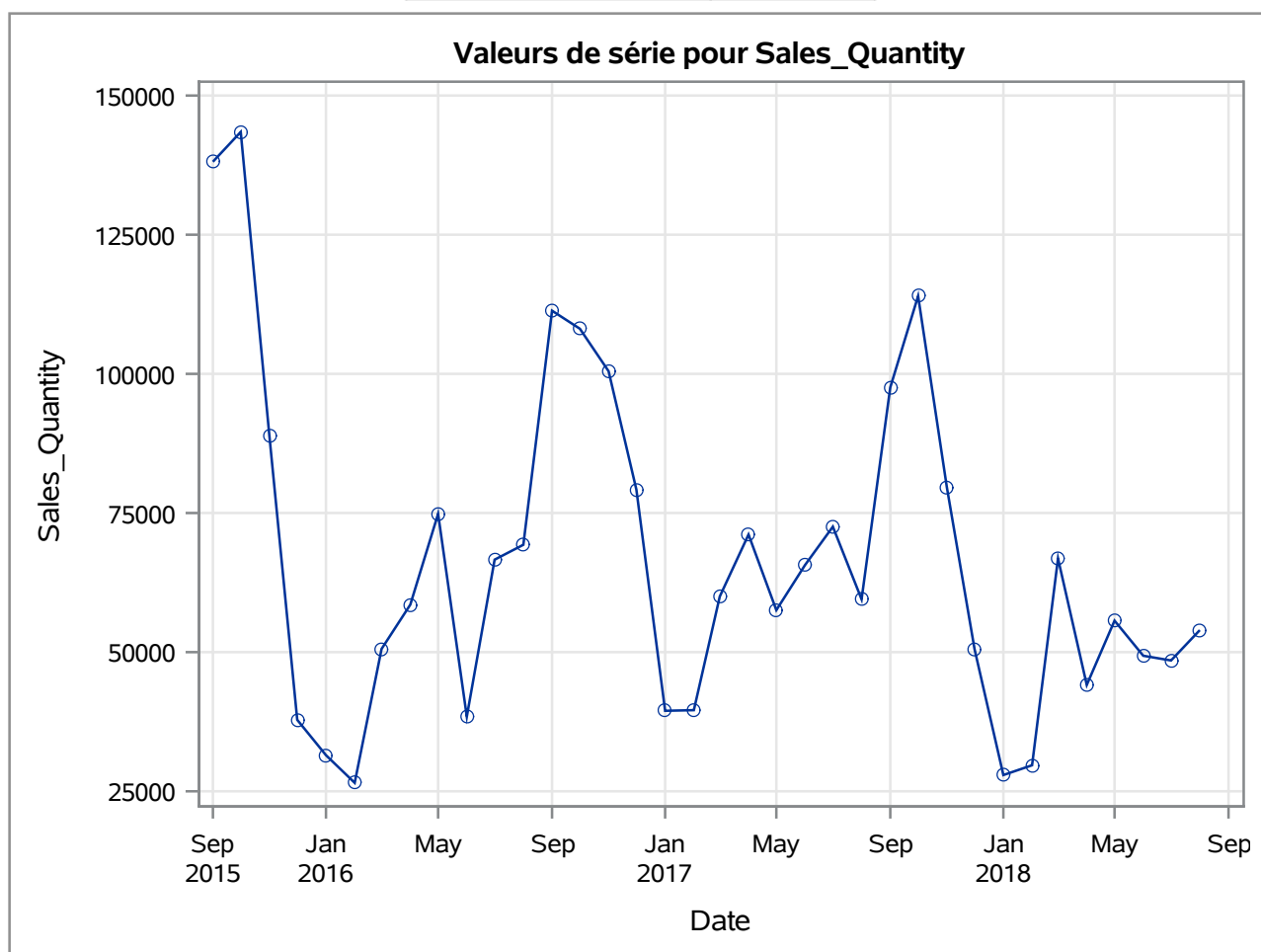


La procédure TIMESERIES

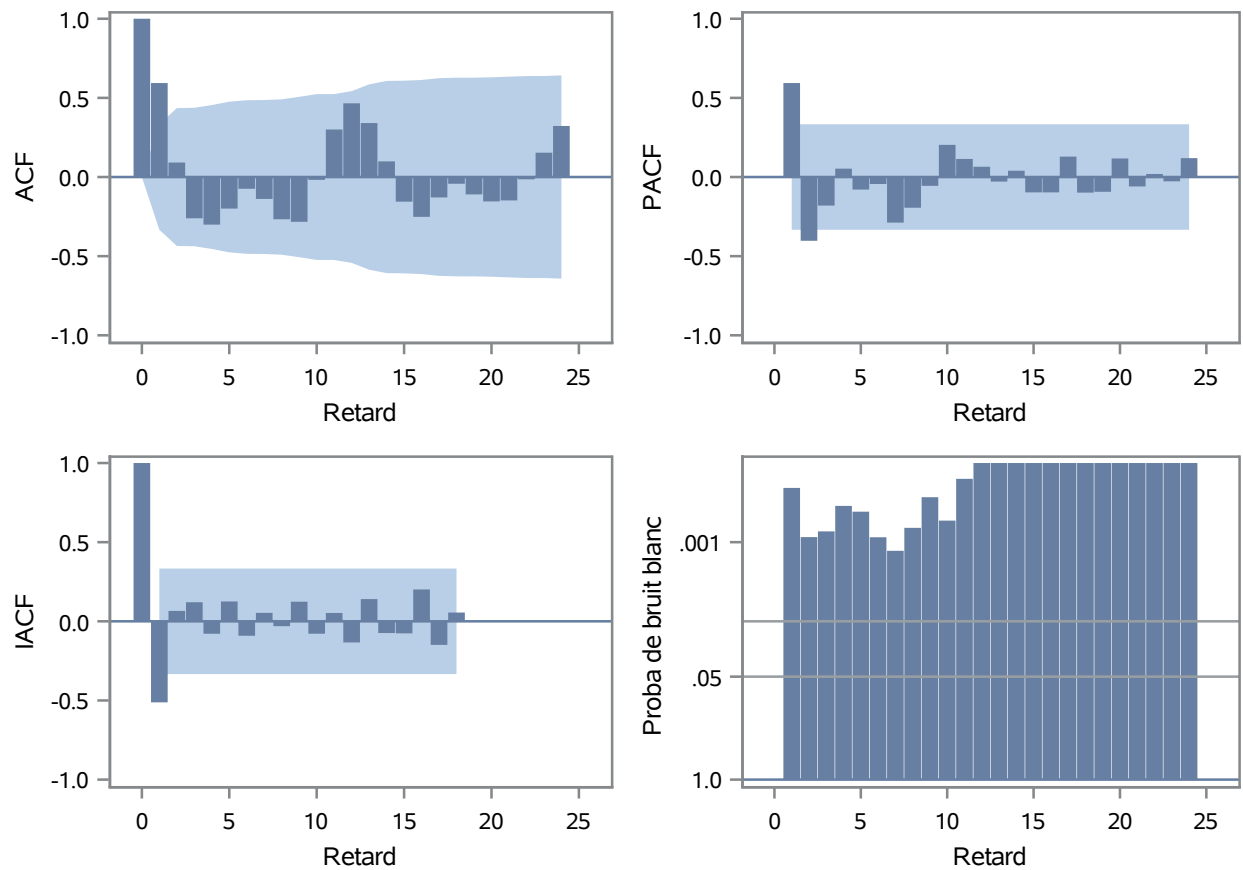
Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

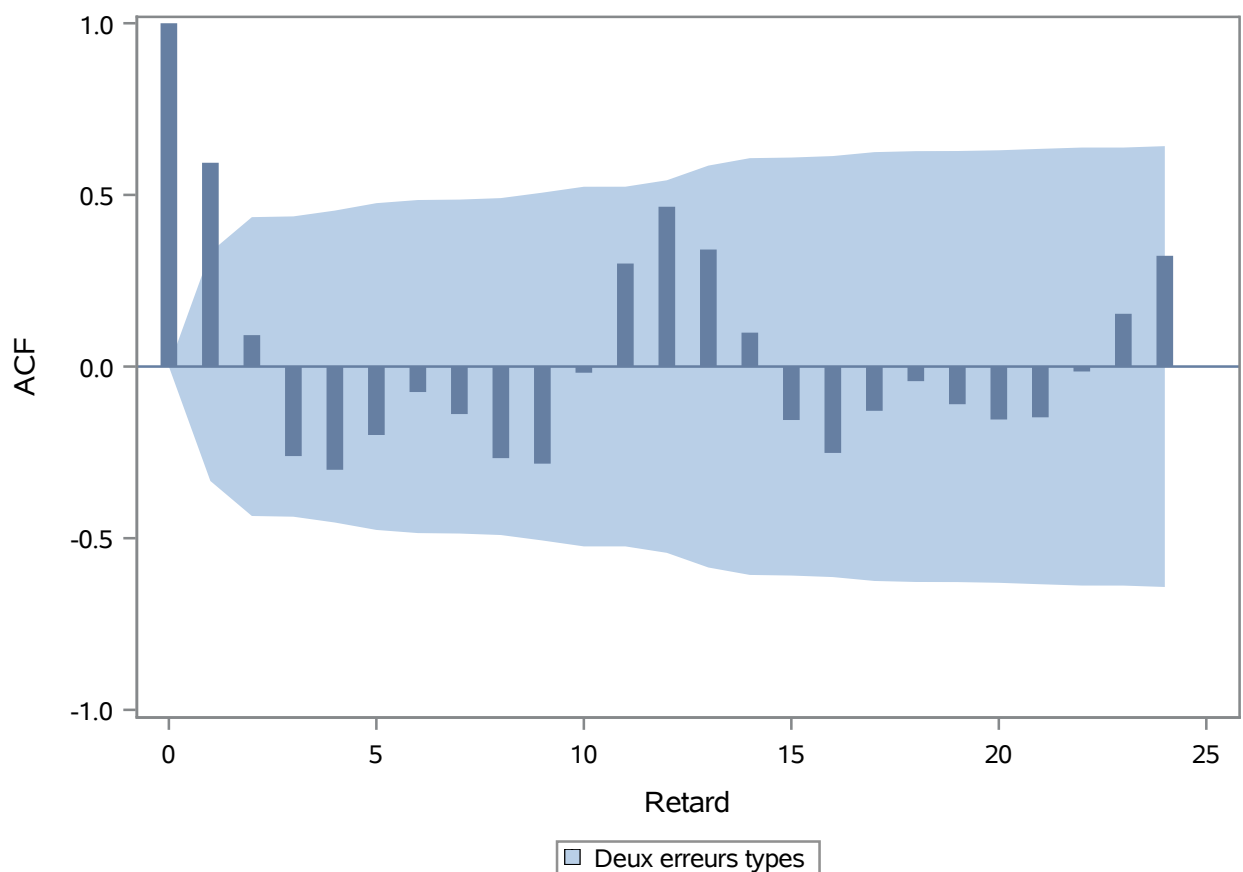


La procédure TIMESERIES

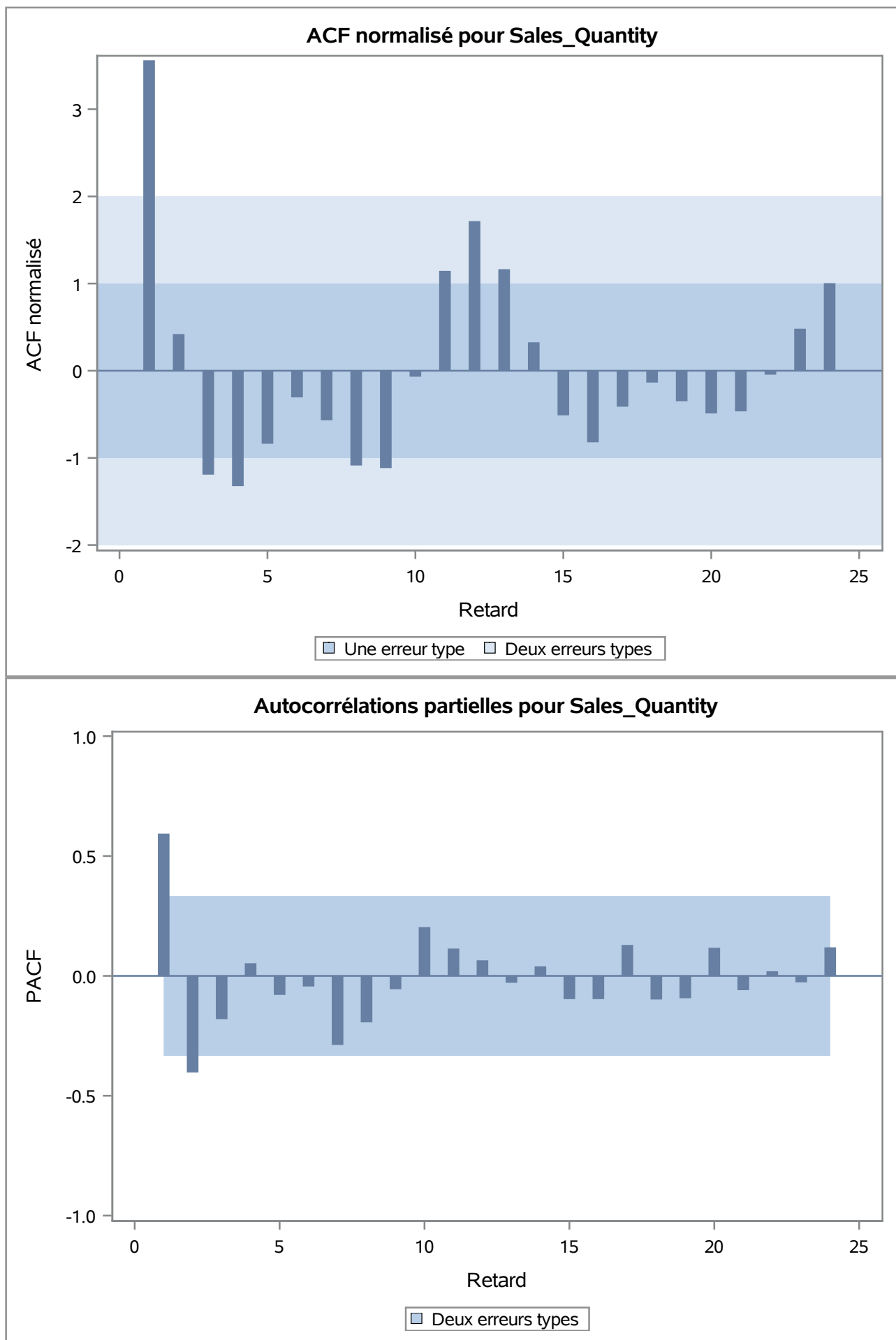
Corrélations pour Sales_Quantity



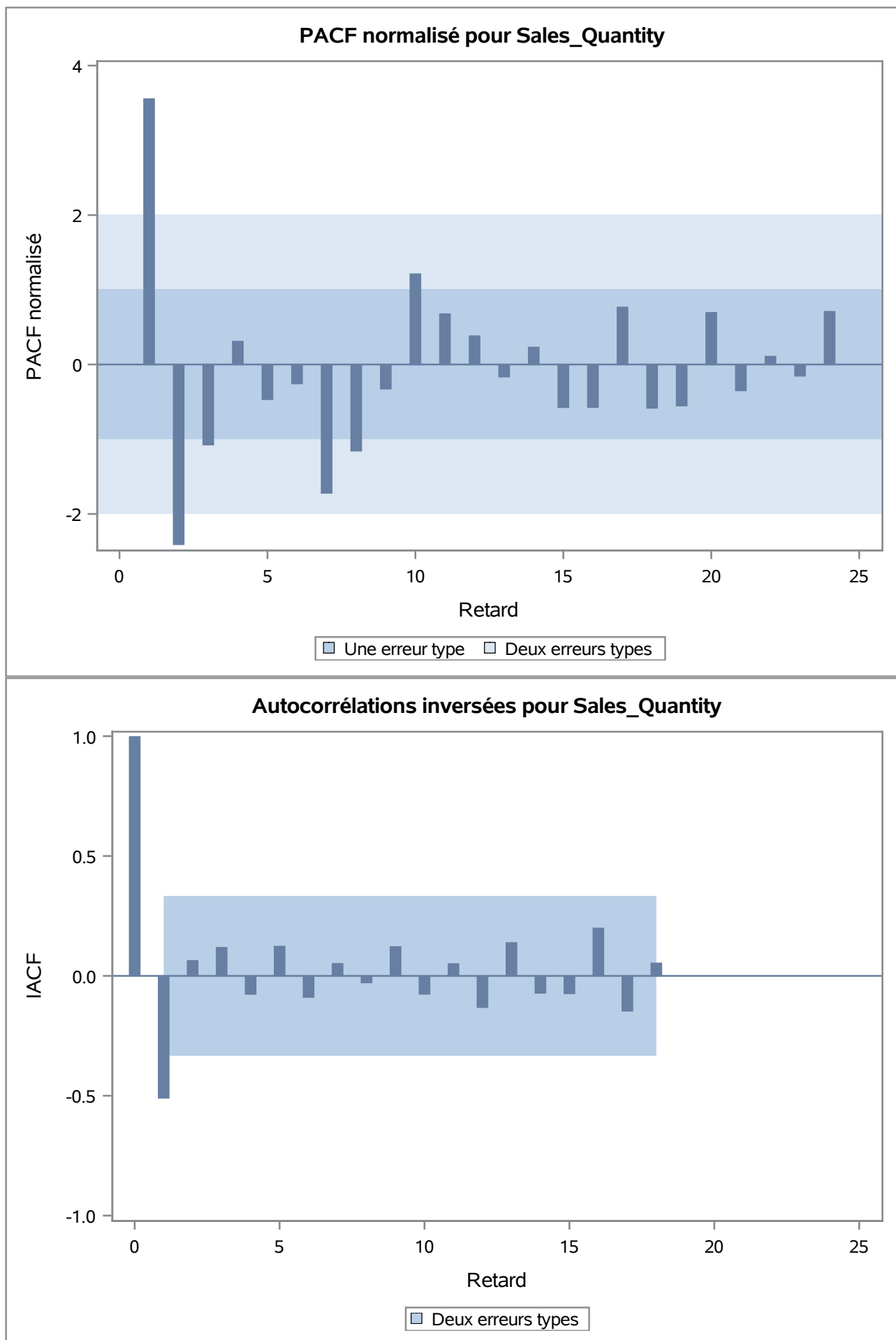
Autocorrélations pour Sales_Quantity



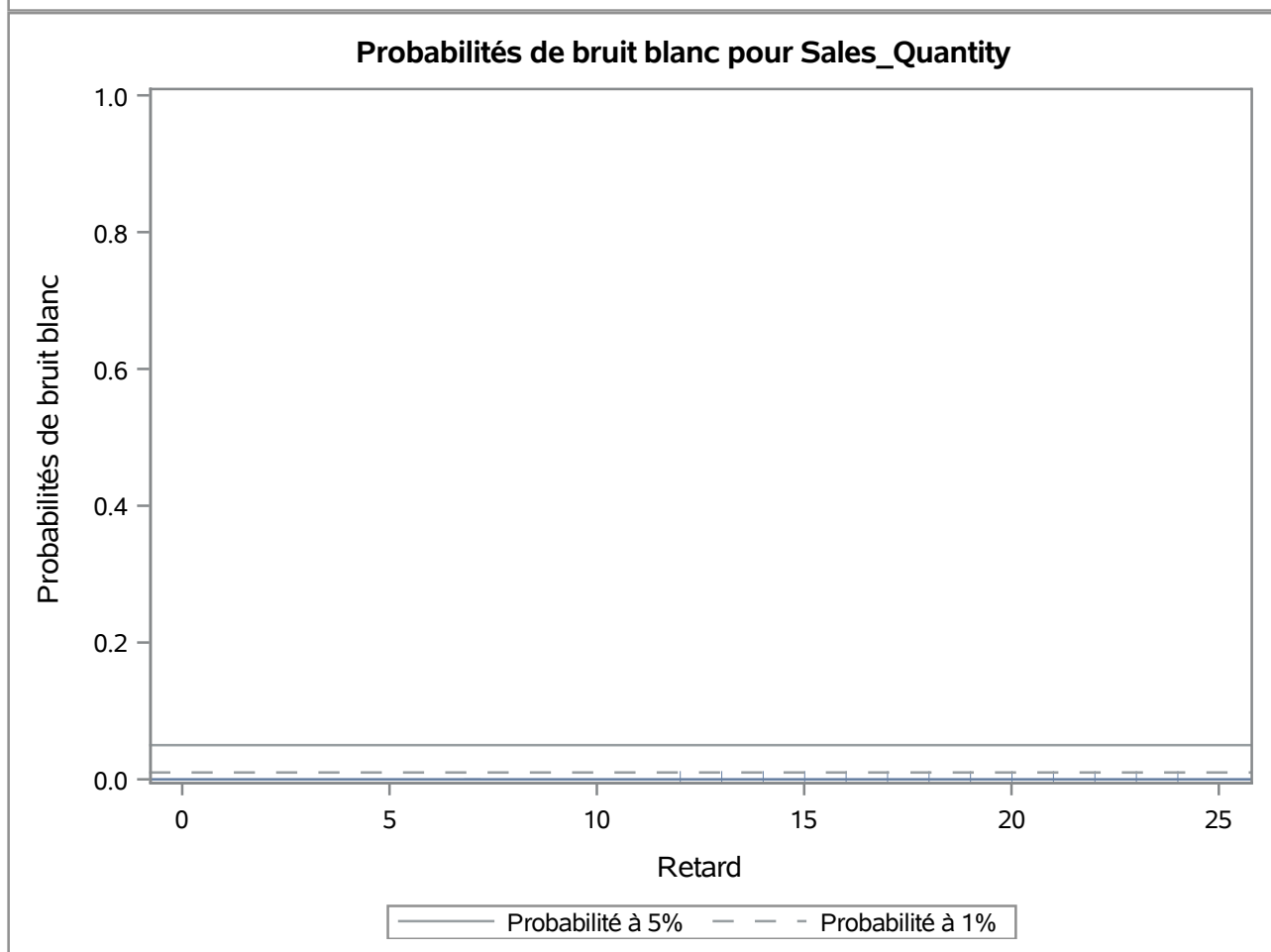
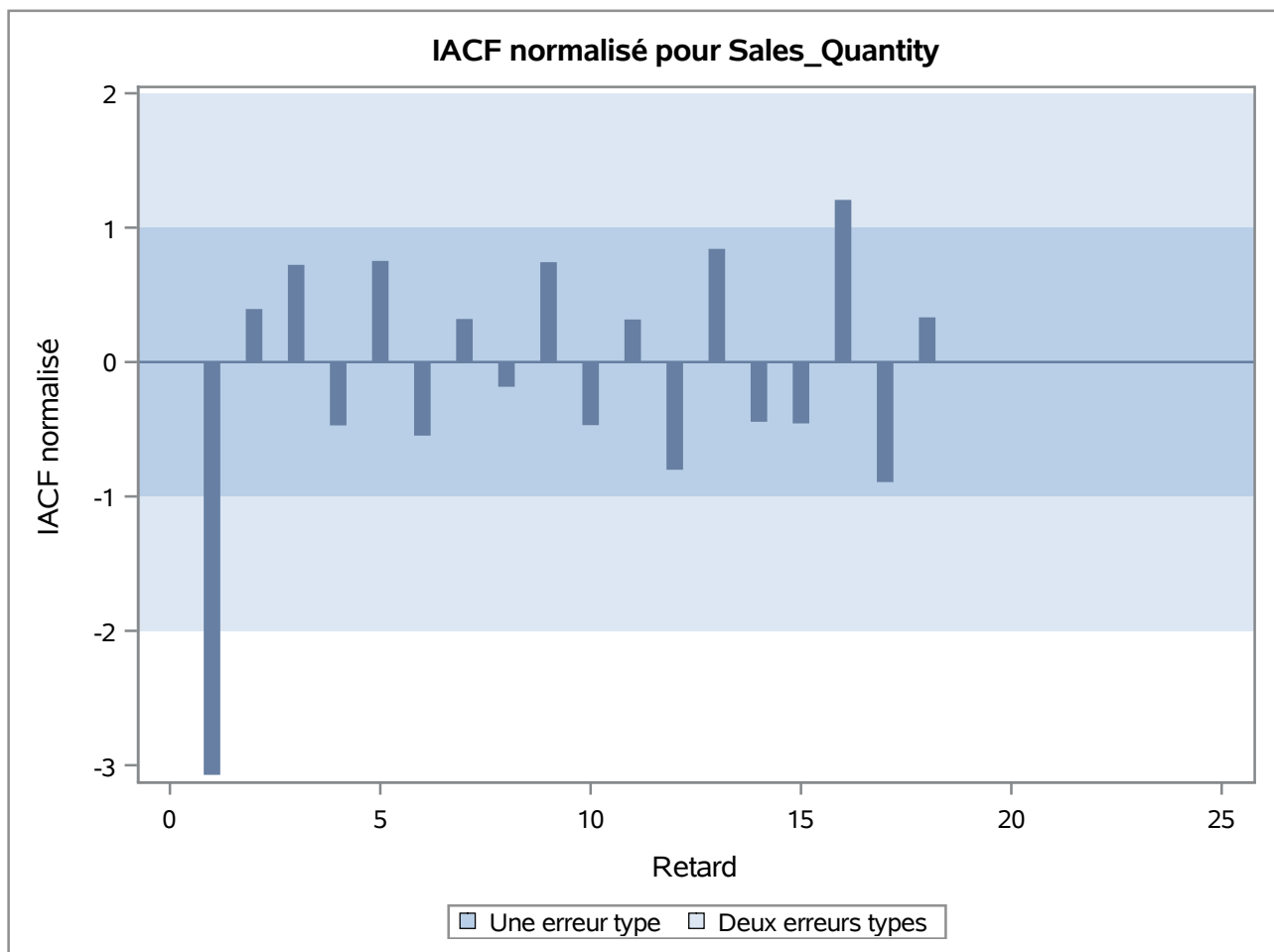
La procédure TIMESERIES



La procédure TIMESERIES

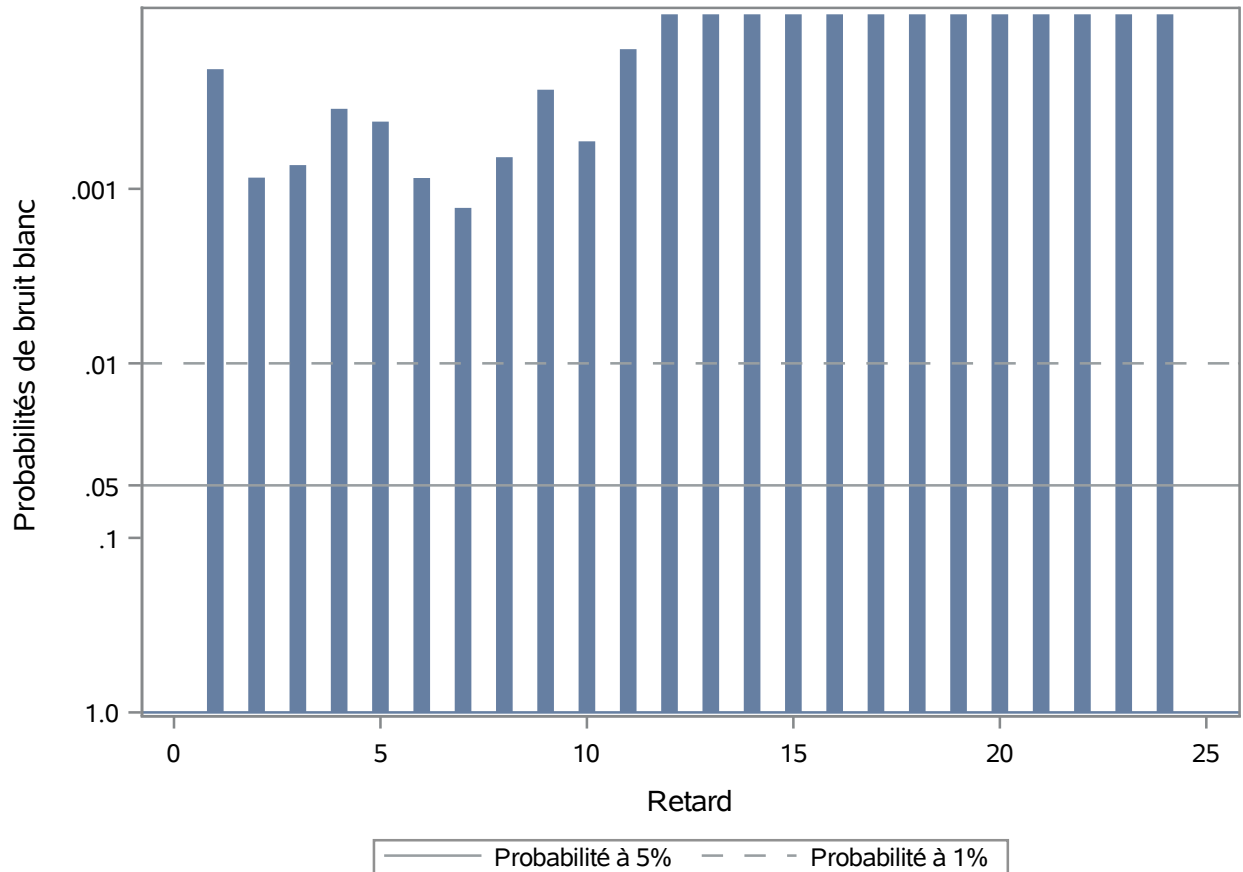


La procédure TIMESERIES

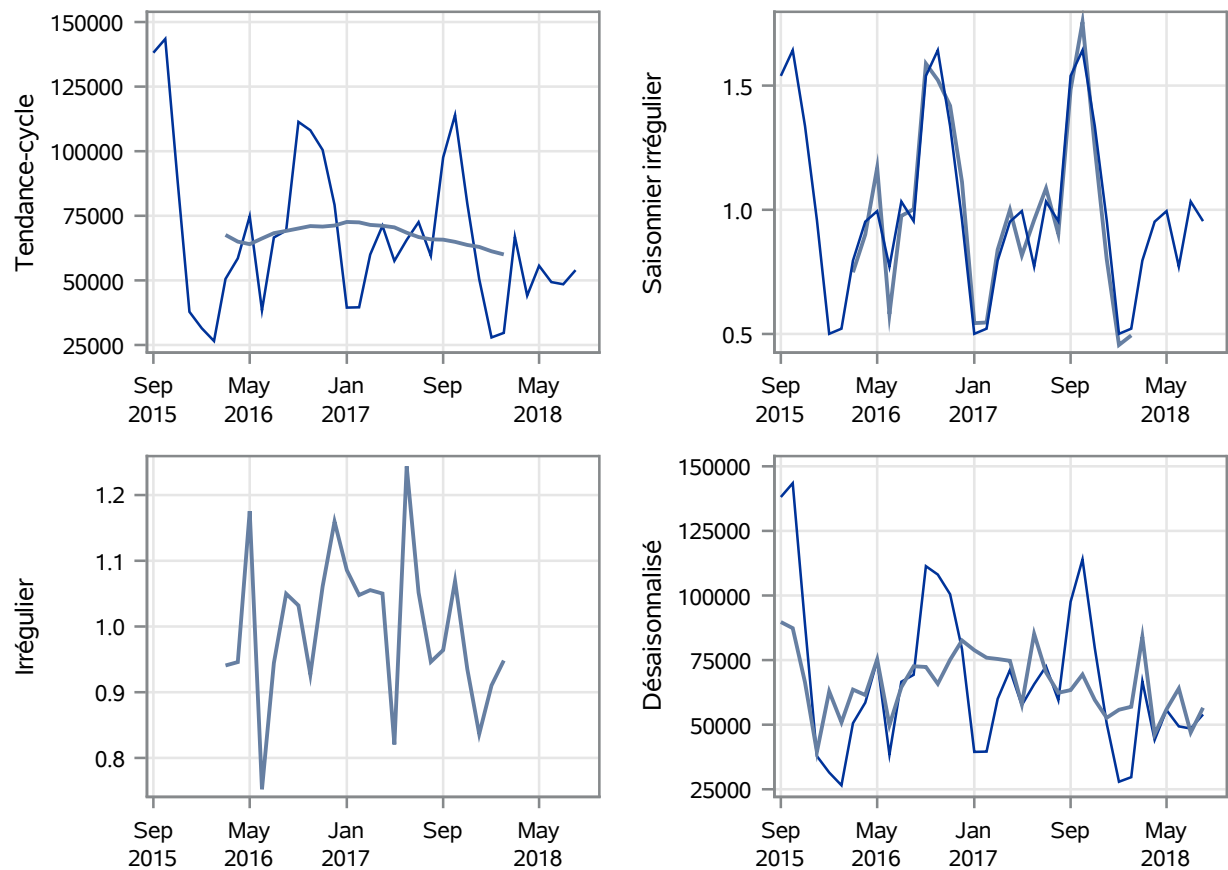


La procédure TIMESERIES

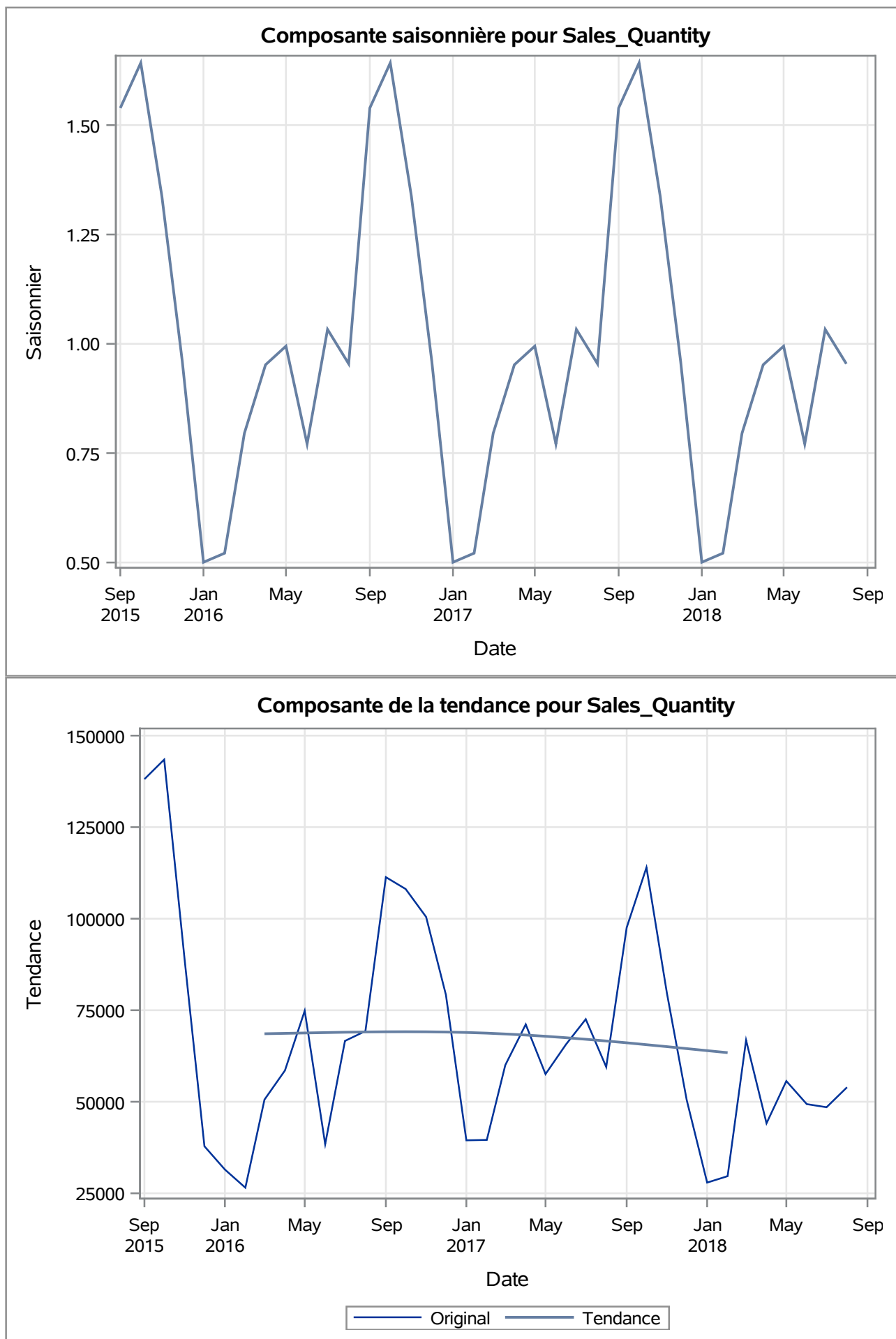
Probabilités de bruit blanc pour Sales_Quantity (Echelle logarithmique)



Décomposition saisonnière/Ajustement pour Sales_Quantity



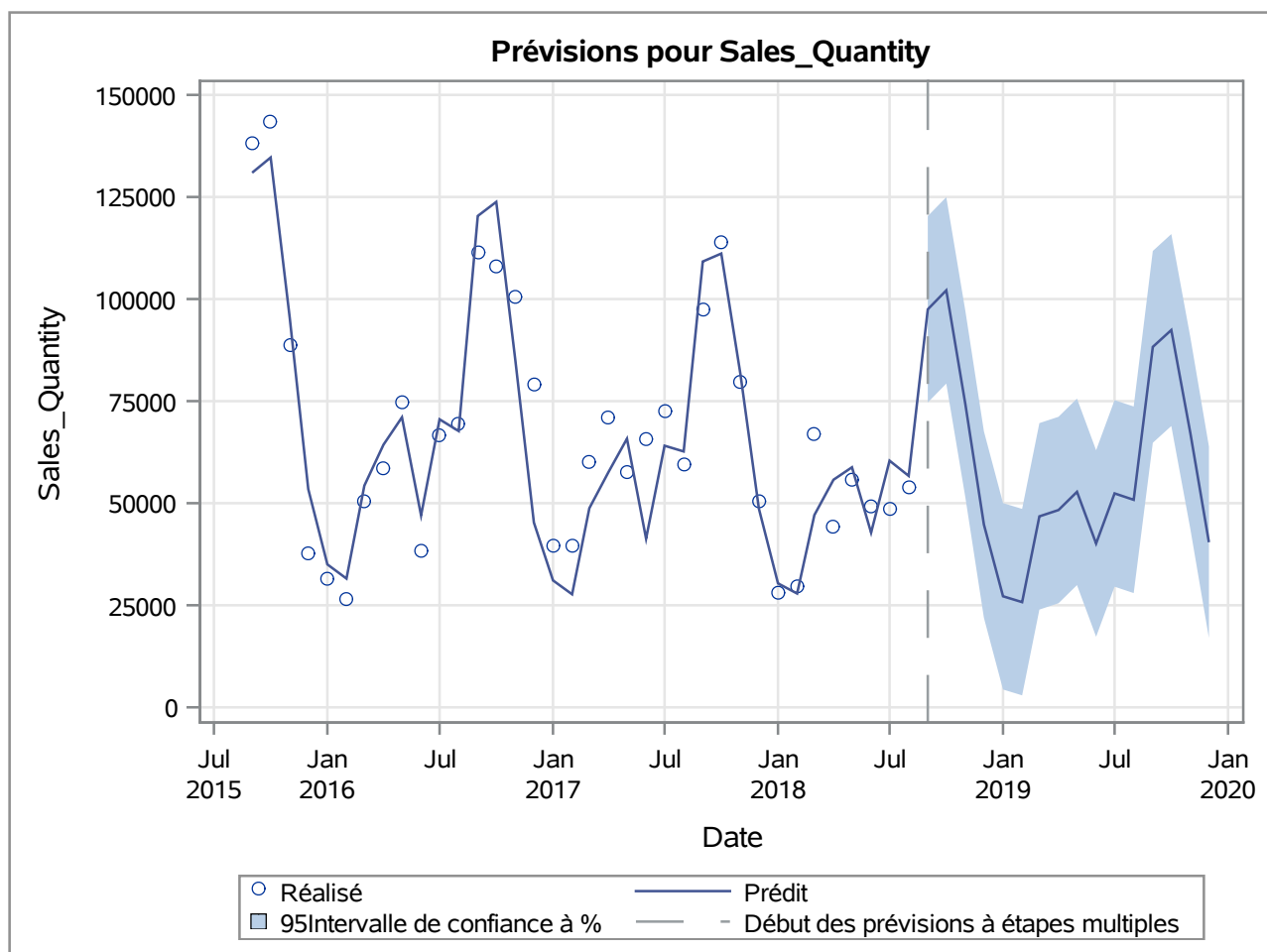
La procédure TIMESERIES



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

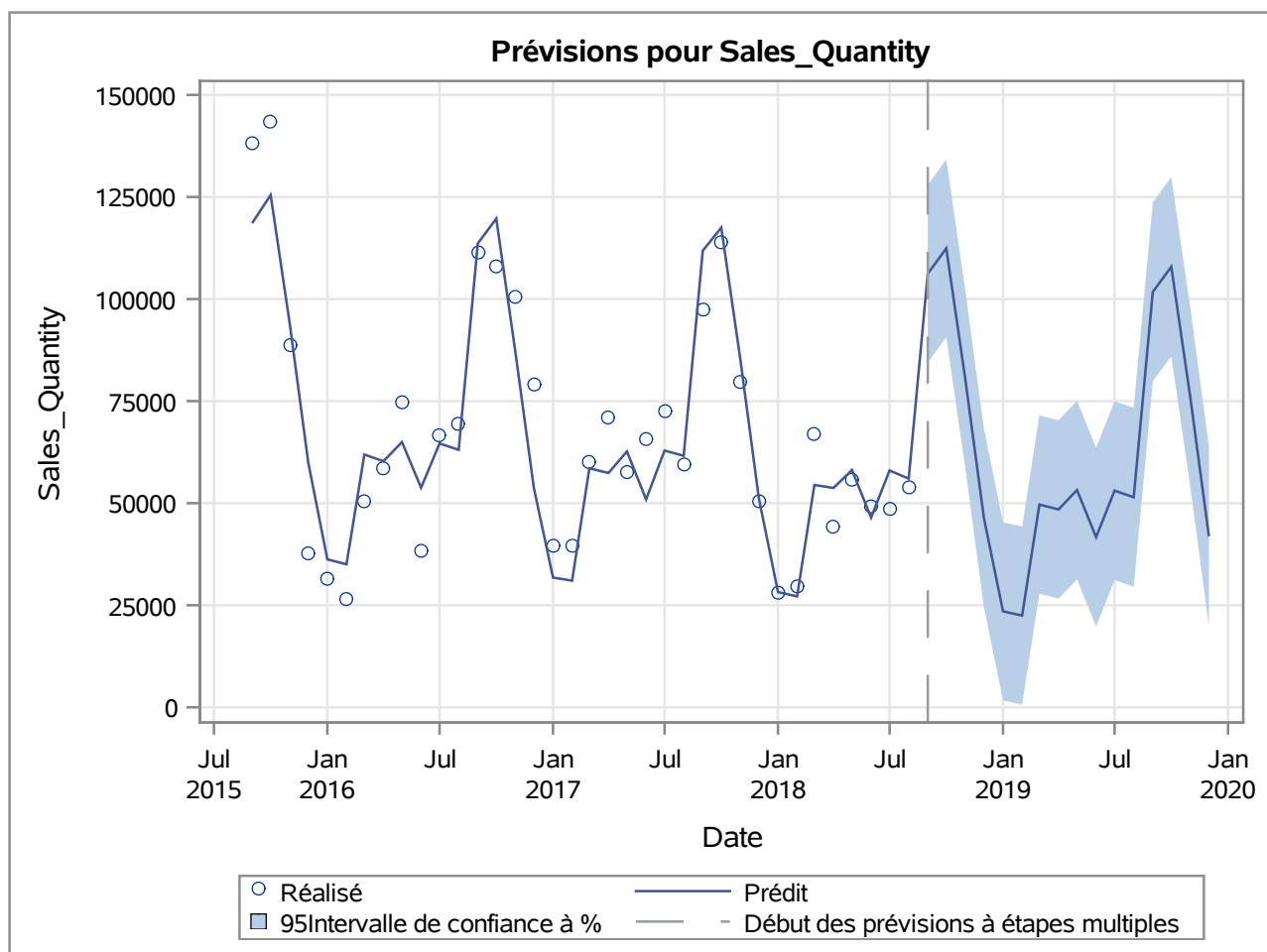
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

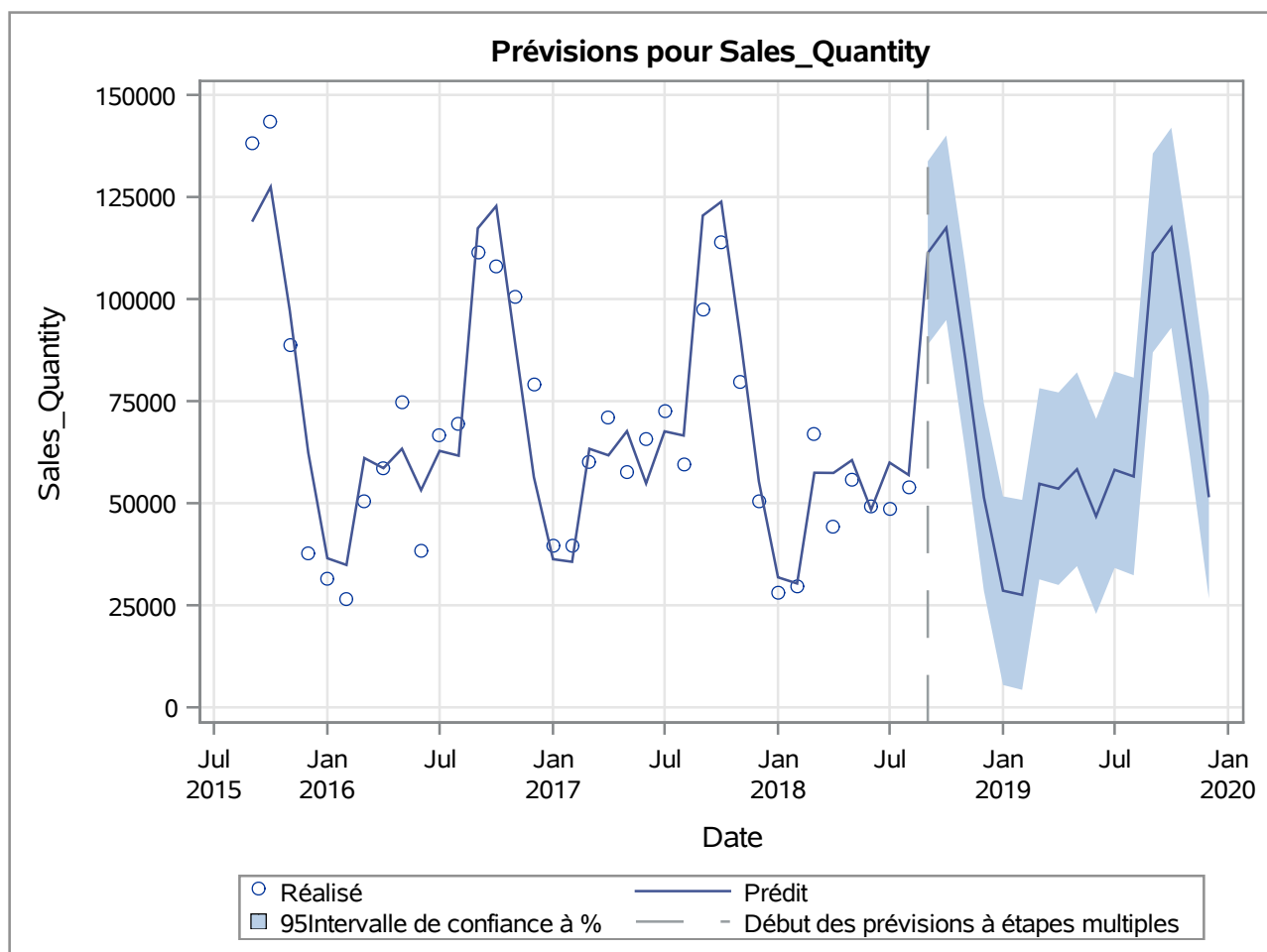
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

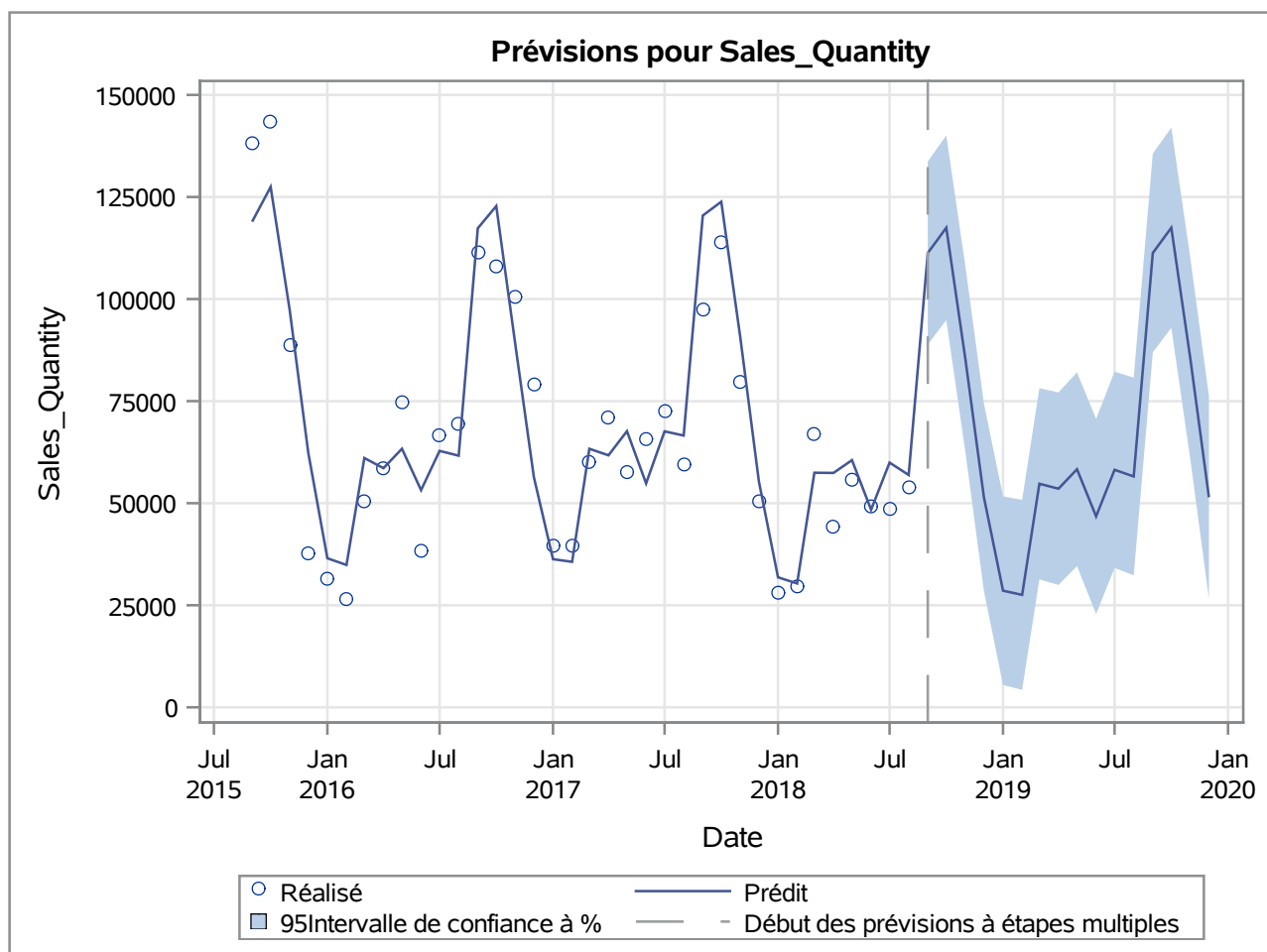
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

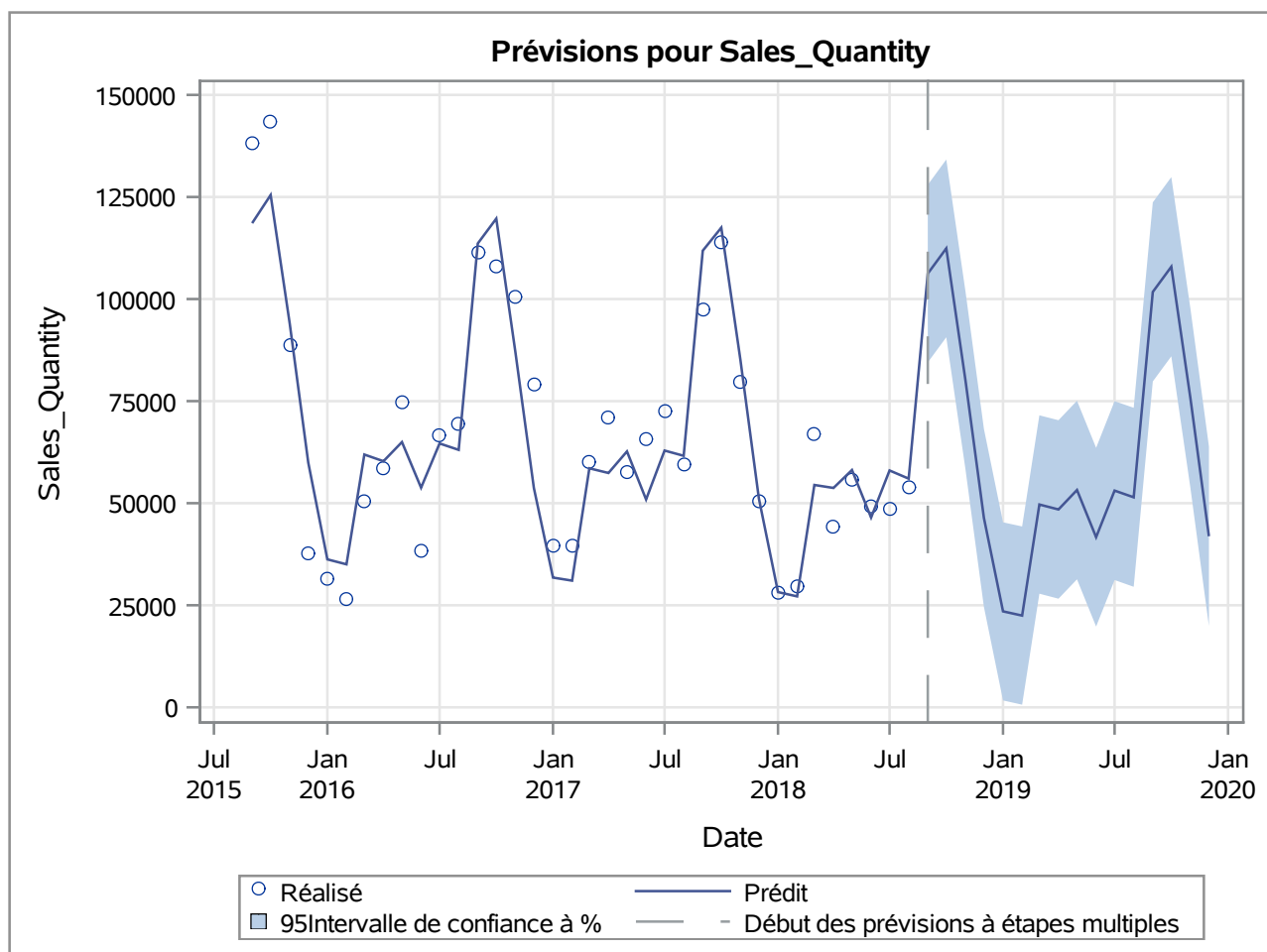
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

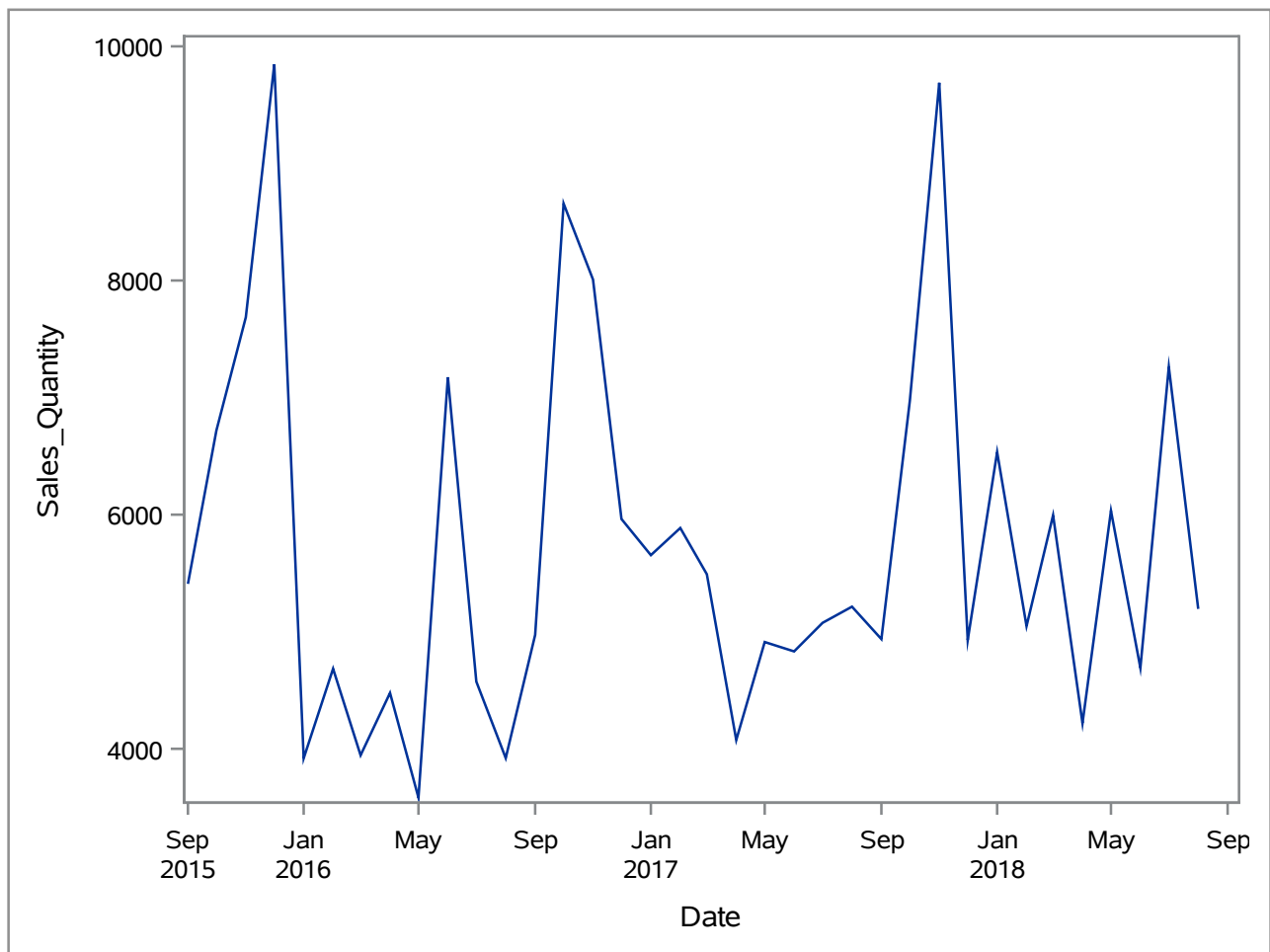


La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.FR001
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

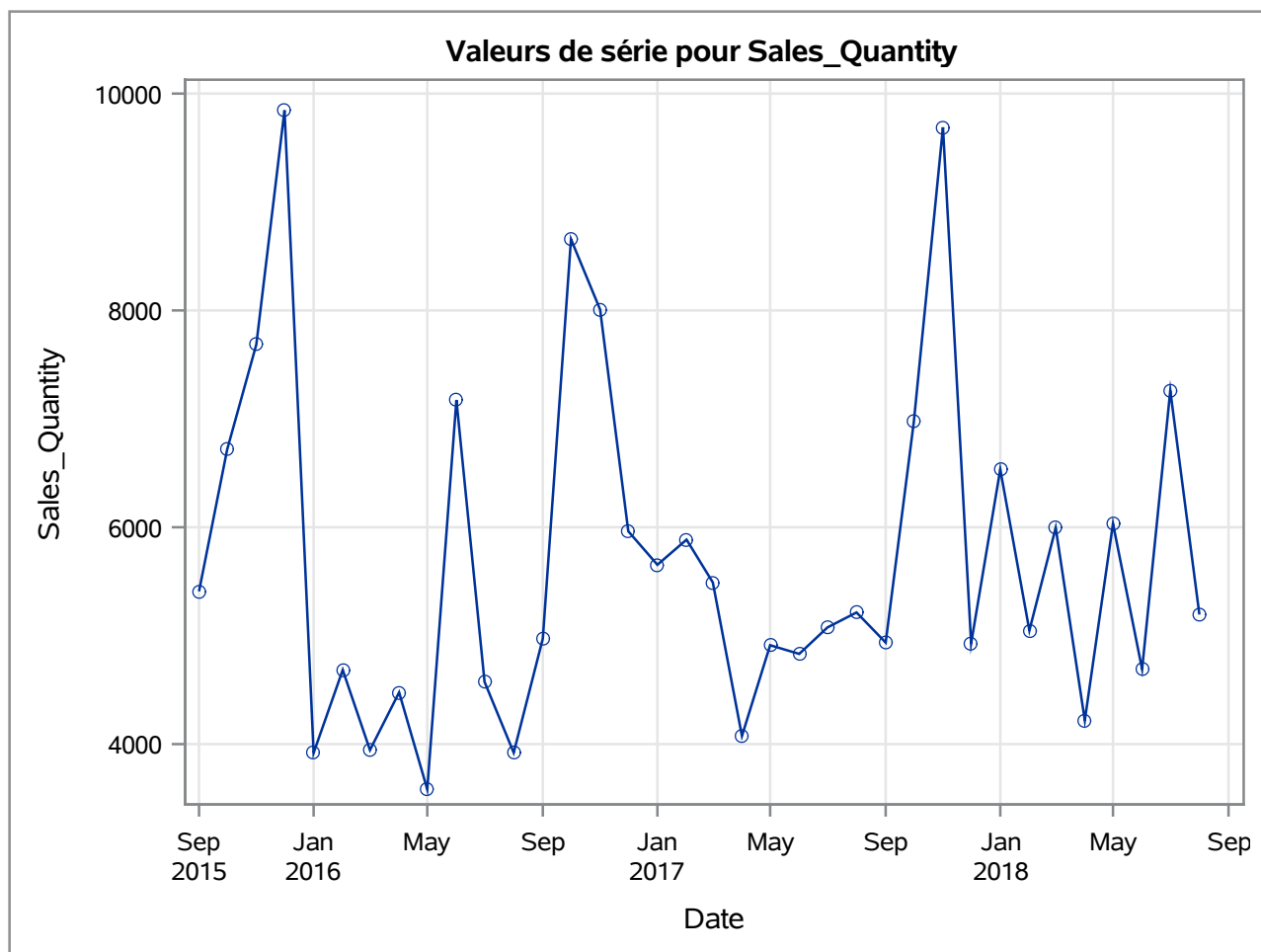




La procédure TIMESERIES

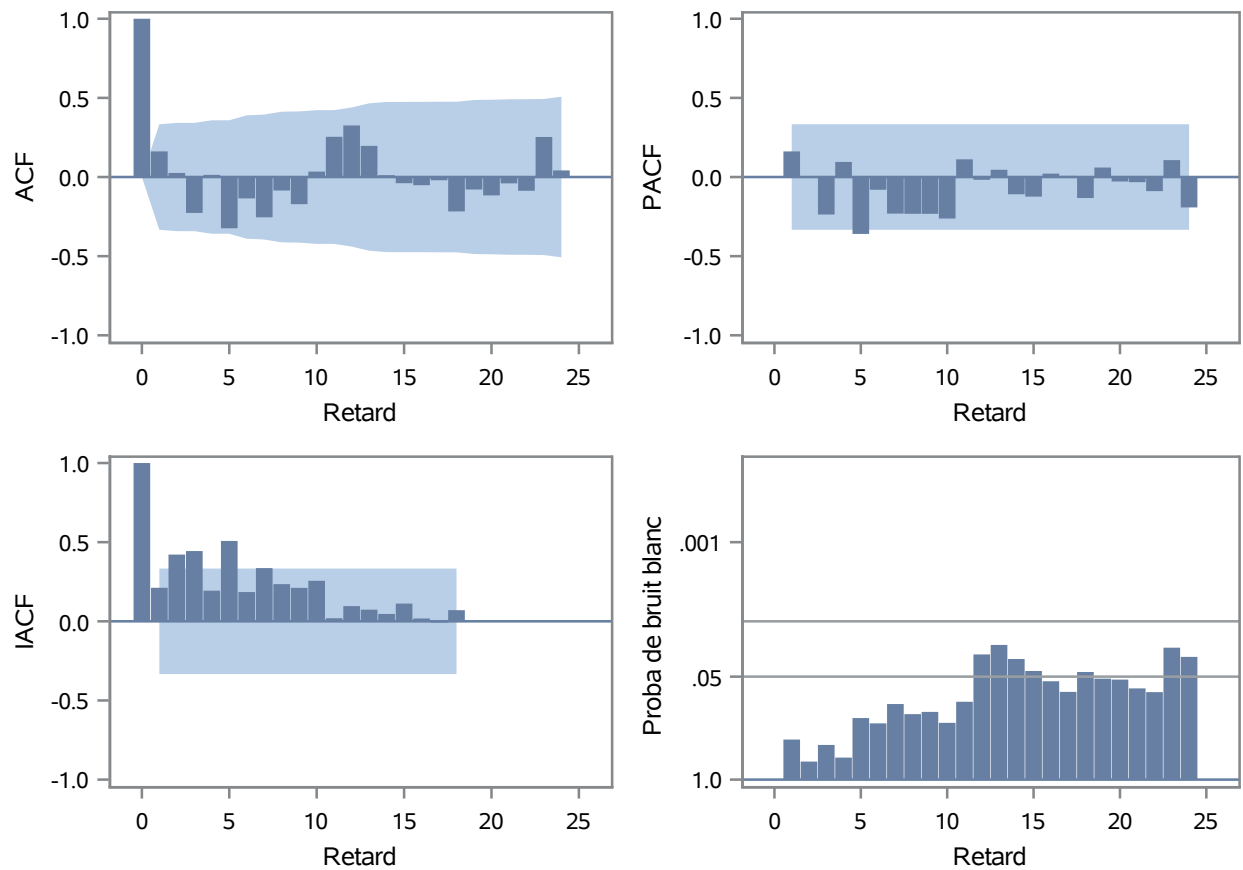
Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

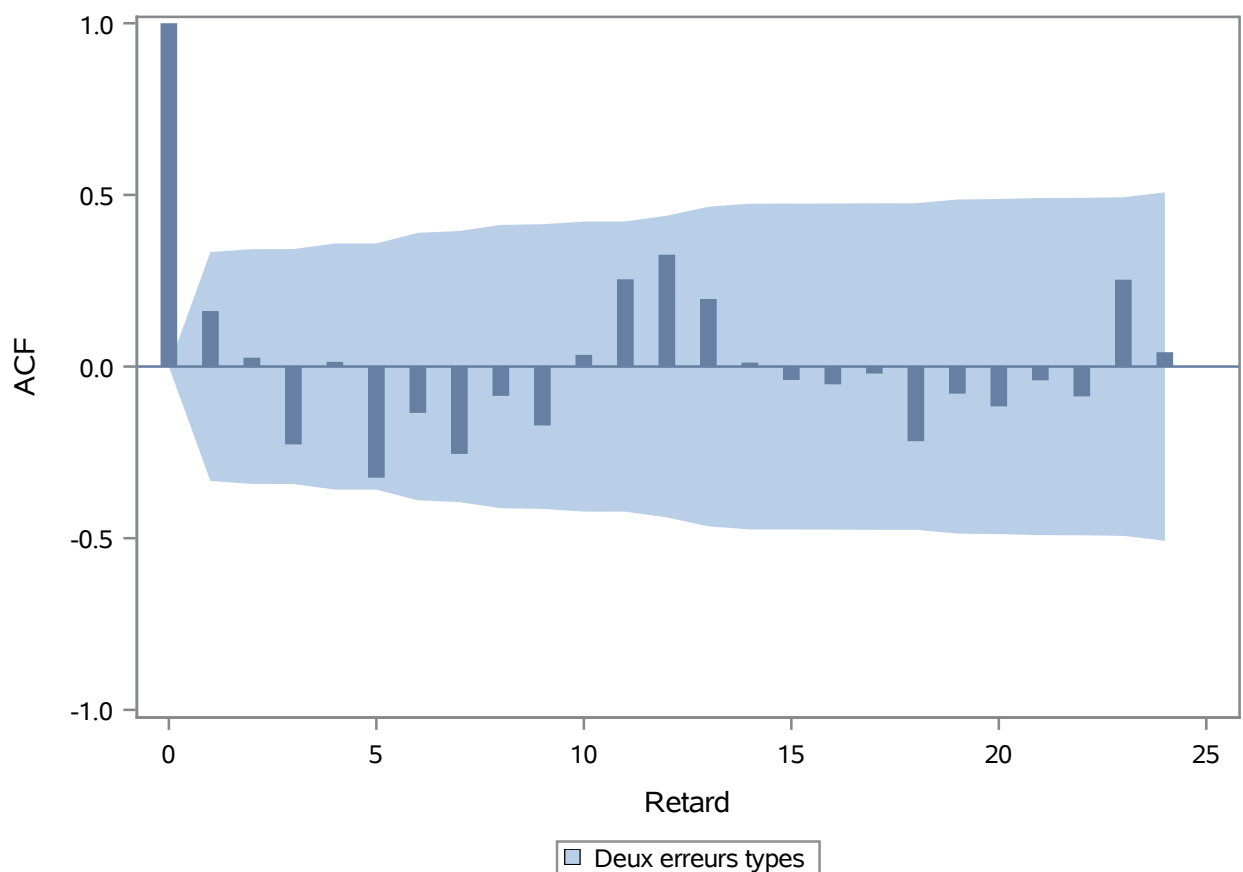


La procédure TIMESERIES

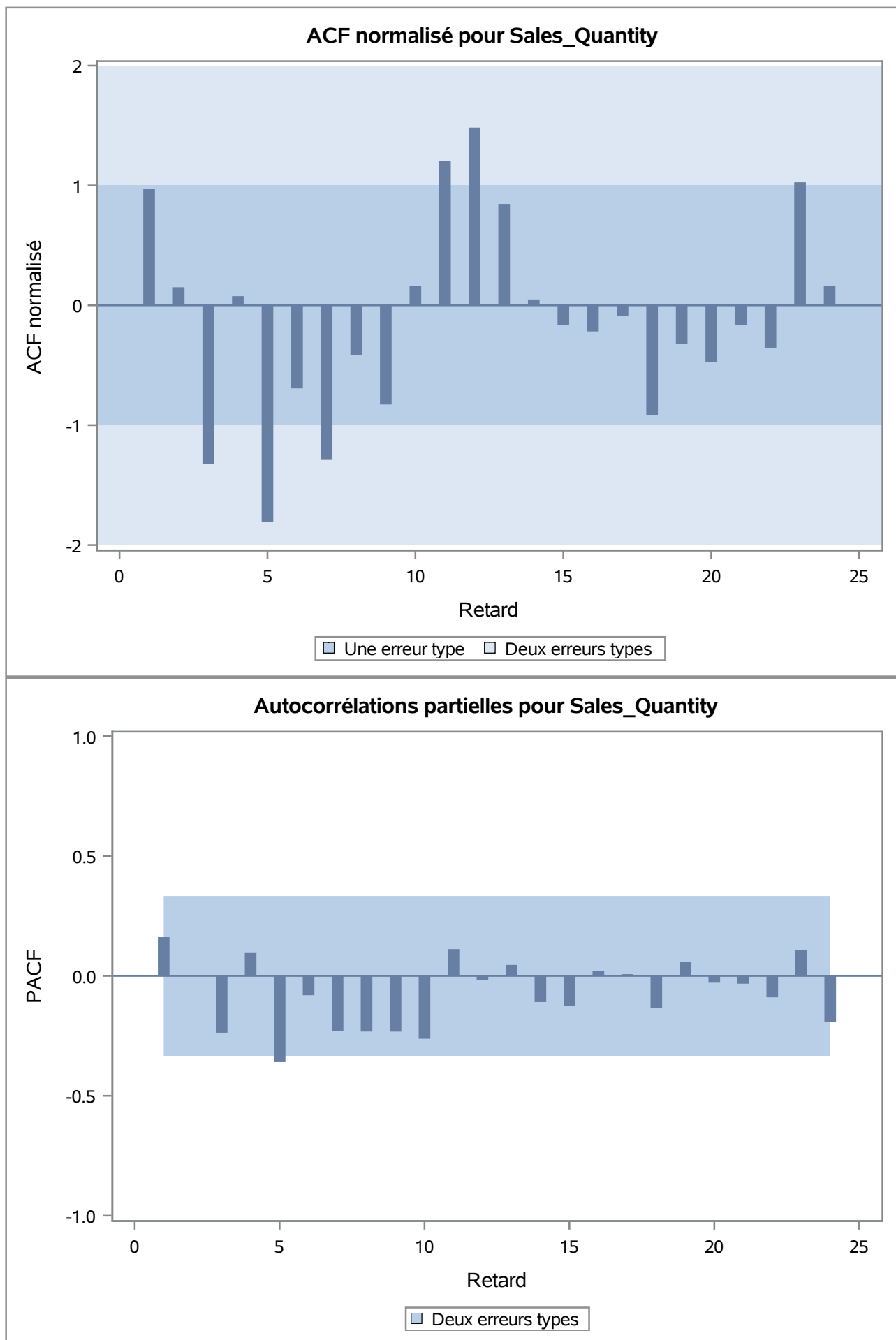
Corrélations pour Sales_Quantity



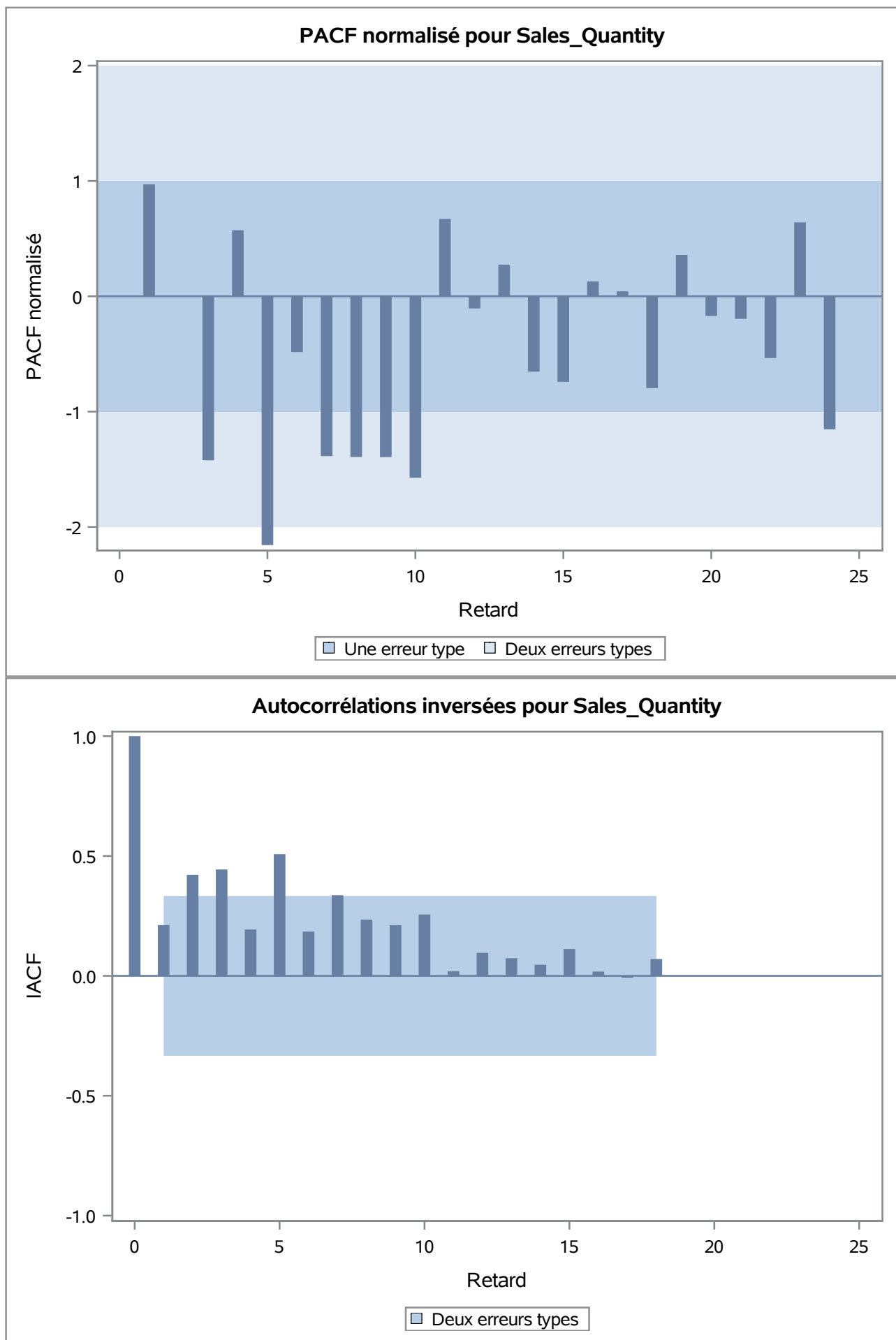
Autocorrélations pour Sales_Quantity



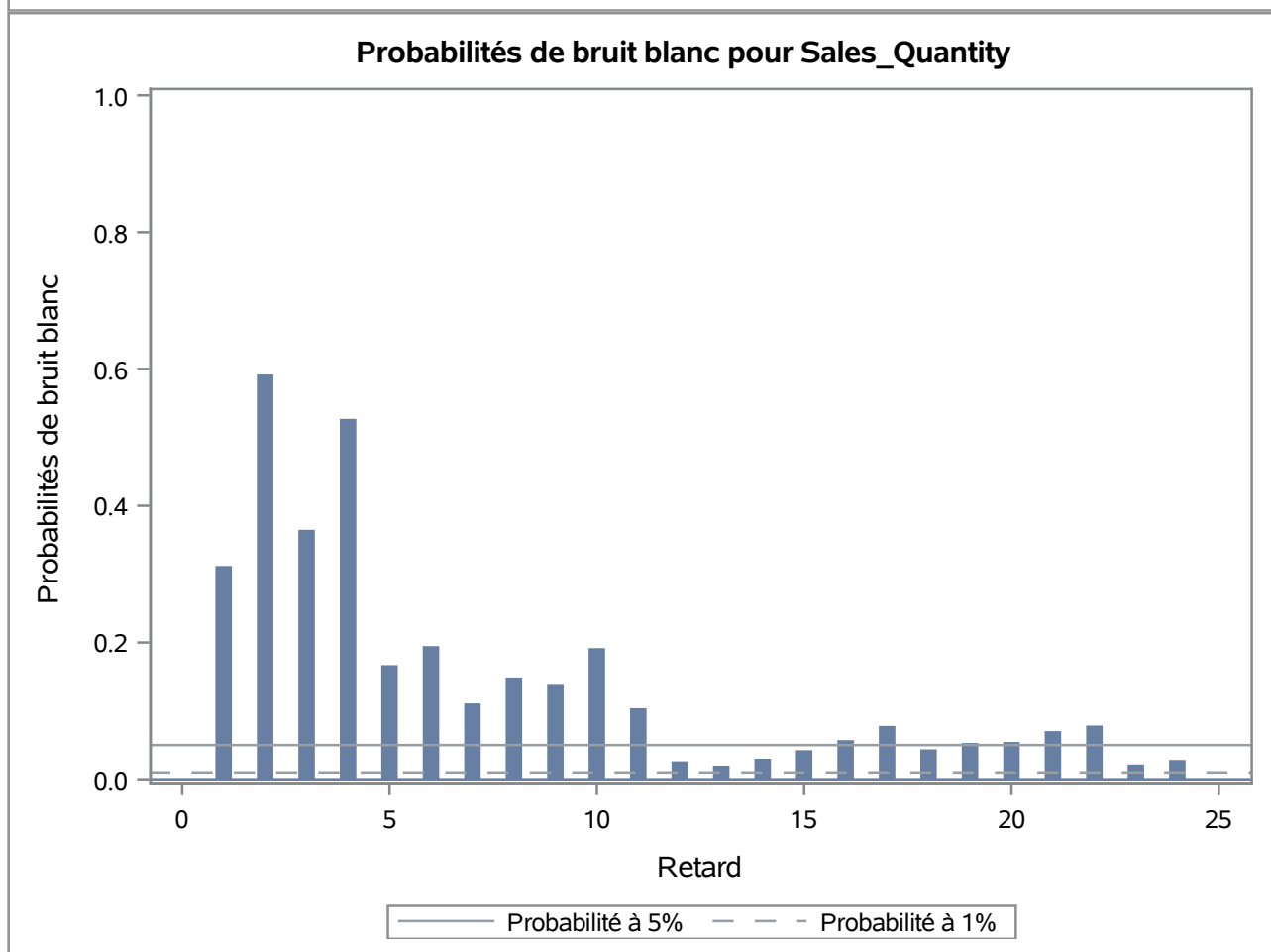
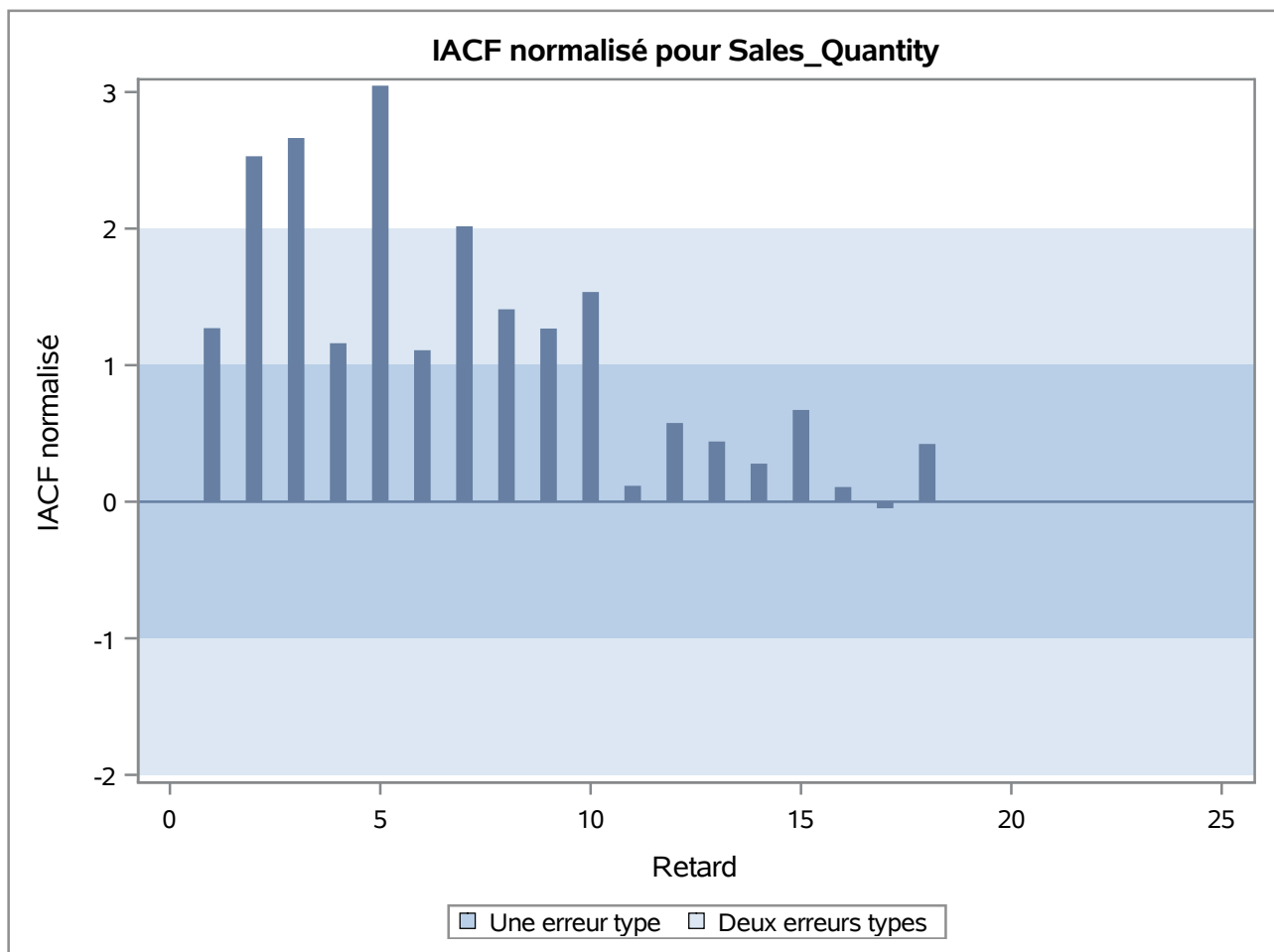
La procédure TIMESERIES



La procédure TIMESERIES

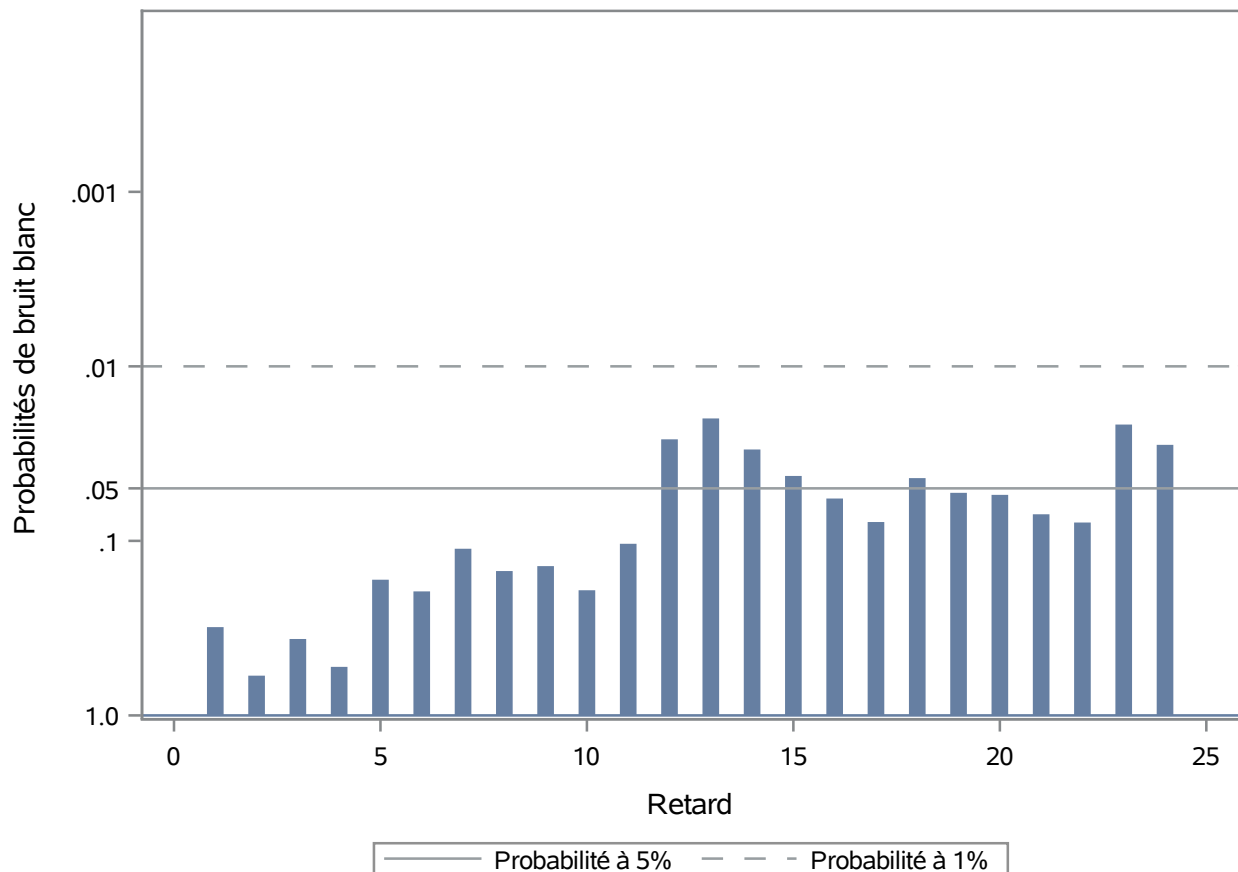


La procédure TIMESERIES

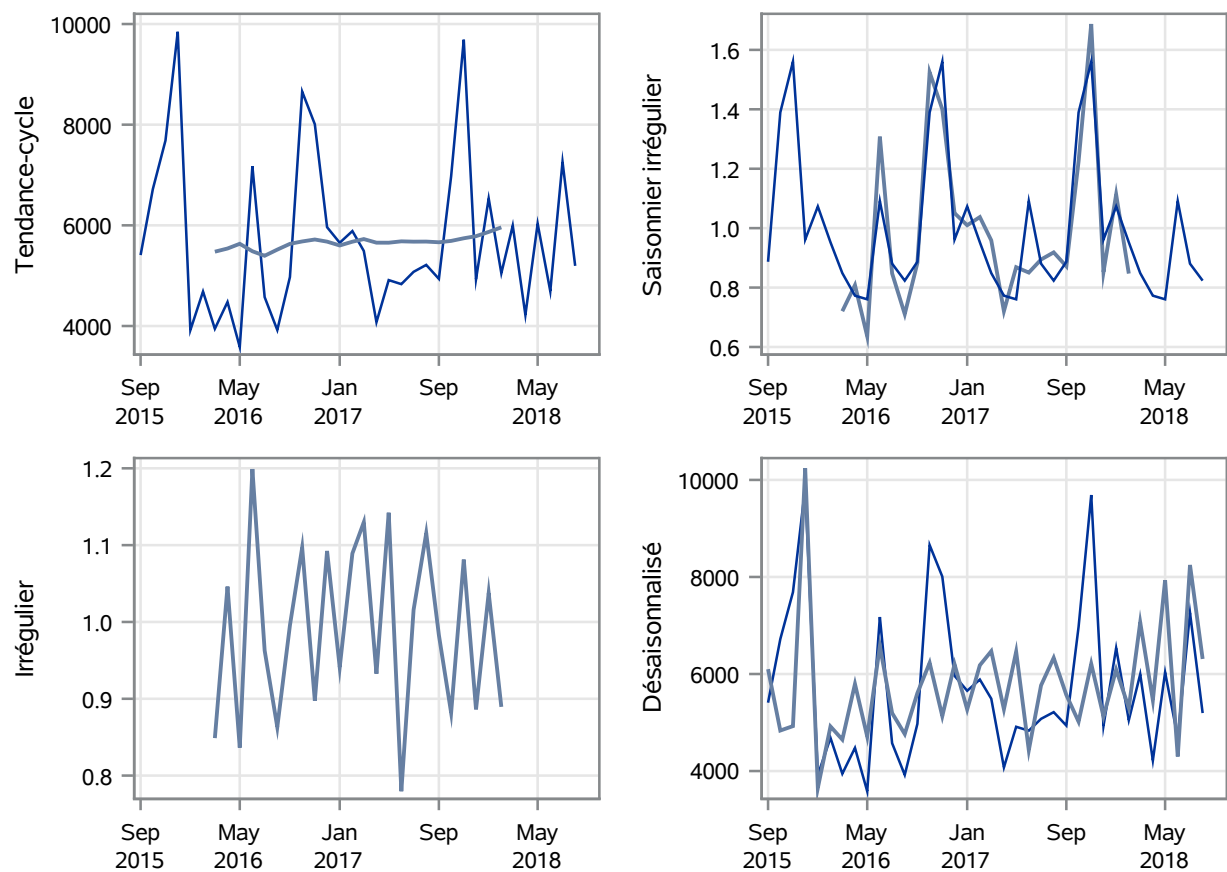


La procédure TIMESERIES

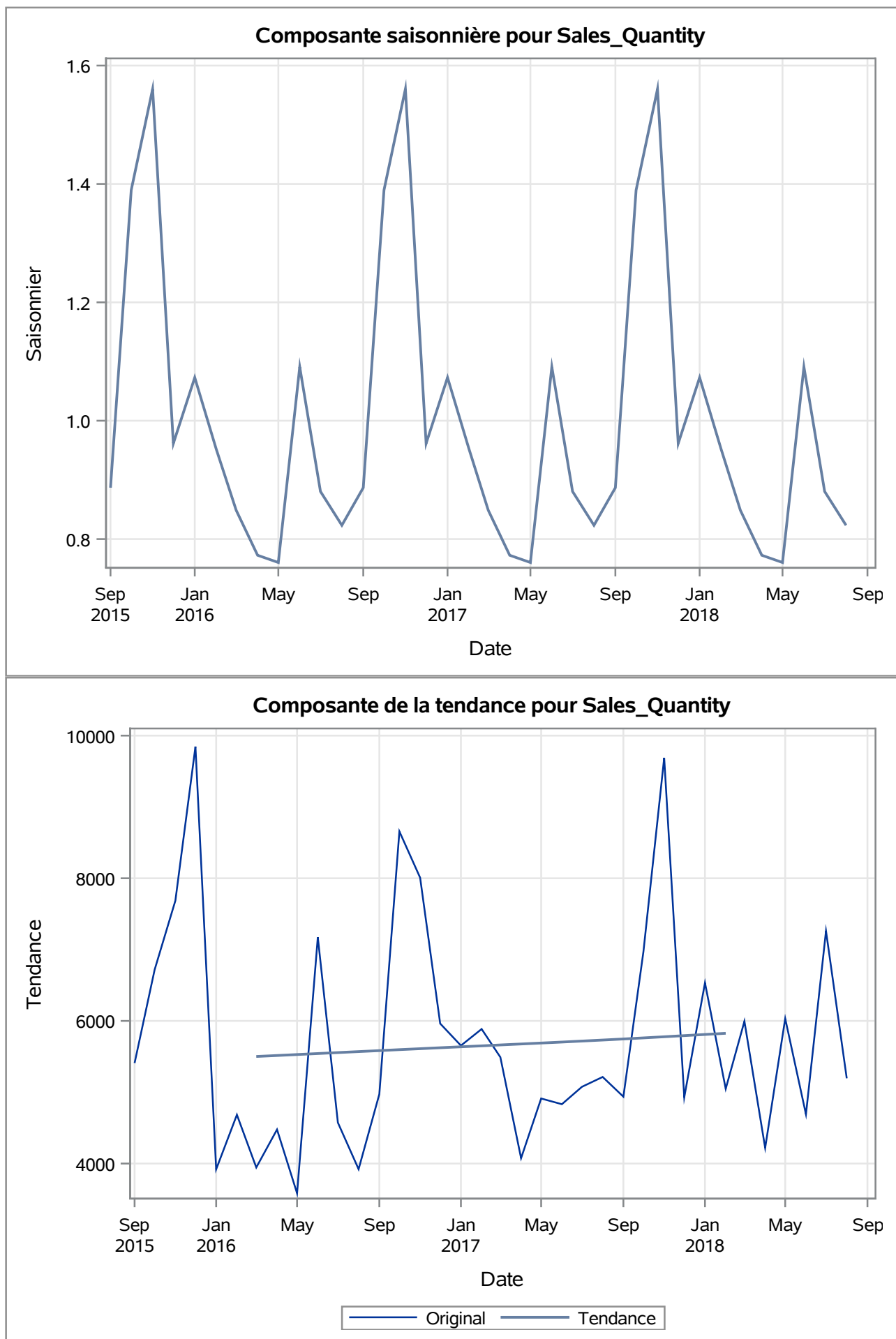
Probabilités de bruit blanc pour Sales_Quantity (Echelle logarithmique)



Décomposition saisonnière/Ajustement pour Sales_Quantity



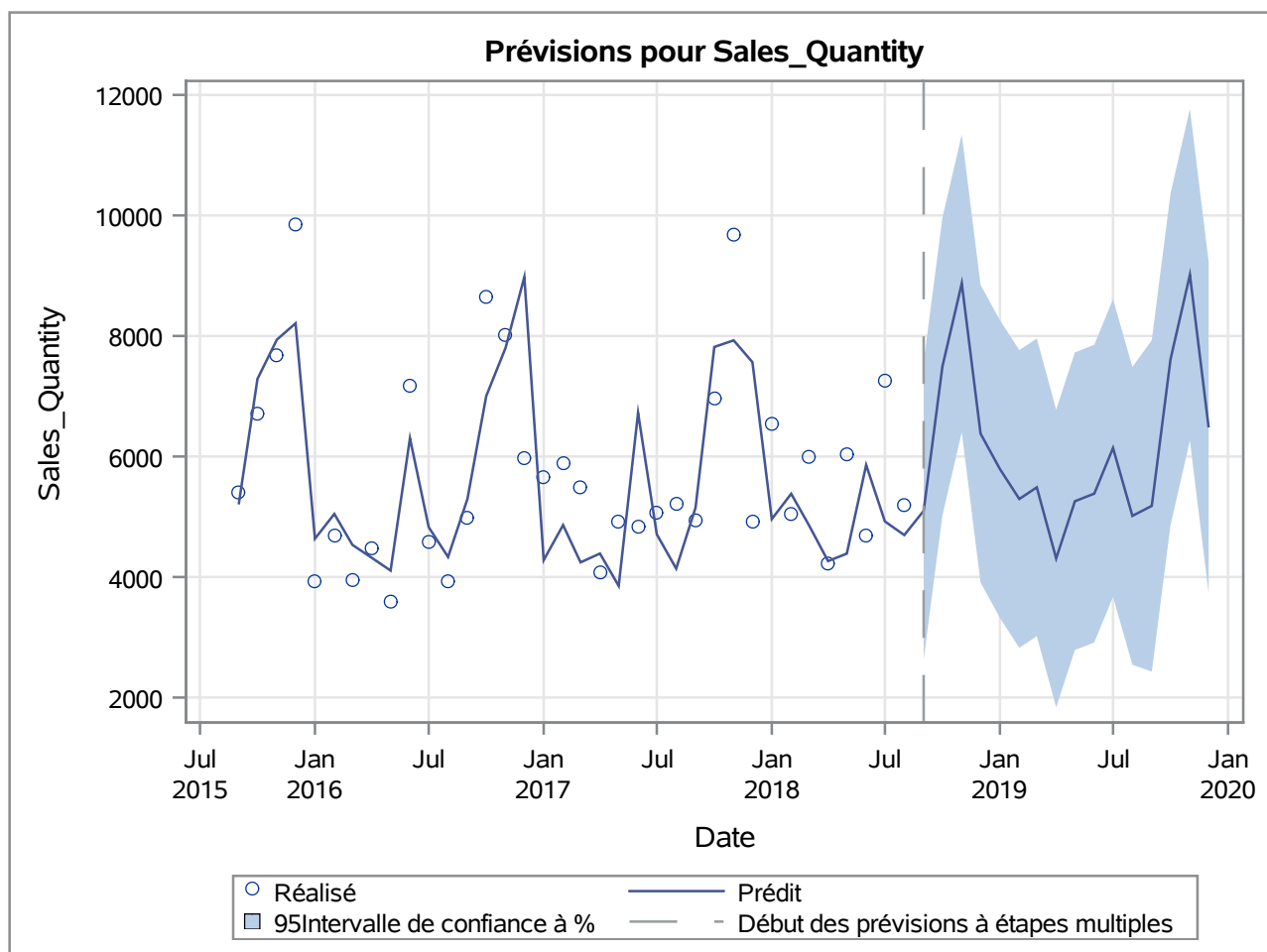
La procédure TIMESERIES



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

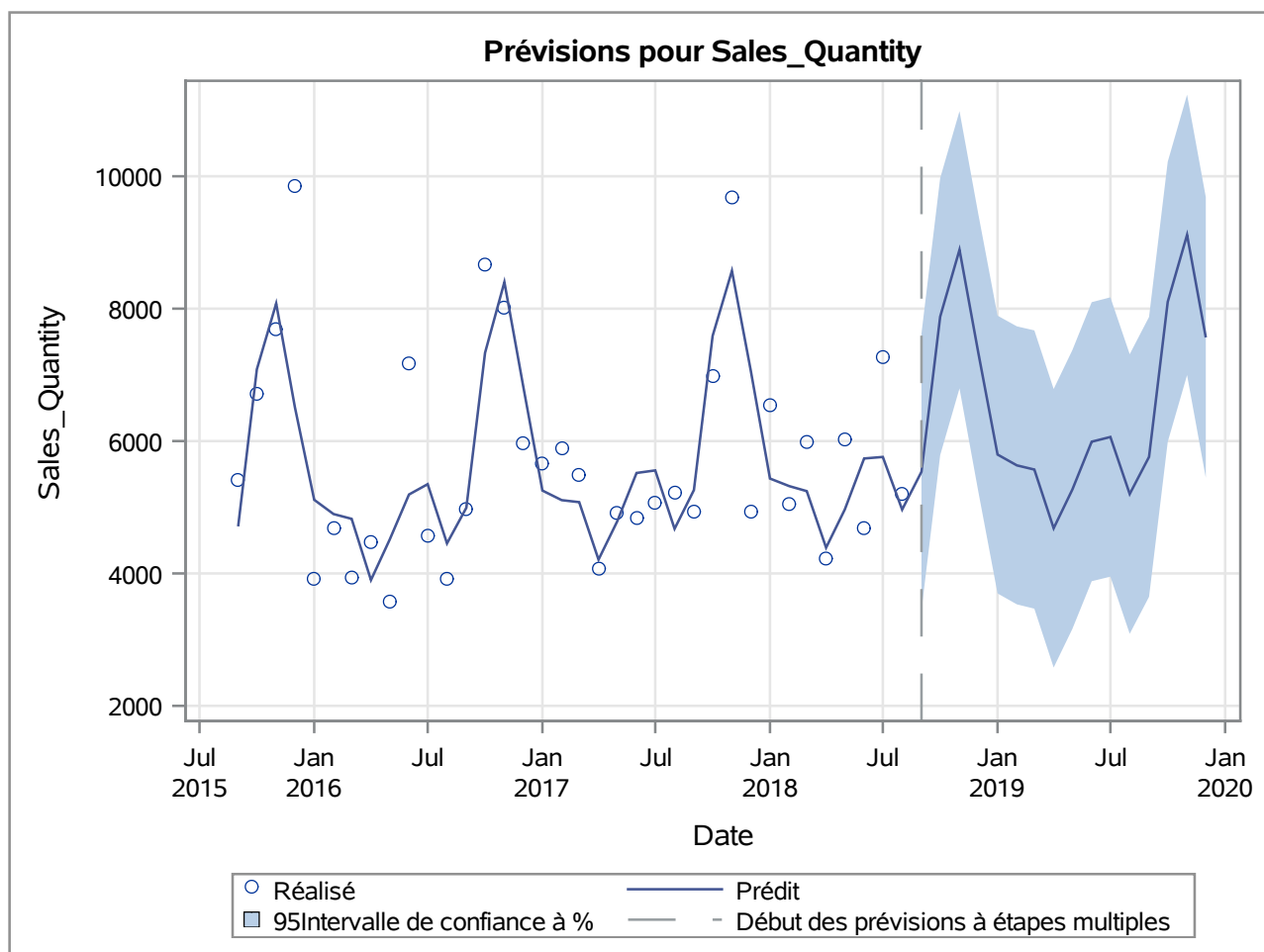
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

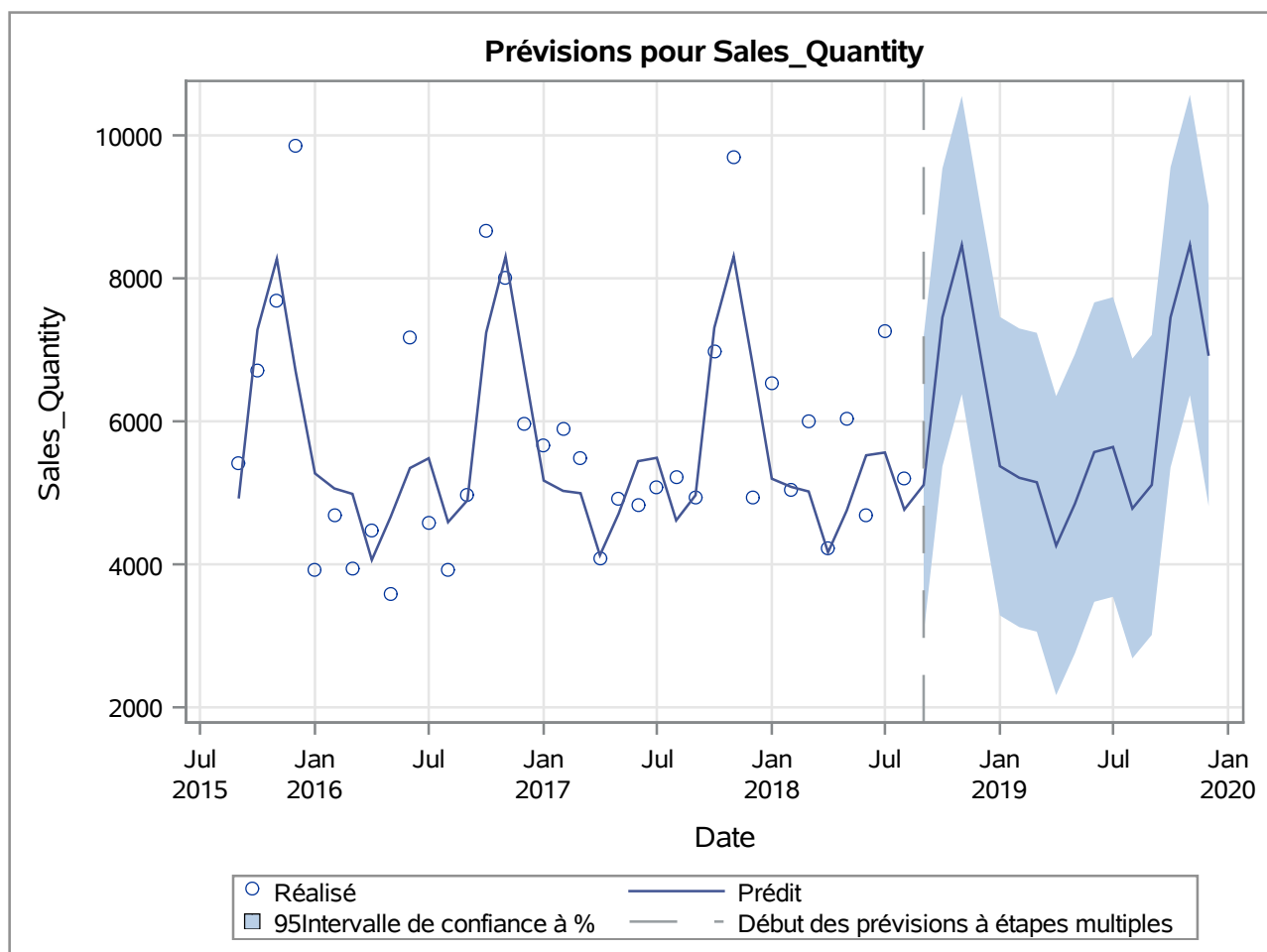
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

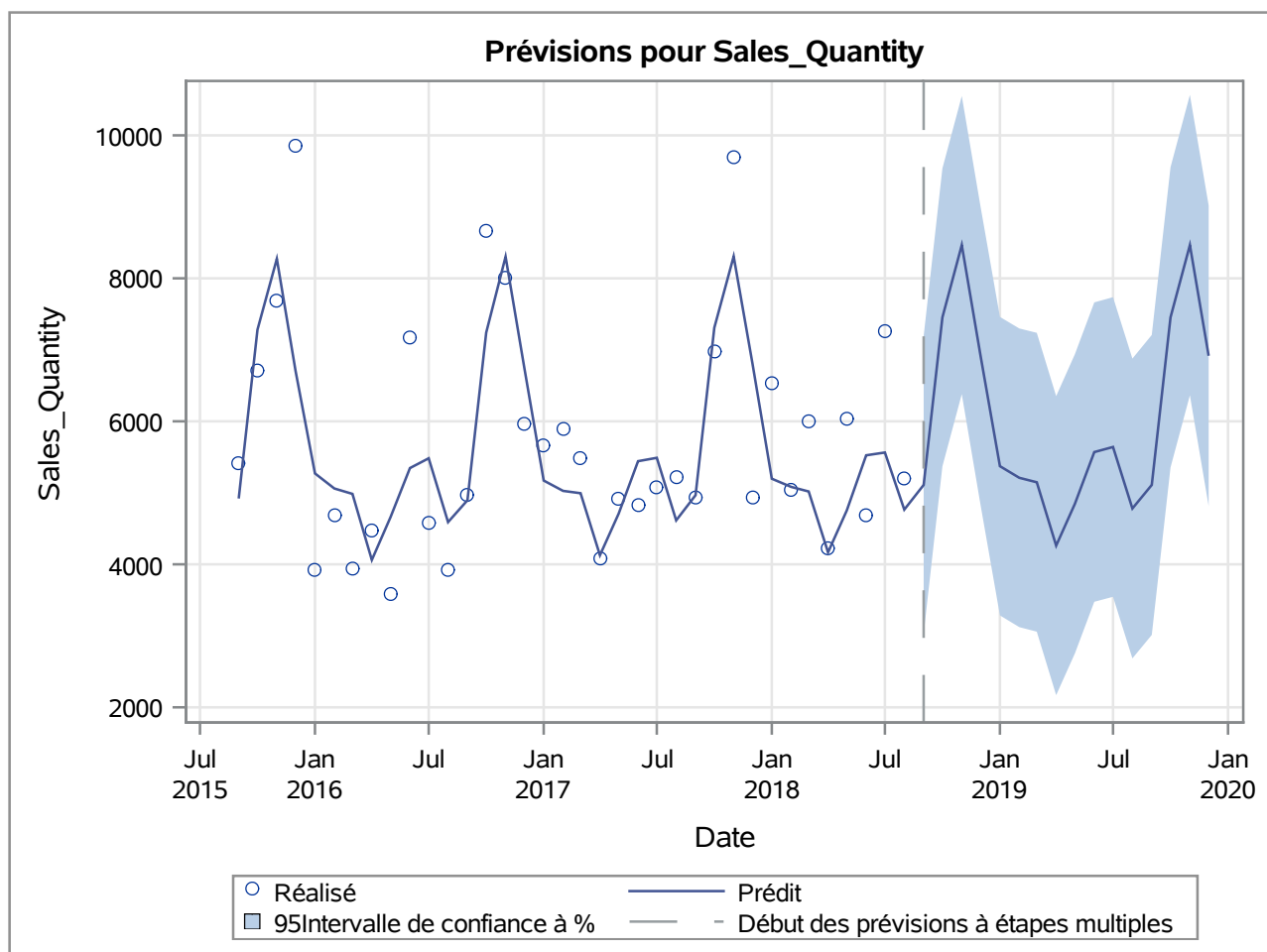
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

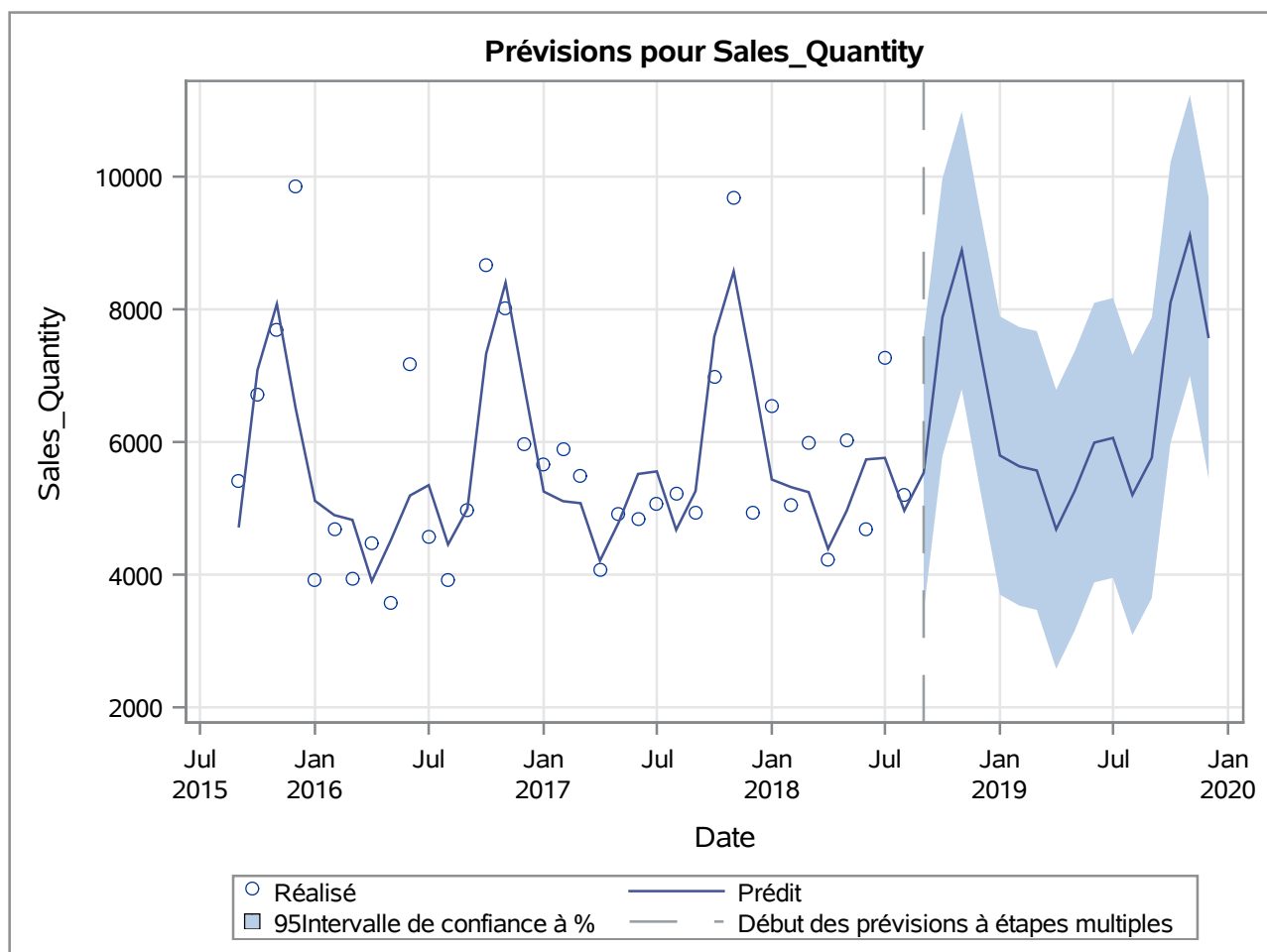
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

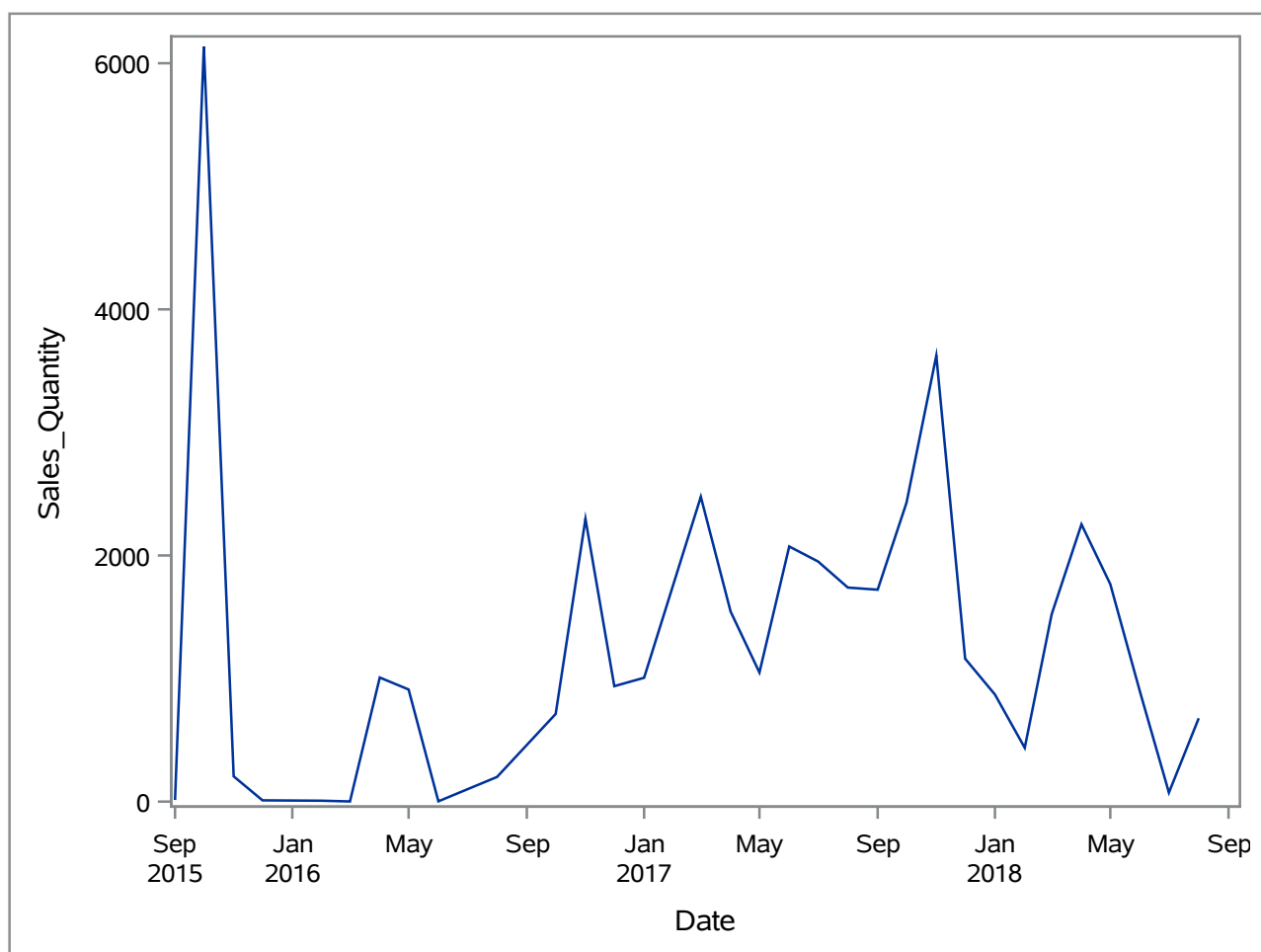


La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.ESA15
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	36

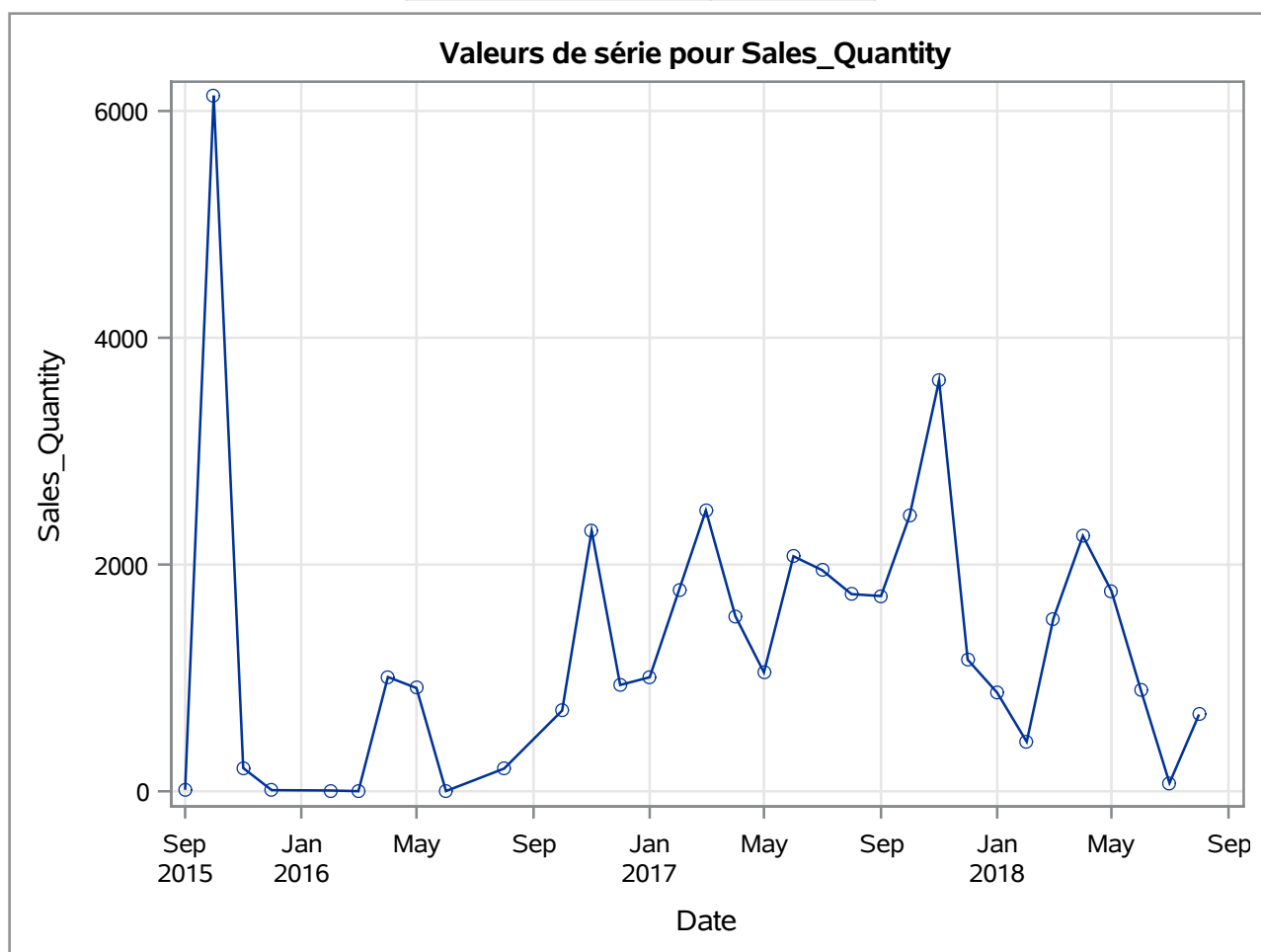




La procédure TIMESERIES

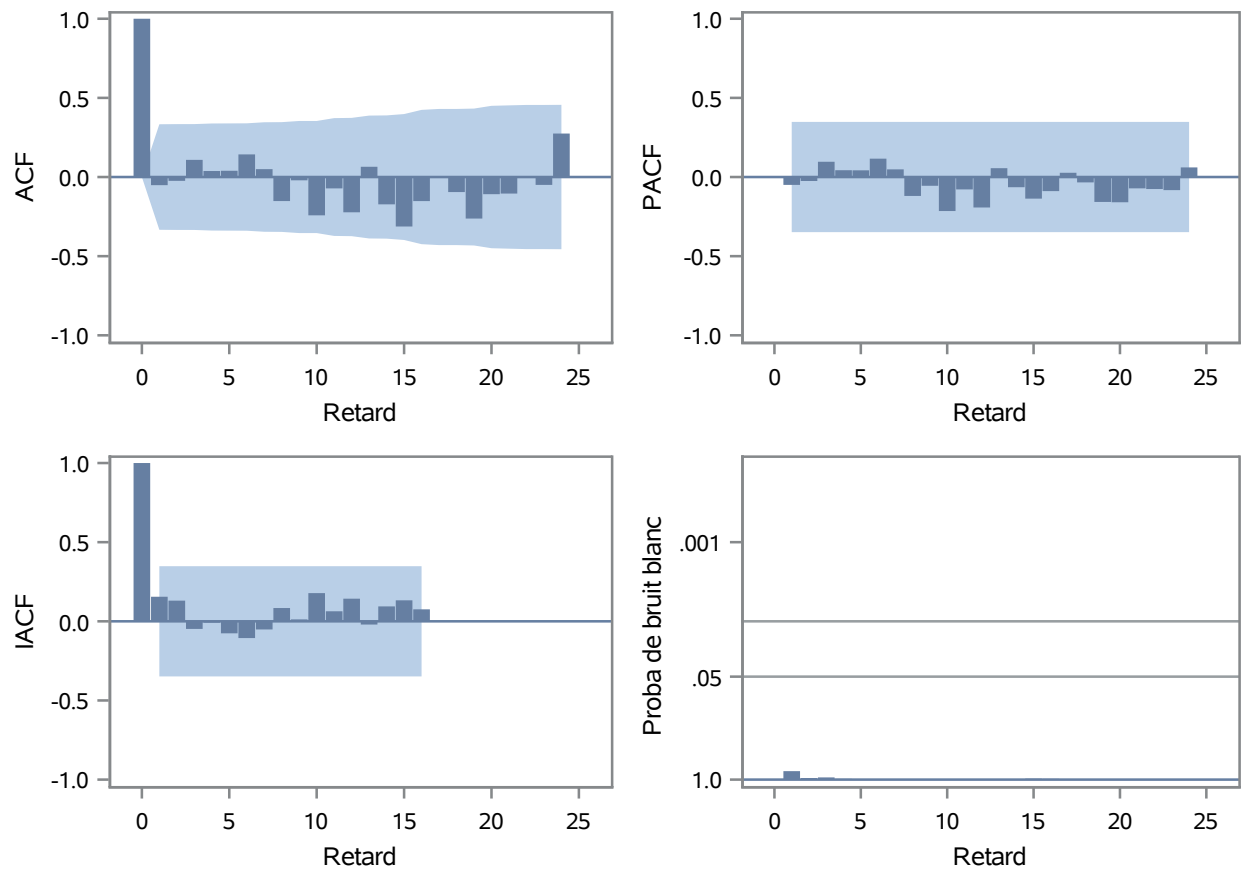
Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33

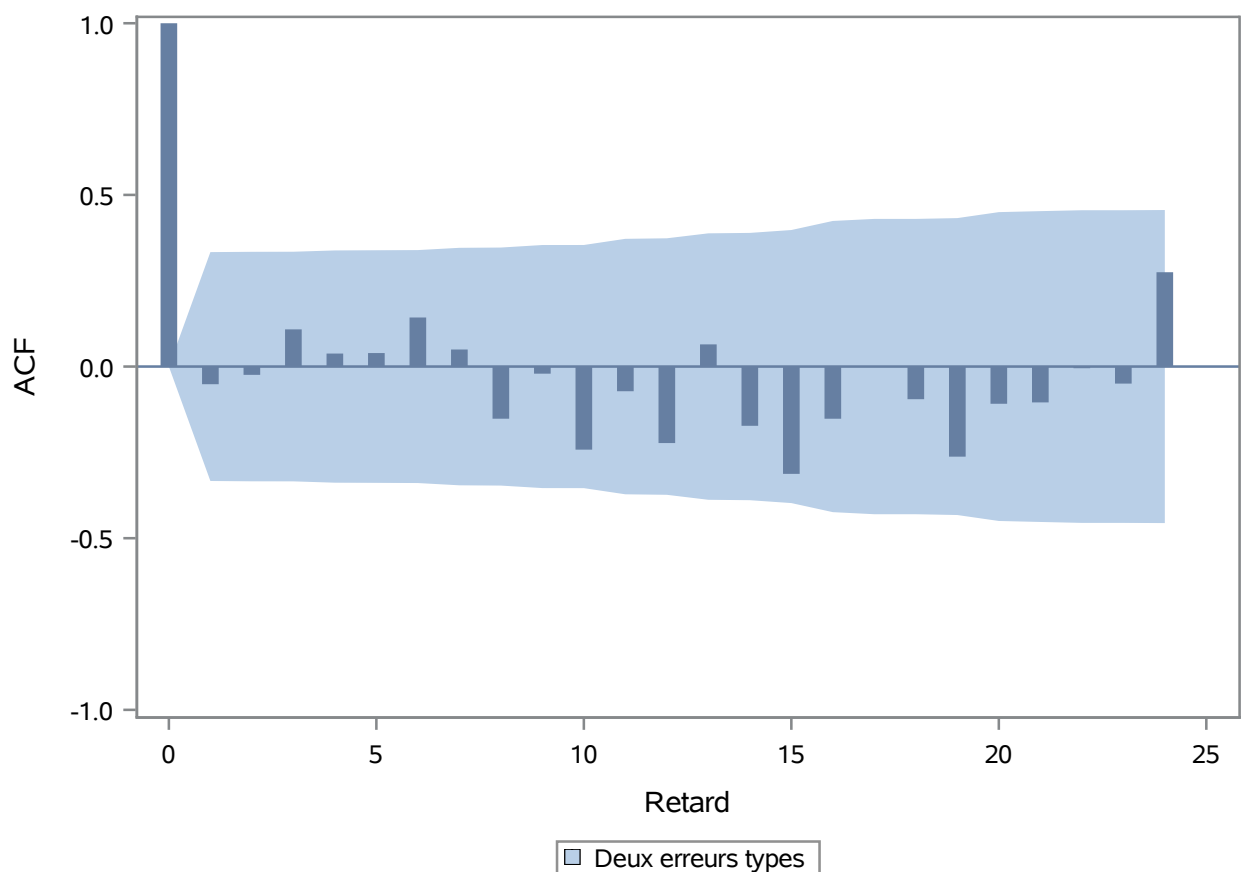


La procédure TIMESERIES

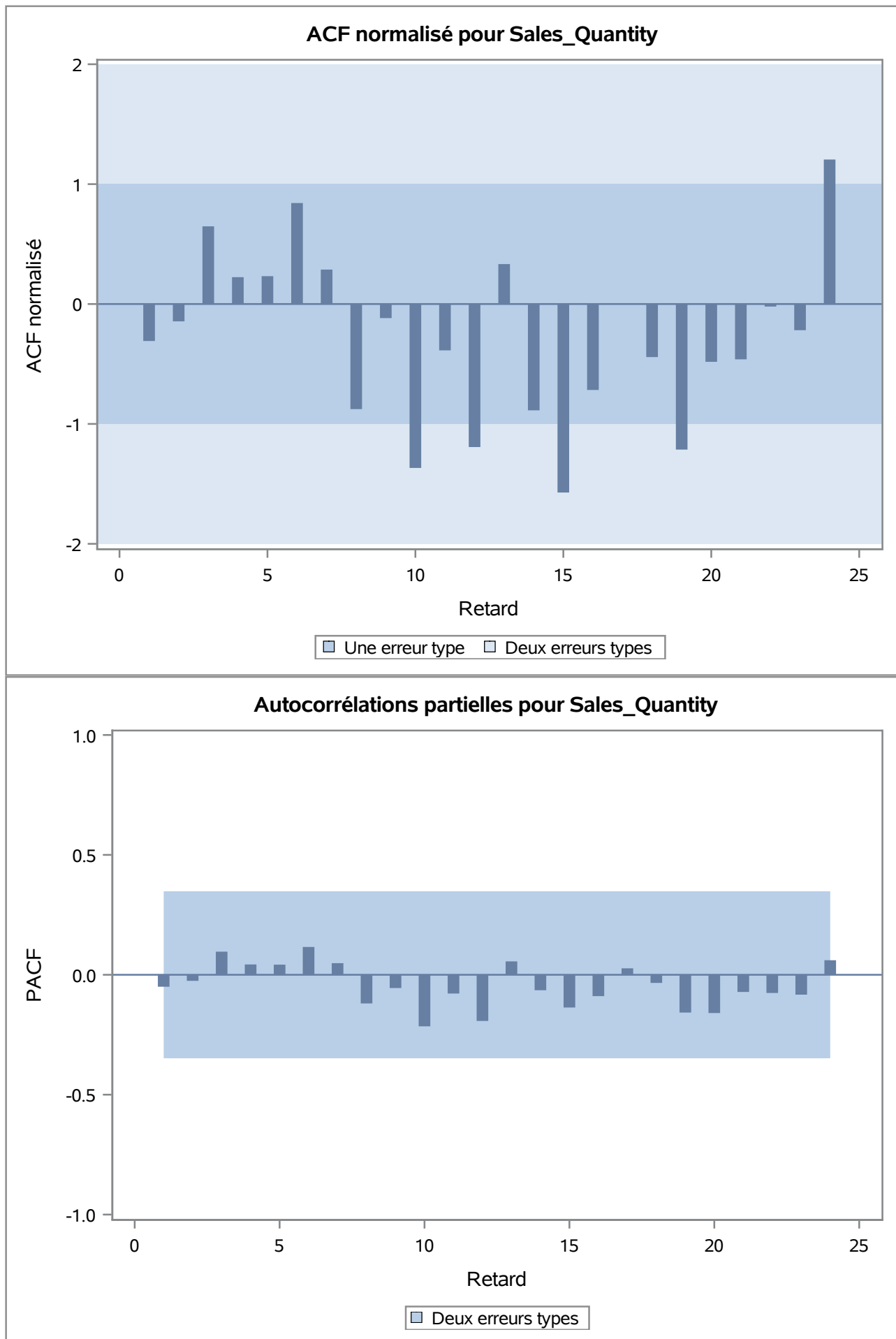
Corrélations pour Sales_Quantity



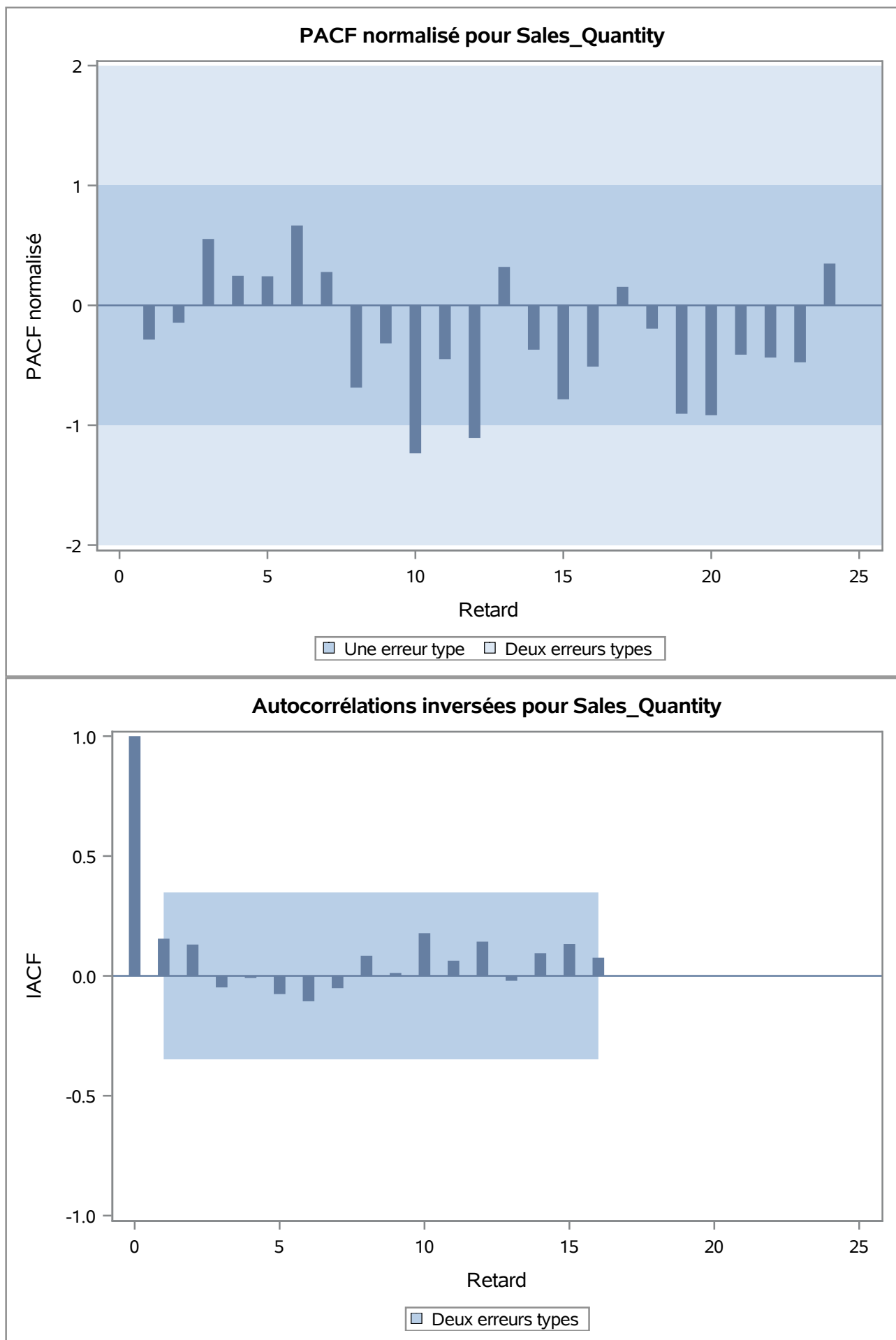
Autocorrélations pour Sales_Quantity



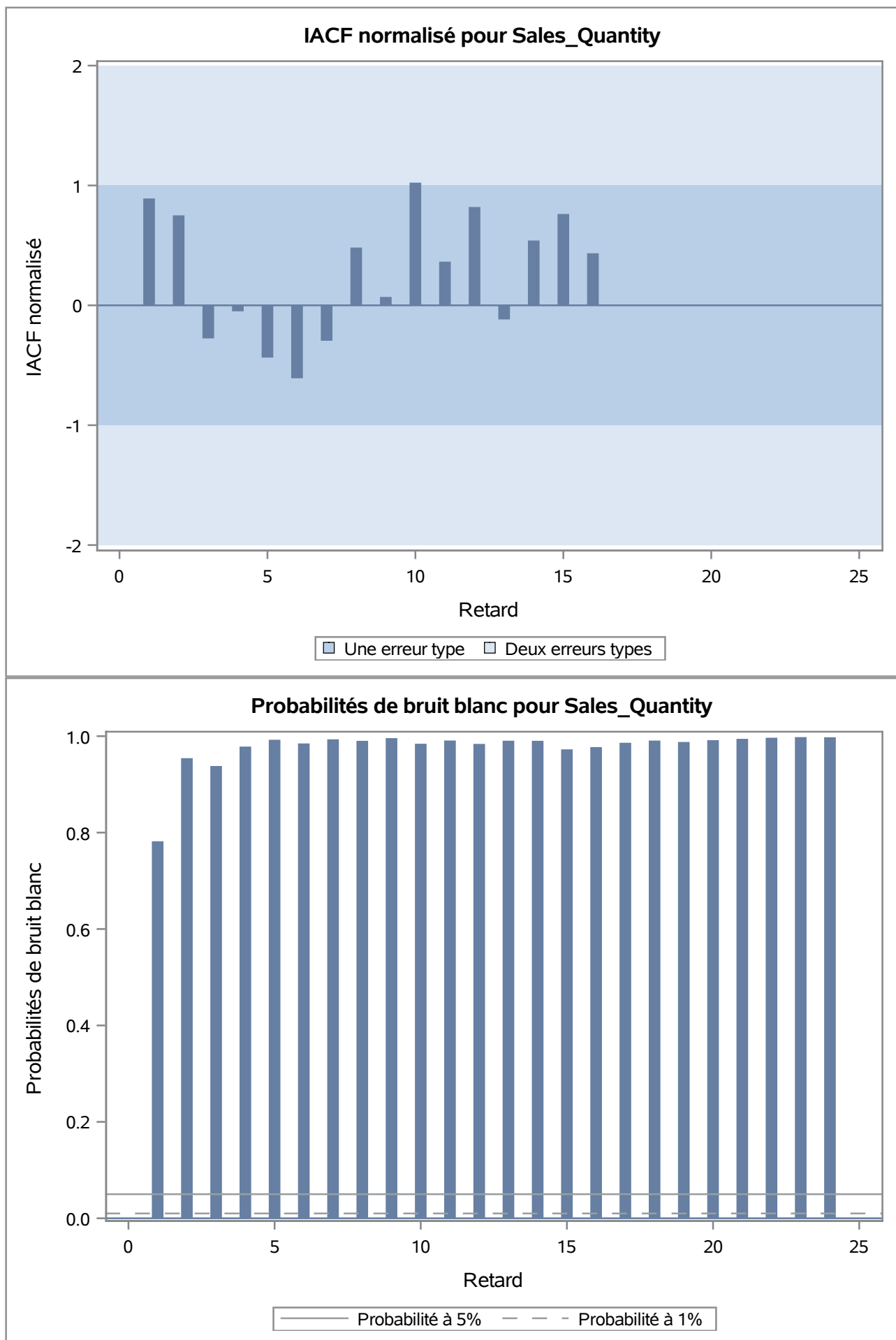
La procédure TIMESERIES



La procédure TIMESERIES

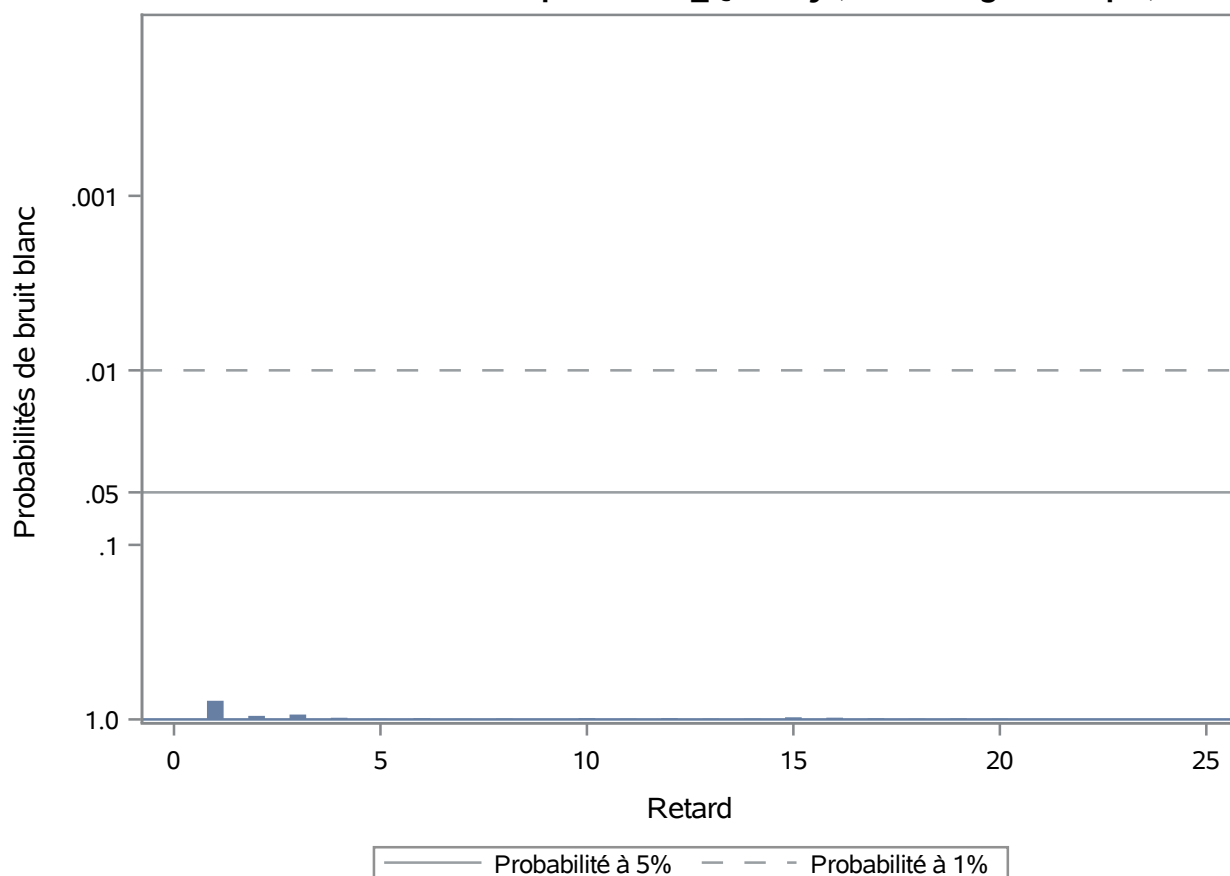


La procédure TIMESERIES

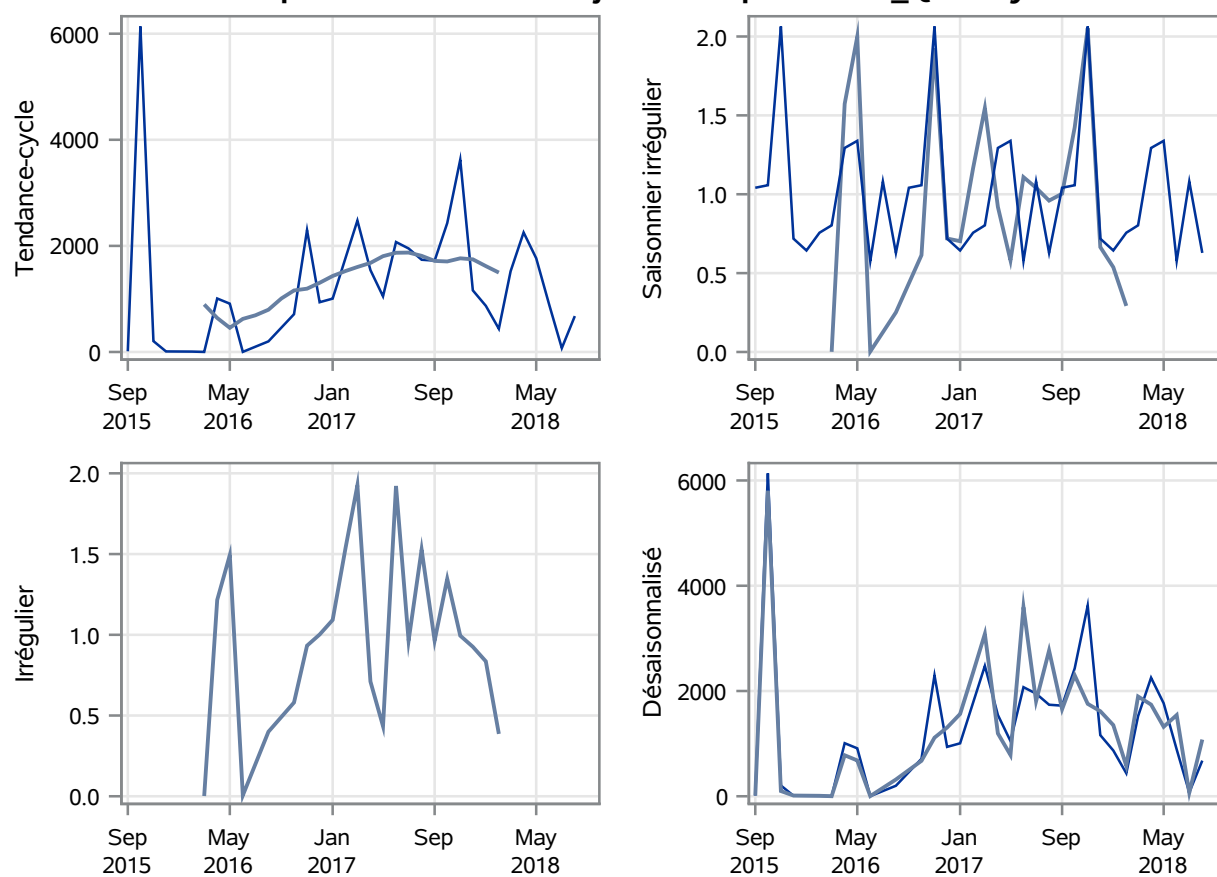


La procédure TIMESERIES

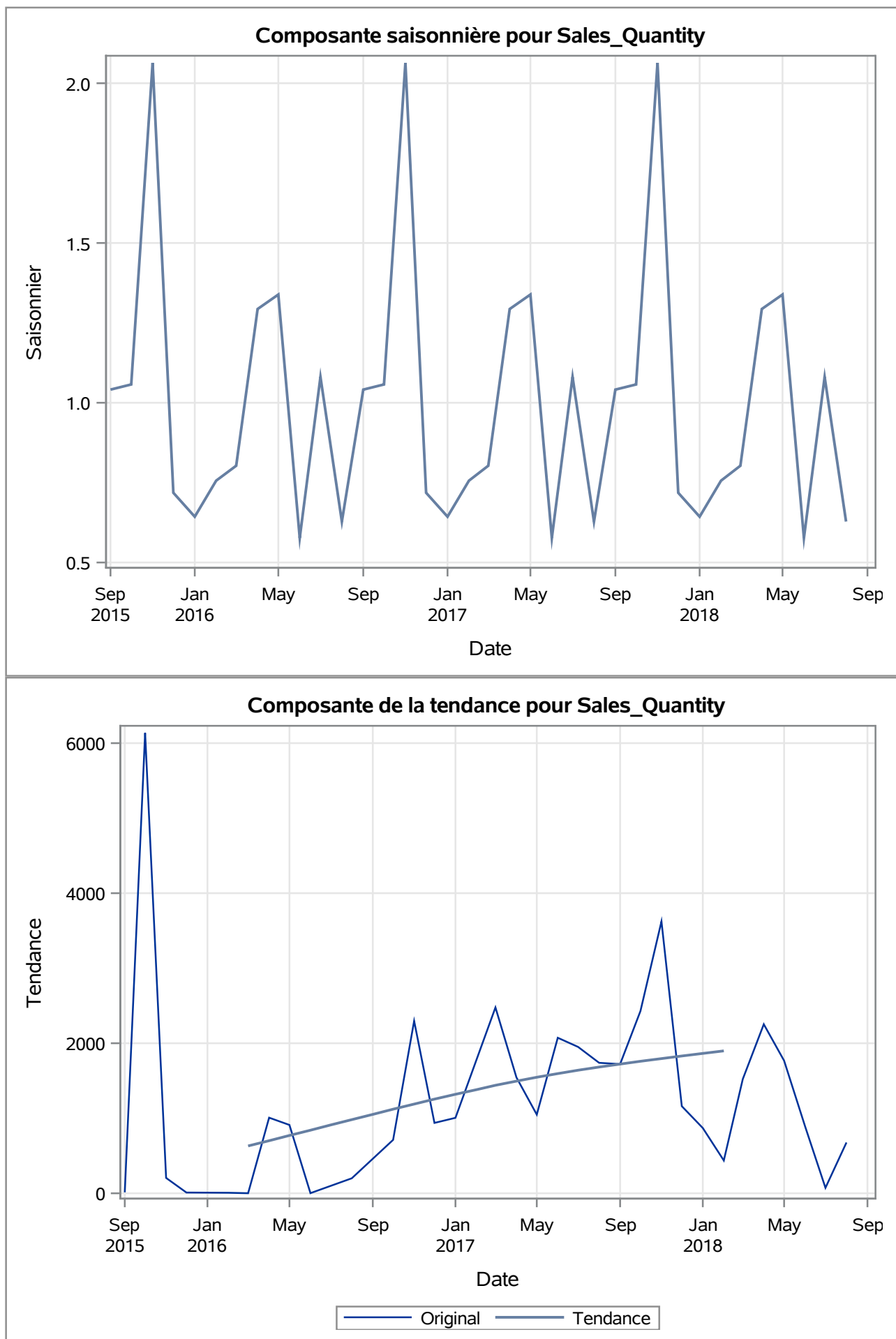
Probabilités de bruit blanc pour Sales_Quantity (Echelle logarithmique)



Décomposition saisonnière/Ajustement pour Sales_Quantity



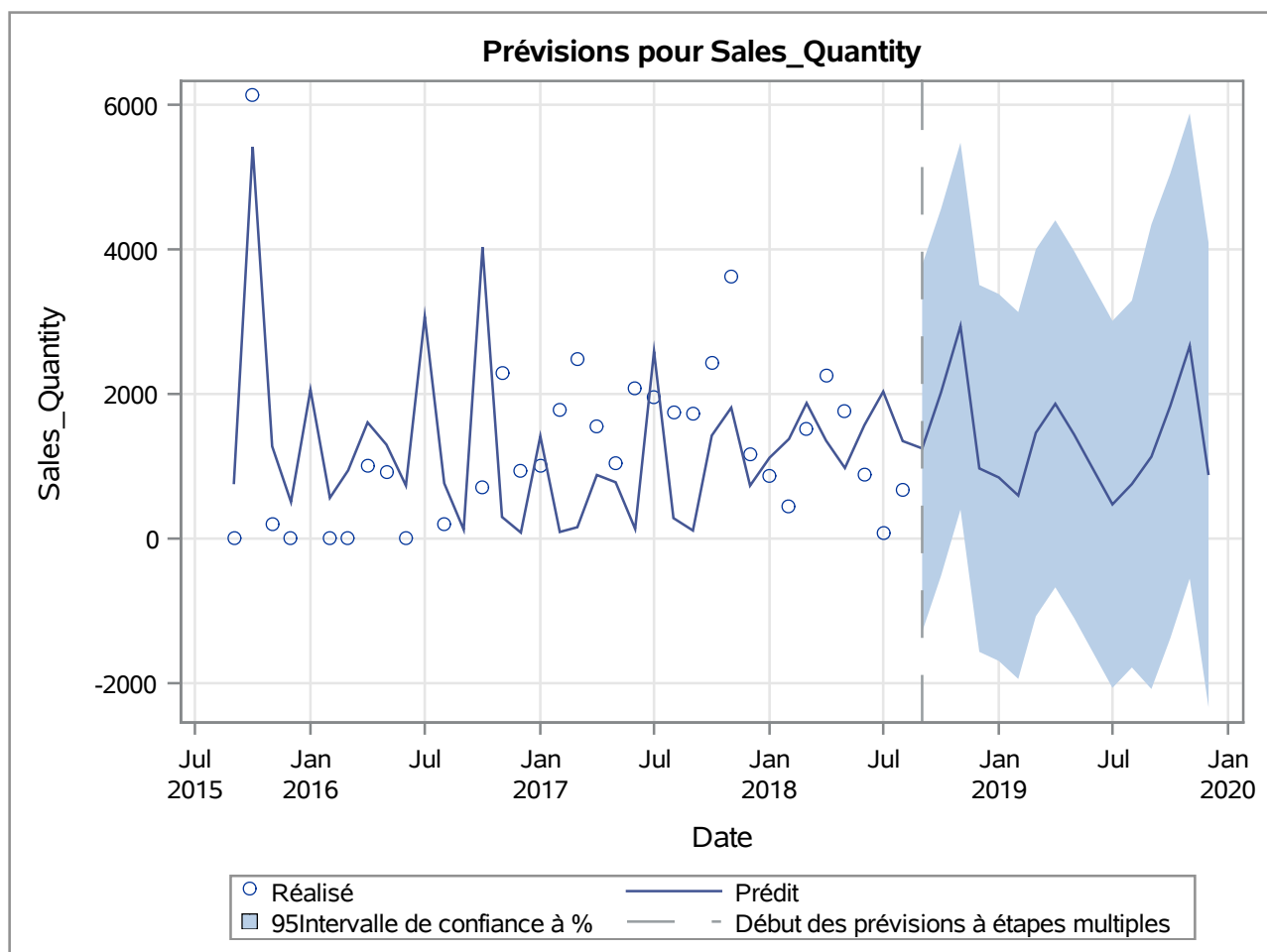
La procédure TIMESERIES



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

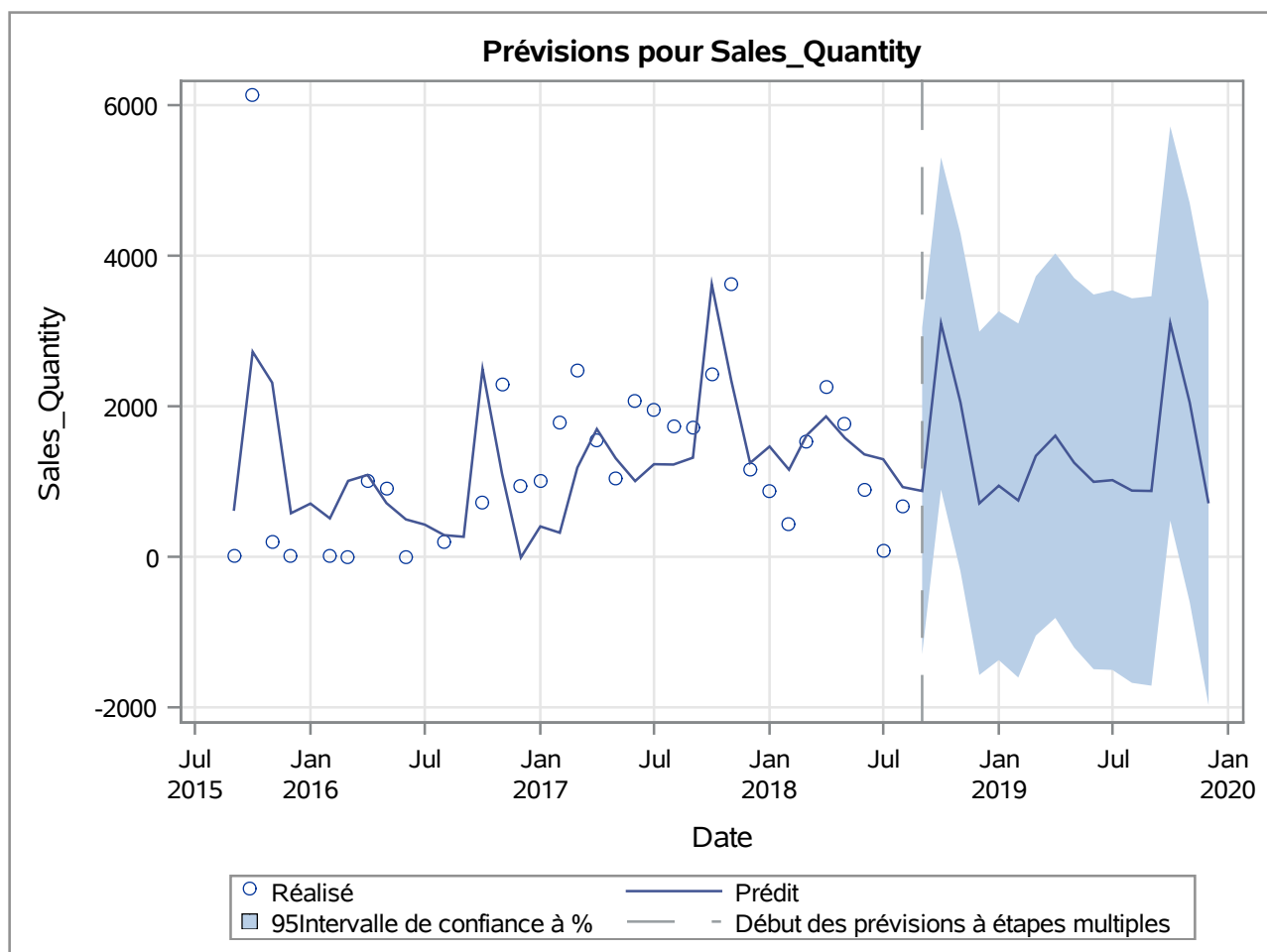
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

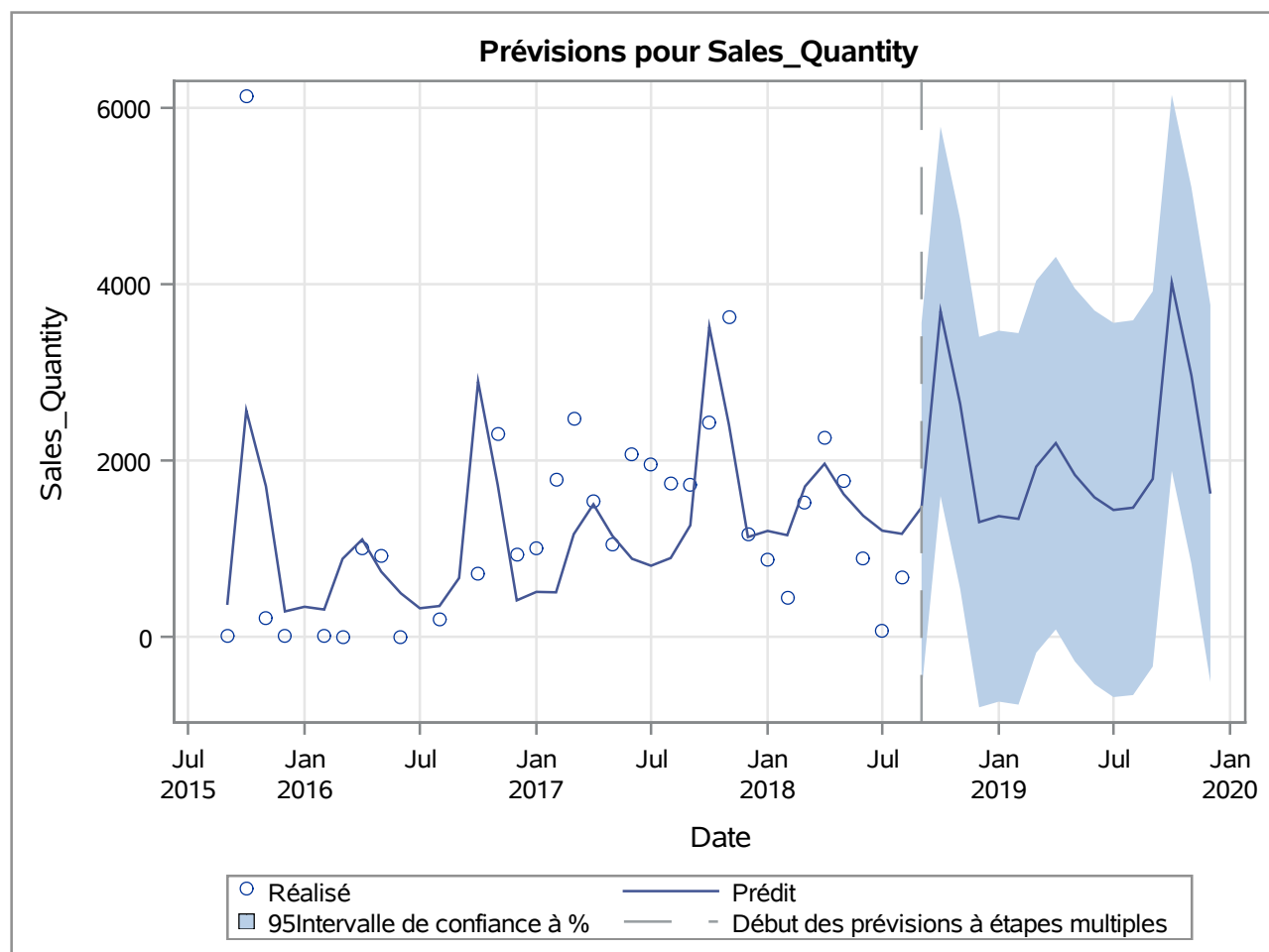
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

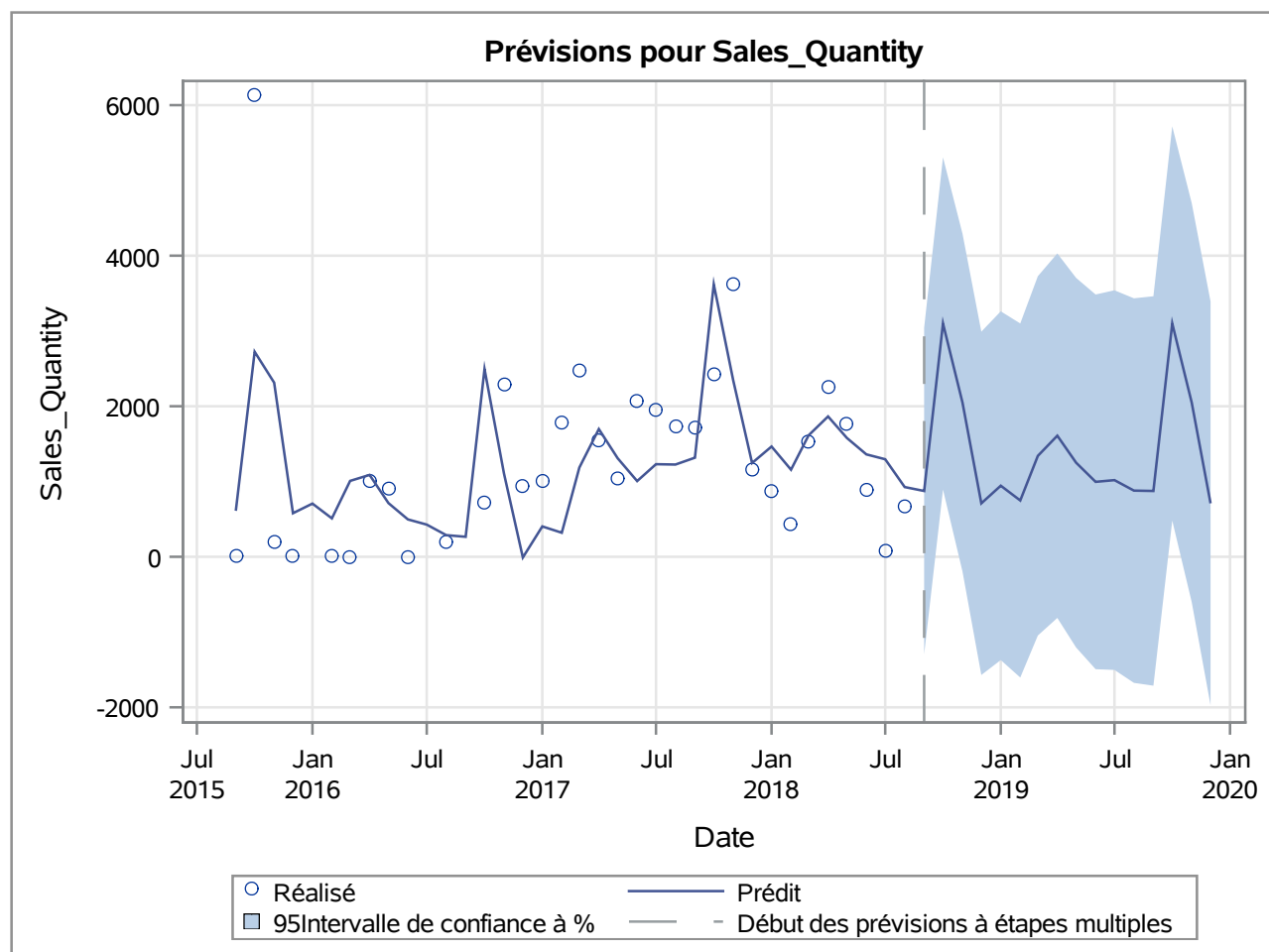
Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33



La procédure ESM

Table d'entrée	
Nom	WORK.WW01A
Libellé	
Variable ID temps	Date
Intervalle de temps	MONTH
Longueur du cycle saisonnier	12
Horizon	16

Informations sur les variables	
Nom	Sales_Quantity
Libellé	
Premier(e)	SEP2015
Dernier(e)	AUG2018
Nombre d'observations lues	33

