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*	Current adjustment (AO approach)*	current
On applique le modèle identifié et estimé sans les nouveaux points à		
la série prolongée	Fixed model	fixed (f)
Les paramètres du modèle sont inchangés et seuls les coefficients		
de la régression linéaire sont ré-estimés	Estimate regression coefficients	fixedparameters(ou fp)
Les coefficients du modèle ARIMA sont aussi ré-estimés	+ Arima parameters	parameters (ou p)
Les outliers de la dernière année sont aussi ré-identifiés	+ Last outliers	lastoutliers (ou I)
Tous les outliers de la série sont aussi ré-identifiés	+ All outliers	outliers (ou o)
Les ordres du modèle arima sont aussi ré-identifiés	+ Arima model	stochastic (ou s)
Tous les paramètres du modèle sont ré-identifiés	Concurrent	complete/concurrent (ou c )

<sup>\*</sup> 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