

```

1 import pandas as pd
2 import plotly.express as px
3
4 # Nom du fichier Excel
5 fichier_excel = "exemple_donnees.xlsx"
6
7 # Charger les données
8 df = pd.read_excel(fichier_excel)
9
10 # --- Détecter la colonne pour l'axe X ---
11 if "Mois" in df.columns:
12     col_x = "Mois"
13 else:
14     non_numeric = df.select_dtypes(exclude='number').columns
15     if len(non_numeric) > 0:
16         col_x = non_numeric[0]
17     else:
18         df = df.reset_index()
19         col_x = df.columns[0]
20
21 # --- Détecter une colonne catégorielle pour la couleur ---
22 cat_cols = df.select_dtypes(include=['object', 'category']).columns.tolist()
23 color_col = None
24 for c in cat_cols:
25     if c != col_x:
26         color_col = c
27         break # On prend la première colonne catégorielle non utilisée pour l'axe X
28
29 # --- Créer automatiquement 2 graphiques par colonne numérique (sauf col_x) ---
30 figures = []
31 for col in df.select_dtypes(include='number').columns:
32     if col == col_x:
33         continue # Ne pas générer de graphique pour la colonne utilisée comme axe X
34
35     # Bar chart
36     fig_bar = px.bar(df, x=col_x, y=col, color=color_col, title=f"{col} - Bar Chart")
37     fig_bar.update_layout(
38         title={'text': f"{col} - Bar Chart", 'x':0.5, 'xanchor':'center'},
39         title_font_size=20, legend_font_size=12,
40         xaxis_title_font_size=14, yaxis_title_font_size=14,
41         font=dict(size=12)
42     )
43     figures.append(fig_bar)
44
45     # Line chart
46     fig_line = px.line(df, x=col_x, y=col, color=color_col, title=f"{col} - Line Chart")
47     fig_line.update_layout(
48         title={'text': f"{col} - Line Chart", 'x':0.5, 'xanchor':'center'},
49         title_font_size=20, legend_font_size=12,
50         xaxis_title_font_size=14, yaxis_title_font_size=14,
51         font=dict(size=12)
52     )
53     figures.append(fig_line)
54
55 # --- Générer le HTML pour tous les graphiques ---
56 html_divs = "".join([
57     f'<div class="graph">{fig.to_html(full_html=False, include_plotlyjs="cdn" if i==0
58     else False)}</div>'
59     for i, fig in enumerate(figures)
60 ])
61
62 html_template = f"""
63 <html>
64 <head>
65 <style>
66 .container {{
67     display: flex;
68     flex-wrap: wrap;
69     justify-content: space-around;
70     gap: 20px;
71 }}

```

```

71     .graph {{
72         flex: 0 1 45%;
73         min-width: 300px;
74     }}
75     h1 {{
76         text-align: center;
77         font-size: 28px;
78     }}
79 </style>
80 </head>
81 <body>
82 <h1>Tableau de bord interactif</h1>
83 <div class="container">
84     {html_divs}
85 </div>
86 </body>
87 </html>
88 """
89
90 # Sauvegarde du tableau de bord
91 with open("tableau_de_bord.html", "w", encoding="utf-8") as f:
92     f.write(html_template)
93
94 print(f"✅ Tableau de bord créé automatiquement avec couleurs par '{color_col}' pour
la légende")
95

```