

Configuration

Configurez votre distribution aux petits oignons pour votre utilisation

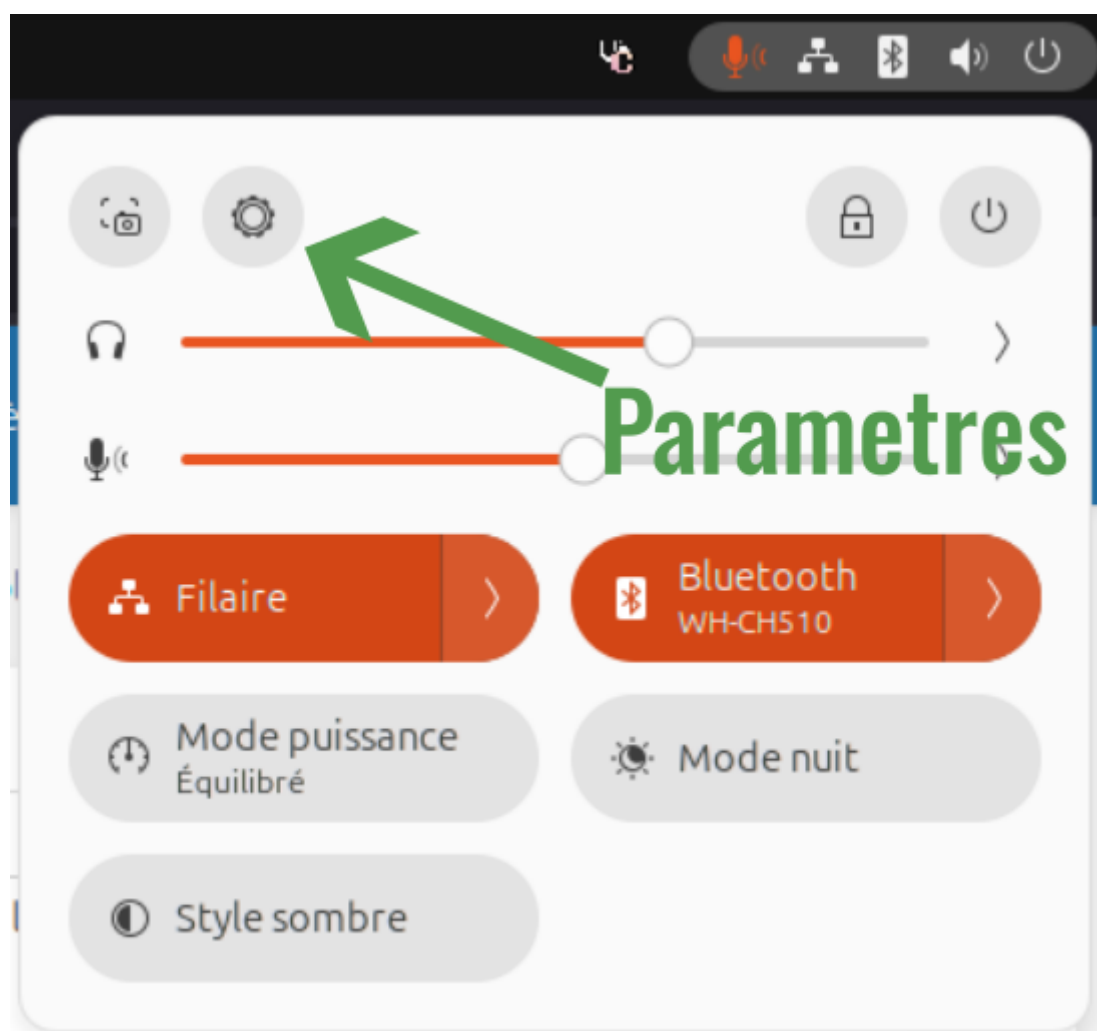
- [Accéder aux options de configuration](#)
- [Gérer l'écran de verrouillage et la mise en veille](#)

Accéder aux options de configuration

Dans cette page nous allons centraliser les accès aux différentes options de Ubuntu. Elle servira surtout de références à d'autres articles

Accéder aux paramètres

Rendez-vous dans le menu système, en cliquant sur le groupe d'icônes en haut à droite de votre bureau, puis cliquez sur l'engrenage. Cela ouvrira le menu des paramètres. (Figure 1)



La fenêtrés des paramètres

La fenêtrage des paramètres se décompose en deux vues. Une colonne à gauche, contenant toutes les catégories de paramètres, et une partie droite montrant toutes les options de cette catégorie

Sécurité et vie privée

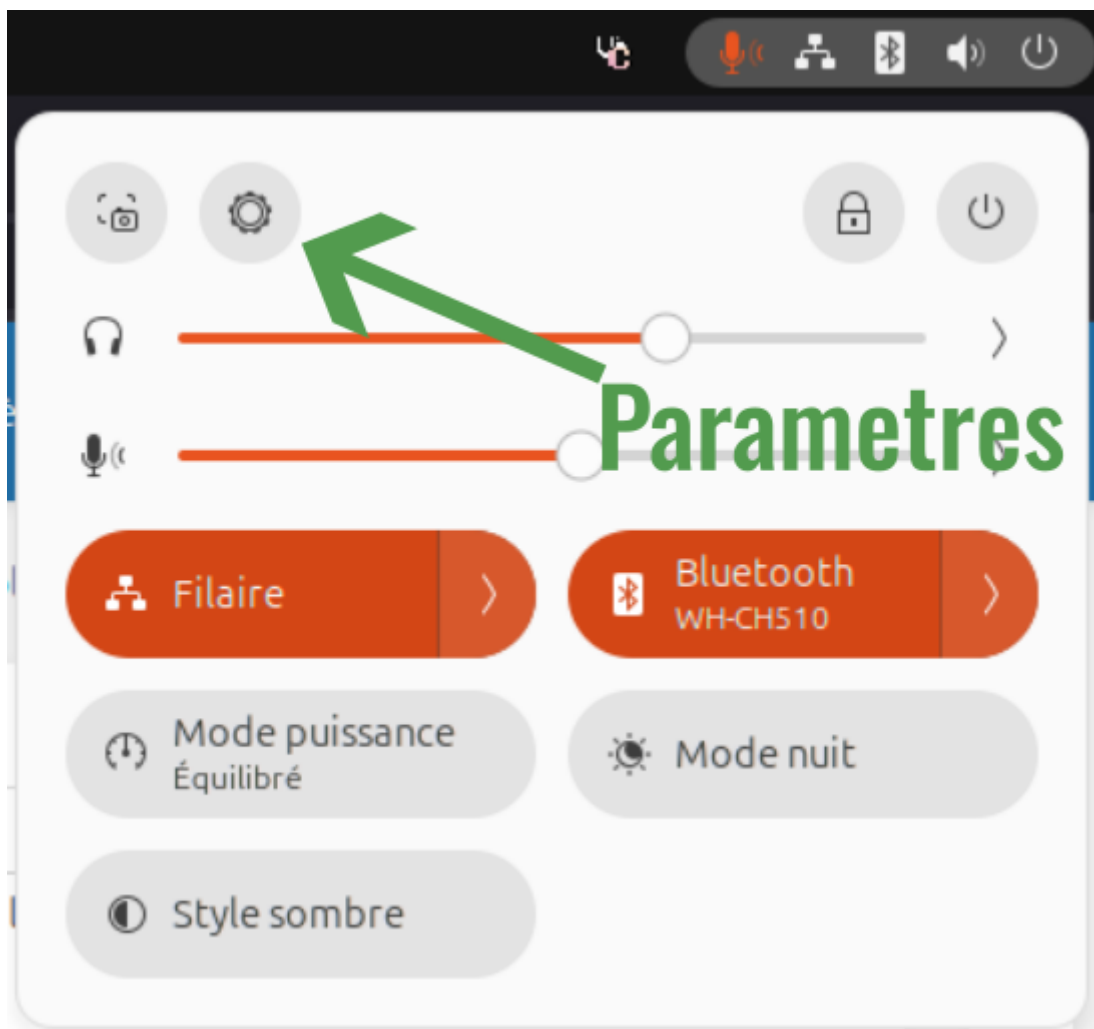
Cette section contient toutes les options liées à la sécurité de votre appareil comme votre emplacement ou la gestion des écrans de verrouillage ou l'historique de vos fichiers

Gérer l'écran de verrouillage et la mise en veille

Lors de la non-utilisation de votre ordinateur, il va vouloir se mettre en veille. Nous allons voir où se trouvent les paramètres de mise en veille et de verrouillage de Ubuntu.

Accéder aux paramètres

Rendez-vous dans le menu système, en cliquant sur le groupe d'icônes en haut à droite de votre bureau, puis cliquez sur l'engrenage. Cela ouvrira le menu des paramètres. (Figure 1)



Dans le panneau de gauche, rendez-vous "Vie privée et sécurité". Dans la section "Verrouillage de l'écran", vous pourrez à loisir, définir :

- le temps d'inactivité avant que l'écran ne s'éteigne

- Si oui ou non l'écran doit être verrouillé lors de l'extinction de l'écran
- Le temps entre l'extinction de l'écran et la mise en veille
- Si les notifications sont visible ou non sur l'écran de verrouillage
- Si l'écran se verrouille lors de la mise en veille

L'écran de verrouillage correspond à l'écran d'accueil qui vous demande votre mot de passe pour vous reconnecter à votre session.

Désactiver le verrouillage automatique de l'écran et le verrouillage de l'écran lors de la mise en veille peut exposer vos données si quelqu'un a un accès physique non autorisé à votre machine