| 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 | Current adjustment (AO approach)* | current |
| 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-estimés | Concurrent | 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