

# CONFIG REDSHIFT

- Objet : CONFIG REDSHIFT
- Niveau requis : débutant
- Commentaires :
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

## Introduction

.config/redshift.conf

## Utilisation

```
; Paramètres globaux pour redshift.
[redshift]
; Régler les températures de jour et de nuit de l'écran.
temp-day=6500
temp-night=3500

; Activer / Désactiver une transition en douceur entre le jour et la nuit.
; 0 provoquera un changement direct de jour à la température de l'écran de
nuit.
; 1 va progressivement augmenter ou diminuer la température de l'écran.
transition=1

; Réglez la luminosité de l'écran. Par défaut 1.0.
;brightness=1
; Il est également possible d'utiliser des réglages différents pour le jour
et la nuit
; depuis la version 1.8.
brightness-day=1
brightness-night=0.5
; Réglez le gamma de l'écran (pour toutes les couleurs, ou chaque canal de
couleur
; individuellement).
;gamma=0.8
;gamma=0.8:0.7:0.8
; Cela peut aussi être réglée individuellement pour le jour et la nuit
depuis
; la version 1.10.
;gamma-day=0.8:0.7:0.8
;gamma-night=0.6

; Sélectionner le service de localisation : 'geoclue', 'gnome-clock',
'manual'
; tapez 'redshift -l list' pour voir les valeurs possibles.
```

```
; Les paramètres du service de localisation sont dans une section
différente.
location-provider>manual

; Sélectionner la méthode d'ajustement : 'randr', 'vidmode'
; tapez 'redshift -m list' pour voir toutes les valeurs possibles.
; 'randr' est la méthode préférée, 'vidmode' est une ancienne API
; mais fonctionne dans certains cas où 'randr' fait défaut.
; Les paramètres de la méthode d'ajustement sont dans une section
différente.
adjustment-method=randr

; Configuration du service de localisation :
; tapez 'redshift -l PROVIDER:help' pour voir les paramètres
; exemple : 'redshift -l manual:help'
[manual]
lat=-75,1
lon=-123,33
; Ici c'est CONCORDIA en ANTARCTIQUE !

; Configuration de la méthode d'ajustement
; tapez 'redshift -m METHOD:help' pour voir les paramètres
; exemple : 'redshift -m randr:help'
; Dans cet exemple, randr est configuré pour ajuster l'écran 1.
; Notez que la numérotation commence à partir de 0, donc c'est en fait le
premier écran.
[randr]
screen=0
```

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:ploum:config:accueil>



Last update: **08/04/2021 01:13**