```
In [1]: import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        # Fonction de Runge
        def runge_function(x):
            return 1 / (1 + 25*x**2)
        # Génération des points de Chebyshev
        def chebyshev nodes(n, a=-1, b=1):
            k = np.arange(0, n)
            x = np.cos((2*k+1)/(2*n) * np.pi)
            return 0.5*(a+b) + 0.5*(b-a)*x
        # Interpolation de Lagrange
        def lagrange_interpolation(x_points, y_points, x):
            n = len(x points)
            L = 0
            for i in range(n):
                term = y_points[i]
                for j in range(n):
                    if i != j:
                         term *= (x - x_points[j]) / (x_points[i] - x_points[j])
                L += term
            return L
        # Étude du phénomène de Runge avec graphiques séparés
        def study_runge_separate():
            ns = [5, 10, 15, 20]
            x_dense = np.linspace(-1, 1, 1000)
            f_dense = runge_function(x_dense)
            for n in ns:
                # Points équidistants
                x = np.linspace(-1, 1, n)
                y_eq = runge_function(x_eq)
                y_interp_eq = np.array([lagrange_interpolation(x_eq, y_eq, xi) for xi in x_
                error_eq = np.abs(f_dense - y_interp_eq)
                plt.figure(figsize=(10,6))
                plt.plot(x_dense, error_eq, label=f"Erreur équidistants n={n}", color='blue
                plt.title(f"Erreur d'interpolation avec points équidistants n={n}")
                plt.xlabel("x")
                plt.ylabel("Erreur")
                plt.grid(True)
                plt.legend()
                plt.show()
                # Points de Chebyshev
                x_ch = chebyshev_nodes(n)
                y ch = runge function(x ch)
                y_interp_ch = np.array([lagrange_interpolation(x_ch, y_ch, xi) for xi in x_
                error_ch = np.abs(f_dense - y_interp_ch)
                plt.figure(figsize=(10,6))
```

```
plt.plot(x_dense, error_ch, '--', label=f"Erreur Chebyshev n={n}", color='r
        plt.title(f"Erreur d'interpolation avec points de Chebyshev n={n}")
        plt.xlabel("x")
        plt.ylabel("Erreur")
        plt.grid(True)
        plt.legend()
        plt.show()
# Exécuter l'étude
study_runge_separate()
```

















