit = 'no' est presque similaire, avec des médianes proches l'une de l'autre et positivement skewé. Cela indique que, globalement, les caractéristiques d'âge des personnes ayant un dépôt (yes) et celles n'en ayant pas (no) sont comparables.

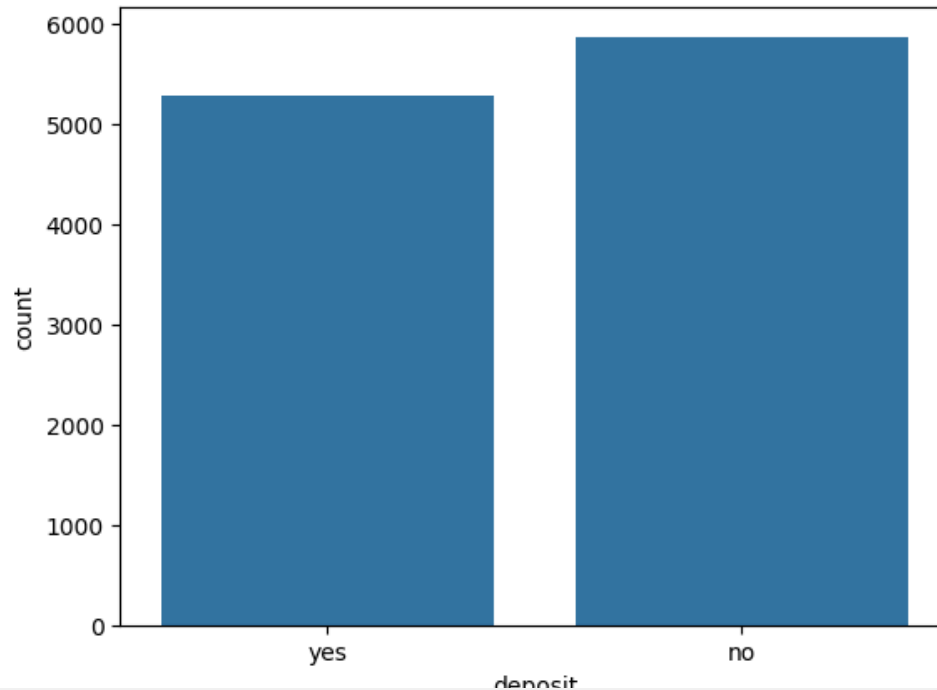
duration: Les boxplots montrent que la distribution de duration pour les groupes deposit = 'yes' et deposit = 'no' est non similaire, avec des médianes différentes l'une de l'autre et positivement skewé. Le client montre de l'intérêt sur le dépôt qui a été discuté pendant plus longtemps

day: la distribution est normale et symétrique dans les deux groupes, avec des médianes proches l'une de l'autre. Cela indique que, globalement, les caractéristiques day des personnes ayant un dépôt (yes) et celles n'en ayant pas (no) sont comparables.

precedent et campagne: dans cette situation, le diagramme en boîte a une longueur réduite dans cette situation, on peut dire que les données sont moins dispersées, les clients qu'elle a déjà contactés lors de campagnes précédentes, ils sont susceptibles de souscrire au dépôt à terme.

5- Vérifier que l'ensemble des données est équilibré ou non en fonction des valeurs cibles de la classification.:

```
sns.countplot(x='deposit', data=df)  
plt.show()
```

```
df['deposit'].groupby(df['deposit']).count()
```

**deposit****deposit****no** 5873**yes** 5289

5- Feature Engineering:

Drop unwanted Features:

```
# Importer les bibliothèques nécessaires
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
# Créer un DataFrame
df_pday = pd.DataFrame(df)
```

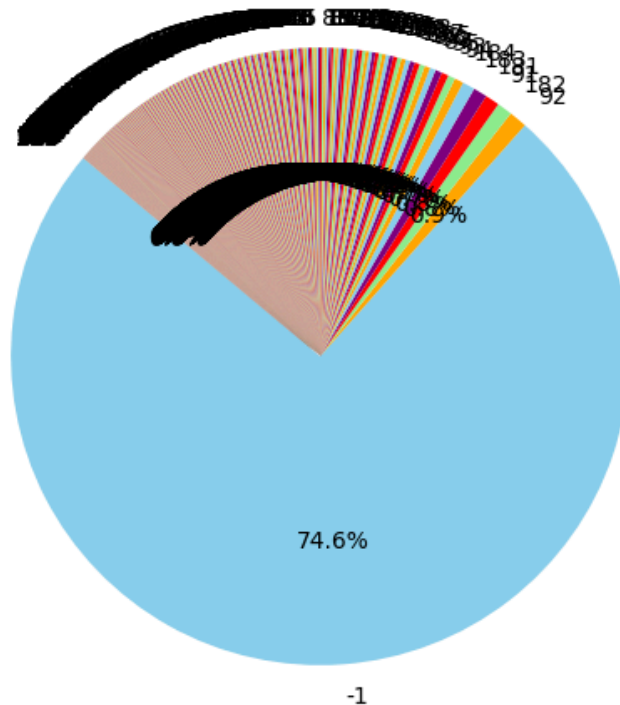
```
# Calculer la répartition des valeurs dans la colonne pday
pday_counts = df_pday['pdays'].value_counts()
```

```
# Créer un pie chart
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.pie(pday_counts, labels=pday_counts.index, autopct='%1.1f%%', startangle=140, colors=['skyblue', 'orange'])
```

```
# Ajouter un titre  
plt.title('Répartition de la feature pday')  
  
# Afficher le graphique  
plt.show()
```



Répartition de la feature pday



```
df_cleaning = df.drop(columns=['pdays', 'duration'])
```

```
df_cleaning.head()
```



	age	job	marital	education	default	balance	housing	loan	contact	day	month	campaign	pr
0	59	admin.	married	secondary	no	2343	yes	no	unknown	5	may	1	
1	56	admin.	married	secondary	no	45	no	no	unknown	5	may	1	
2	41	technician	married	secondary	no	1270	yes	no	unknown	5	may	1	
3	55	services	married	secondary	no	2476	yes	no	unknown	5	may	1	
4	54	admin.	married	tertiary	no	184	no	no	unknown	5	may	2	



Next steps:

[Generate code with df_cleaning](#)

[View recommended plots](#)
[New interactive sheet](#)

La caractéristique « durée » a été abandonnée en raison du risque de fuite de données. Cette fonction mesure la durée de l'appel téléphonique entre le représentant marketing de la banque et le client. Étant donné que cette durée ne peut être connue qu'après la fin de l'appel (lorsque le résultat pour ce client est déjà connu), l'inclure dans un modèle prédictif ne donnerait pas de résultats réalistes.

pdays: Dans cet ensemble de données particulier, toutes les valeurs manquantes ont été données sous la forme « 999 », et ont été codées sous la forme « -1 ». On constate que la colonne « pdays » contient « -1 », elles constituent la majorité des données de cette caractéristique 74.6 %.

Encodage des donnees categorielle

L'encodage est utilisé pour convertir des données catégorielles en un format numérique que les modèles de machine learning peuvent comprendre et traiter. La majorité des algorithmes de machine learning ne peuvent pas traiter directement des variables catégorielles (non numériques), car ils nécessitent des valeurs numériques pour effectuer des calculs mathématiques

```
import pandas as pd
# Create mapping dictionaries
job_mapping = {'admin.':1,'technician':2,'services':3,'management':4,'retired':5,'blue-collar':6,'unemploye
# Apply the mappings to the DataFrame
df_cleaning ['job'] = df_cleaning ['job'].map(job_mapping)

marital_mapping = {'married':1,'single':2,'divorced':3}
# Apply the mappings to the DataFrame
df_cleaning ['marital'] = df_cleaning ['marital'].map(marital_mapping)

education_mapping = {'secondary':1,'tertiary':2,'primary':3,'unknown':3}
# Apply the mappings to the DataFrame
df_cleaning['education'] = df_cleaning['education'].map(education_mapping)
```

```
default_mapping = {'no':1,'yes':2}

housing_mapping = {'yes':1,'no':0}
# Apply the mappings to the DataFrame
df_cleaning['housing'] = df_cleaning['housing'].map(housing_mapping)


loan_mapping = {'yes':1,'no':0}
# Apply the mappings to the DataFrame
df_cleaning['loan'] = df_cleaning['loan'].map(loan_mapping)


contact_mapping = {'unknown':1,'cellular':2,'telephone':3}
# Apply the mappings to the DataFrame
```