

Approche	Option JD+	Option cruncher
Ré-utilisation des coefficients saisonniers de l'année passée Utilisation des coefficients saisonniers projetés On applique le modèle identifié et estimé sans les nouveaux points et on classe tous les nouveaux points en AO* On applique le modèle identifié et estimé sans les nouveaux points à la série prolongée	Current adjustment (AO approach)* Fixed model	current fixed (f)
Les paramètres du modèle sont inchangés et seuls les coefficients de la régression linéaire sont ré-estimés Les coefficients du modèle ARIMA sont aussi ré-estimés Les outliers de la dernière année sont aussi ré-identifiés Tous les outliers de la série sont aussi ré-identifiés Les ordres du modèle arima sont aussi ré-identifiés Tous les paramètres du modèle sont ré-identifiés	Estimate regression coefficients + Arima parameters + Last outliers + All outliers + Arima model Concurrent	fixedparameters(ou fp) parameters (ou p) lastoutliers (ou l) outliers (ou o) stochastic (ou s) complete/concurrent (ou c)

* à partir de la version 2.2.3

Paramètres du modèle: jeux de régresseurs CJO, outliers, éventuelles autres variables incluses dans la linéarisation ET ordres de l'ARIMA

Identification : choix/détermination des outliers, du jeux de régresseurs de JO, des ordres de l'ARIMA

Estimation : estimation des coefficients du modèle (déjà identifié)

Tous ces paramétrages concernent la série linéarisée, qui est ensuite de nouveau décomposée par X-11