

---

# kbuildsycoca

Reconstruit le cache de configuration système. Il s'assure du bon fonctionnement des opérations de KDE en lisant dans tous les fichiers `.desktop`, `.xml`, et `.protocol` pour construire une base binaire.

## OPTIONS

- nosignal** Ne pas signaler les applications à mettre à jours
- noincremental** Désactive les mises à jours incrémentales, relit tout.
- checkstamps** Vérifie le timestamps des fichiers
- nocheckfiles** Désactive la vérification des fichiers
- global** Créé une base globale
- menutest** Effectue un test de génération de menu uniquement
- track menu-id** Traque l'id de menu dans un but de débogage

## Options QT

- display displayname** Spécifier l'affichage du serveur X
- session <sessionId>** Spécifier l'application à restaurer
- cmap** Amène l'application à installer une palette de couleurs privée sur un affichage sur 8 bits
- ncols <count>** Limite le nombre de couleurs allouées dans le cube de couleurs pour un affichage sur 8 bits, si l'application utilise les spécifications de couleurs `QApplication::ManyColor`
- nograd** Demande à Qt de ne jamais capturer la souris ou le clavier
- dograp** Annule l'effet de `-nograd`
- sync** Passe en mode synchrone
- fn, -font <fontname>** Définit la police de l'application
- bg, -background <color>** Définit la couleur de fond par défaut et une palette pour l'application (les ombres claires et sombres sont calculées)
- fg, -foreground <color>** Définit la couleur de premier plan par défaut
- btn, -button <color>** Définit la couleur par défaut des boutons
- name <name>** Définit le nom de l'application
- title <title>** Définit le titre de l'application (légende)
- testability** charger l'infrastructure de testabilité
- visual TrueColor** Force l'application à utiliser un affichage en couleurs réelles sur un affichage sur 8 bits
- inputstyle <inputstyle>** Définit le style d'entrée XIM (X Input Method). Les valeurs possibles sont « onthespot », « overthespot », « offthespot » et « root »
- im <XIM server>** Définir le serveur XIM
- noxim** Désactiver XIM
- reverse** Reflète la disposition entière des composants graphiques (« widgets »)
- stylesheet <file.qss>** Applique la feuille de style Qt aux composants graphiques de l'application

---

**-graphicsystem <system>** Utilise un système graphique différent au lieu du système par défaut, les options sor et opengl (expérimental)

## Options de KDE

**-caption <caption>** Utiliser caption comme nom dans la barre de titre

**-icon <icon>** Utiliser icon comme icône de l'application

**-config <filename>** Utiliser un fichier de configuration auxiliaire

**-nocrashhandler** Désactiver le gestionnaire de pannes.

**-waitforwm** Attend un gestionnaire de fenêtres compatible avec WM\_NET

**-style <style>** définit le style de l'interface graphique de l'application

**-geometry <geometry>** définit la géométrie de client du composant graphique (widget) principal

## Fichiers

**/var/tmp/kde-\$USER/ksycoca4** Emplacement par défaut où les fichiers de cache sont stockés

## Variables d'environnement

**KDEDIRS** Répertoires faisant partie de l'installation de KDE

**KDESYCOCA** Chemin des fichiers de base de données de sycoca