

Allemagne

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	181.01649	181.01649	33.05	<.0001
Erreur	46	251.92587	5.47665		
Total sommes corrigées	47	432.94236			

Root MSE	2.34022	R carré	0.4181
Moyenne dépendante	6.06102	R car. ajust.	0.4055
Coeff Var	38.61107		

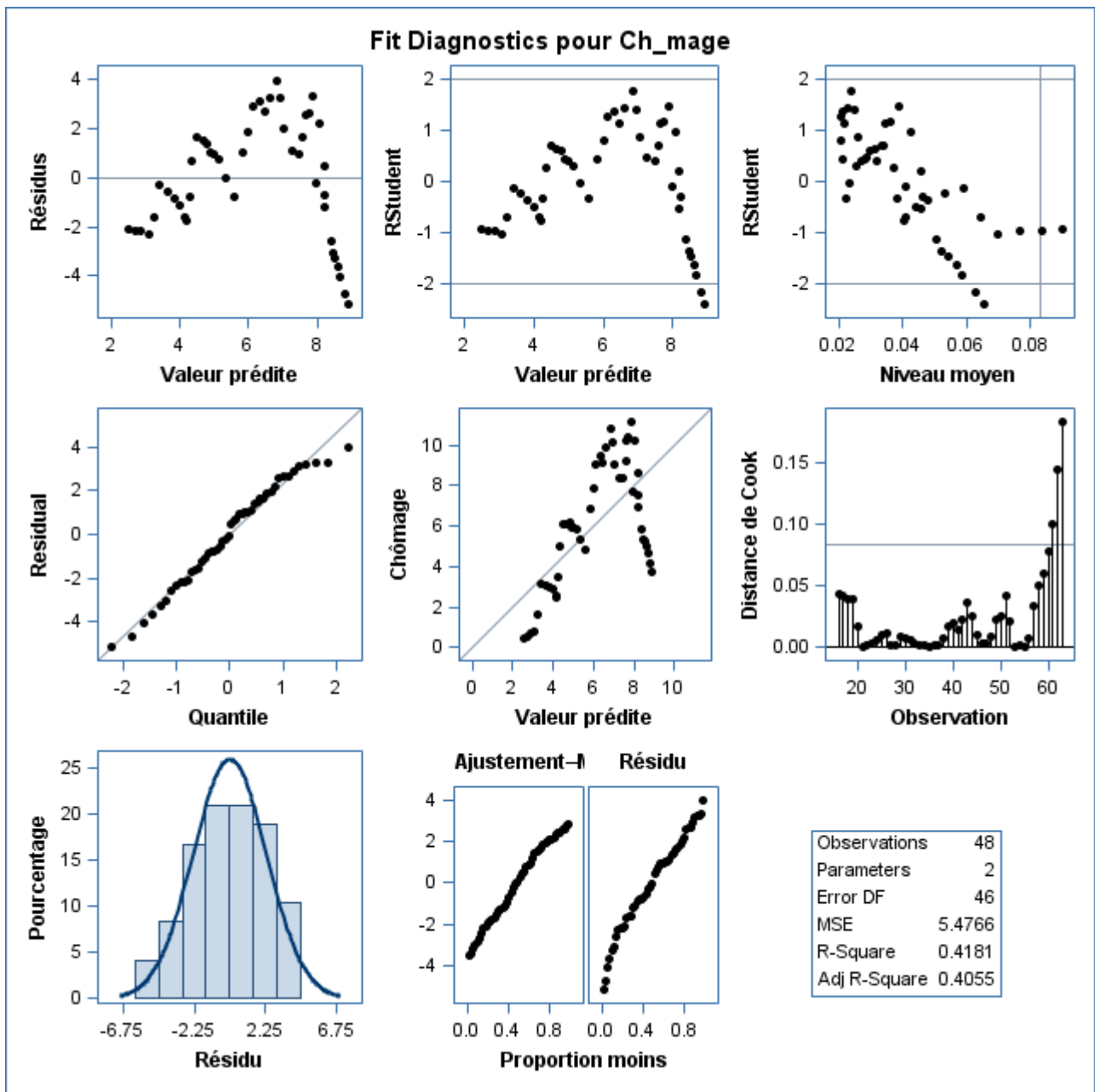
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t
Intercept	Intercept	1	-1.19563	1.30663	-0.92	0.3649
Productivit_	Productivité	1	0.15664	0.02725	5.75	<.0001

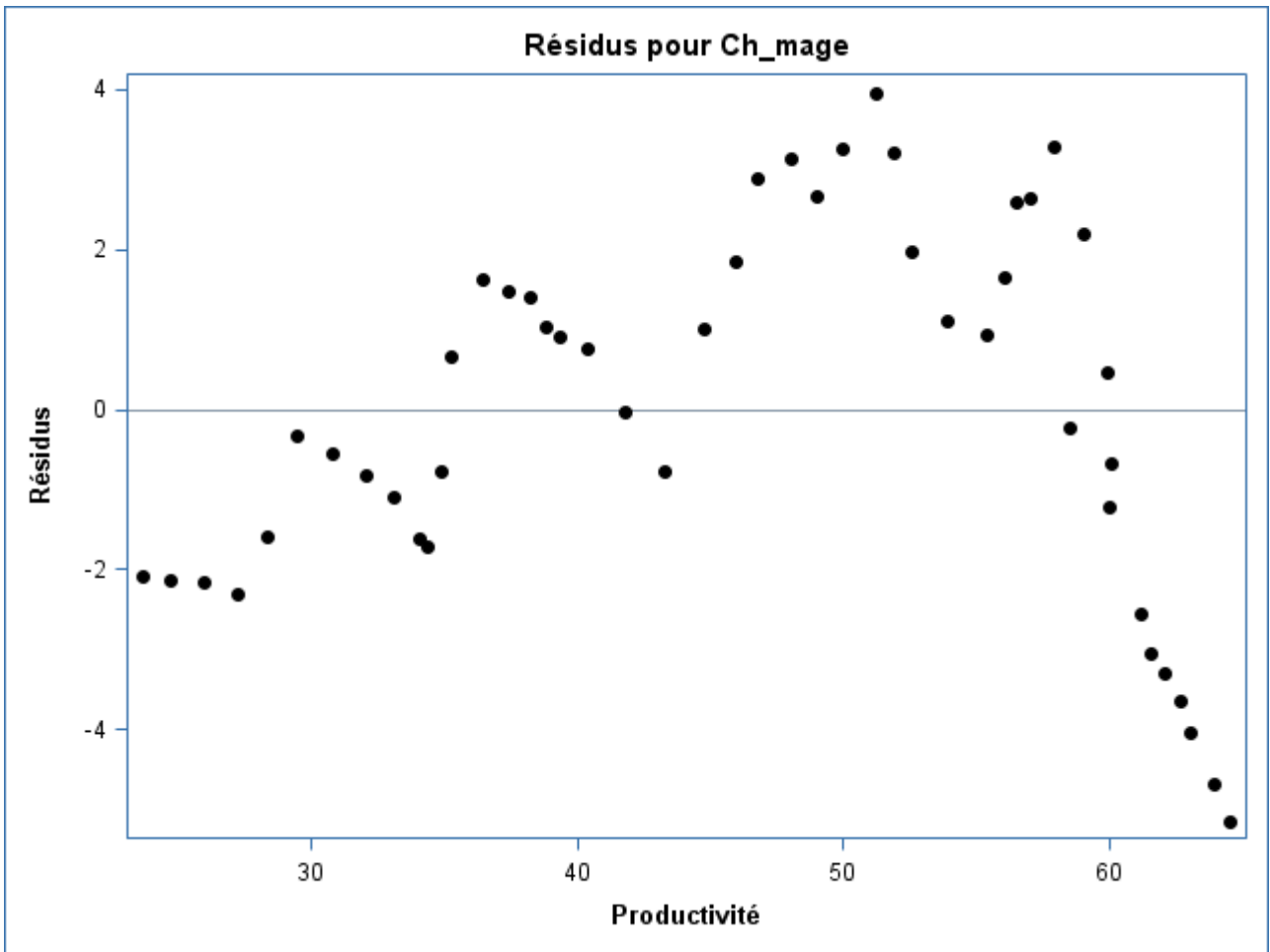
Allemagne

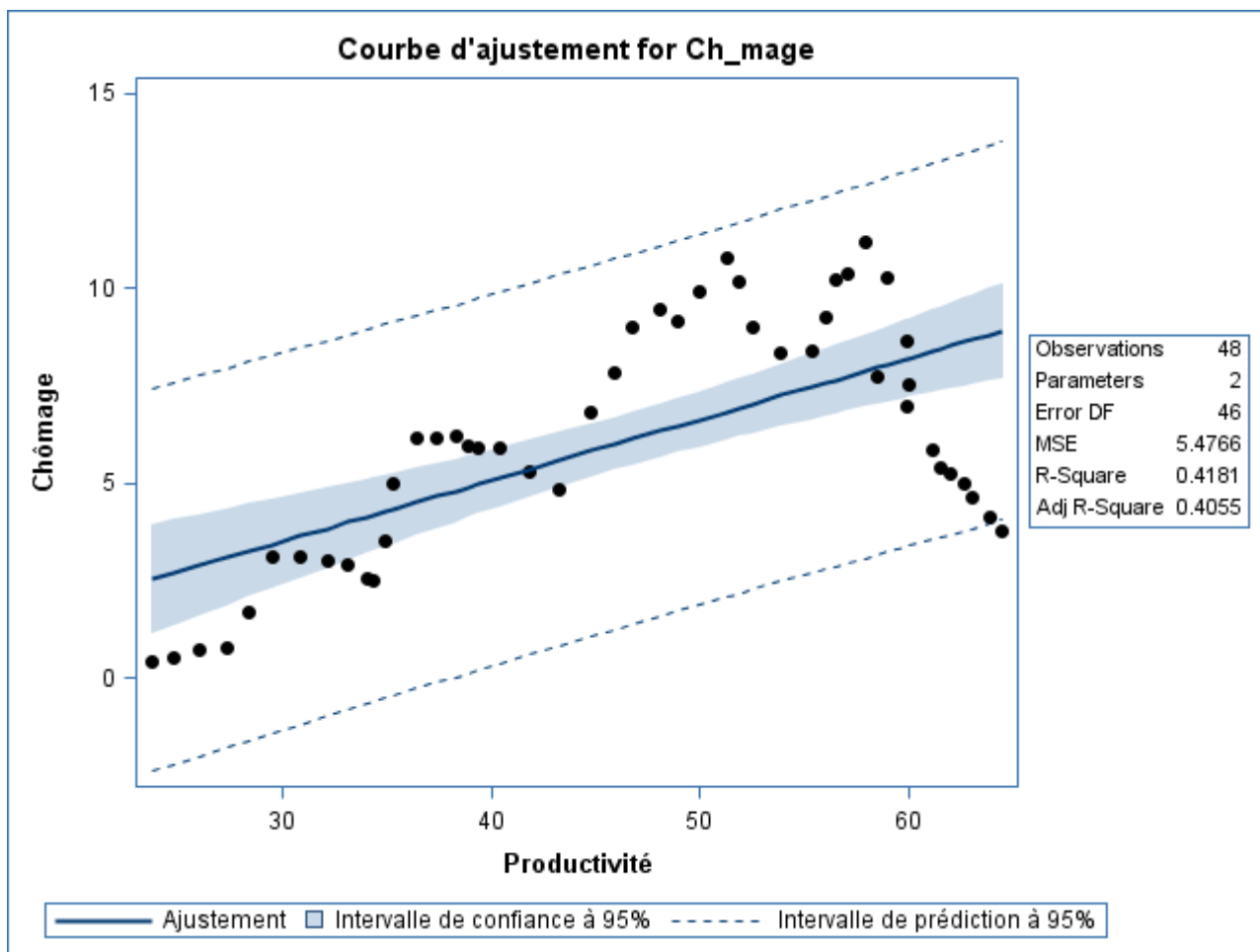
La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Australie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	0.10644	0.10644	0.02	0.8815
Erreur	46	218.08079	4.74089		
Total sommes corrigées	47	218.18723			

Root MSE	2.17736	R carré	0.0005
Moyenne dépendante	6.27154	R car. ajust.	-0.0212
Coeff Var	34.71806		

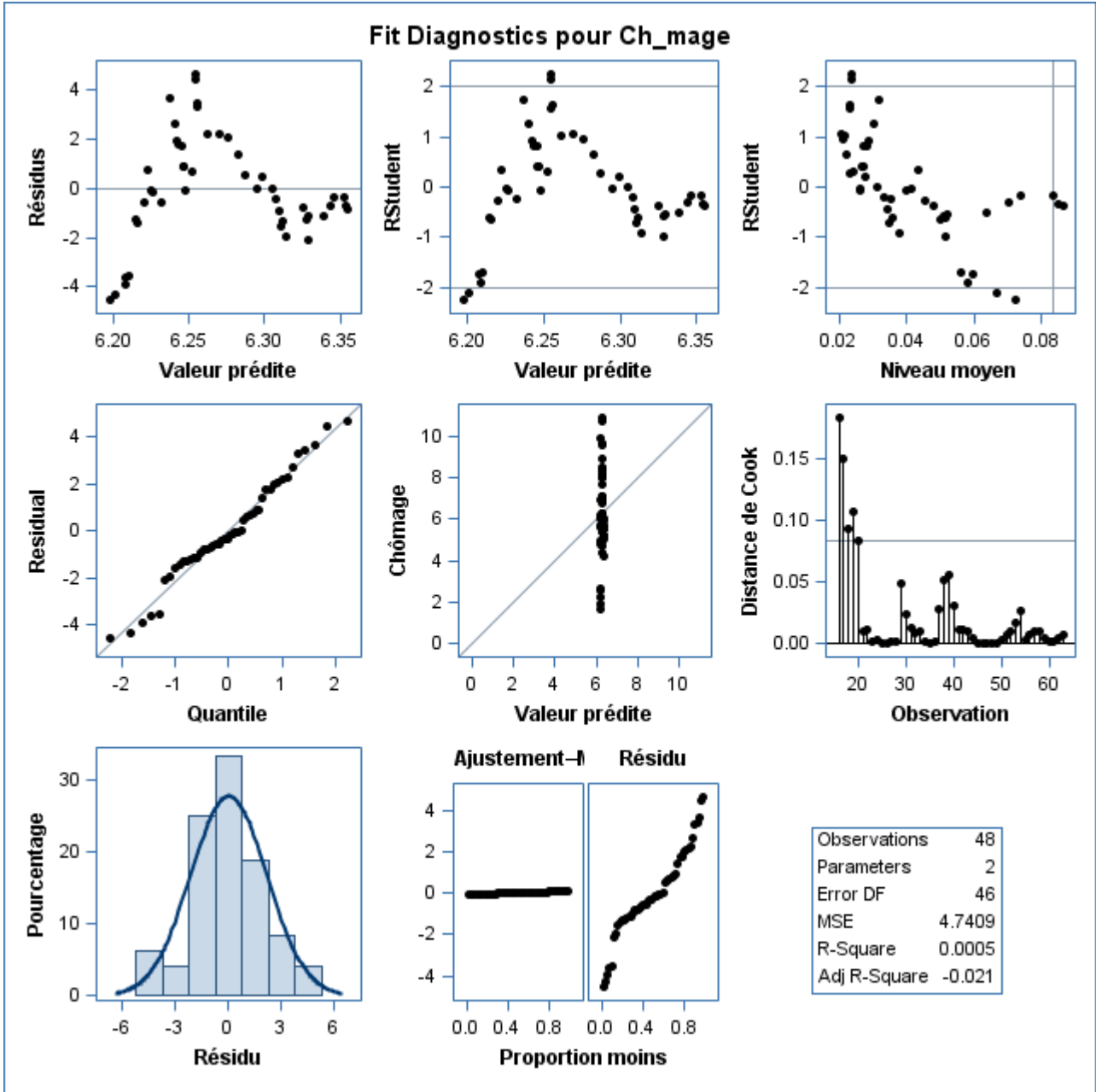
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

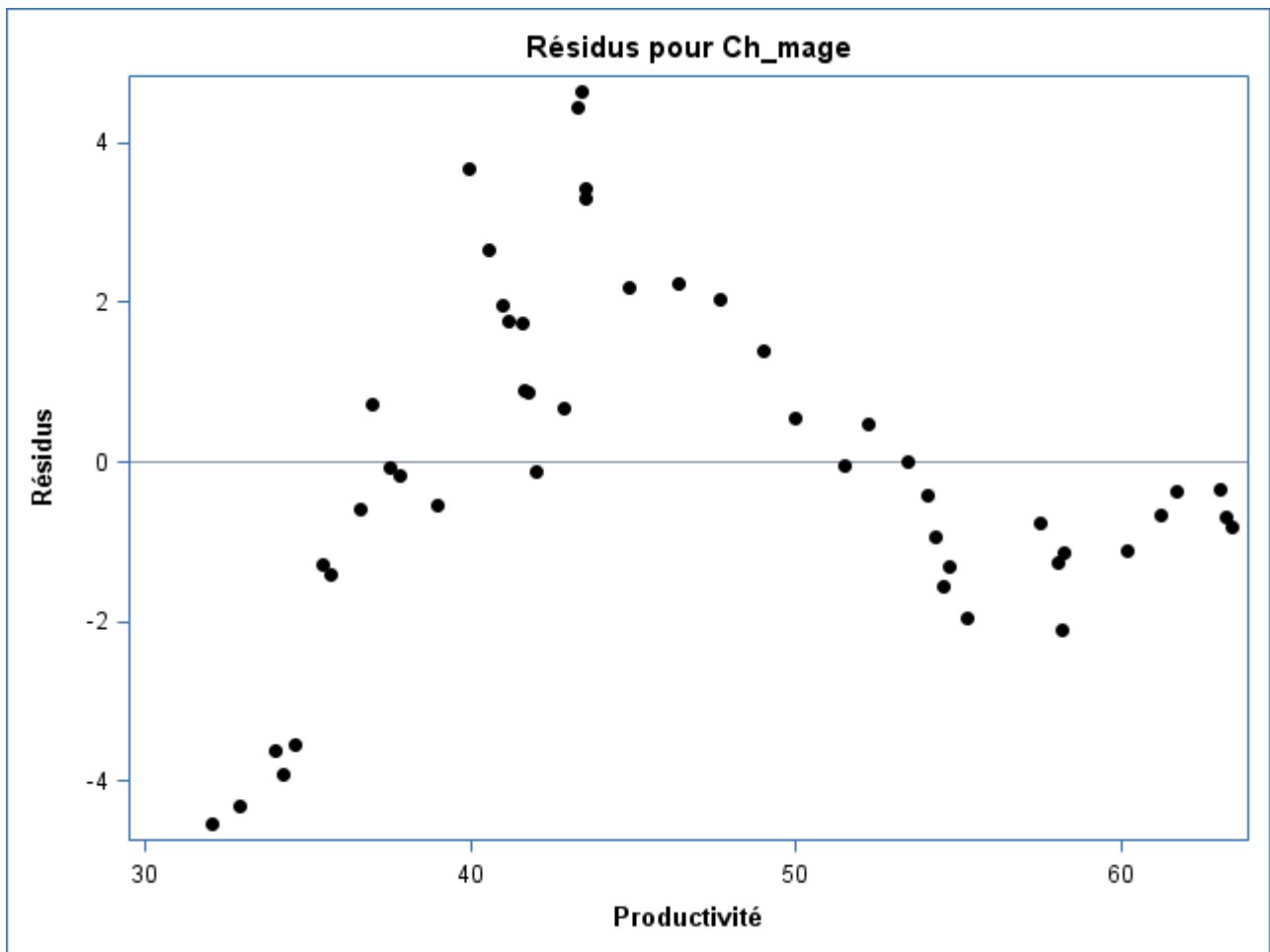
Intercept	Intercept	1	6.03617	1.60198	3.77	0.0005
Productivit_	Productivité	1	0.00503	0.03357	0.15	0.8815

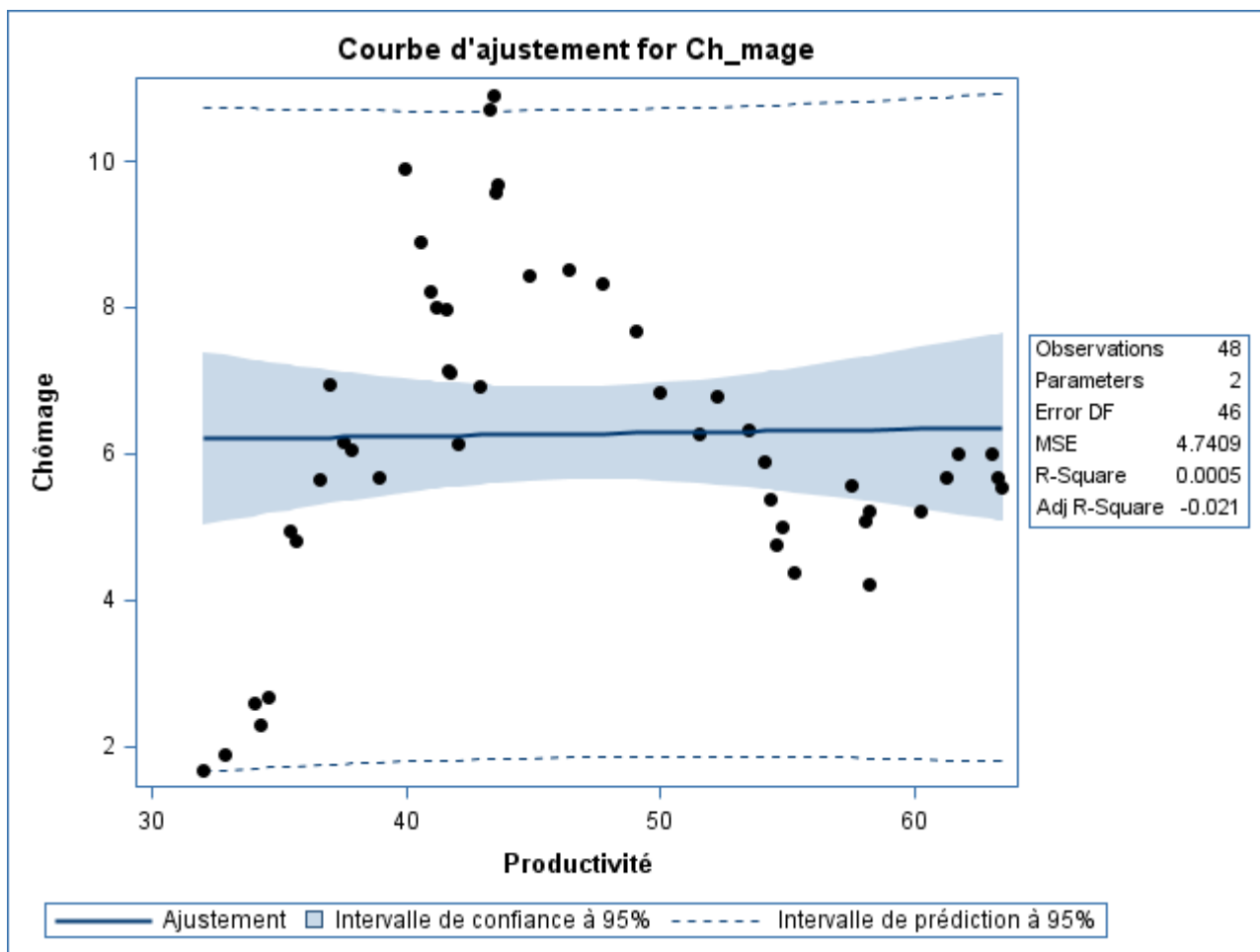
Australie

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Autriche

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	23
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	40

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	0.96683	0.96683	5.04	0.0356
Erreur	21	4.02619	0.19172		
Total sommes corrigées	22	4.99302			

Root MSE	0.43786	R carré	0.1936
Moyenne dépendante	5.04608	R car. ajust.	0.1552
Coeff Var	8.67728		

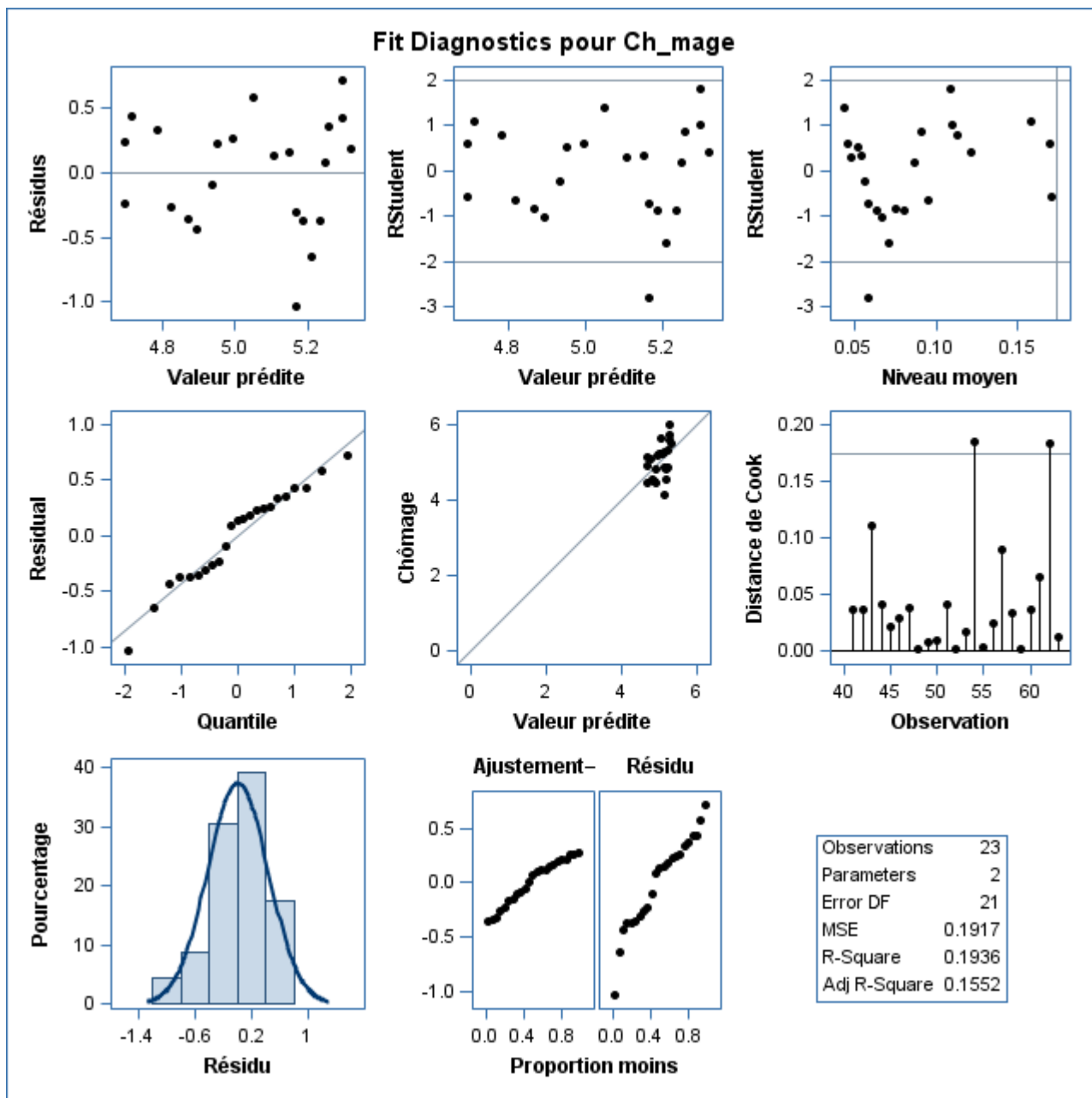
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

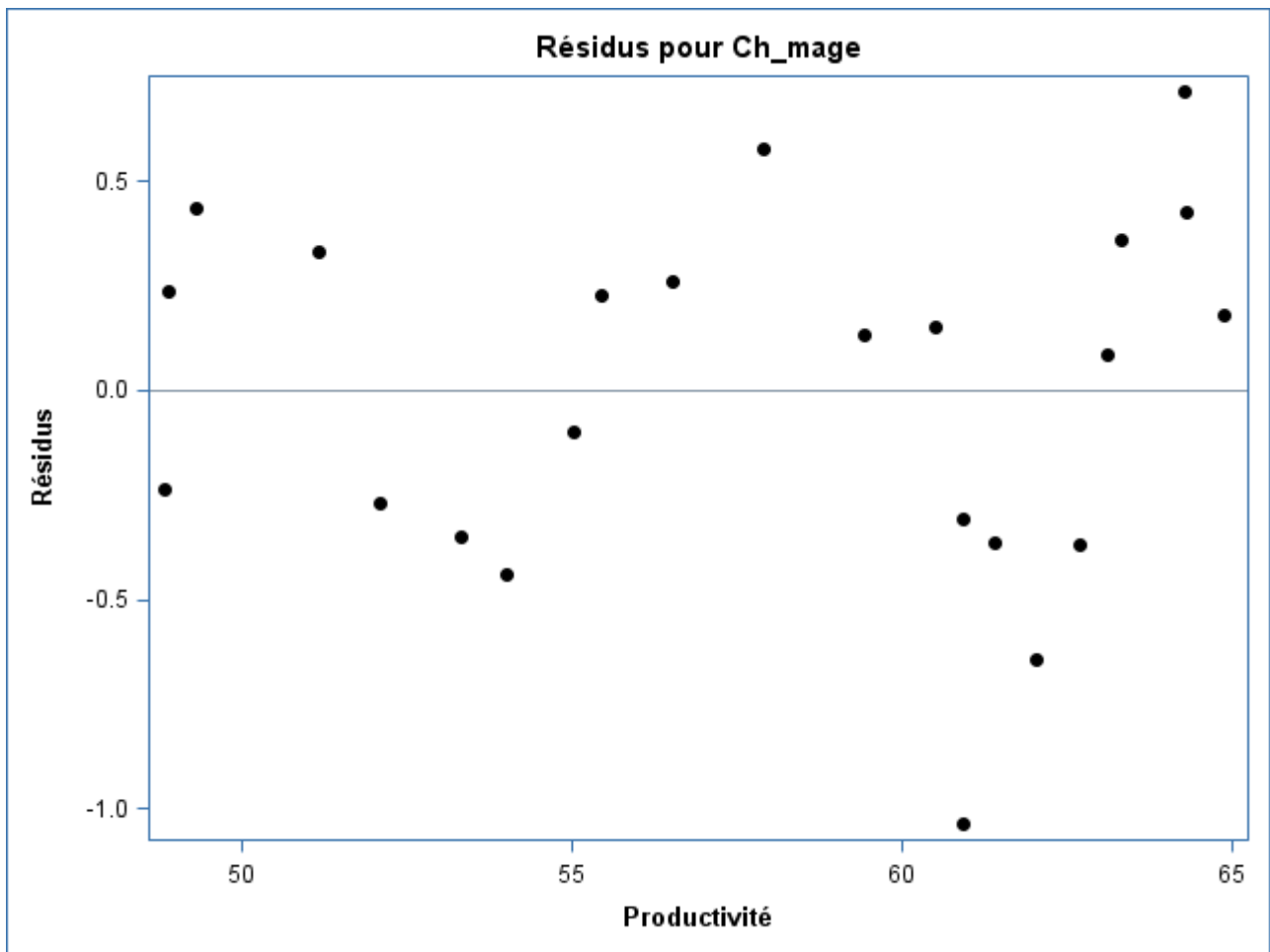
Intercept	Intercept	1	2.79288	1.00751	2.77	0.0114
Productivit_	Productivité	1	0.03896	0.01735	2.25	0.0356

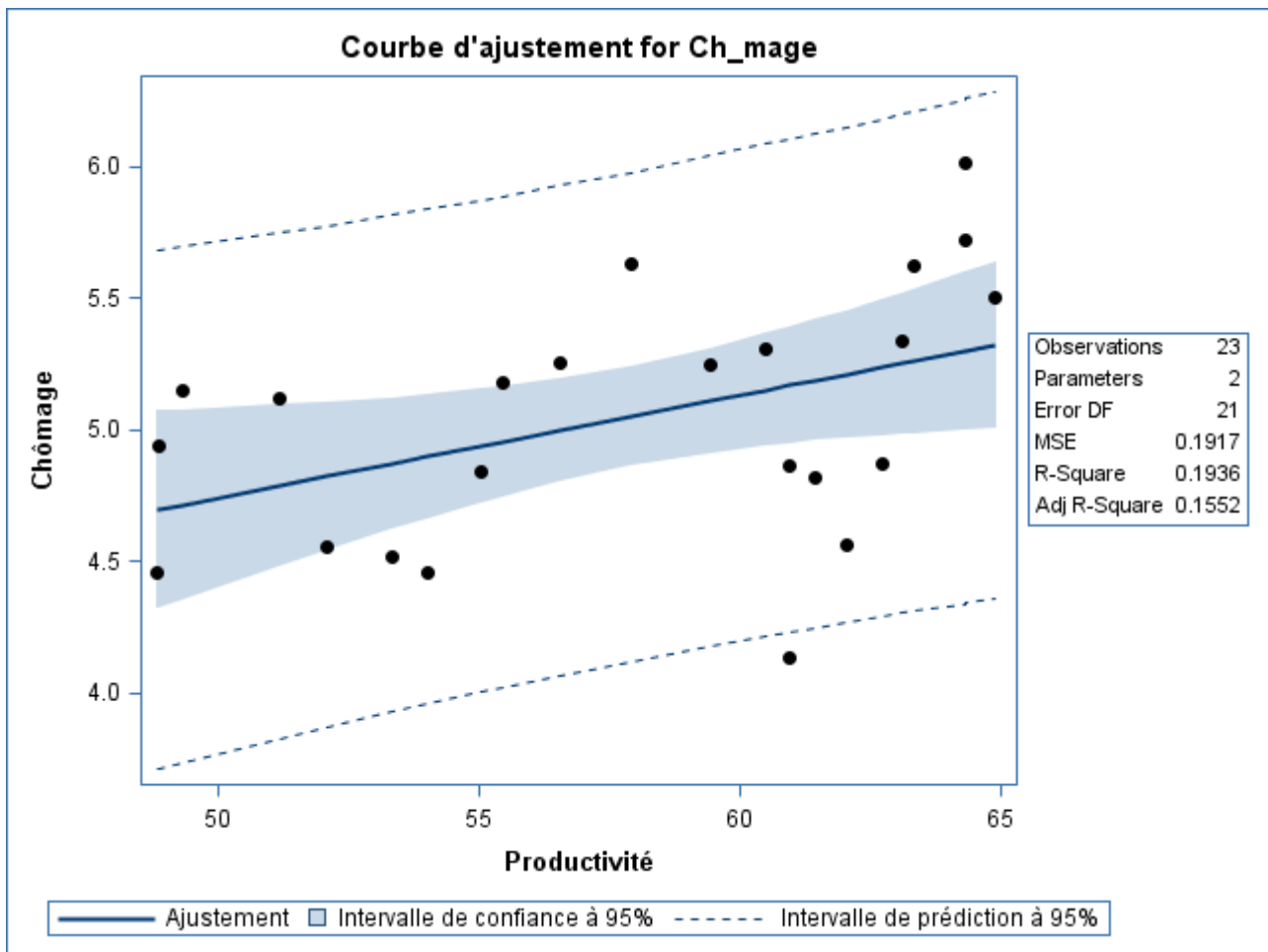
Autriche

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Belgique

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	46.16361	46.16361	5.22	0.0270
Erreur	46	406.70966	8.84151		
Total sommes corrigées	47	452.87328			

Root MSE	2.97347	R carré	0.1019
Moyenne dépendante	8.54060	R car. ajust.	0.0824
Coeff Var	34.81568		

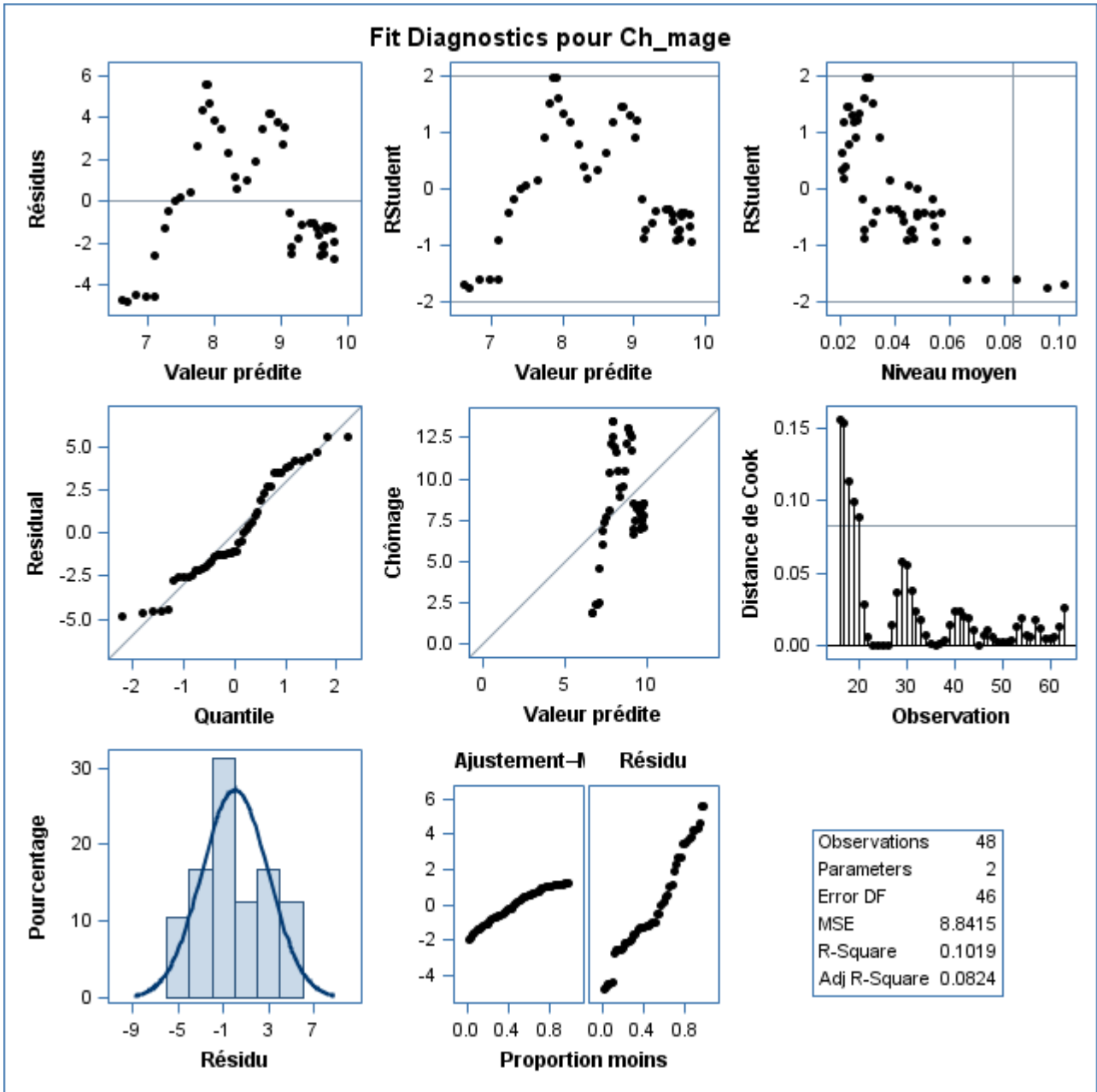
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

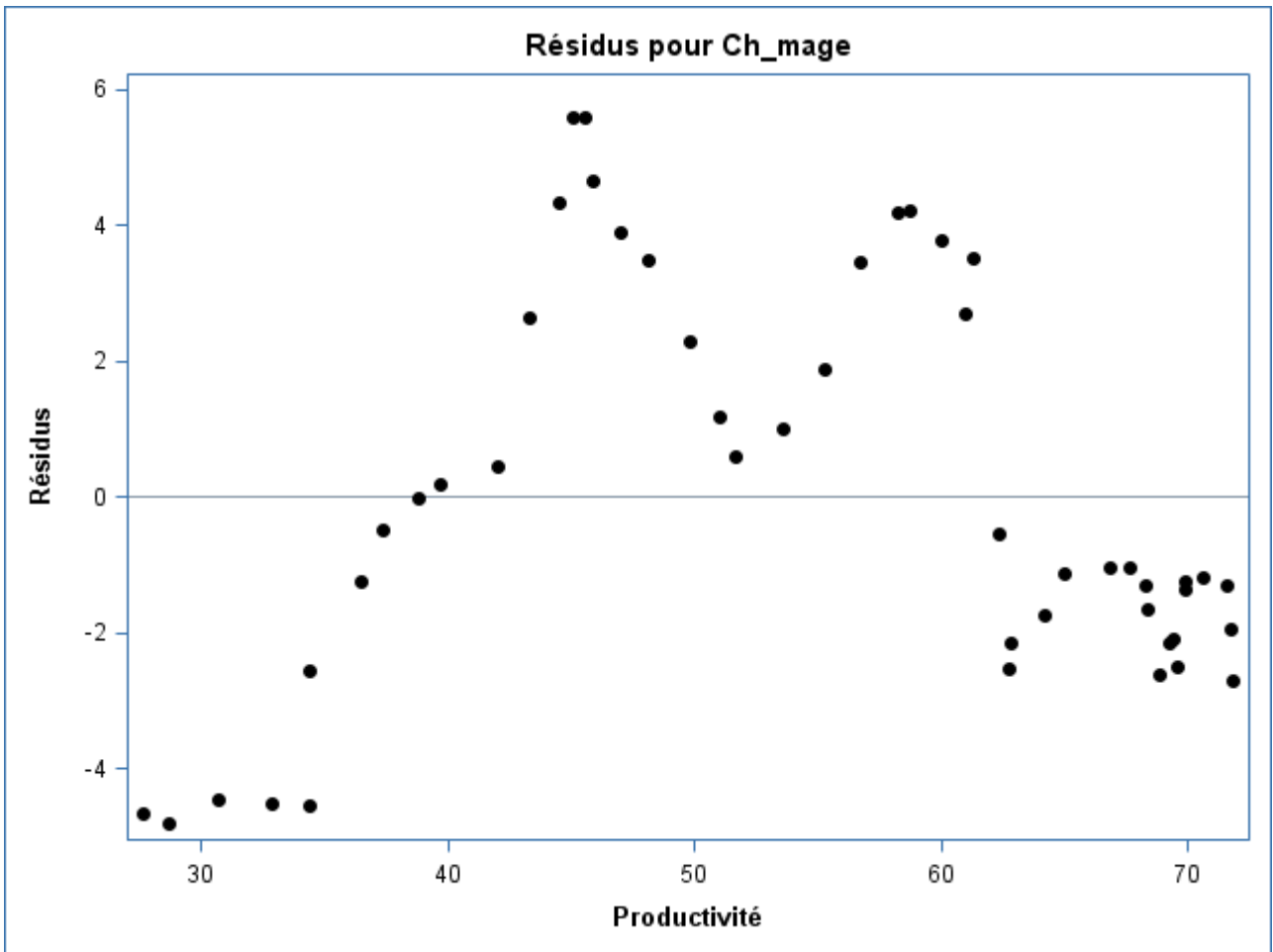
Intercept	Intercept	1	4.60916	1.77326	2.60	0.0125
Productivit_	Productivité	1	0.07228	0.03163	2.29	0.0270

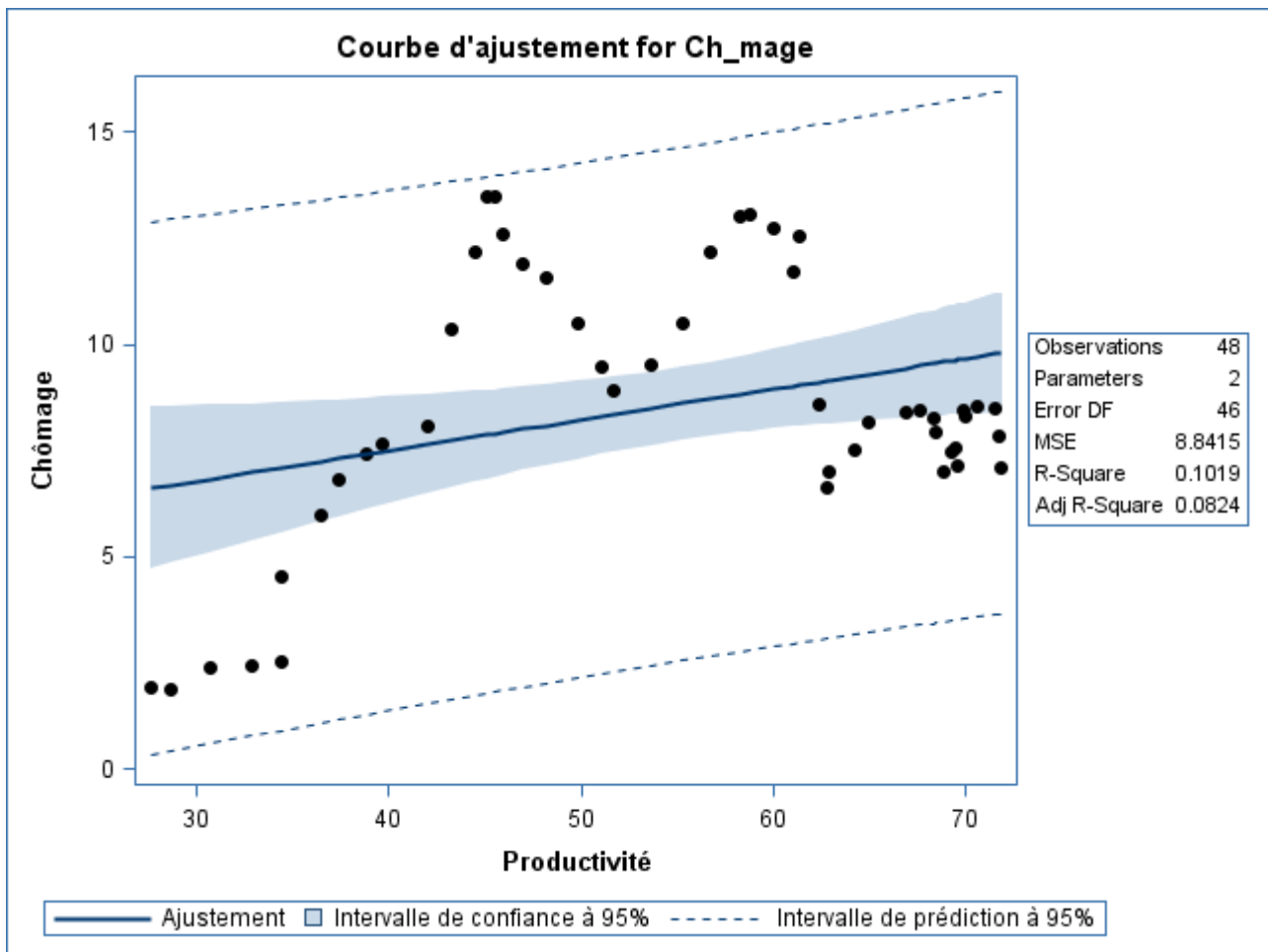
Belgique

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Canada

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	57
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	6

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	15.59903	15.59903	4.10	0.0476
Erreur	55	209.03650	3.80066		
Total sommes corrigées	56	224.63553			

Root MSE	1.94953	R carré	0.0694
Moyenne dépendante	7.48873	R car. ajust.	0.0525
Coeff Var	26.03285		

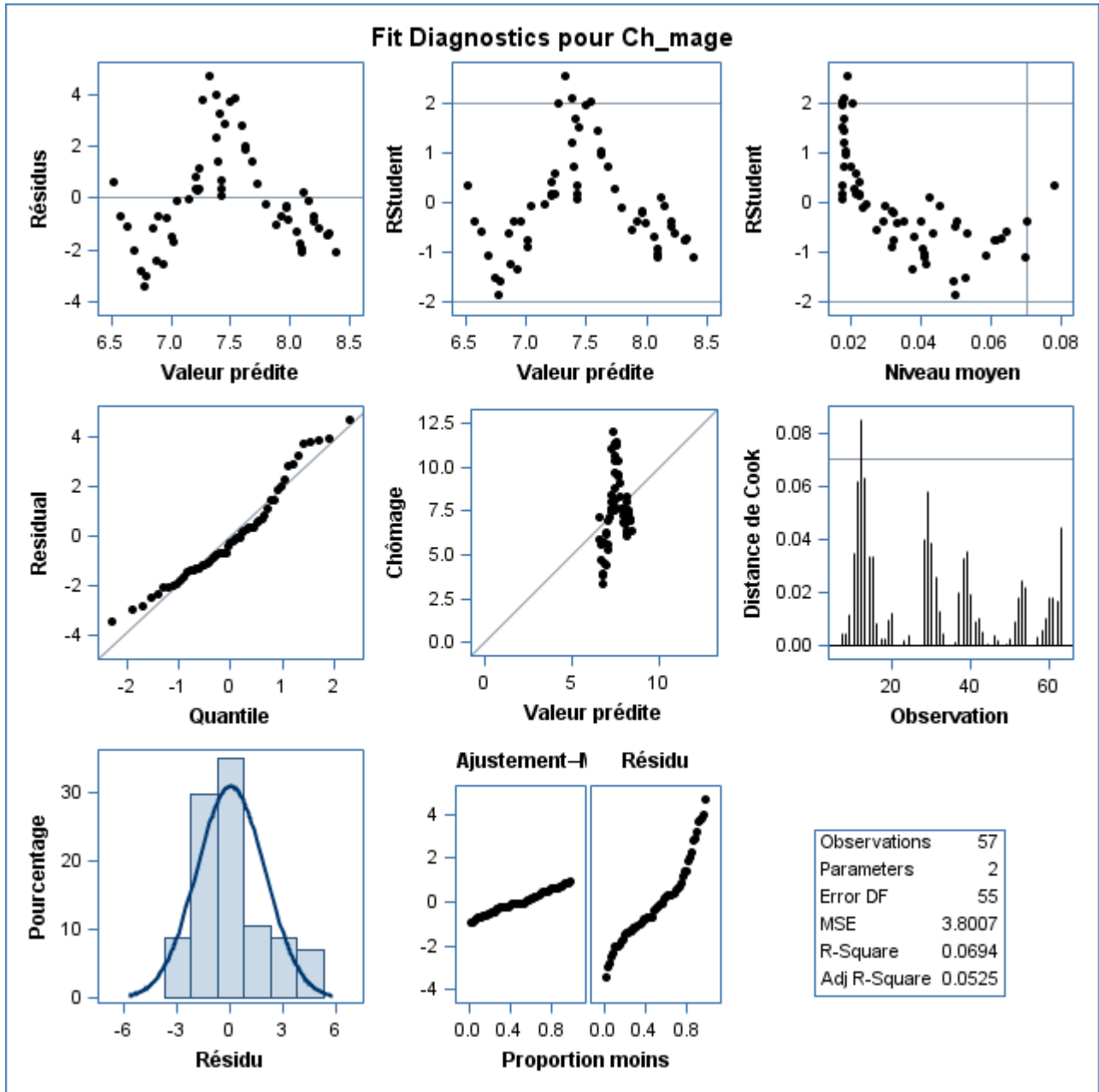
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

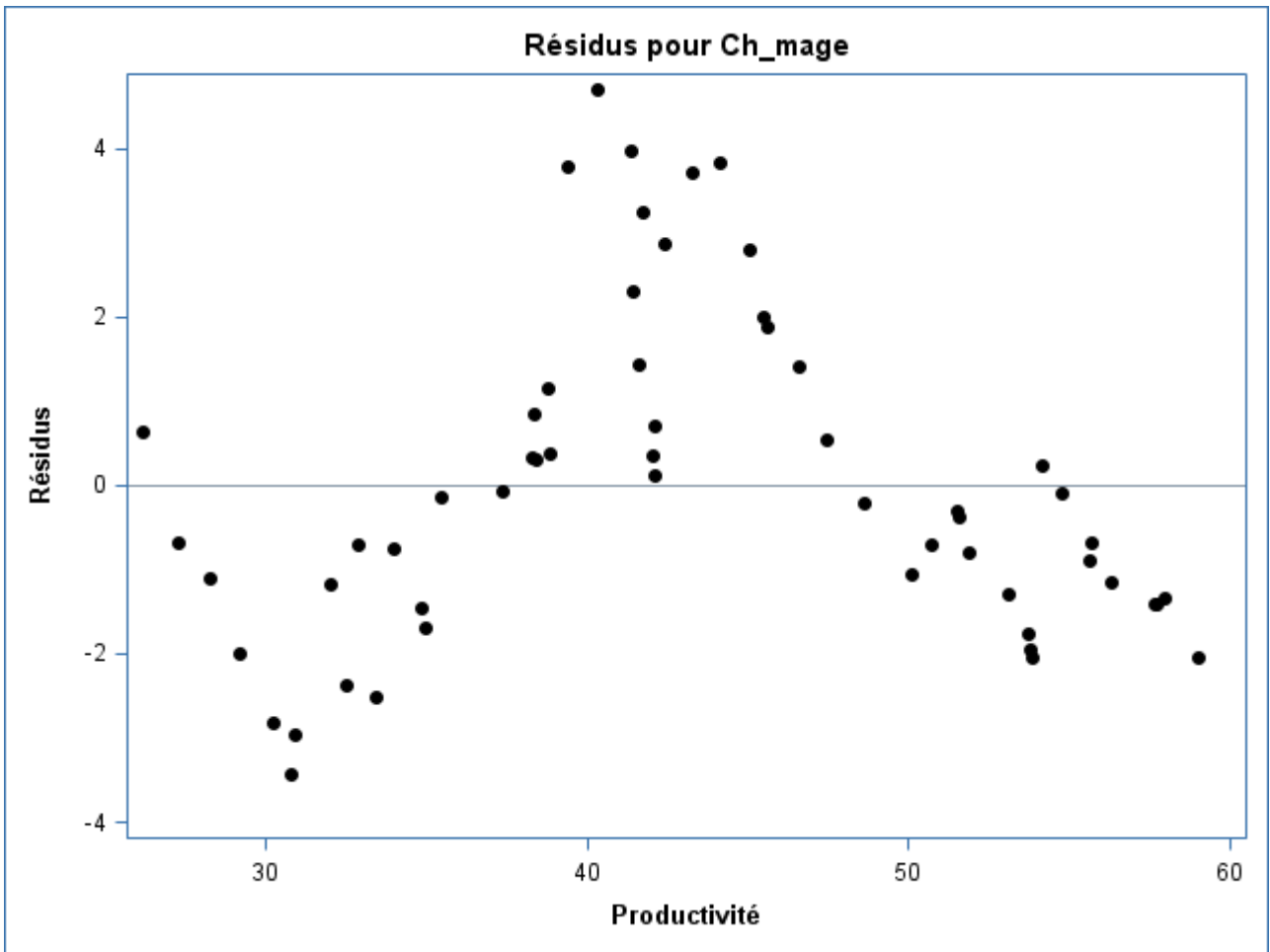
Intercept	Intercept	1	5.02418	1.24362	4.04	0.0002
Productivit_	Productivité	1	0.05703	0.02815	2.03	0.0476

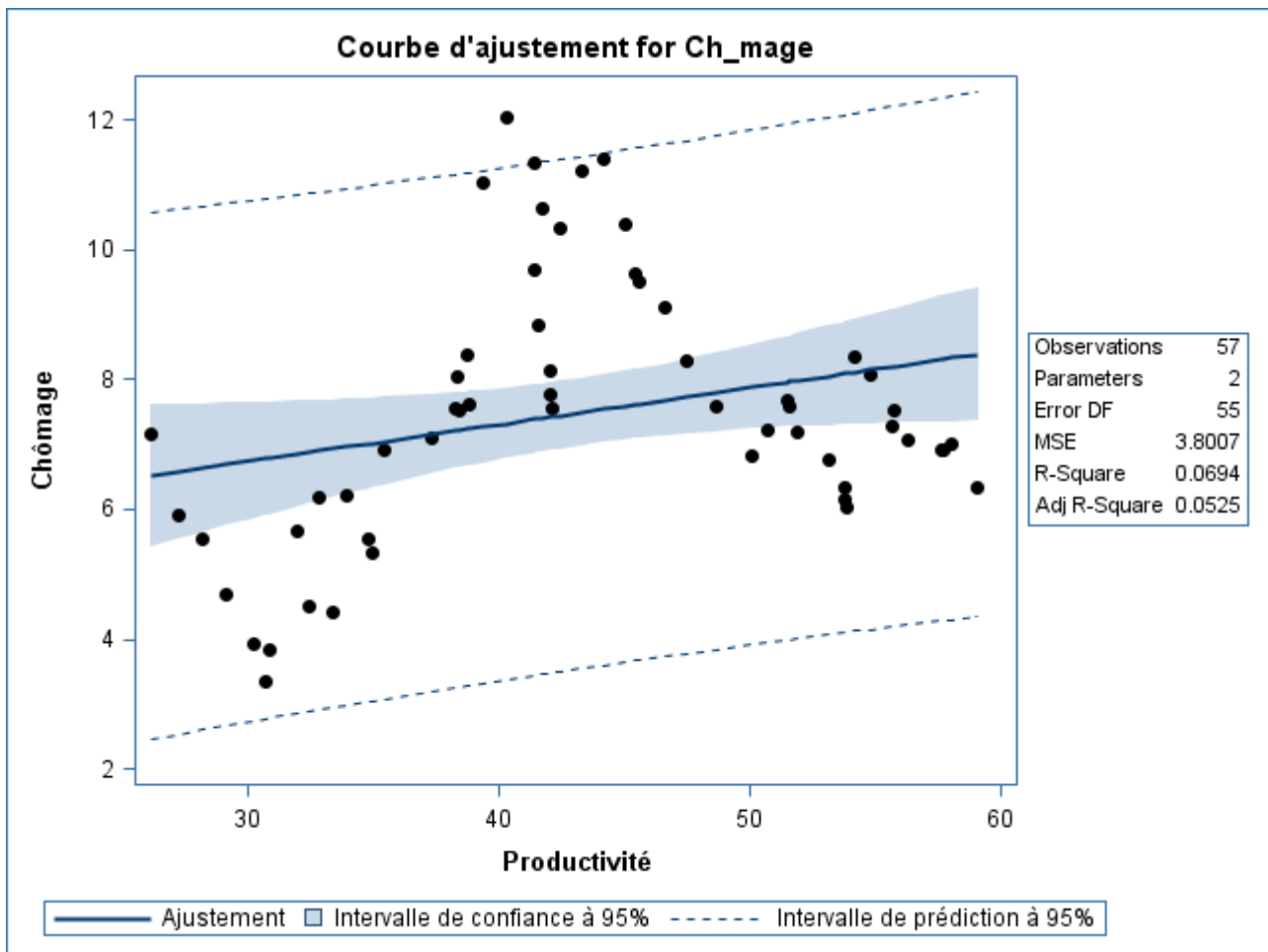
Canada

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Chili

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	32
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	31

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	11.97209	11.97209	4.93	0.0341
Erreur	30	72.85079	2.42836		
Total sommes corrigées	31	84.82288			

Root MSE	1.55832	R carré	0.1411
Moyenne dépendante	8.05833	R car. ajust.	0.1125
Coeff Var	19.33799		

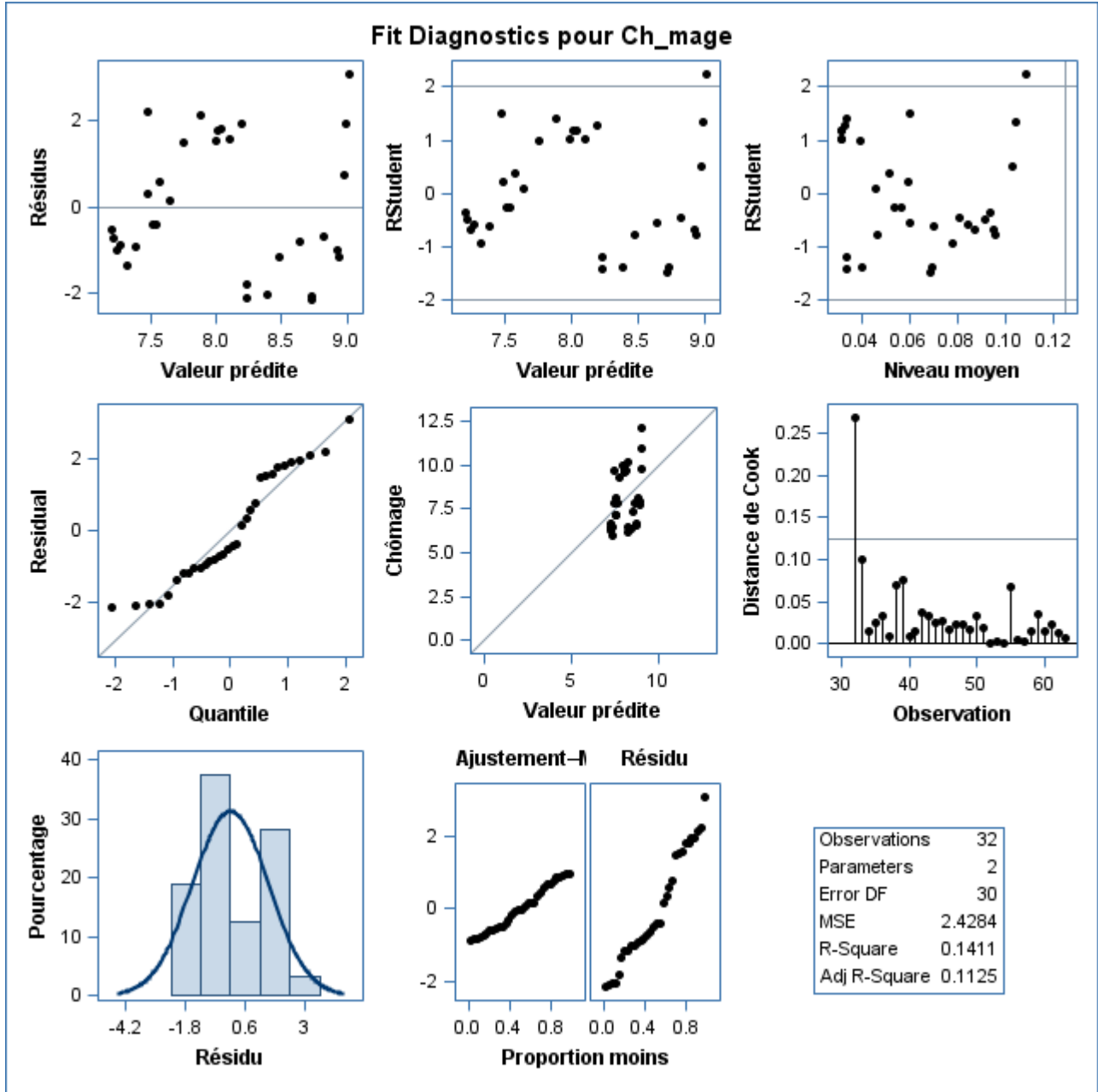
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

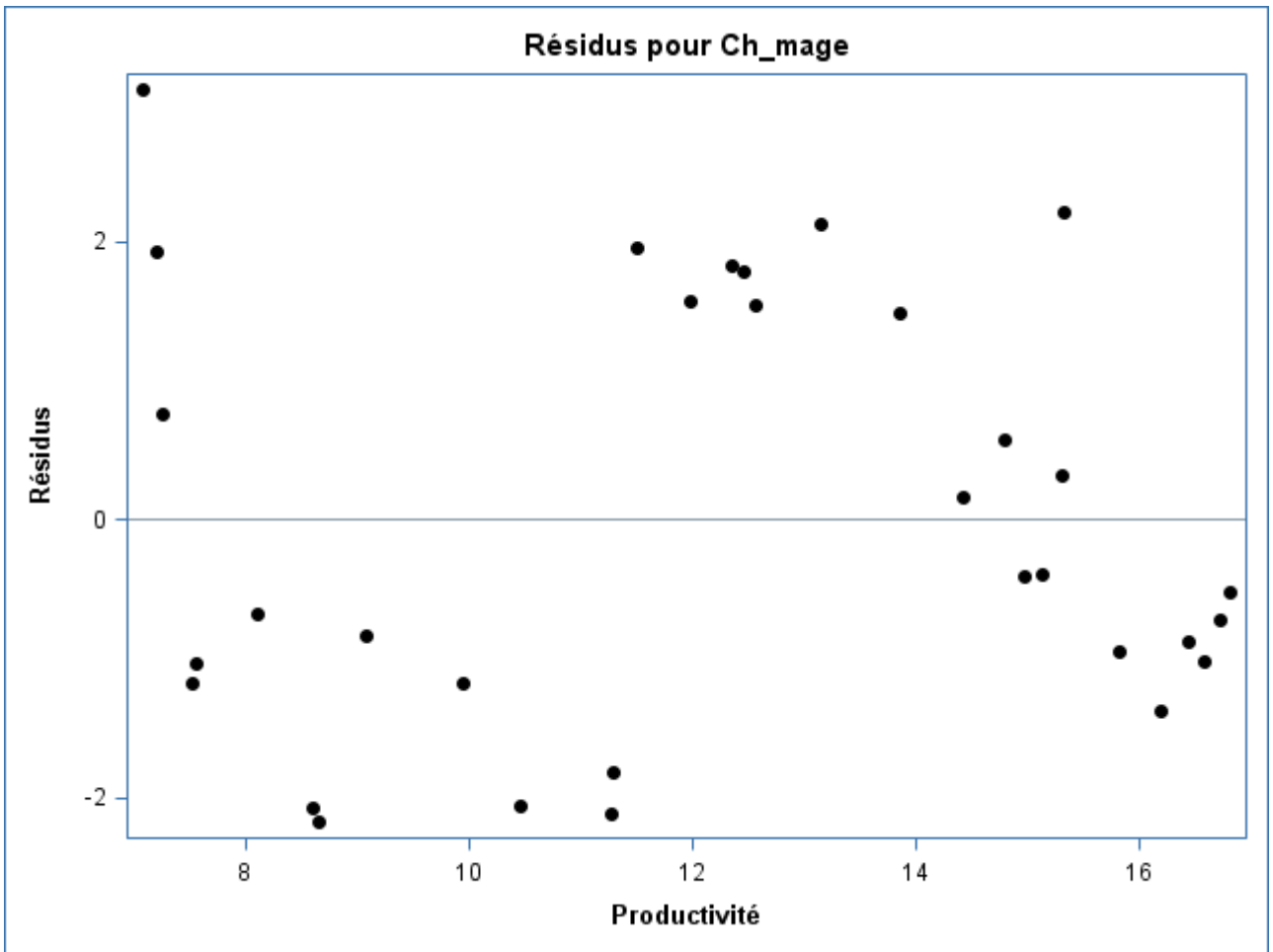
Intercept	Intercept	1	10.34739	1.06710	9.70	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.18758	0.08448	-2.22	0.0341

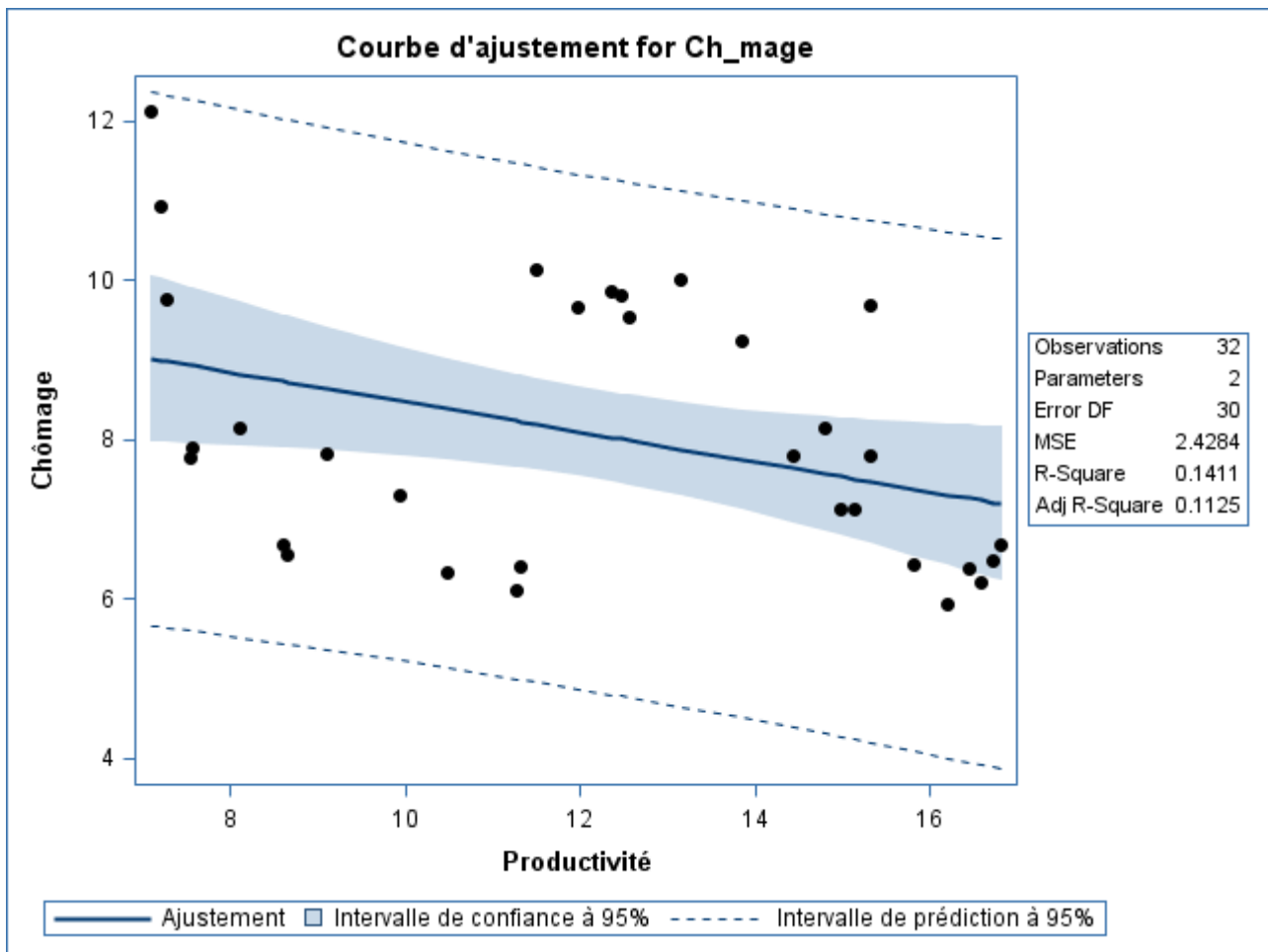
Chili

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Corée

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	29
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	34

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	1.39950	1.39950	1.18	0.2879
Erreur	27	32.14941	1.19072		
Total sommes corrigées	28	33.54892			

Root MSE	1.09120	R carré	0.0417
Moyenne dépendante	3.43267	R car. ajust.	0.0062
Coeff Var	31.78872		

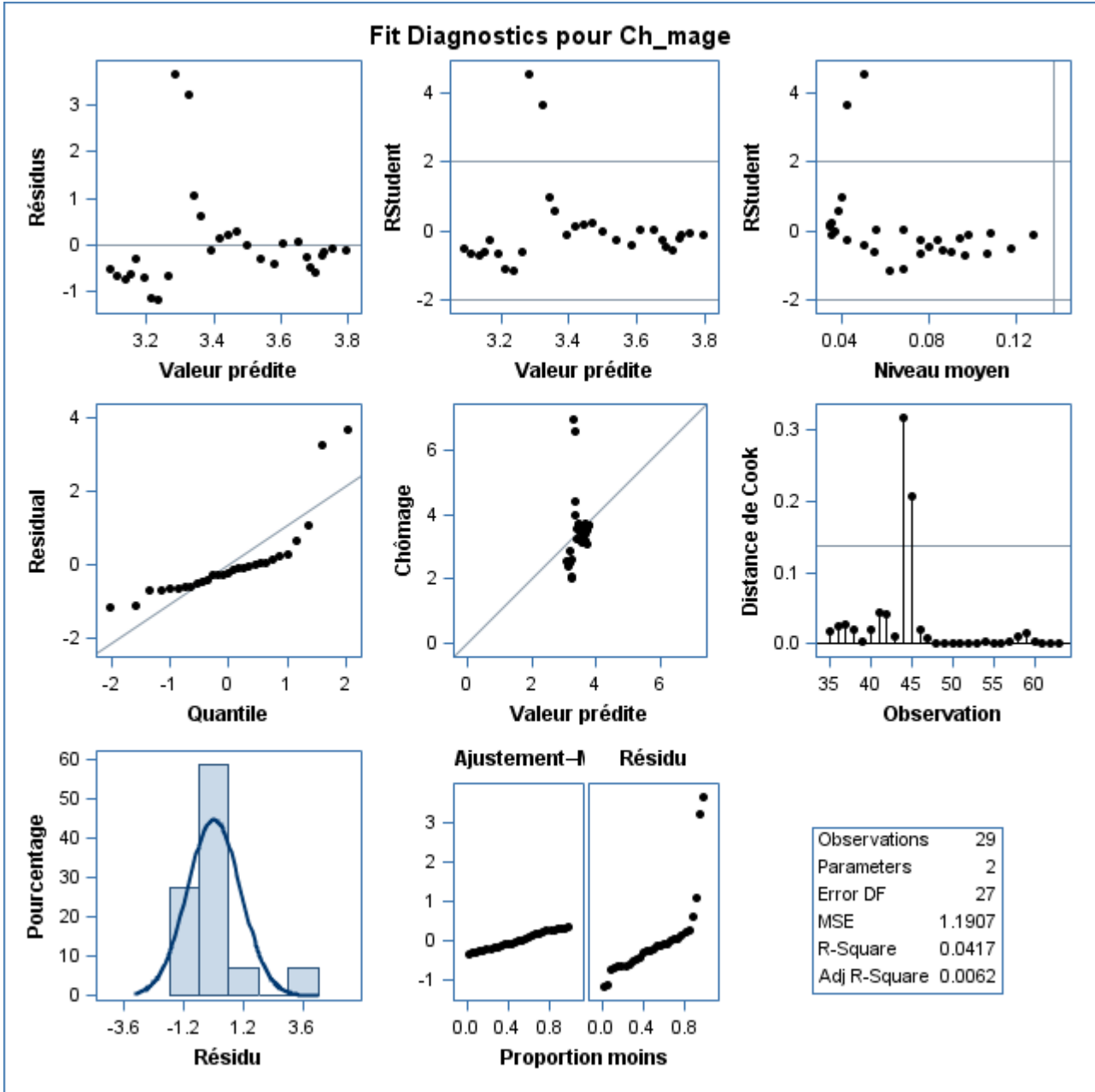
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

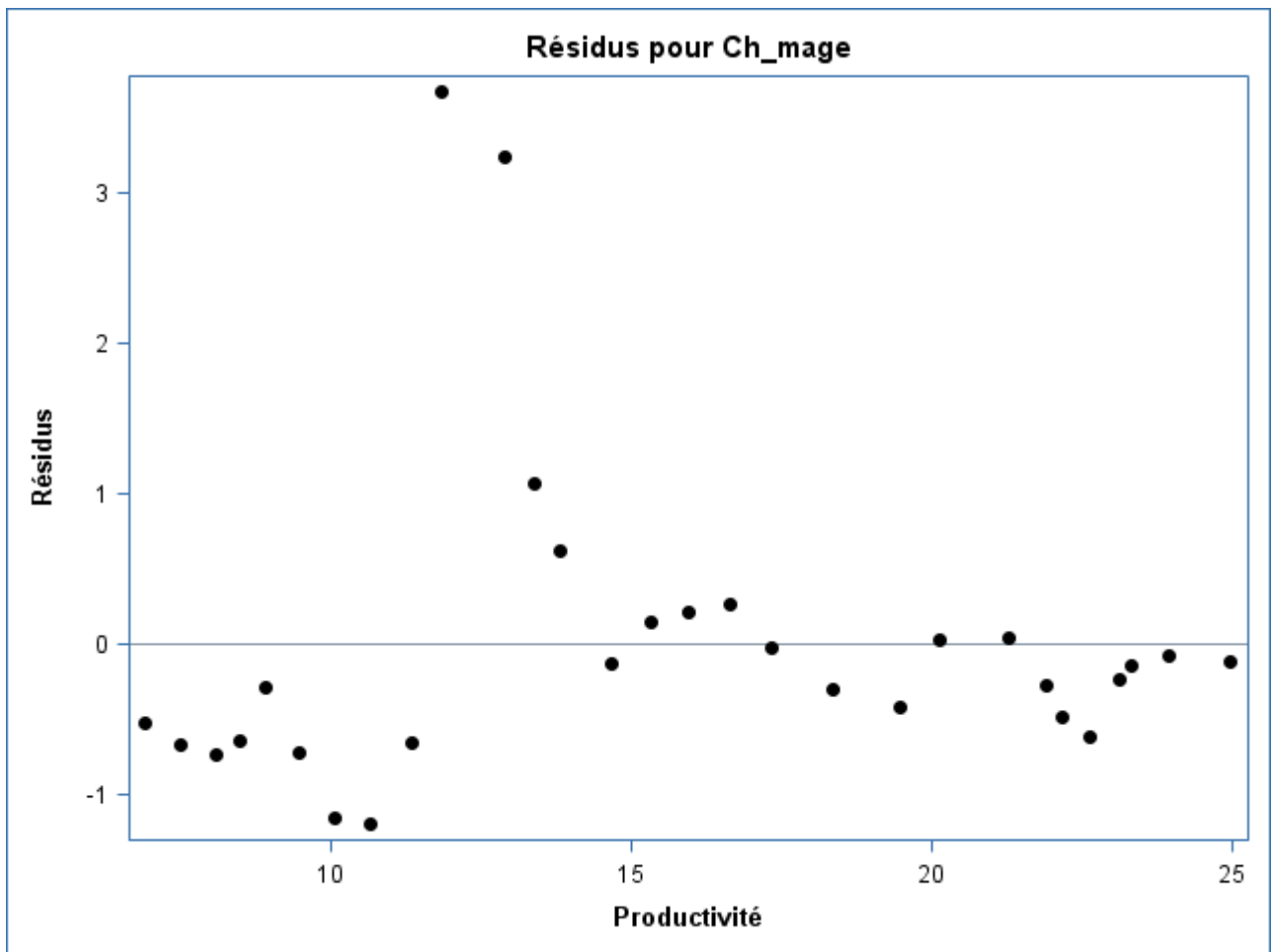
Intercept	Intercept	1	2.82146	0.59909	4.71	<.0001
Productivit_	Productivité	1	0.03900	0.03597	1.08	0.2879

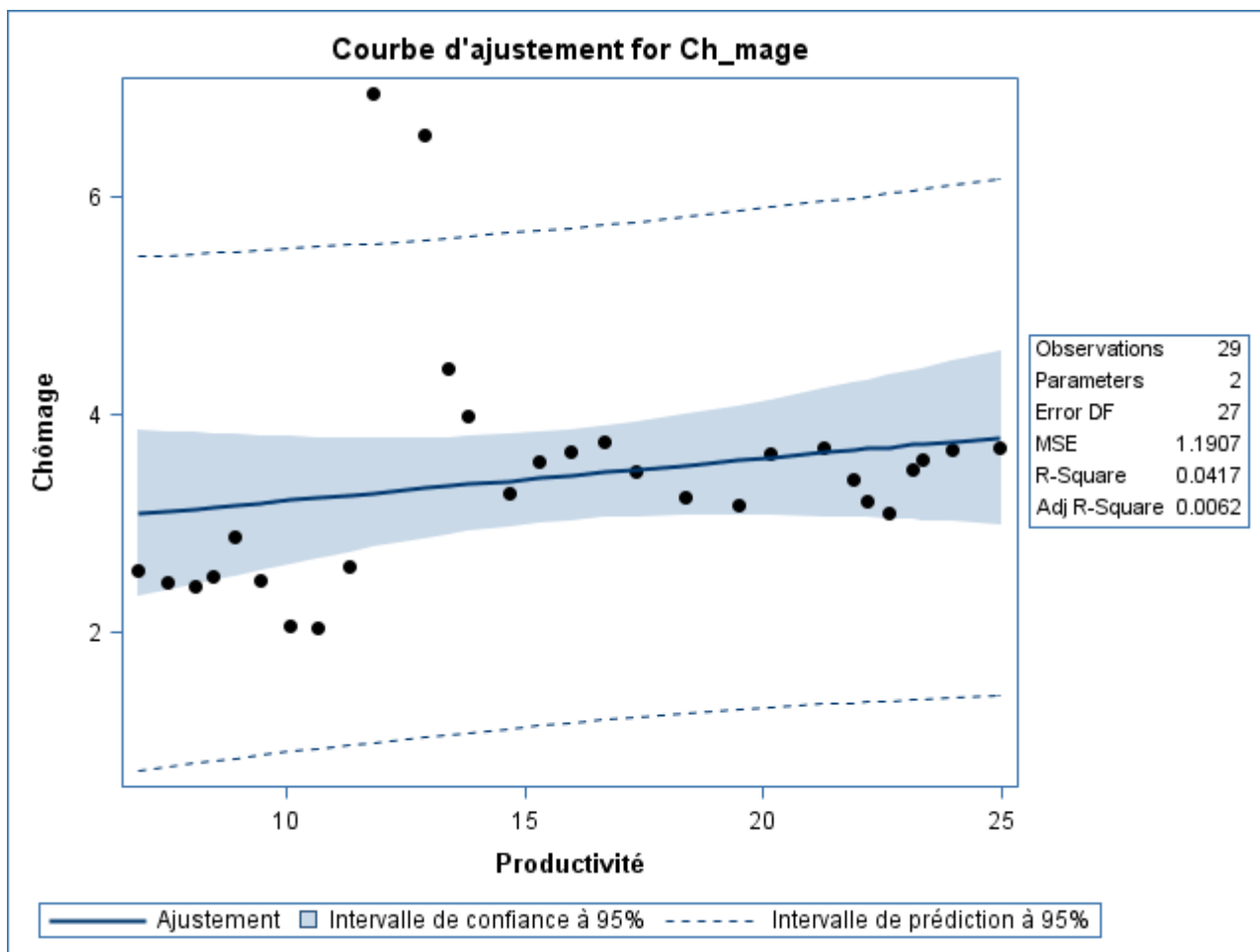
Corée

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Danemark

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	5.57226	5.57226	0.97	0.3308
Erreur	46	265.37312	5.76898		
Total sommes corrigées	47	270.94538			

Root MSE	2.40187	R carré	0.0206
Moyenne dépendante	6.29200	R car. ajust.	-0.0007
Coeff Var	38.17338		

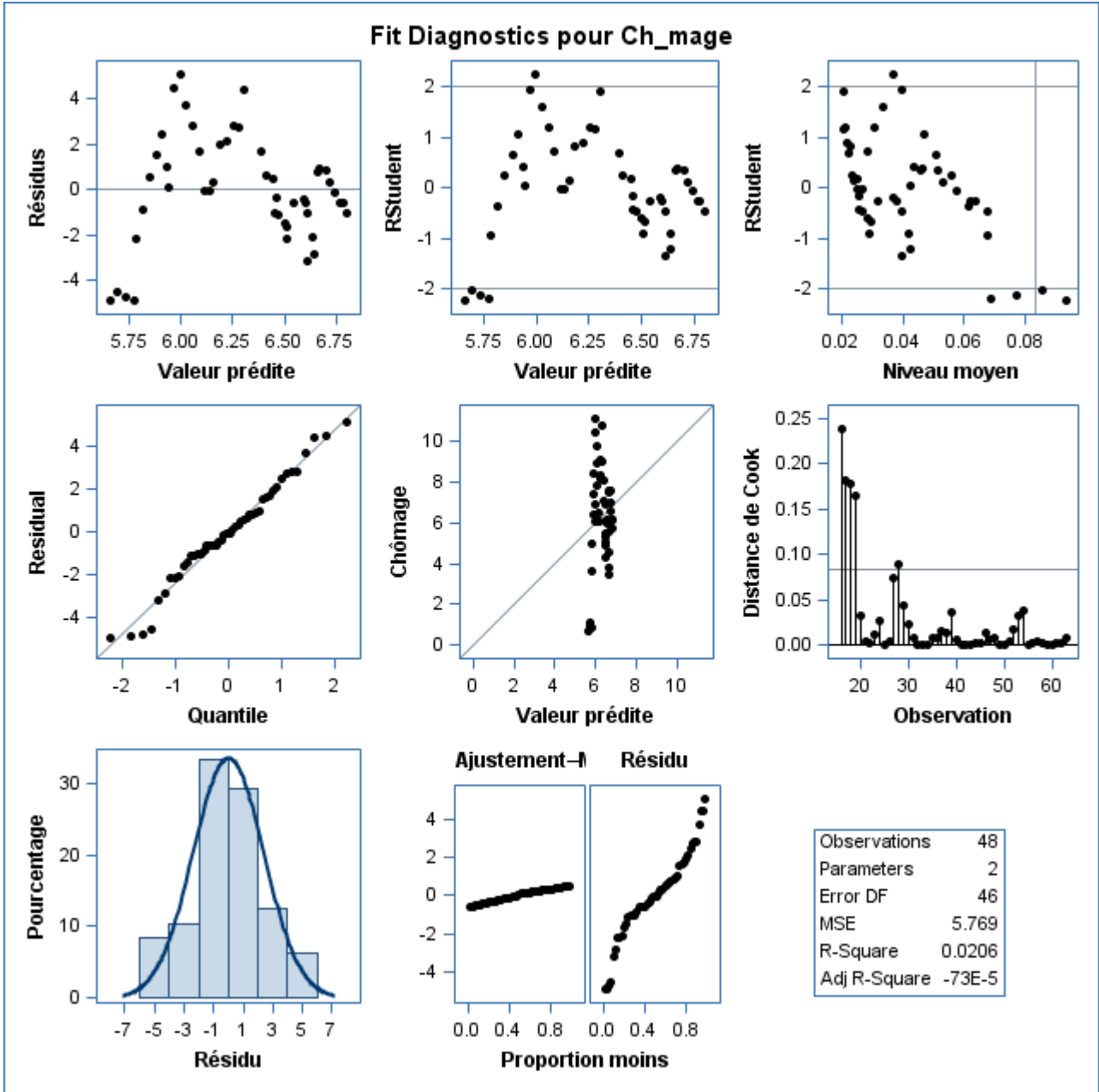
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

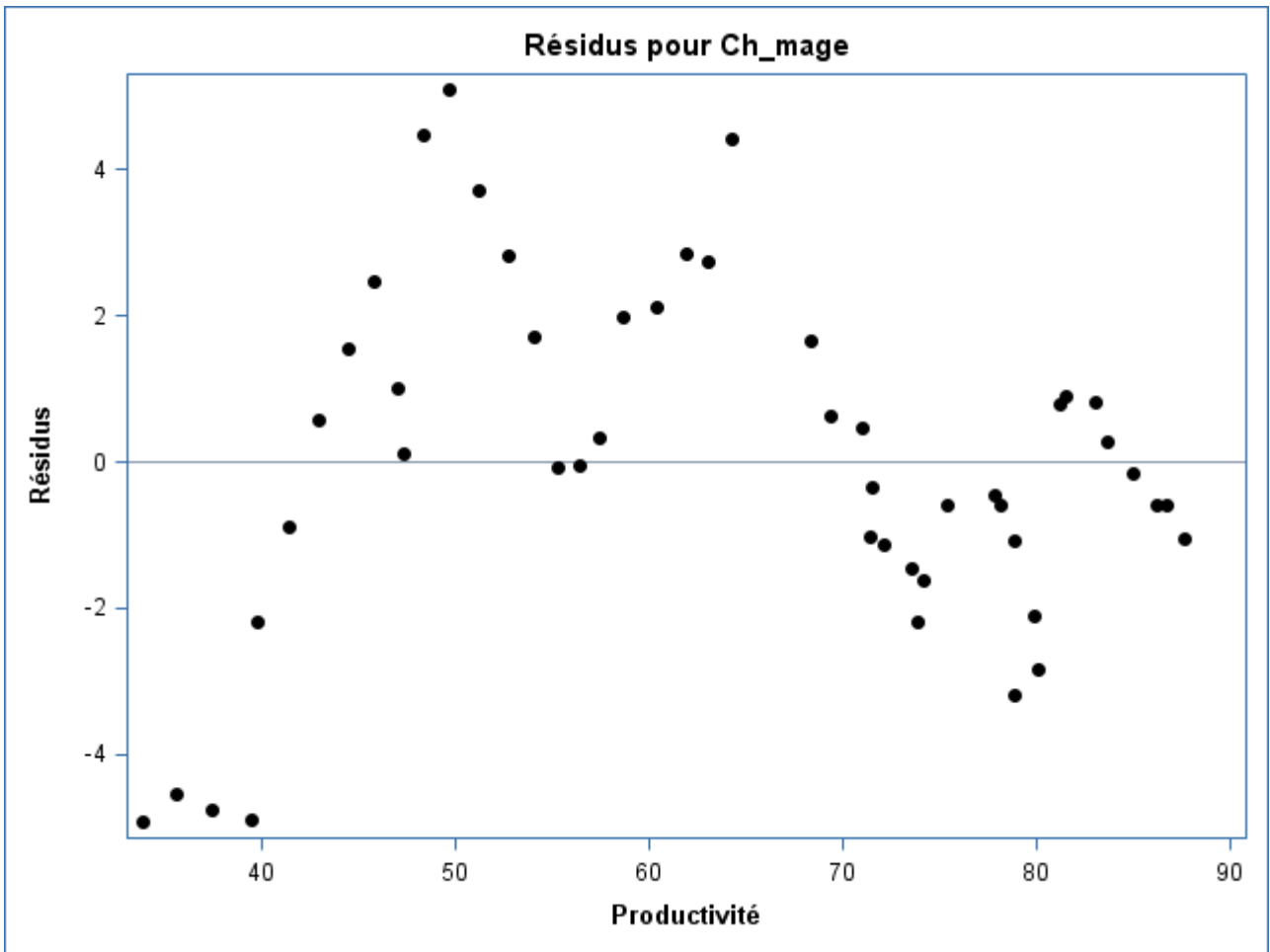
Intercept	Intercept	1	4.93713	1.42151	3.47	0.0011
Productivit_	Productivité	1	0.02127	0.02164	0.98	0.3308

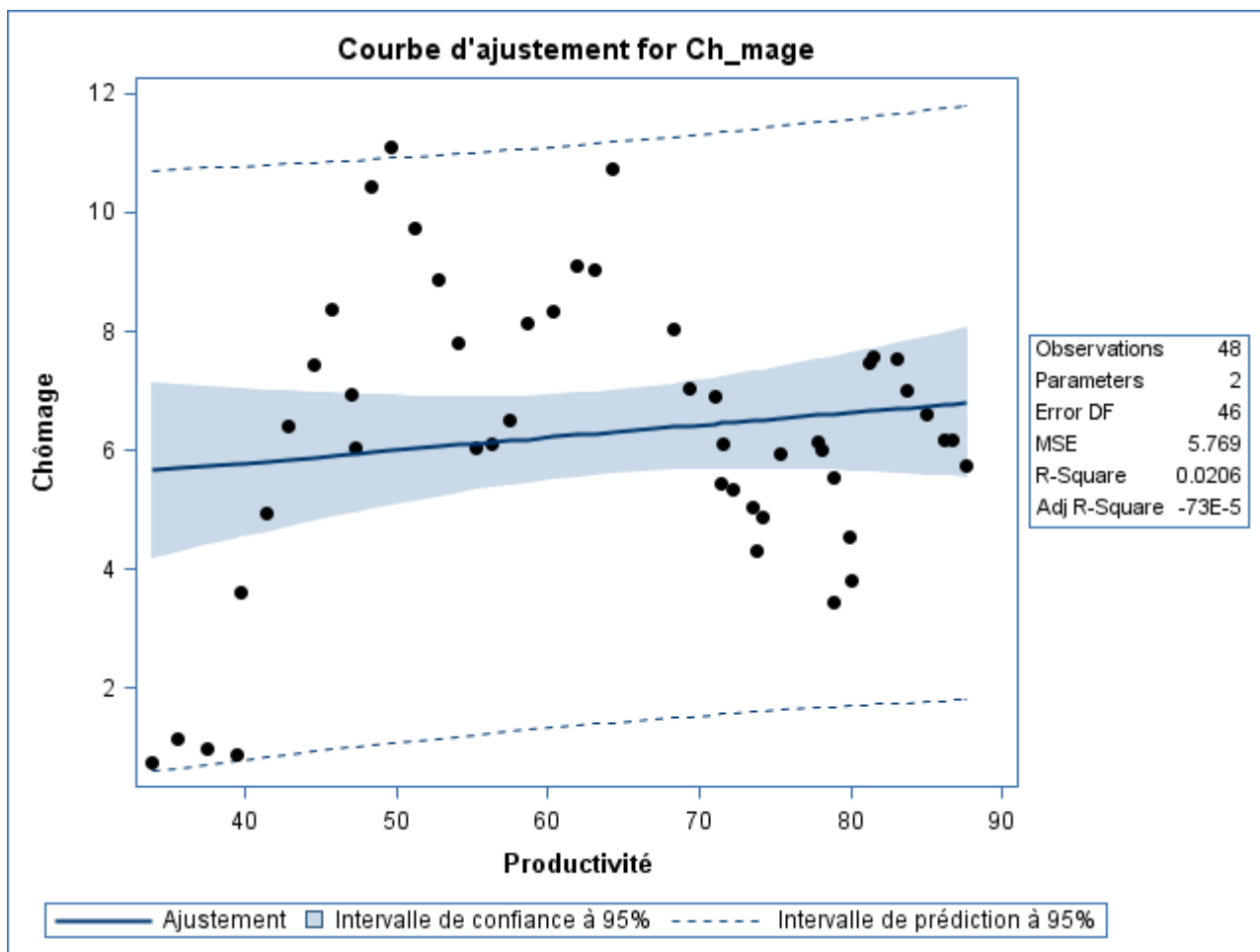
Danemark

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Espagne

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	1268.02266	1268.02266	53.87	<.0001
Erreur	46	1082.76825	23.53844		
Total sommes corrigées	47	2350.79091			

Root MSE	4.85164	R carré	0.5394
Moyenne dépendante	14.76874	R car. ajust.	0.5294
Coeff Var	32.85076		

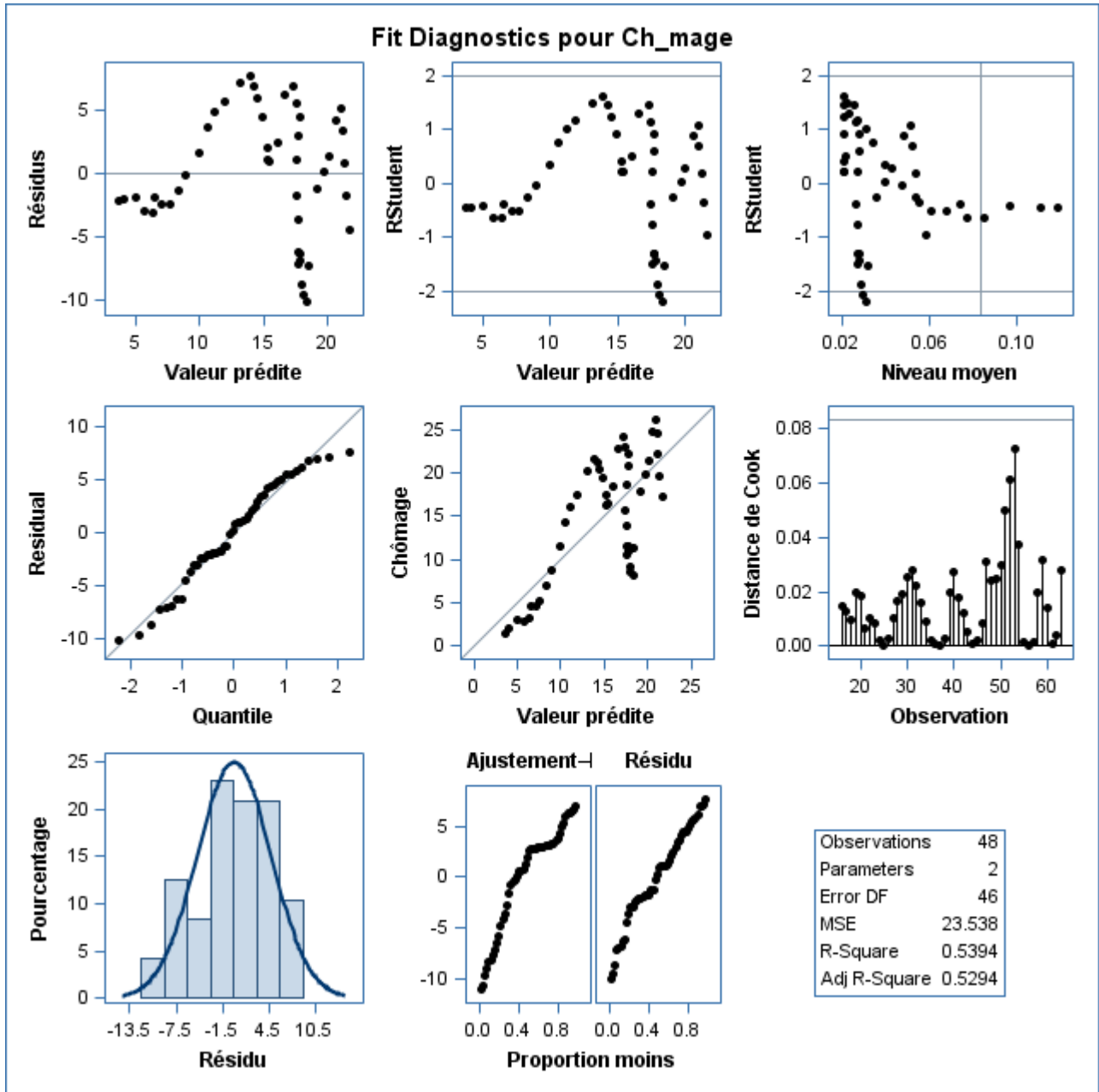
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

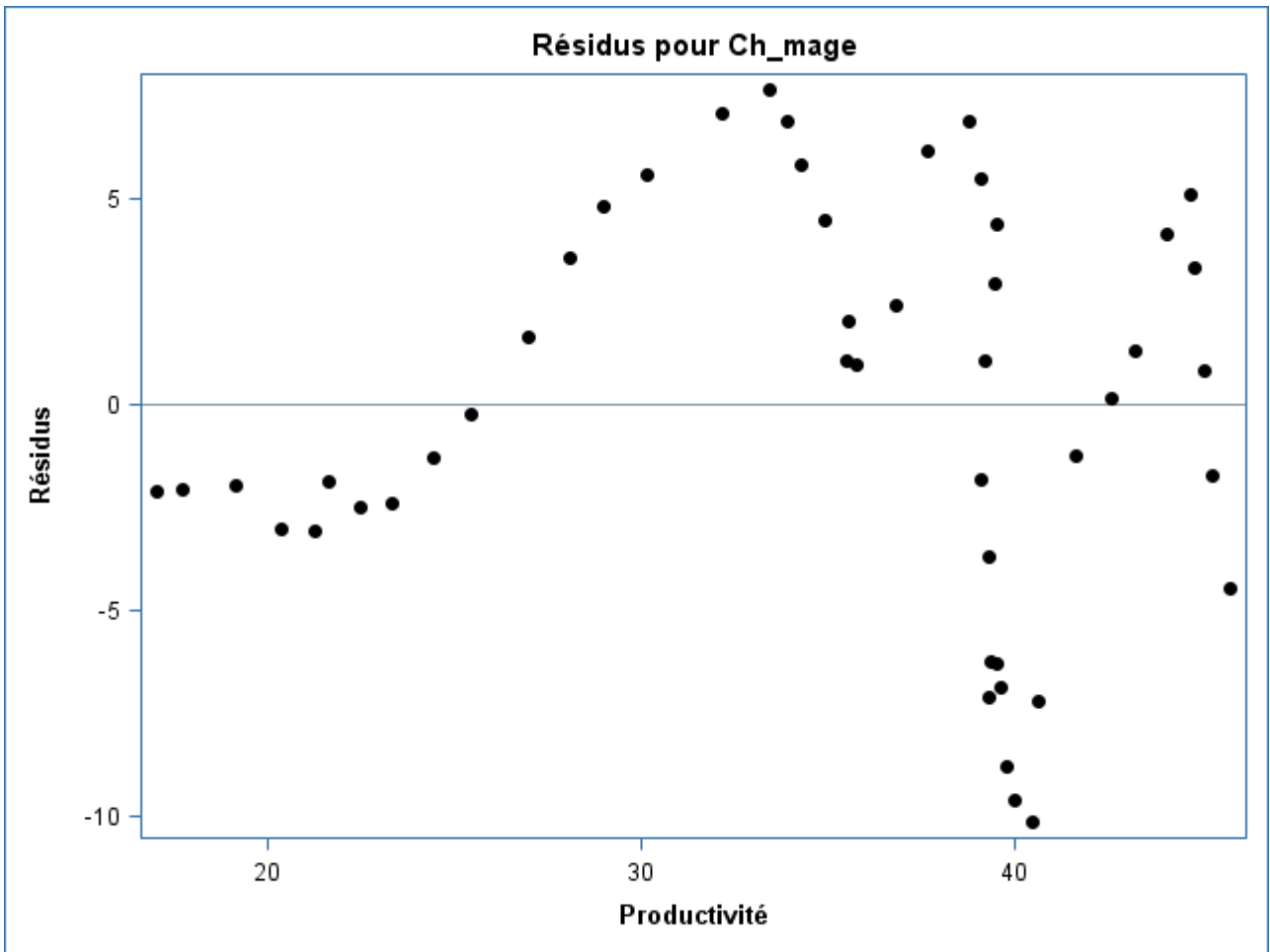
Intercept	Intercept	1	-7.00395	3.04799	-2.30	0.0262
Productivit_	Productivité	1	0.62675	0.08539	7.34	<.0001

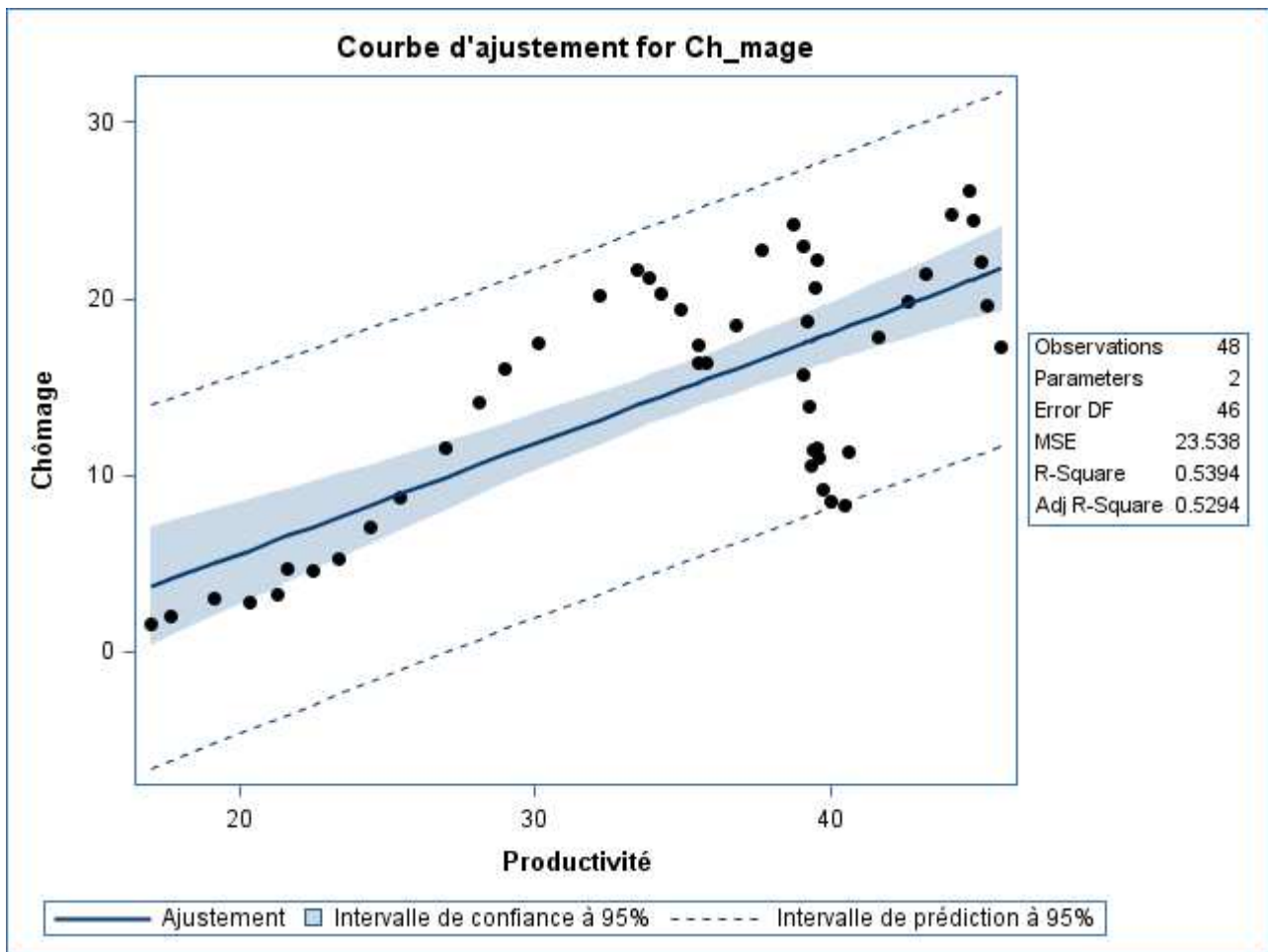
Espagne

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Estonie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	18
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	45

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	45.78508	45.78508	4.39	0.0524
Erreur	16	166.78631	10.42414		
Total sommes corrigées	17	212.57138			

Root MSE	3.22864	R carré	0.2154
Moyenne dépendante	9.47956	R car. ajust.	0.1663
Coeff Var	34.05902		

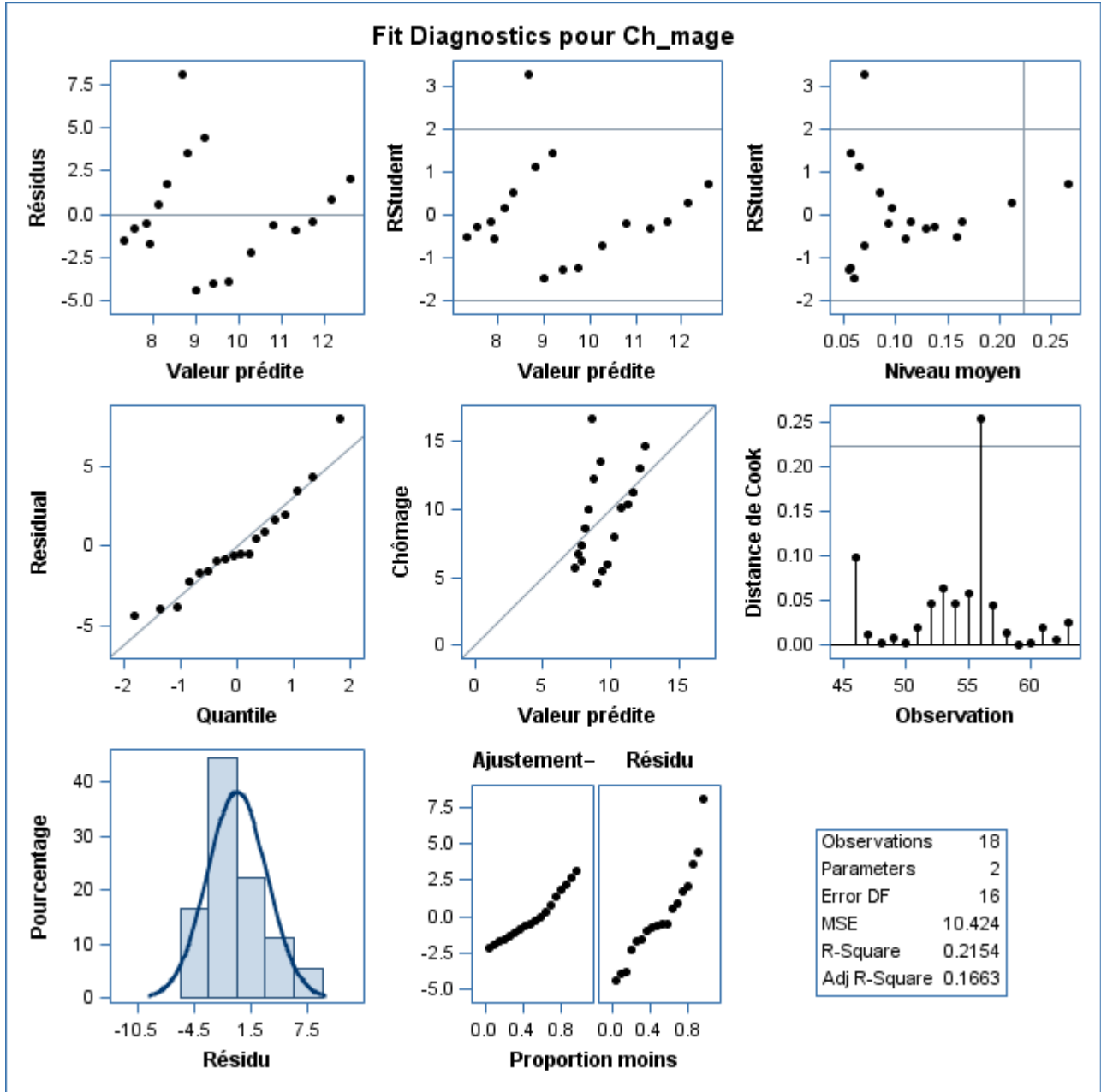
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

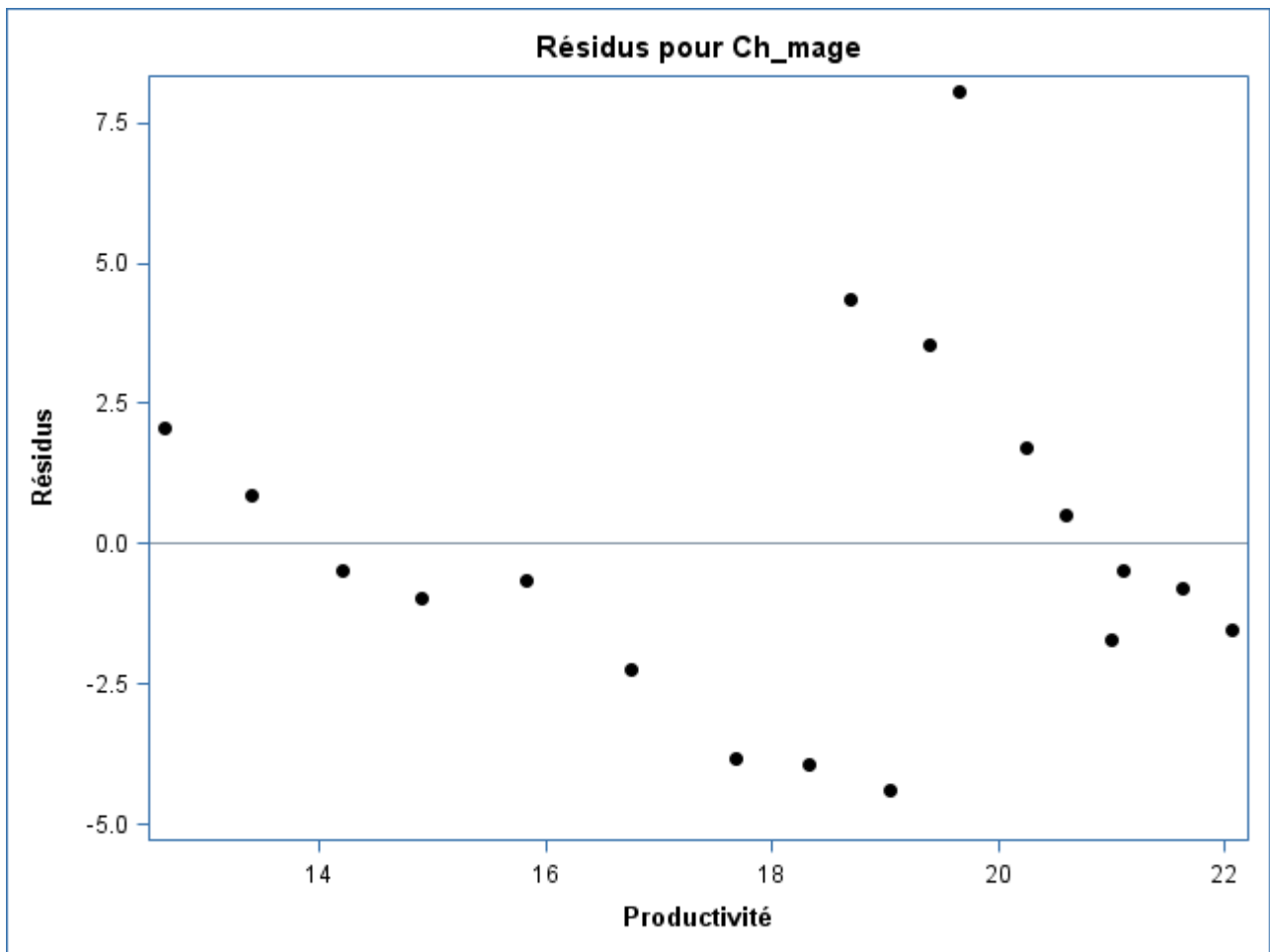
Intercept	Intercept	1	19.65859	4.91622	4.00	0.0010
Productivit_	Productivité	1	-0.56005	0.26723	-2.10	0.0524

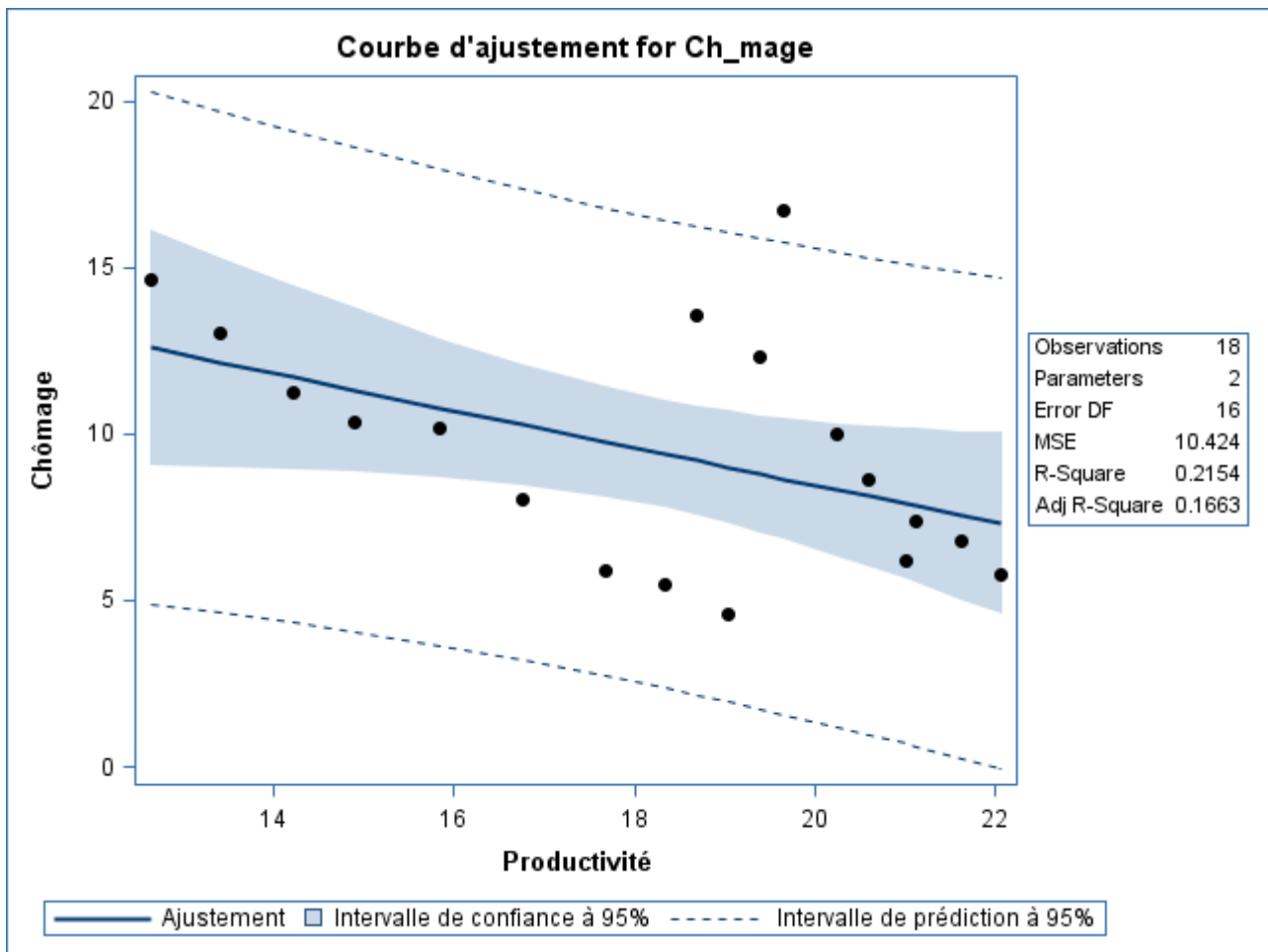
Estonie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Etats-Unis

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	58
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	5

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	2.40736	2.40736	0.99	0.3247
Erreur	56	136.54226	2.43825		
Total sommes corrigées	57	138.94962			

Root MSE	1.56149	R carré	0.0173
Moyenne dépendante	6.04166	R car. ajust.	-0.0002
Coeff Var	25.84538		

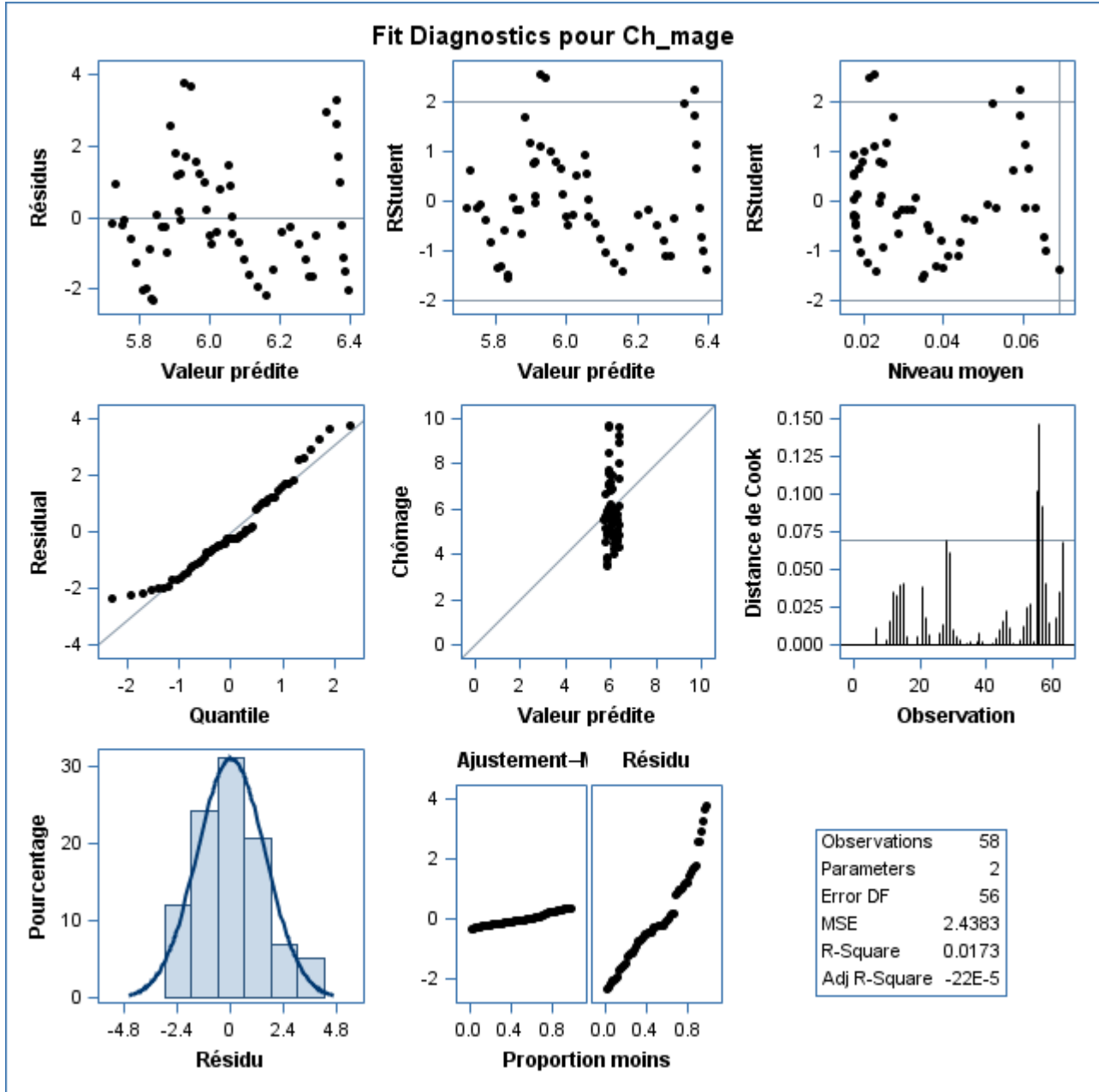
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

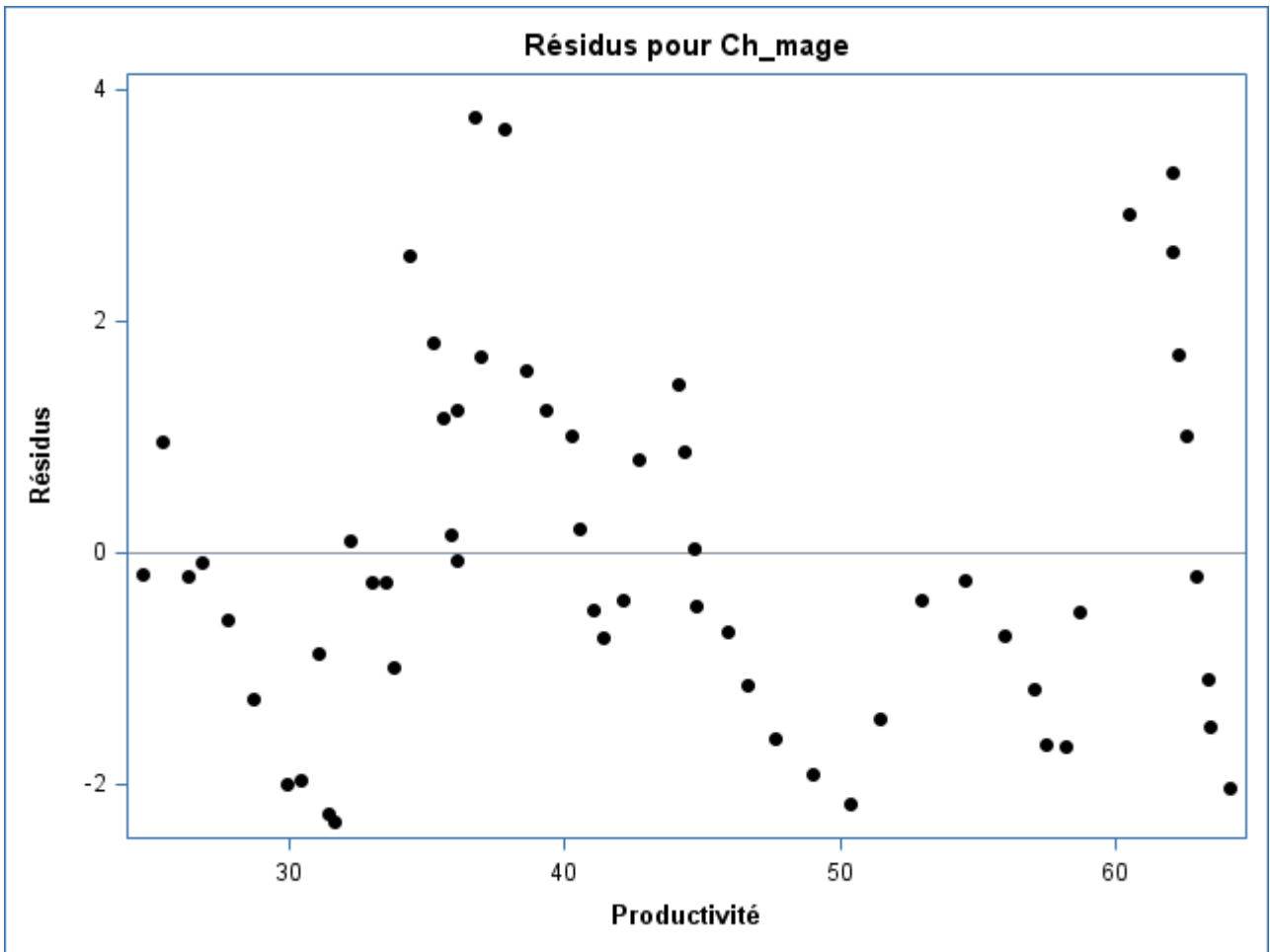
Intercept	Intercept	1	5.29499	0.77892	6.80	<.0001
Productivit_	Productivité	1	0.01715	0.01726	0.99	0.3247

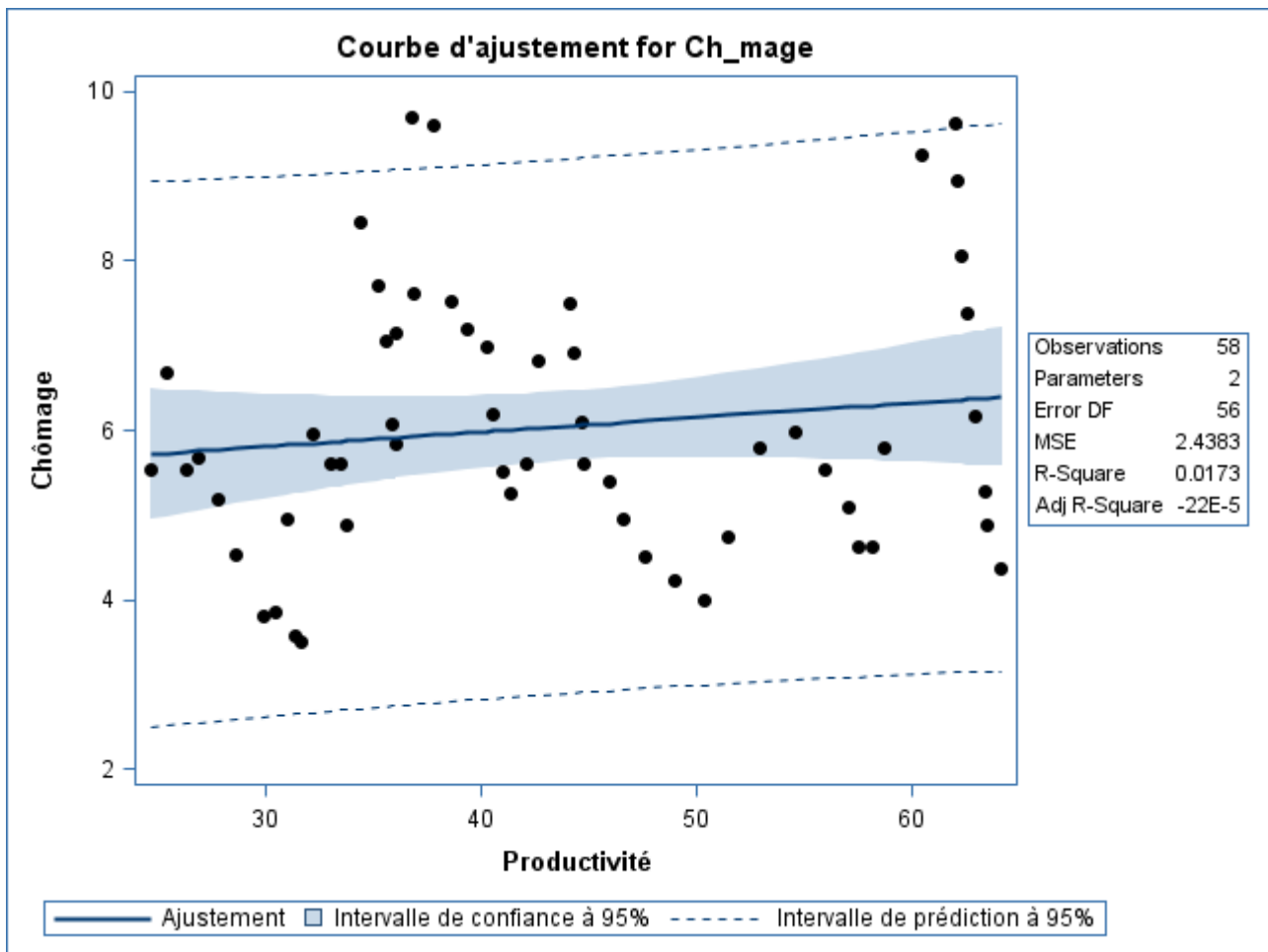
Etats-Unis

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Finlande

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	58
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	5

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	436.31979	436.31979	52.10	<.0001
Erreur	56	468.95593	8.37421		
Total sommes corrigées	57	905.27572			

Root MSE	2.89382	R carré	0.4820
Moyenne dépendante	6.46113	R car. ajust.	0.4727
Coeff Var	44.78817		

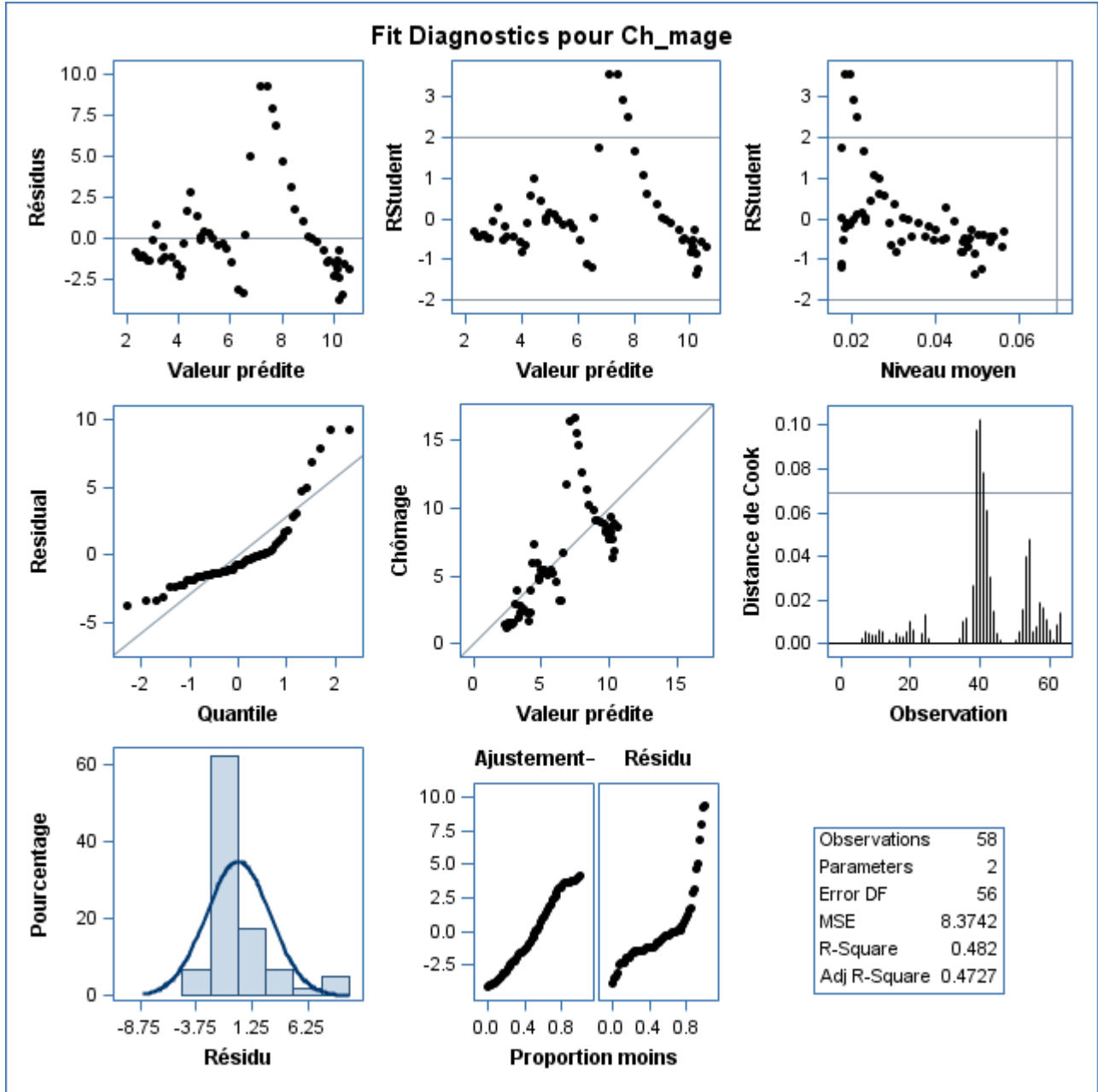
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

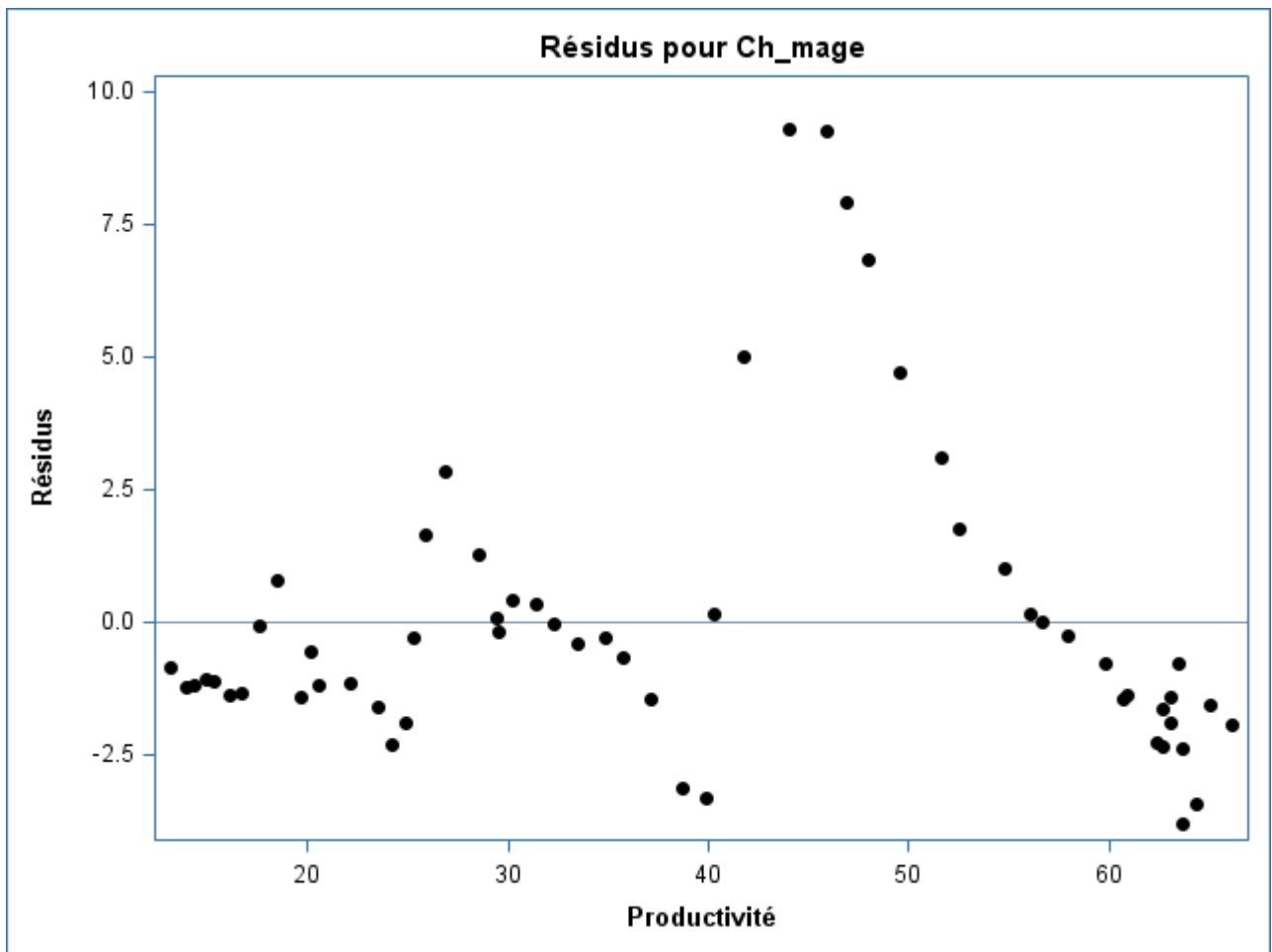
Intercept	Intercept	1	0.26779	0.93839	0.29	0.7764
Productivit_	Productivité	1	0.15596	0.02161	7.22	<.0001

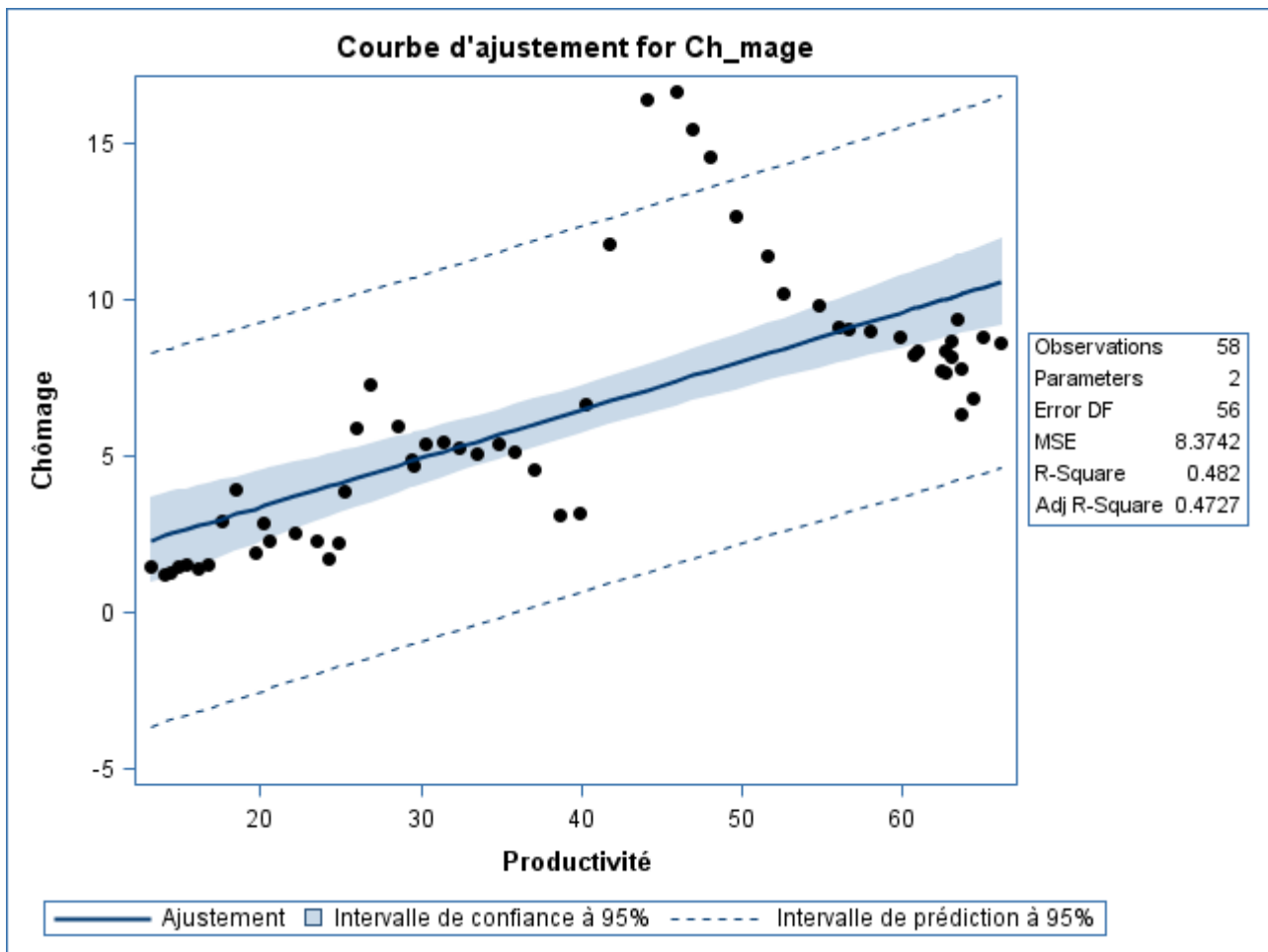
Finlande

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







France

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	62
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	1

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	588.28894	588.28894	340.72	<.0001
Erreur	60	103.59558	1.72659		
Total sommes corrigées	61	691.88452			

Root MSE	1.31400	R carré	0.8503
Moyenne dépendante	6.14023	R car. ajust.	0.8478
Coeff Var	21.39984		

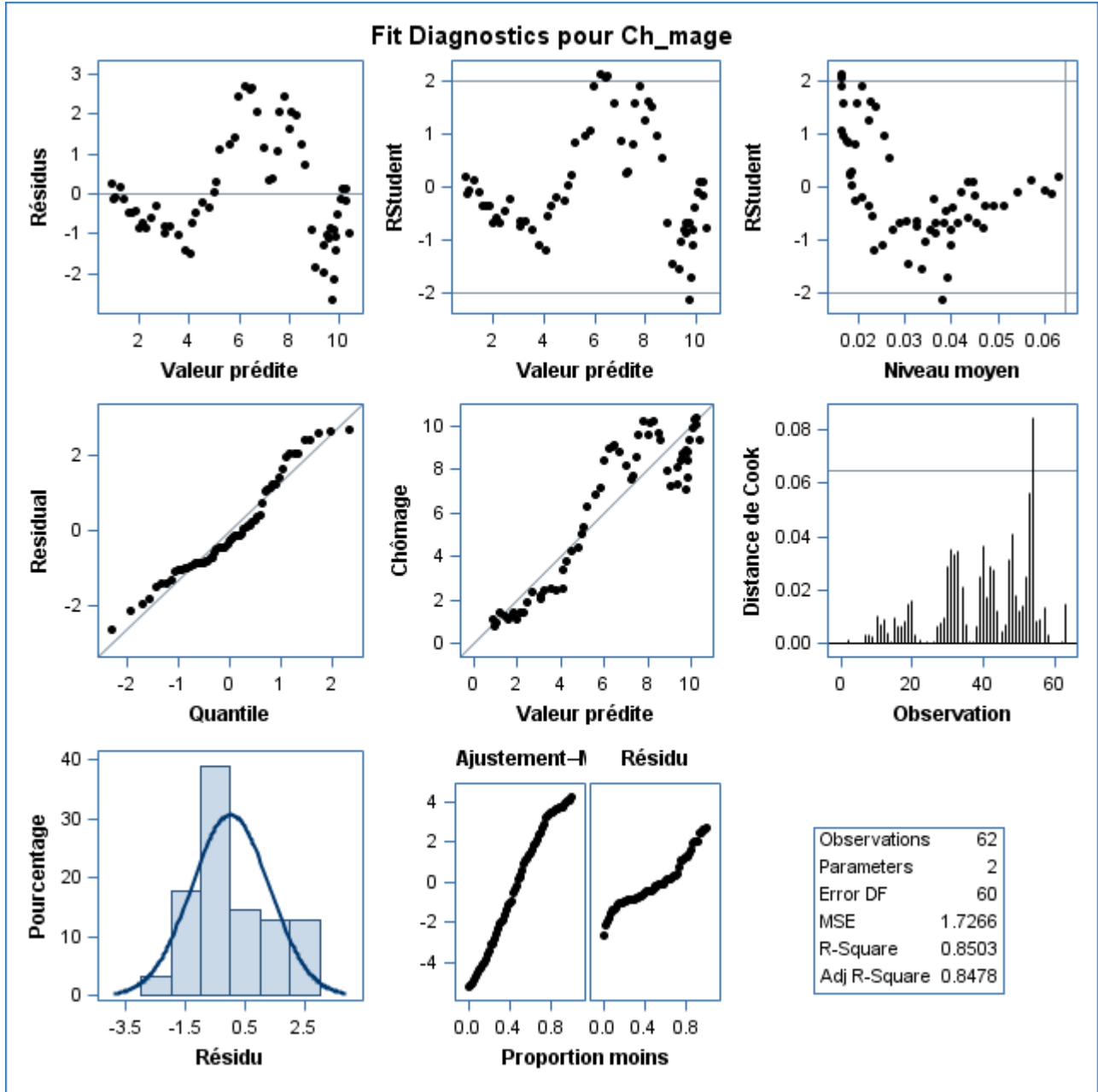
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

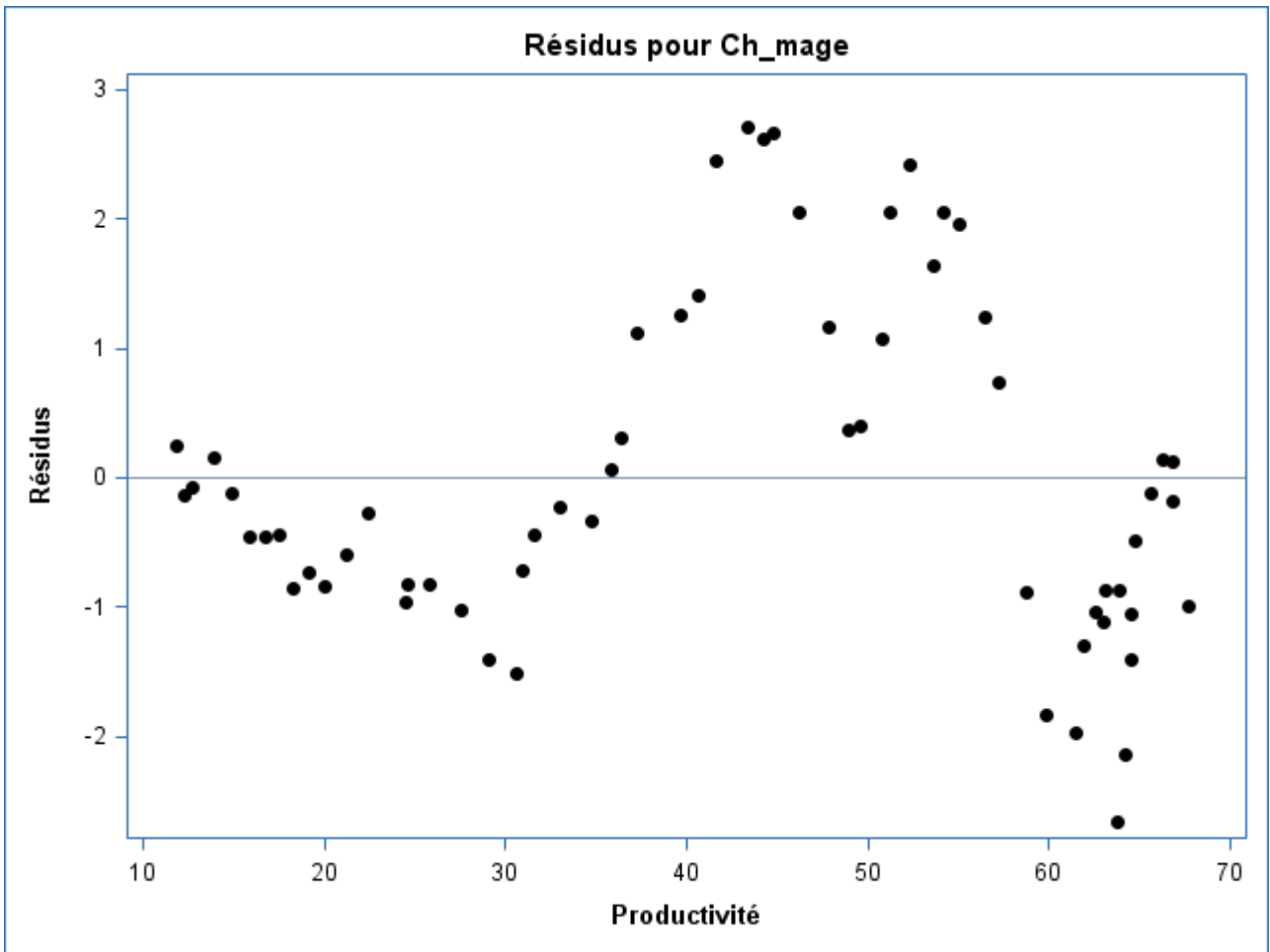
Intercept	Intercept	1	-1.12412	0.42747	-2.63	0.0108
Productivit_	Productivité	1	0.17014	0.00922	18.46	<.0001

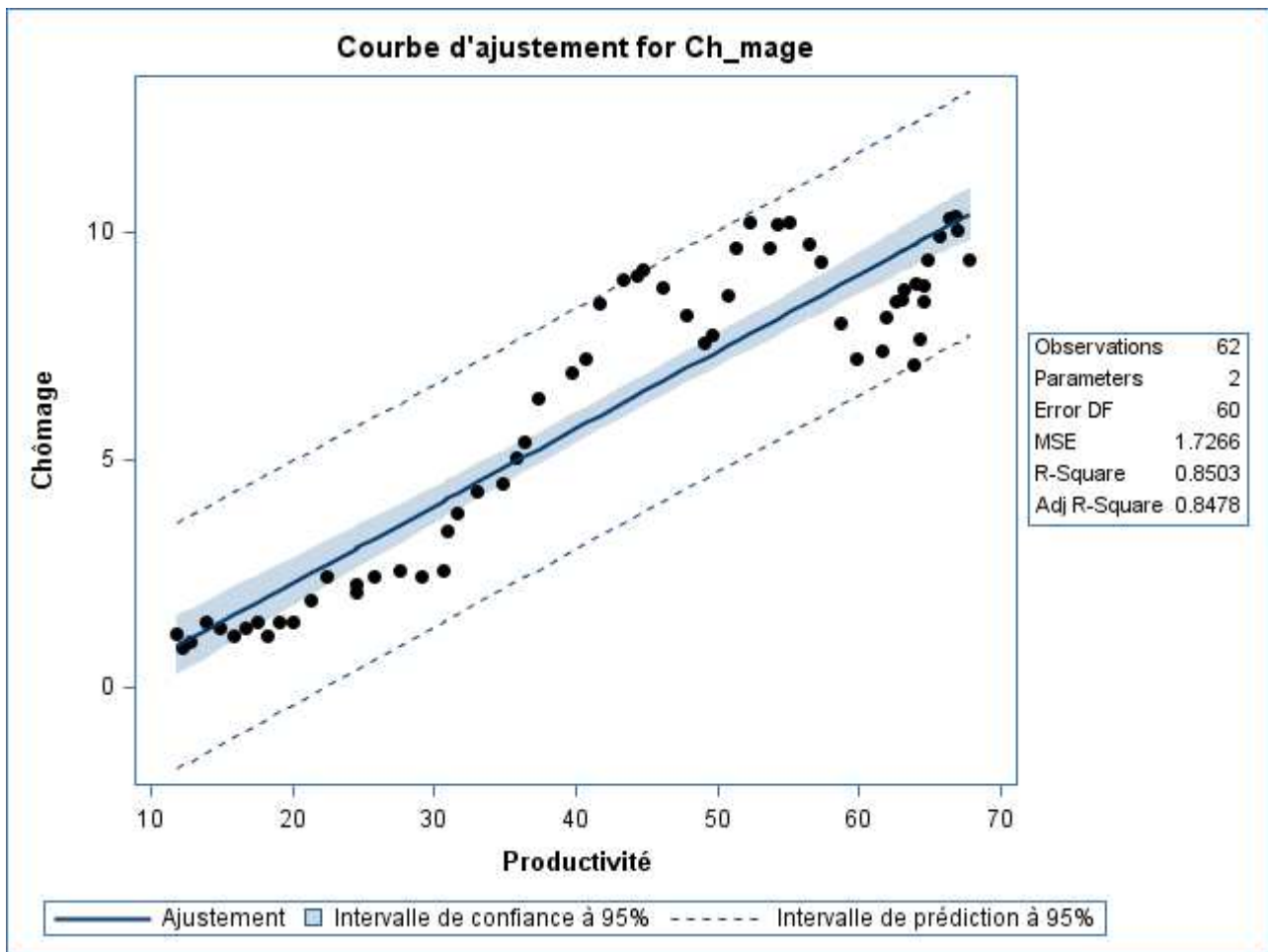
France

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Grèce

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	35
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	28

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	257.79337	257.79337	8.09	0.0076
Erreur	33	1051.93500	31.87682		
Total sommes corrigées	34	1309.72838			

Root MSE	5.64596	R carré	0.1968
Moyenne dépendante	12.12066	R car. ajust.	0.1725
Coeff Var	46.58126		

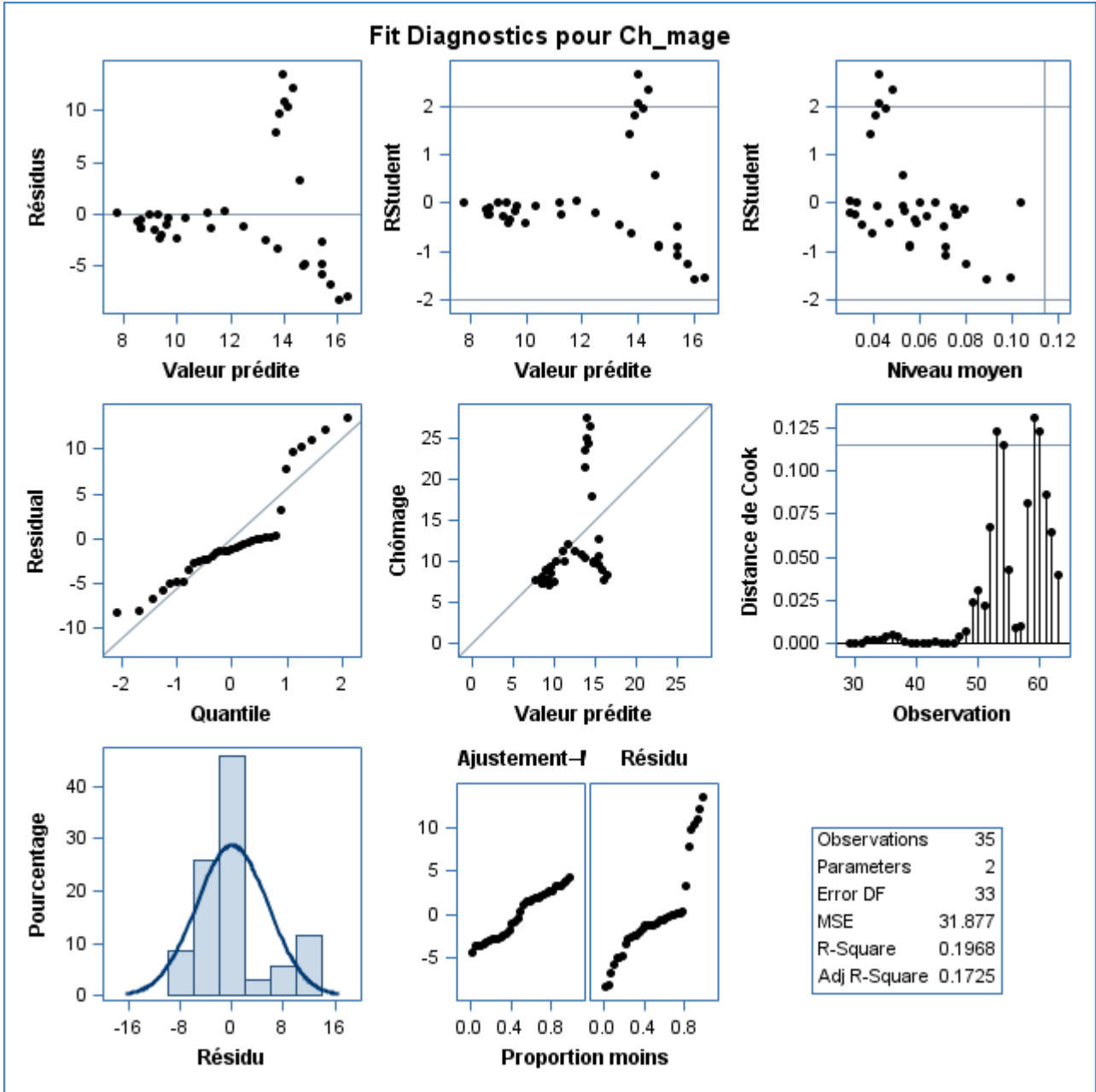
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

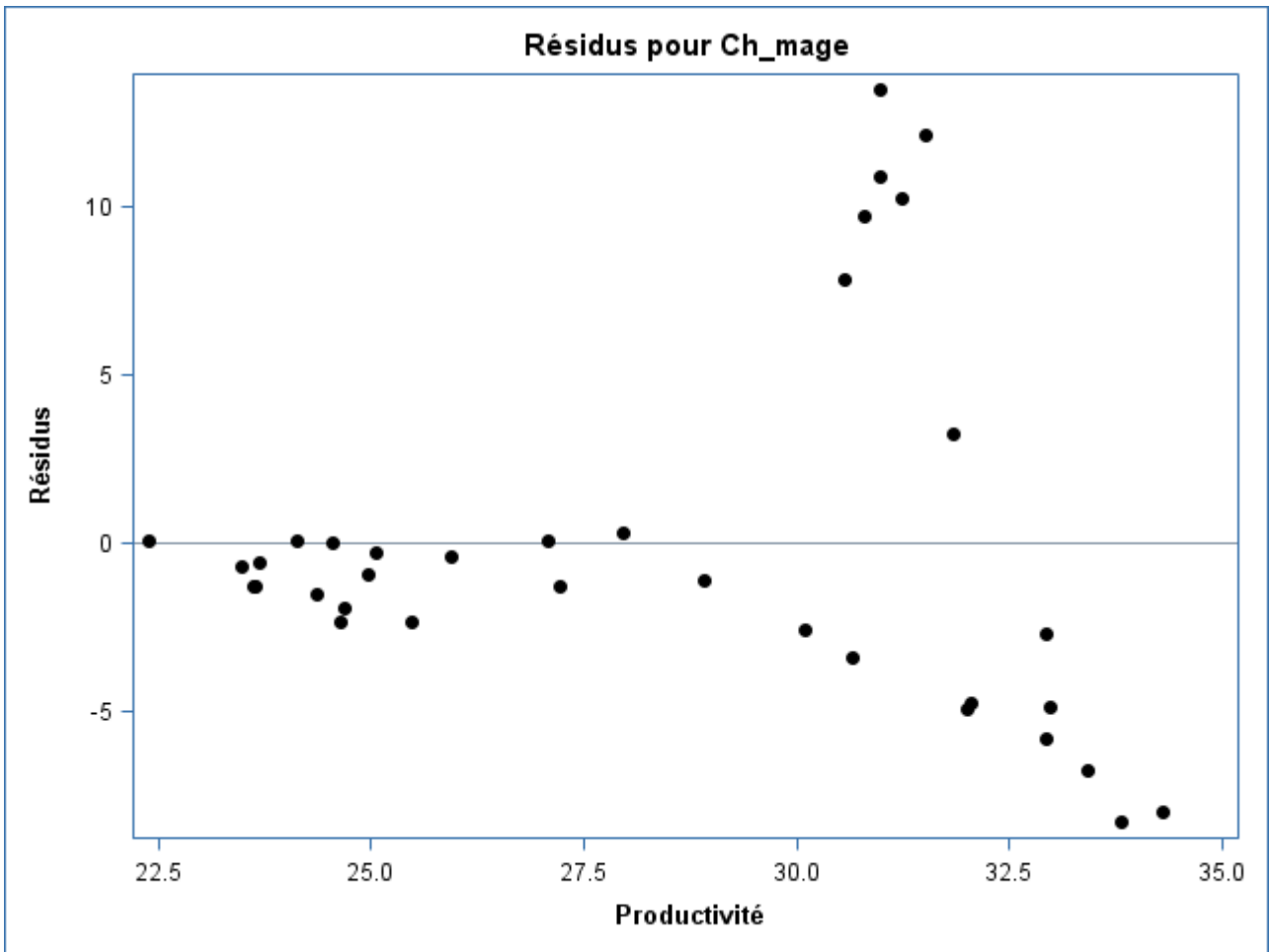
Intercept	Intercept	1	-8.58618	7.34368	-1.17	0.2507
Productivit_	Productivité	1	0.72840	0.25614	2.84	0.0076

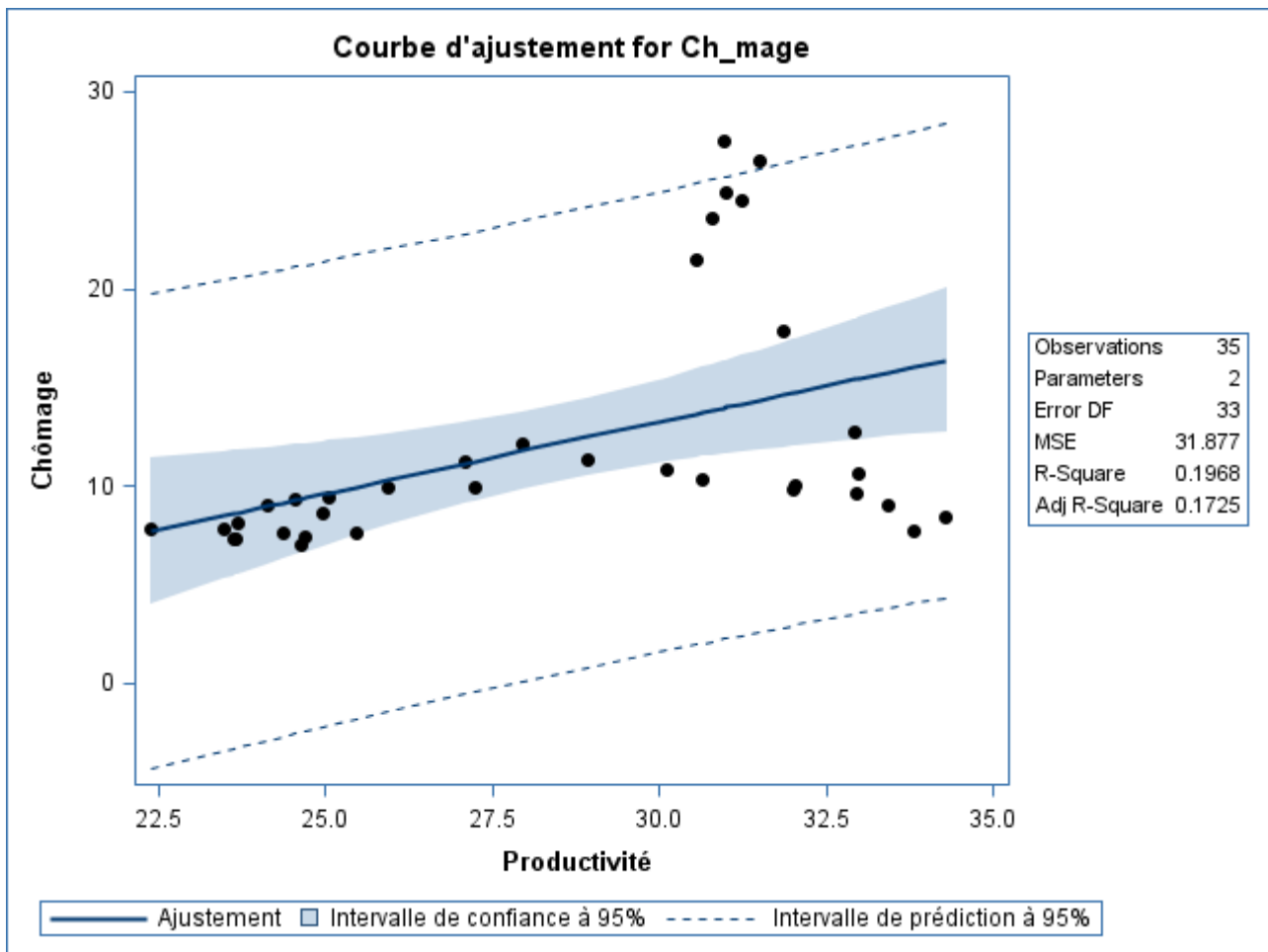
Grèce

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Hongrie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	26
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	37

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	5.83335	5.83335	1.19	0.2870
Erreur	24	118.07741	4.91989		
Total sommes corrigées	25	123.91075			

Root MSE	2.21808	R carré	0.0471
Moyenne dépendante	8.24932	R car. ajust.	0.0074
Coeff Var	26.88808		

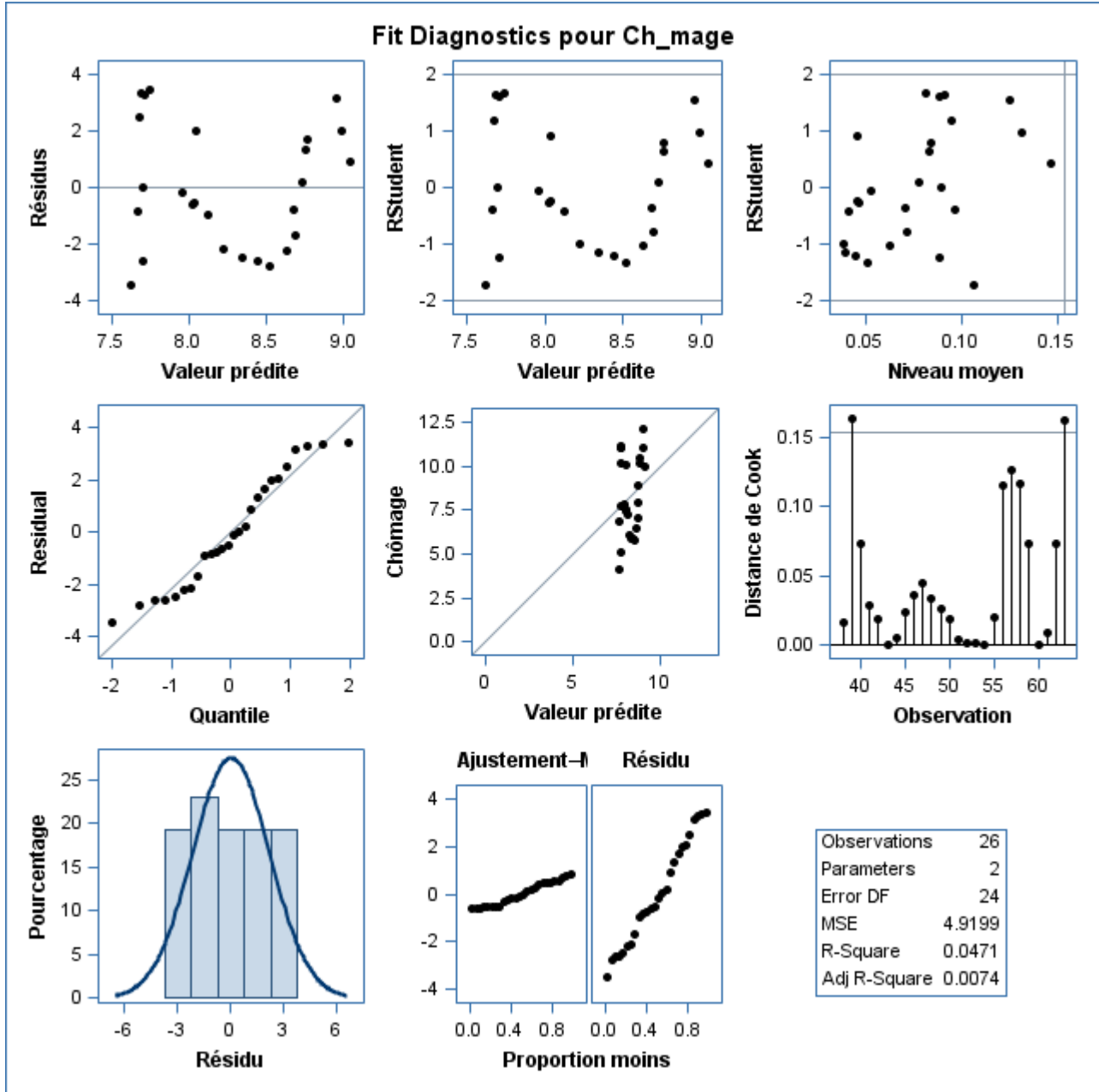
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

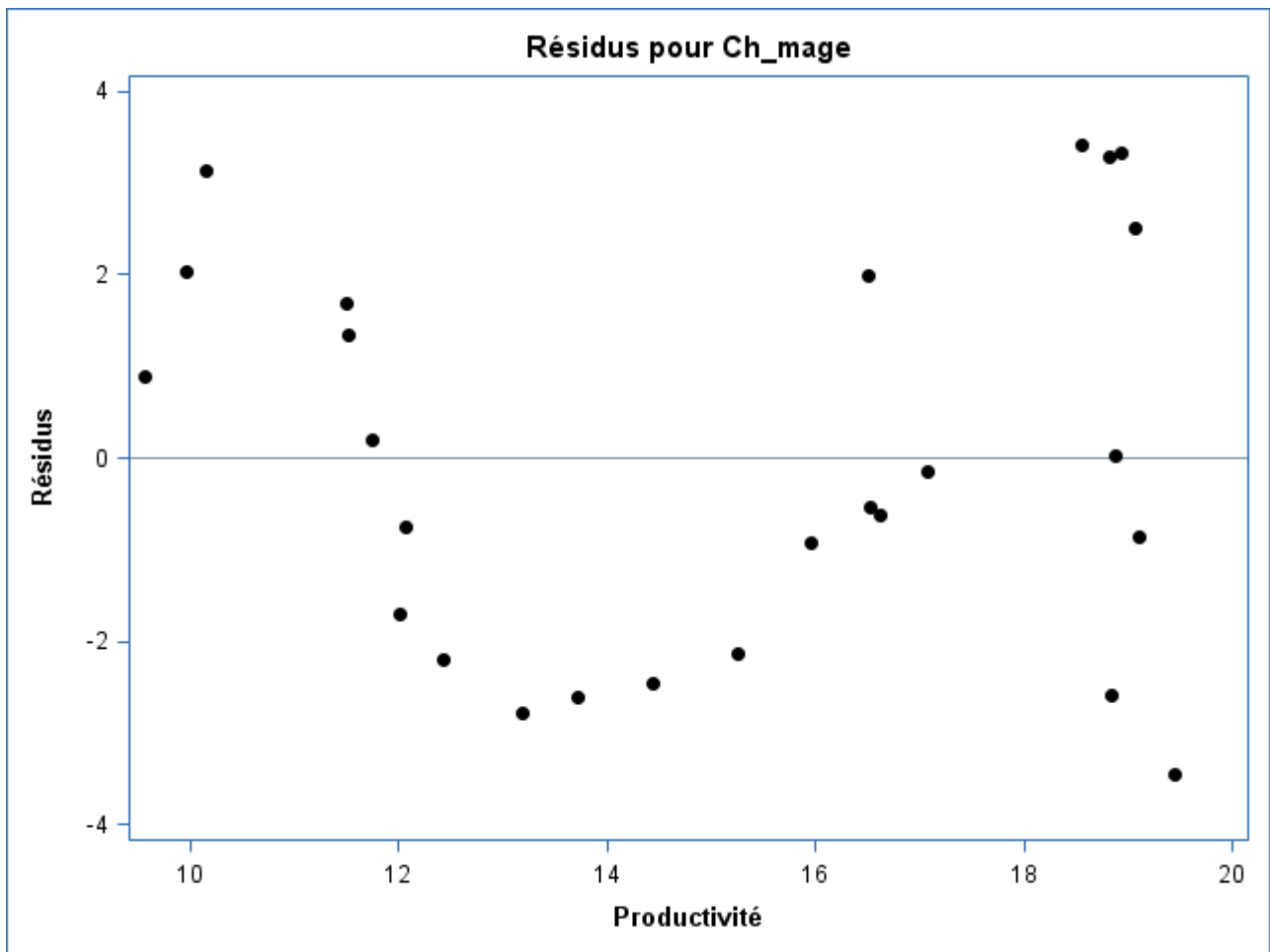
Intercept	Intercept	1	10.42056	2.04090	5.11	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.14405	0.13229	-1.09	0.2870

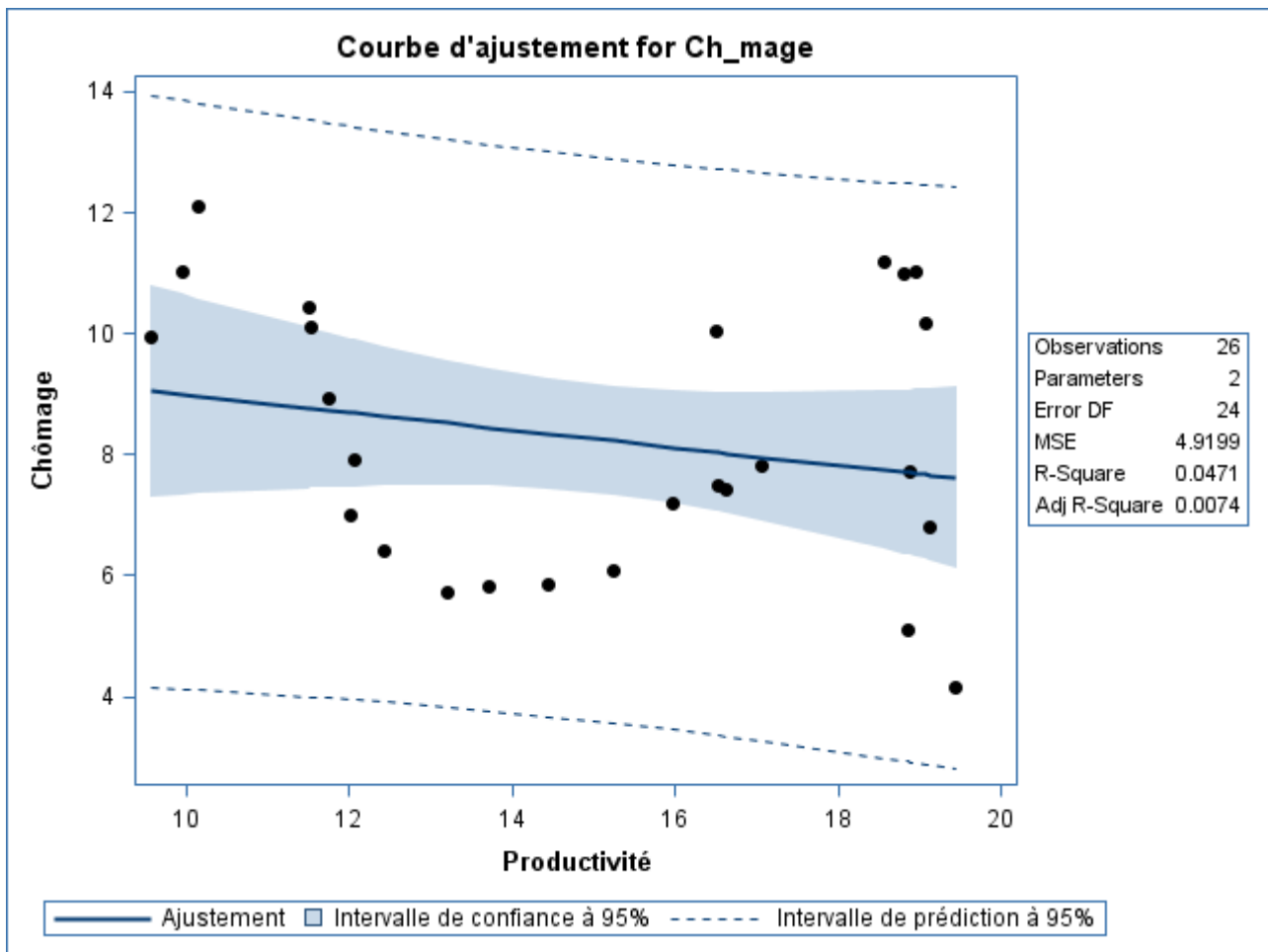
Hongrie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Irlande

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	3.24589	3.24589	0.17	0.6830
Erreur	46	884.18930	19.22151		
Total sommes corrigées	47	887.43519			

Root MSE	4.38423	R carré	0.0037
Moyenne dépendante	10.12916	R car. ajust.	-0.0180
Coeff Var	43.28330		

Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

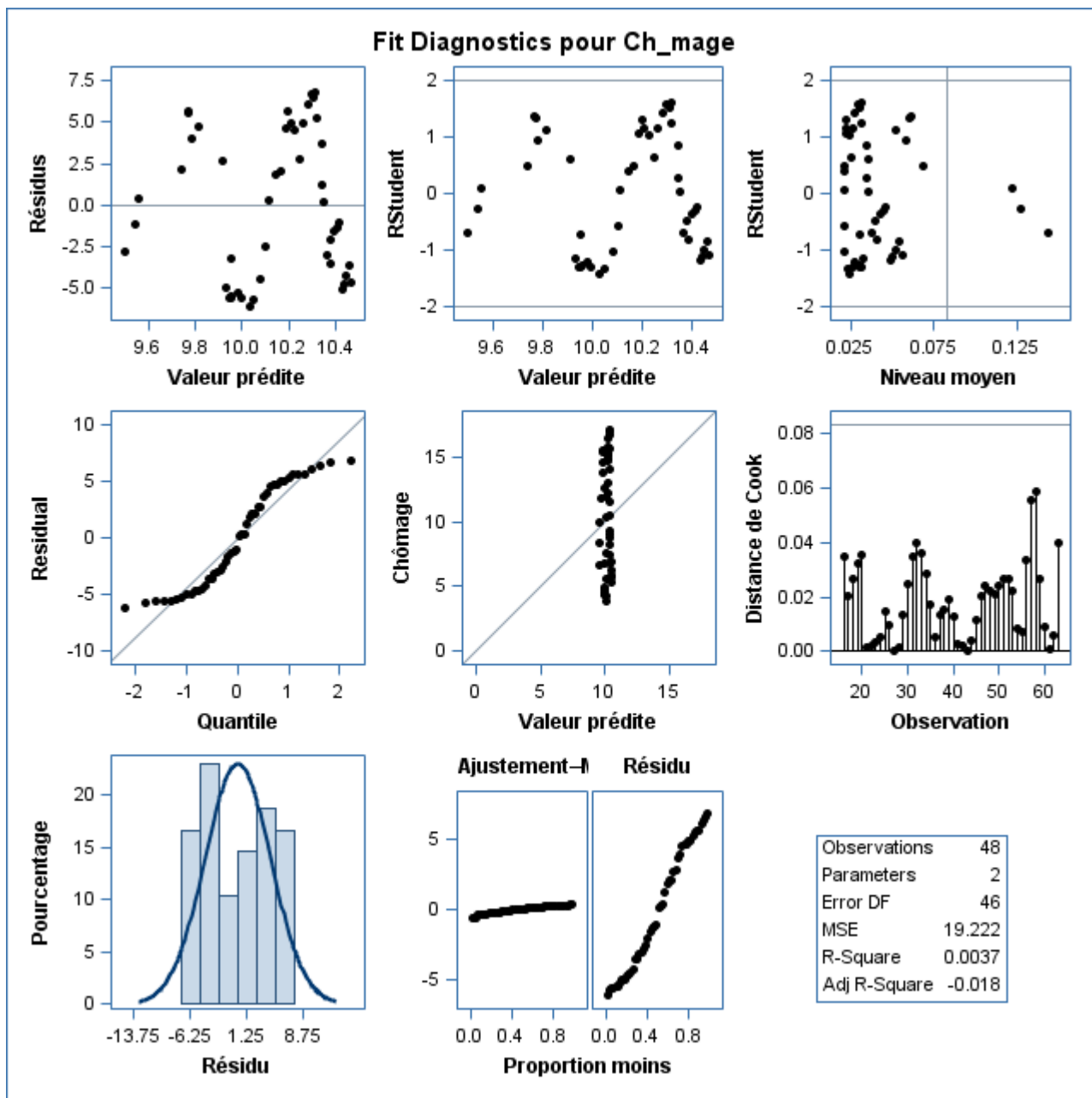
Intercept	Intercept	1	10.63584	1.38591	7.67	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.01179	0.02869	-0.41	0.6830

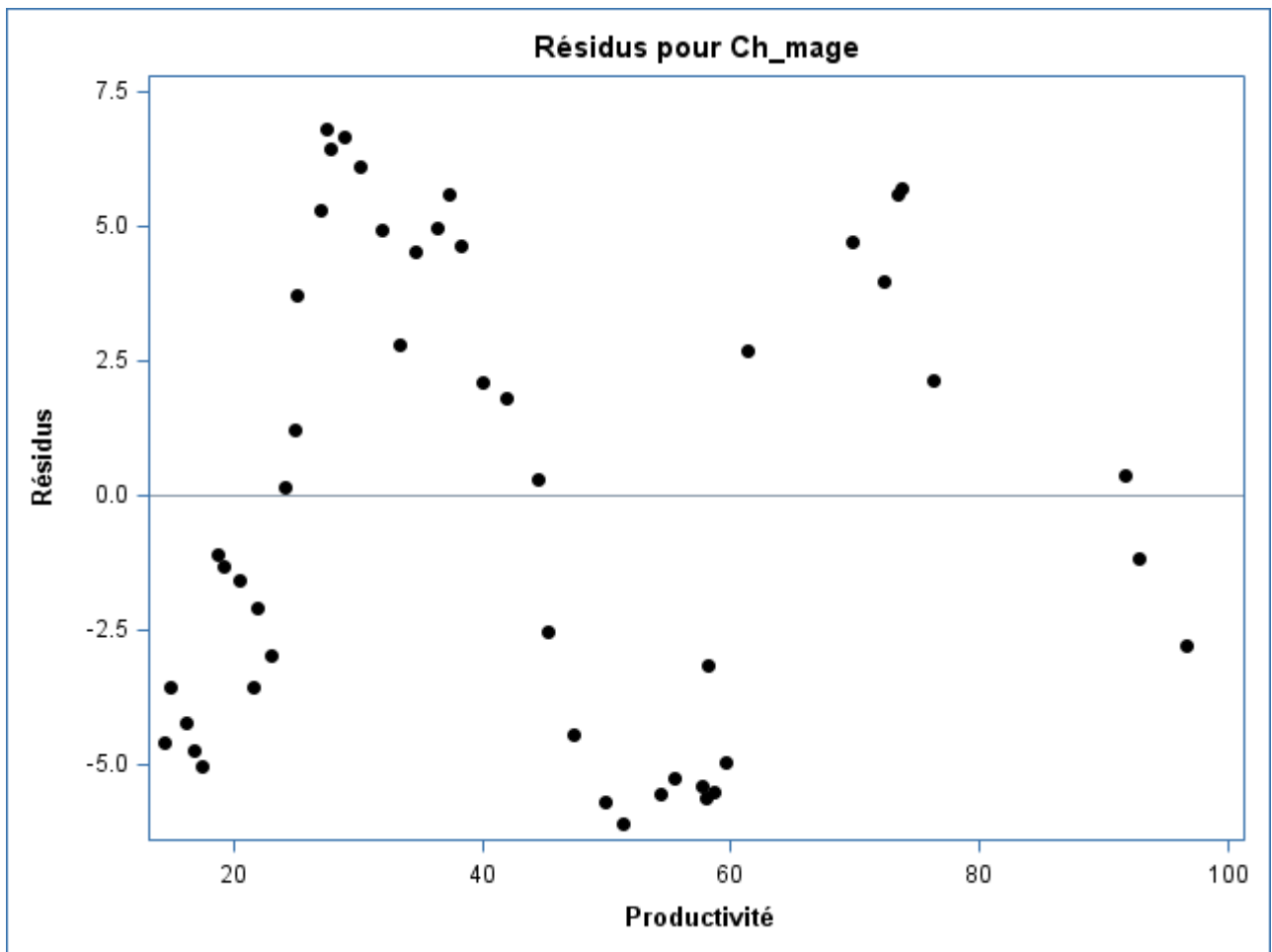
Irlande

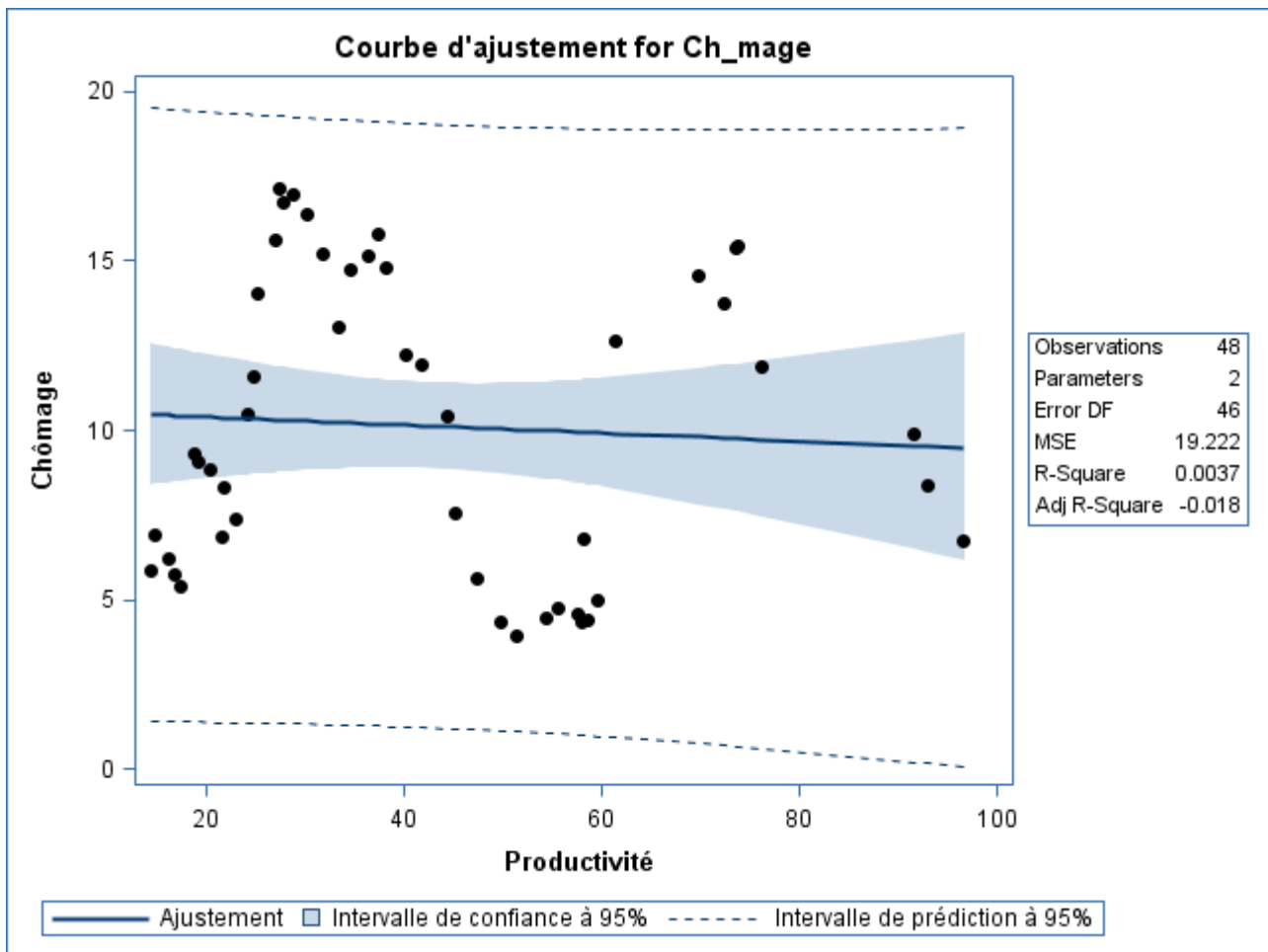
La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Islande

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	101.33437	101.33437	48.60	<.0001
Erreur	46	95.91651	2.08514		
Total sommes corrigées	47	197.25088			

Root MSE	1.44400	R carré	0.5137
Moyenne dépendante	2.54131	R car. ajust.	0.5032
Coeff Var	56.82121		

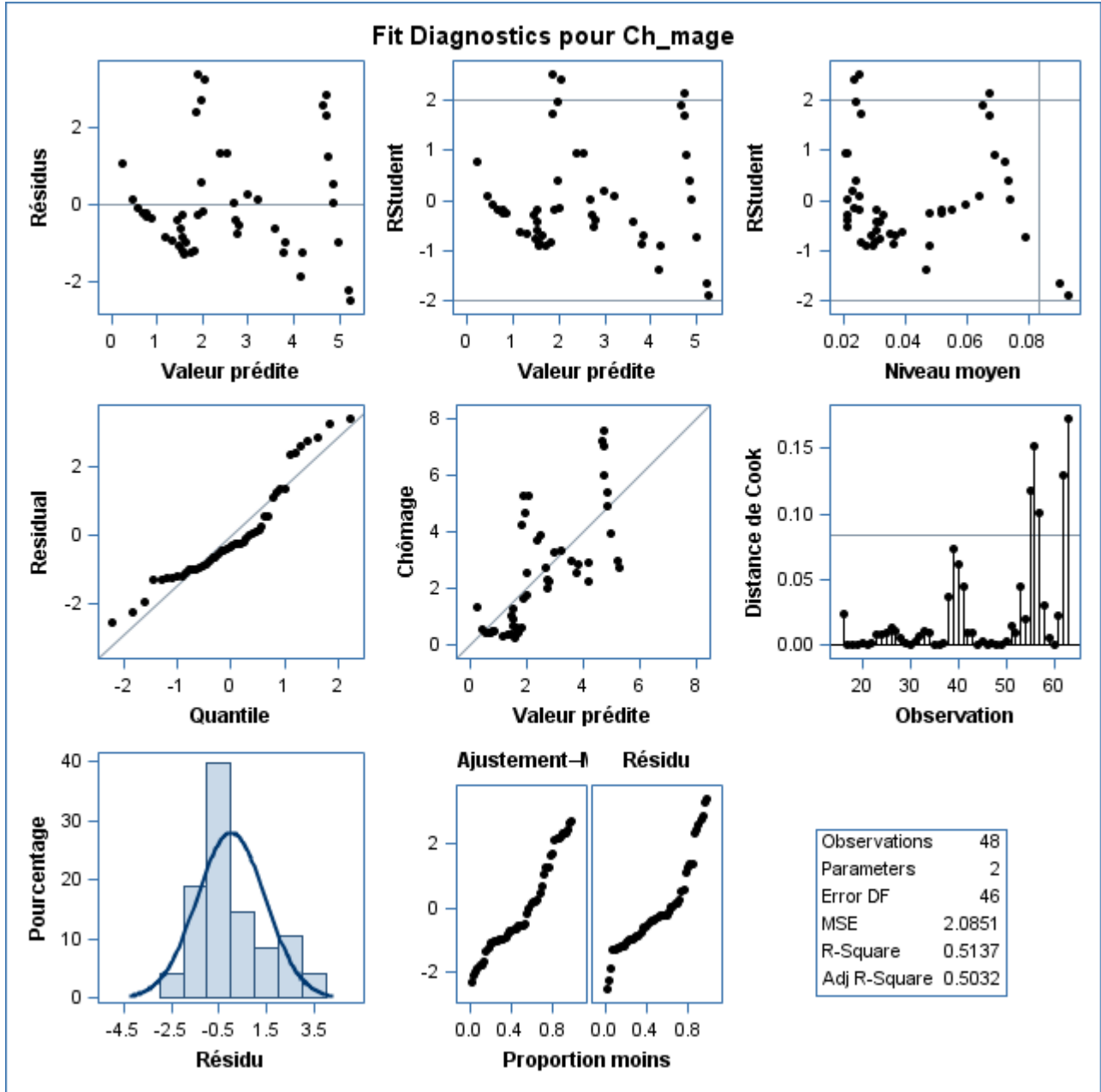
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

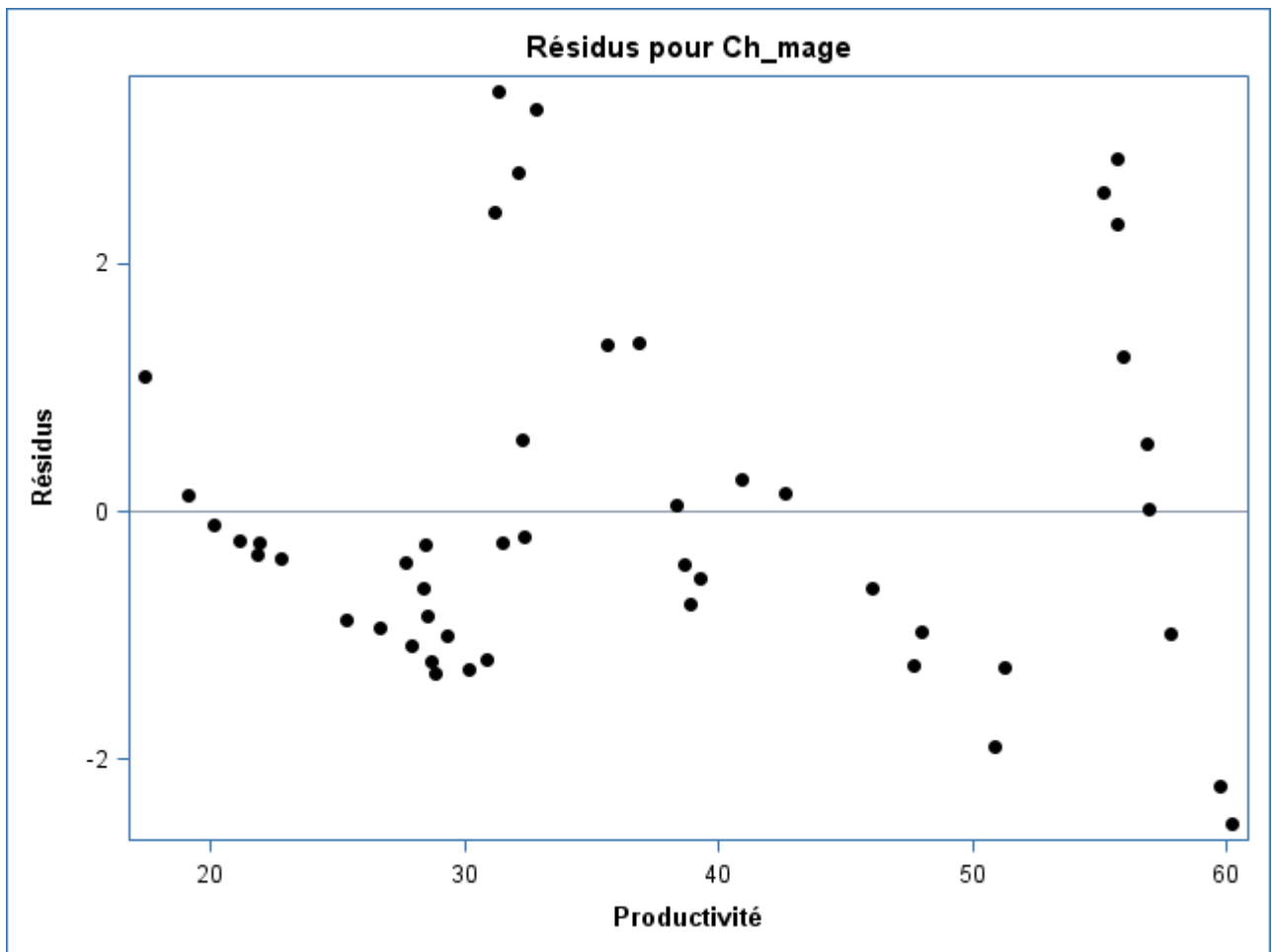
Intercept	Intercept	1	-1.78615	0.65481	-2.73	0.0090
Productivit_	Productivité	1	0.11681	0.01676	6.97	<.0001

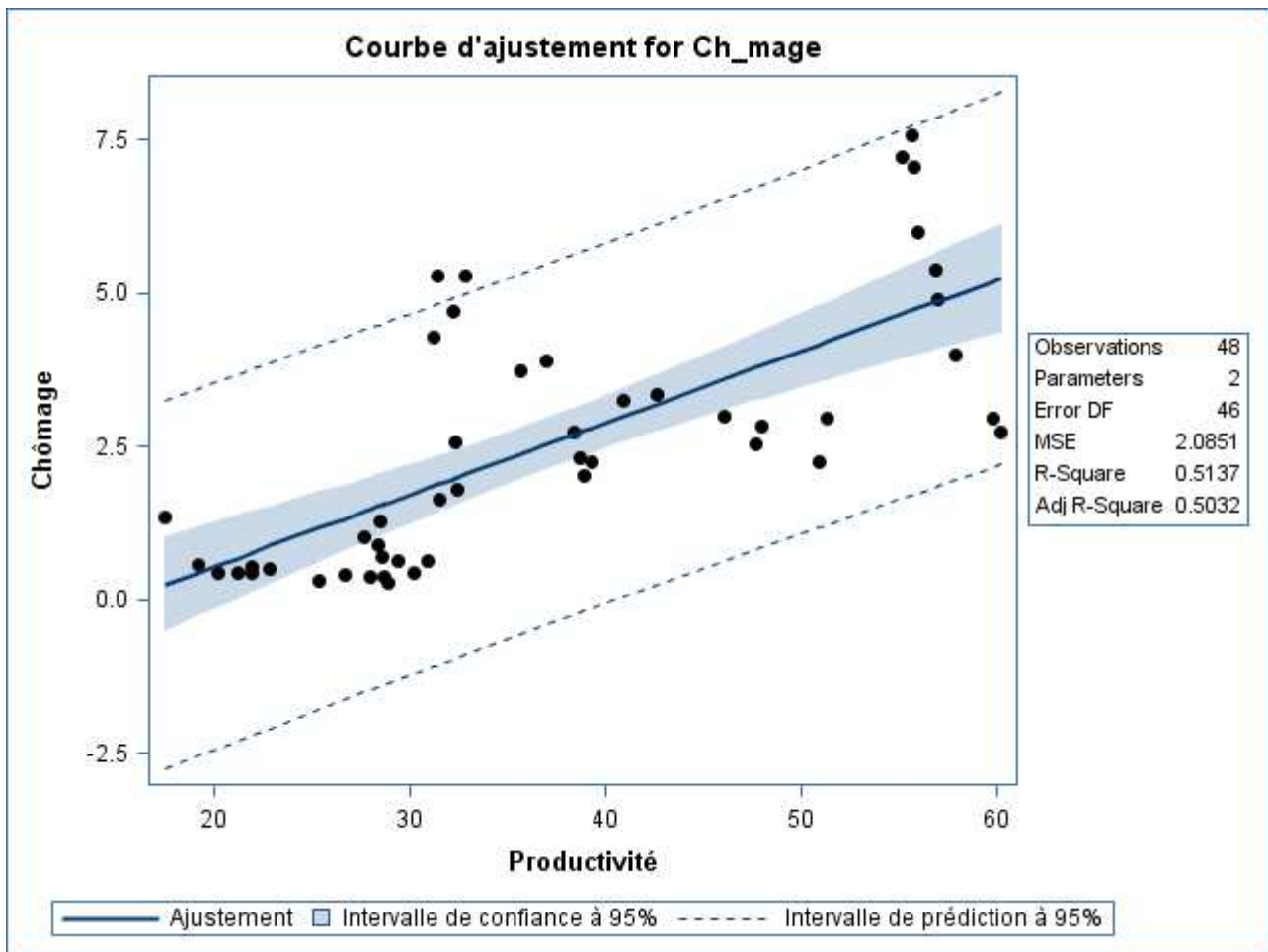
Islande

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Israël

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	23
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	40

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	31.92208	31.92208	16.37	0.0006
Erreur	21	40.94602	1.94981		
Total sommes corrigées	22	72.86810			

Root MSE	1.39636	R carré	0.4381
Moyenne dépendante	7.47842	R car. ajust.	0.4113
Coeff Var	18.67182		

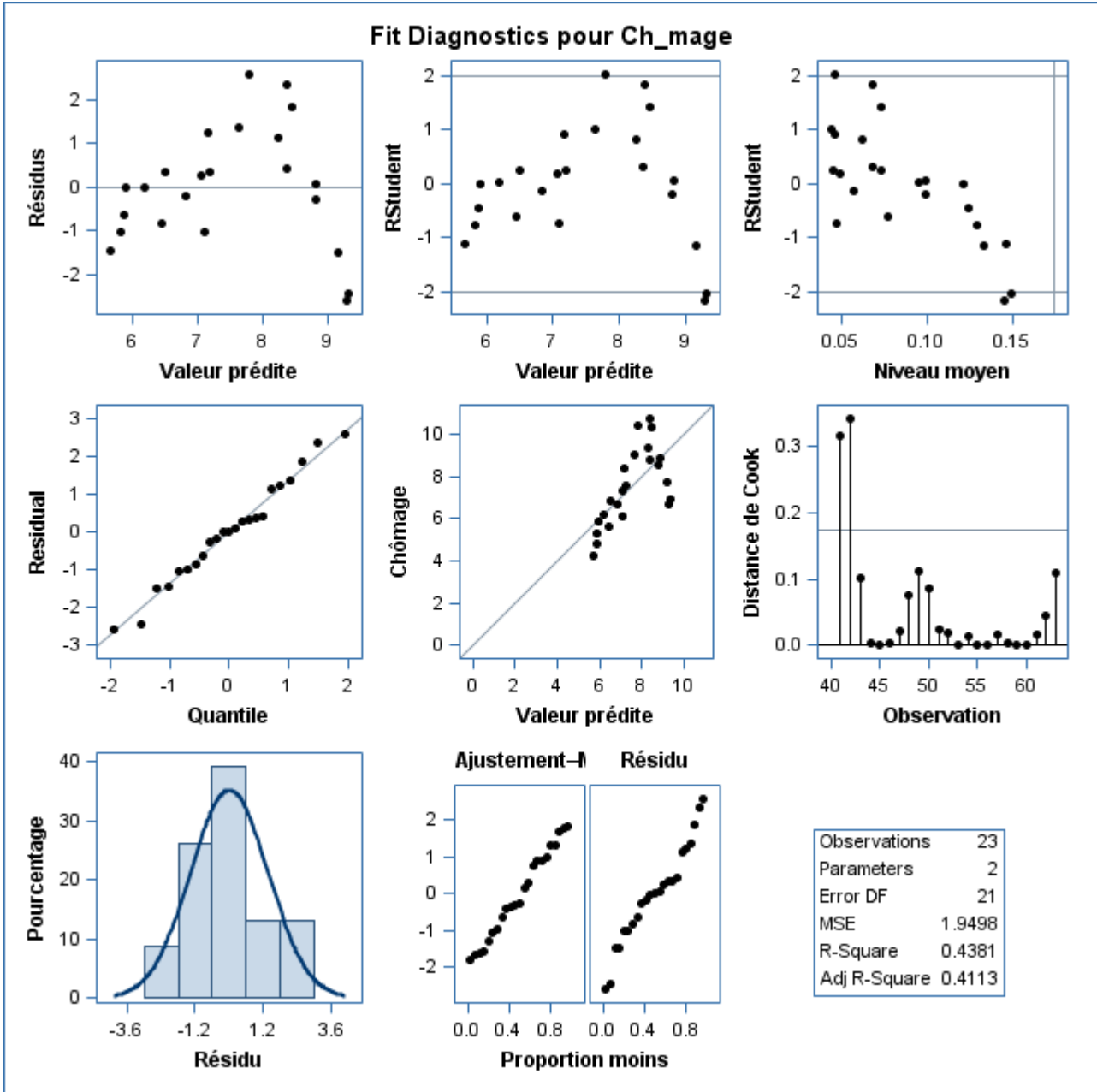
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

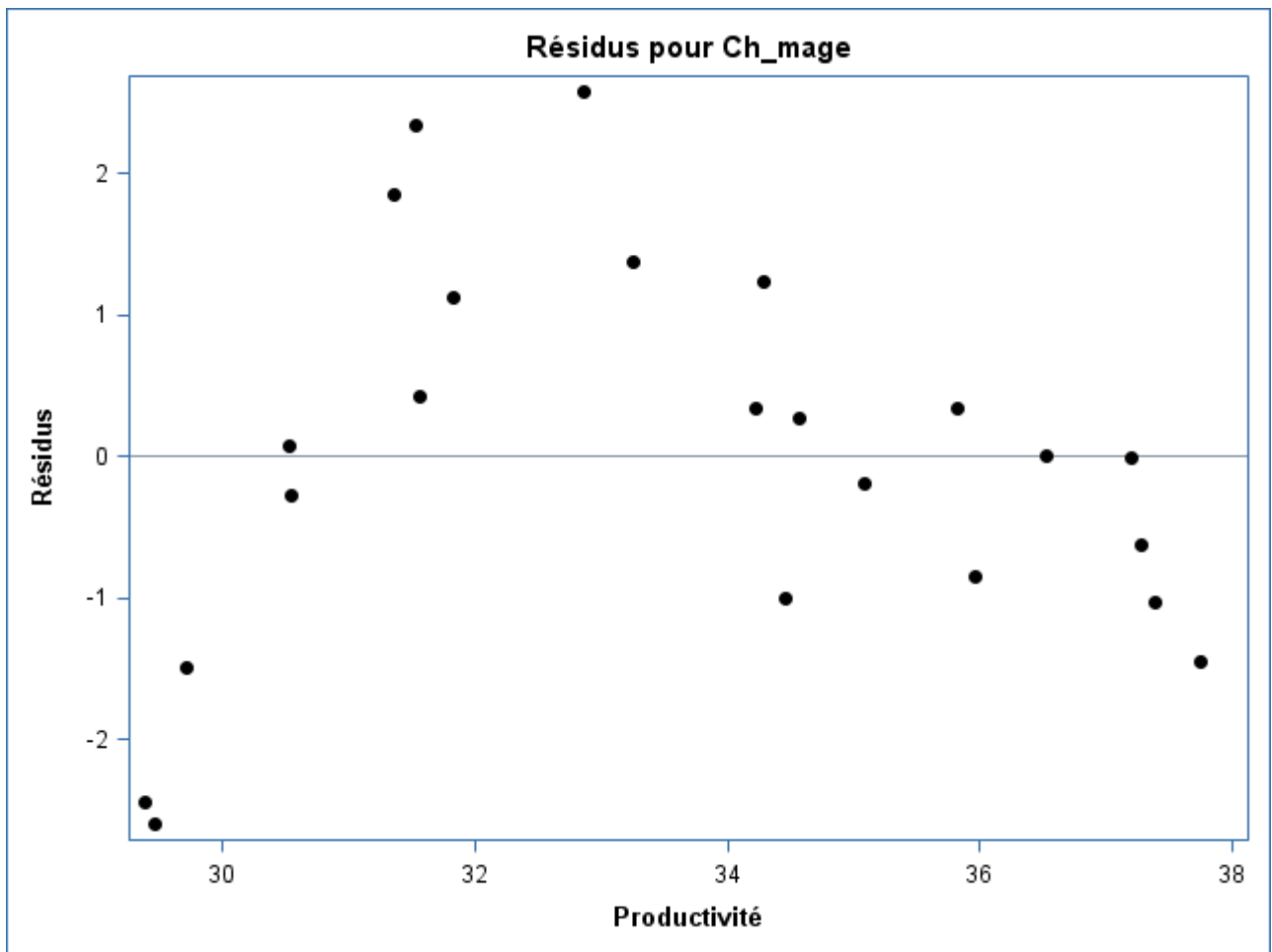
Intercept	Intercept	1	22.12240	3.63087	6.09	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.43596	0.10774	-4.05	0.0006

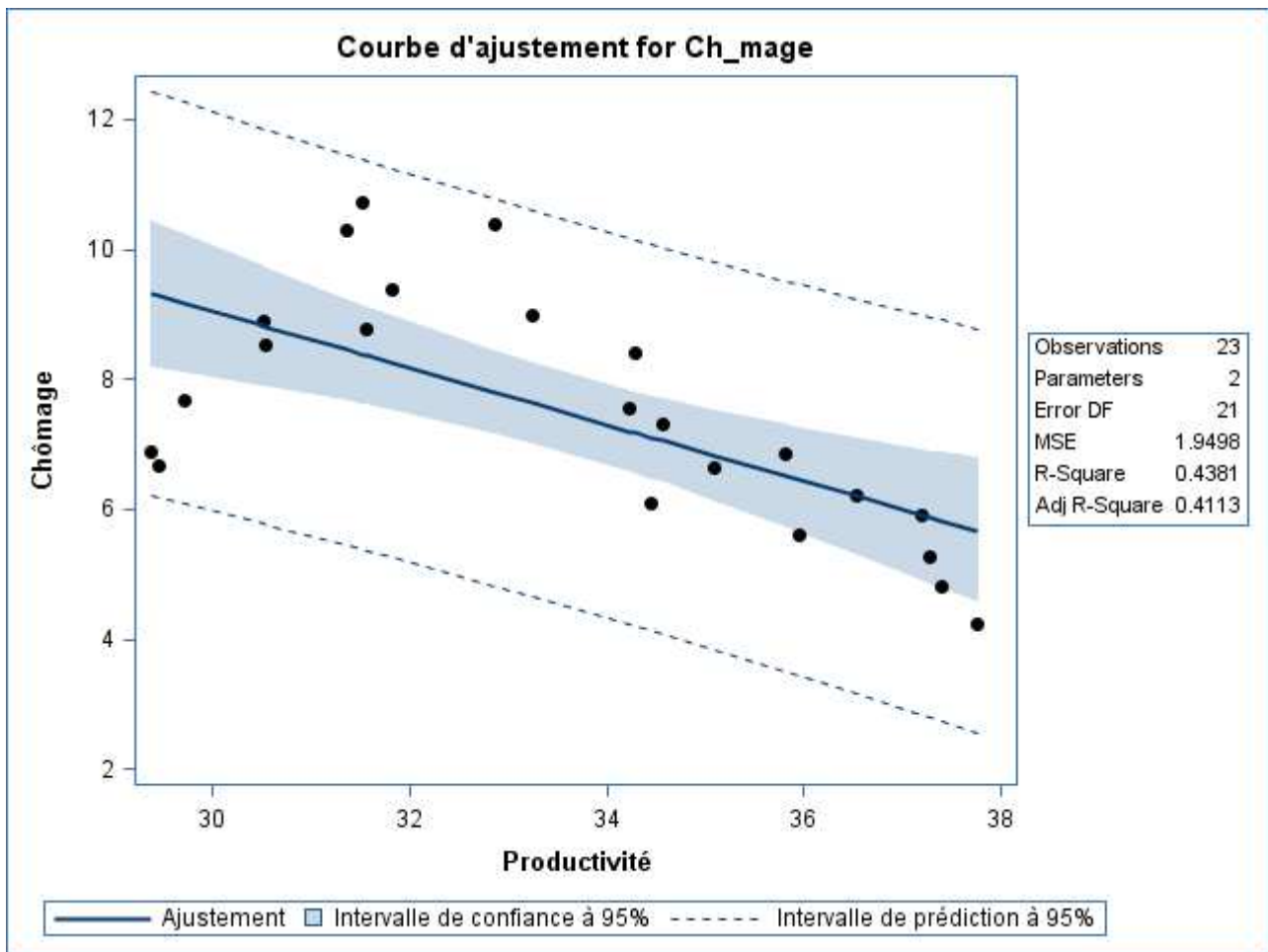
Israël

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Italie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	71.29463	71.29463	19.64	<.0001
Erreur	46	166.96699	3.62972		
Total sommes corrigées	47	238.26161			

Root MSE	1.90518	R carré	0.2992
Moyenne dépendante	9.31057	R car. ajust.	0.2840
Coeff Var	20.46256		

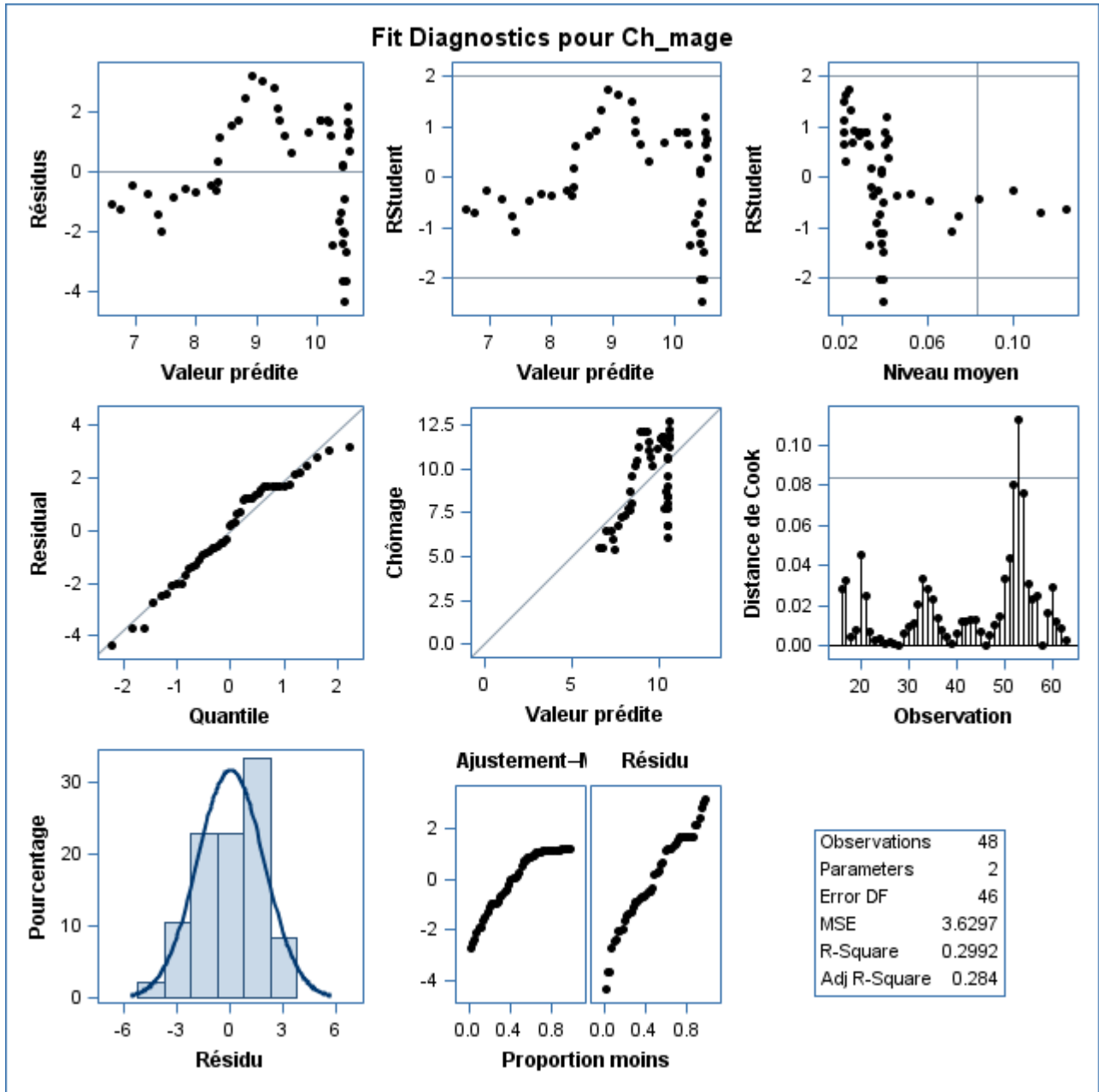
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

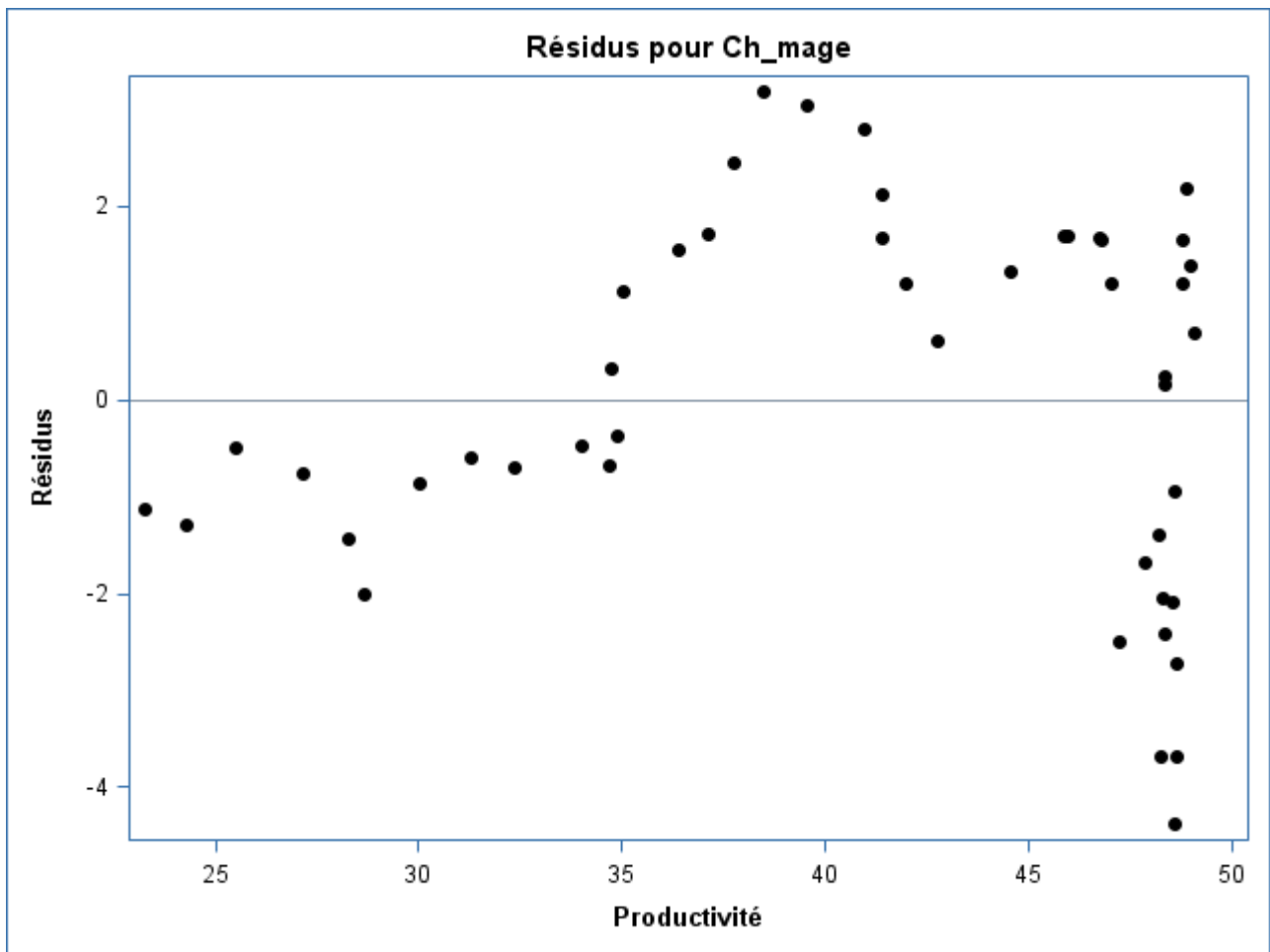
Intercept	Intercept	1	3.04091	1.44114	2.11	0.0403
Productivit_	Productivité	1	0.15265	0.03444	4.43	<.0001

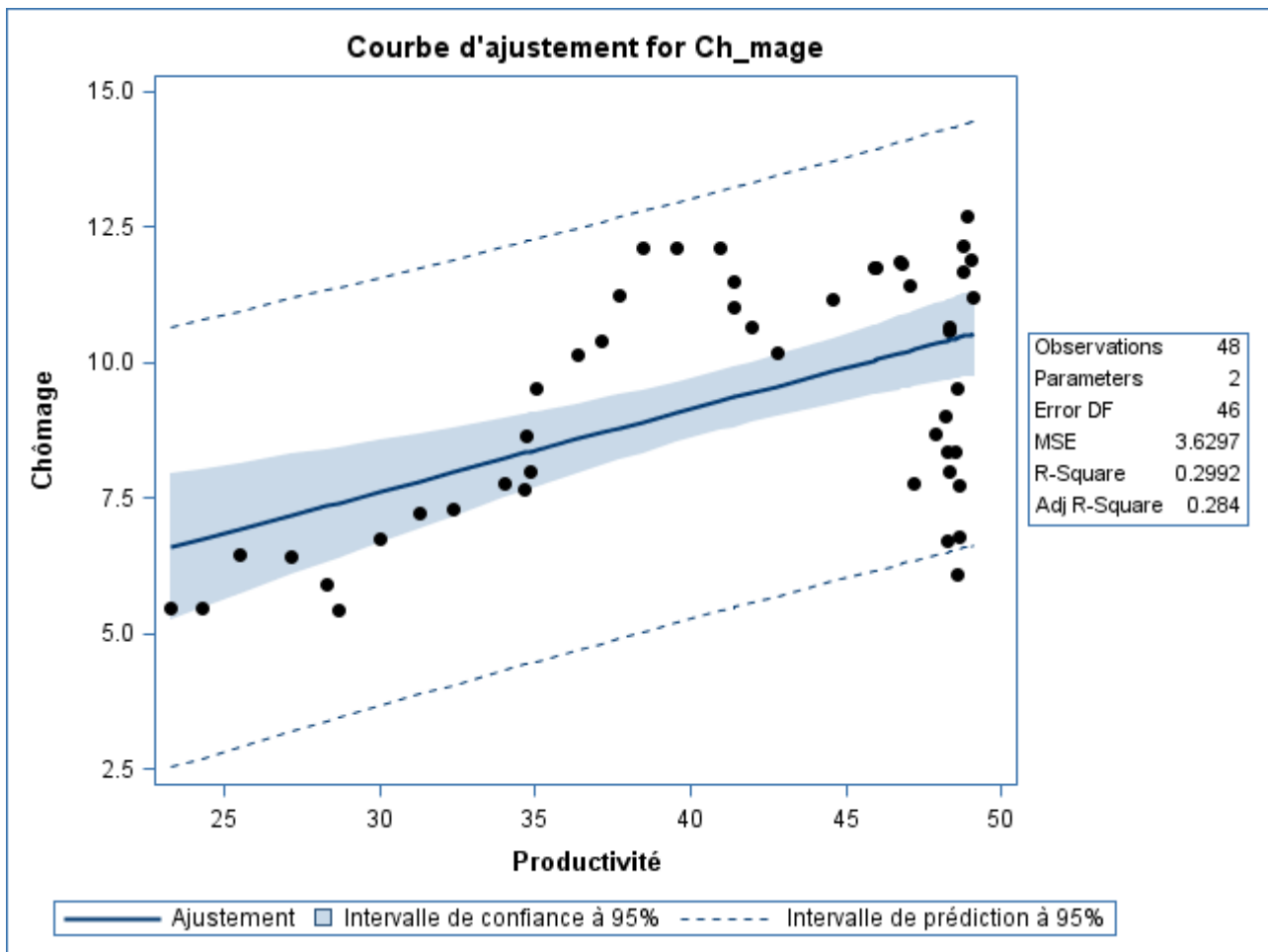
Italie

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Japon

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	47.35019	47.35019	101.98	<.0001
Erreur	46	21.35800	0.46430		
Total sommes corrigées	47	68.70820			

Root MSE	0.68140	R carré	0.6891
Moyenne dépendante	3.11396	R car. ajust.	0.6824
Coeff Var	21.88210		

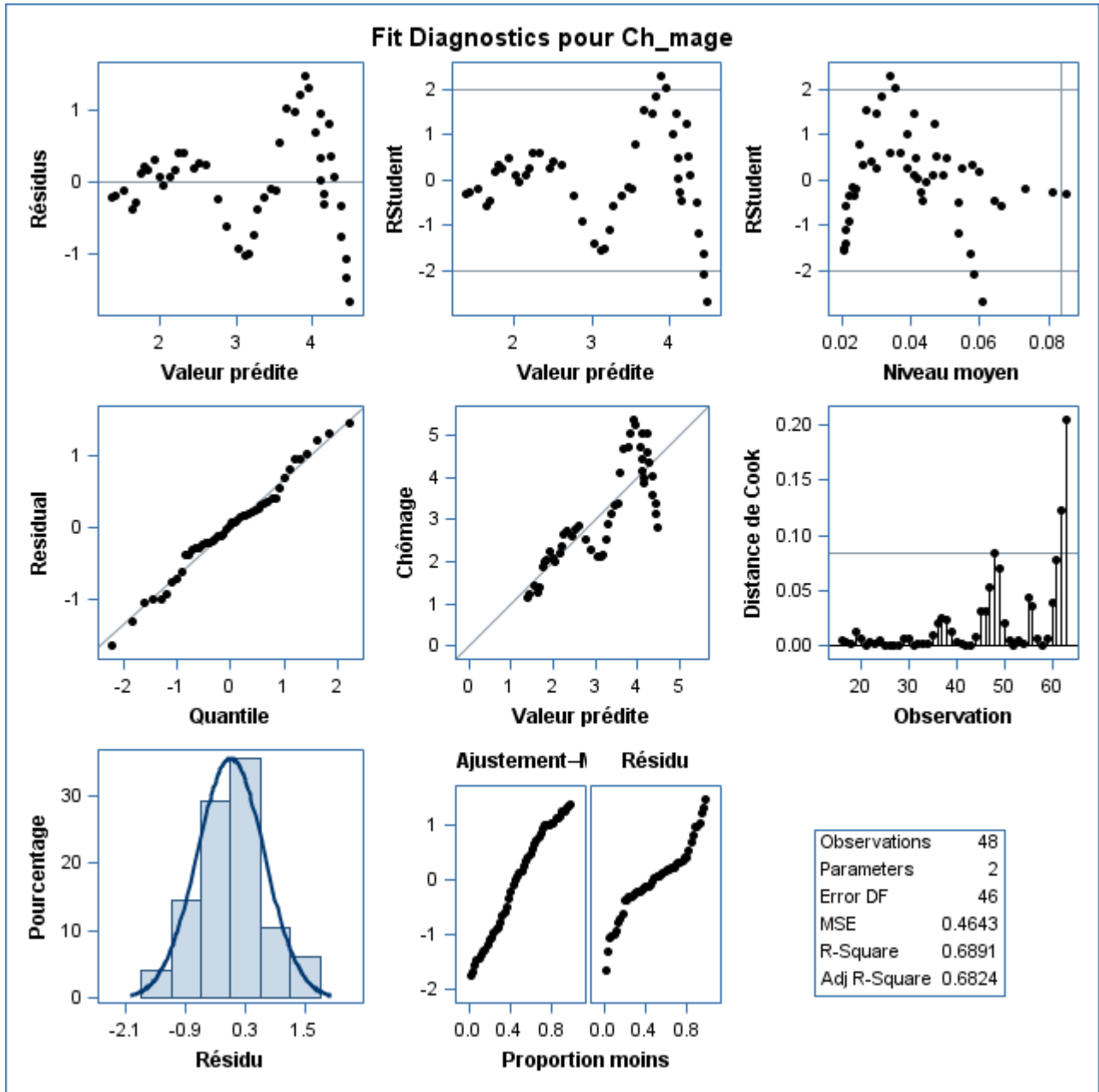
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

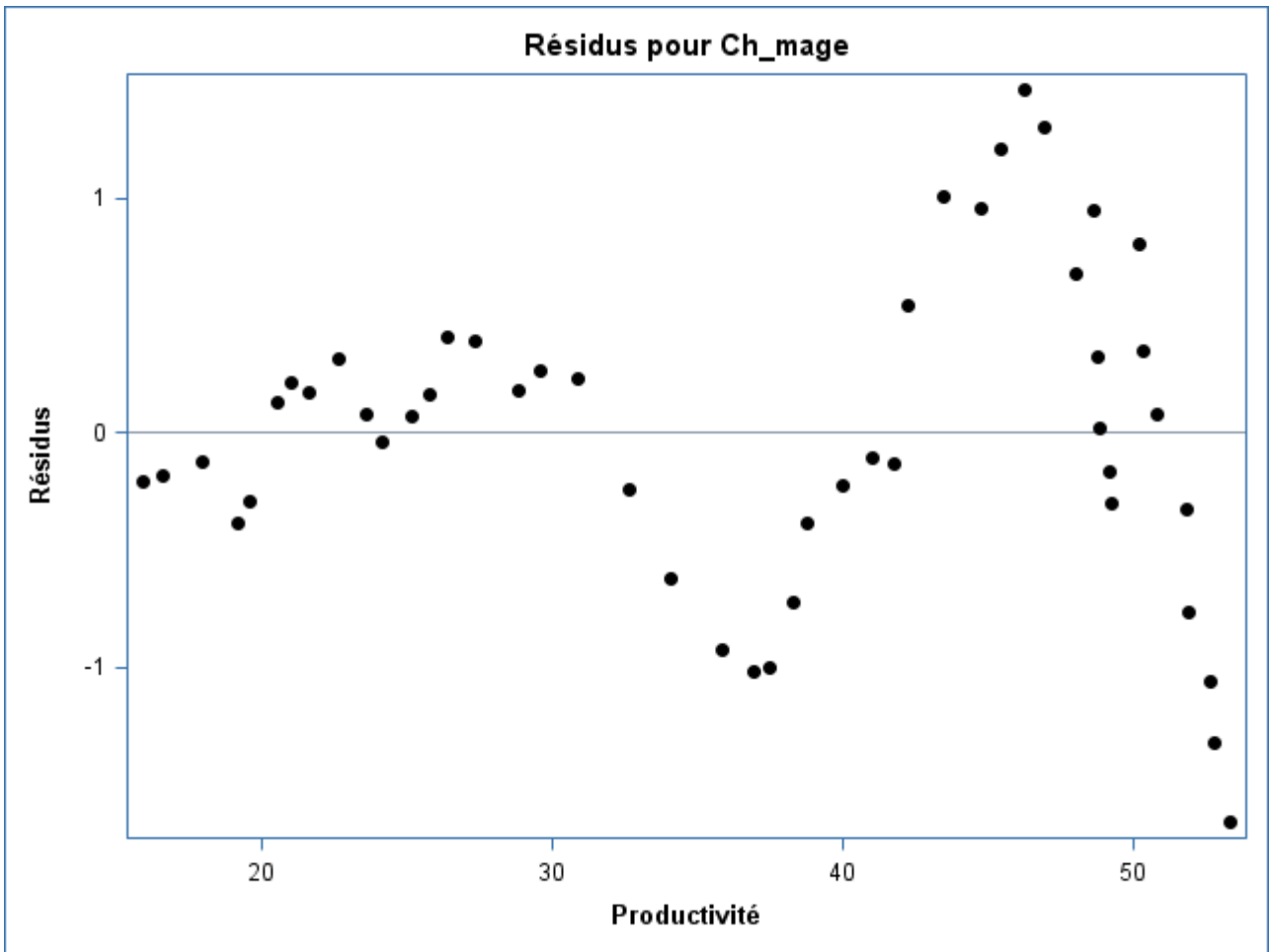
Intercept	Intercept	1	0.04768	0.31917	0.15	0.8819
Productivit_	Productivité	1	0.08318	0.00824	10.10	<.0001

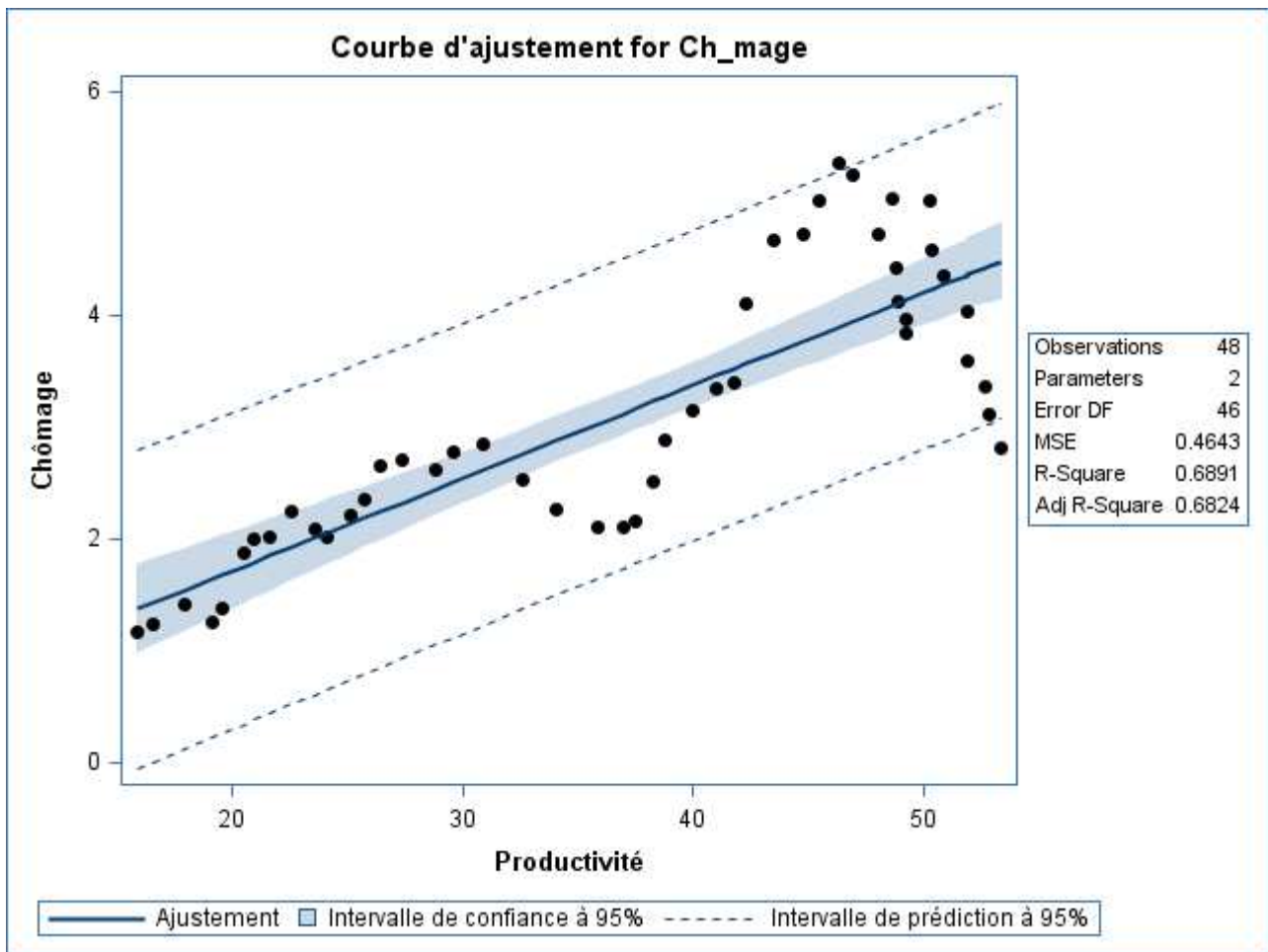
Japon

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Lettonie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	18
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	45

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	11.76901	11.76901	0.88	0.3626
Erreur	16	214.40327	13.40020		
Total sommes corrigées	17	226.17228			

Root MSE	3.66063	R carré	0.0520
Moyenne dépendante	11.88618	R car. ajust.	-0.0072
Coeff Var	30.79735		

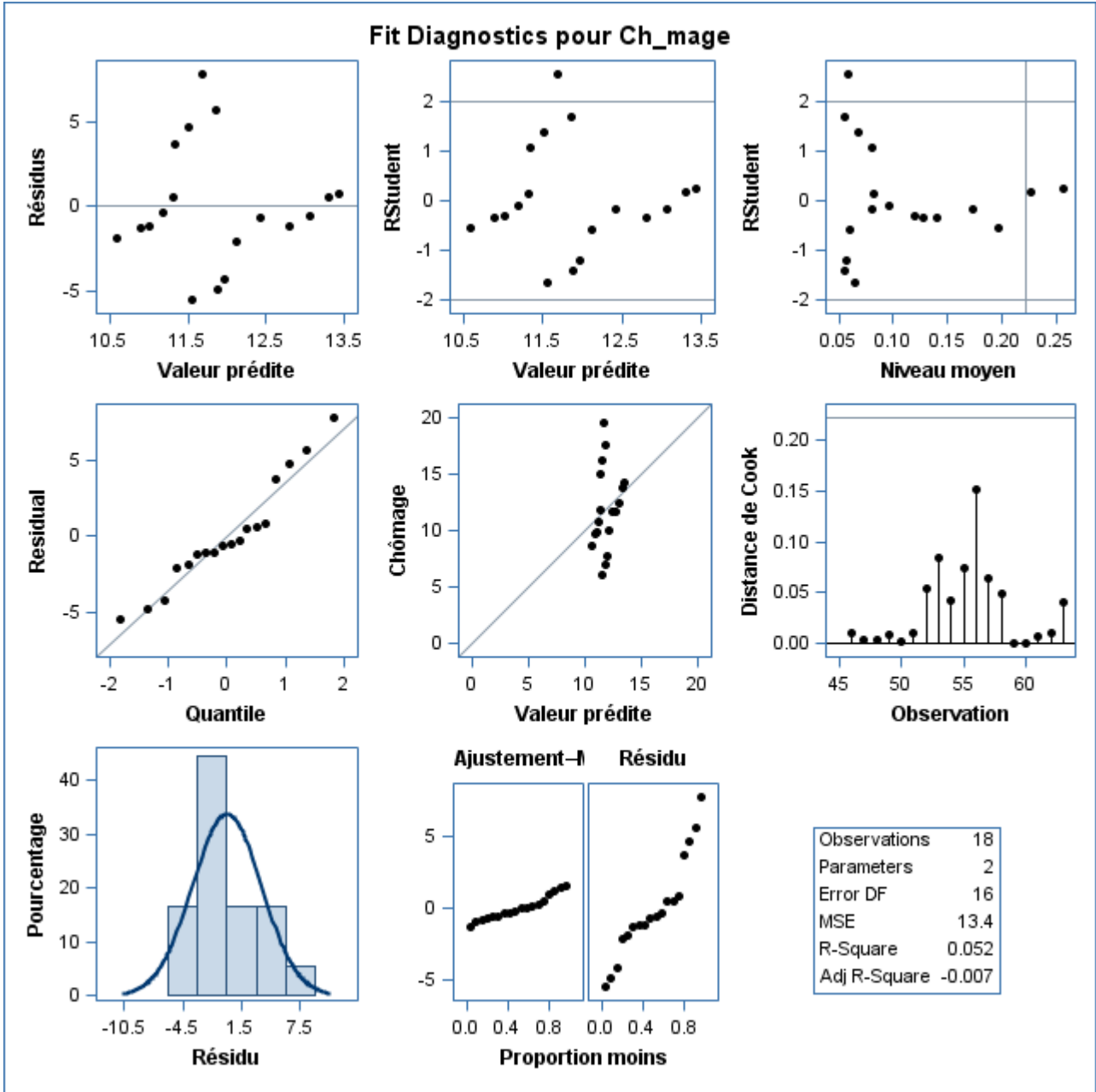
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

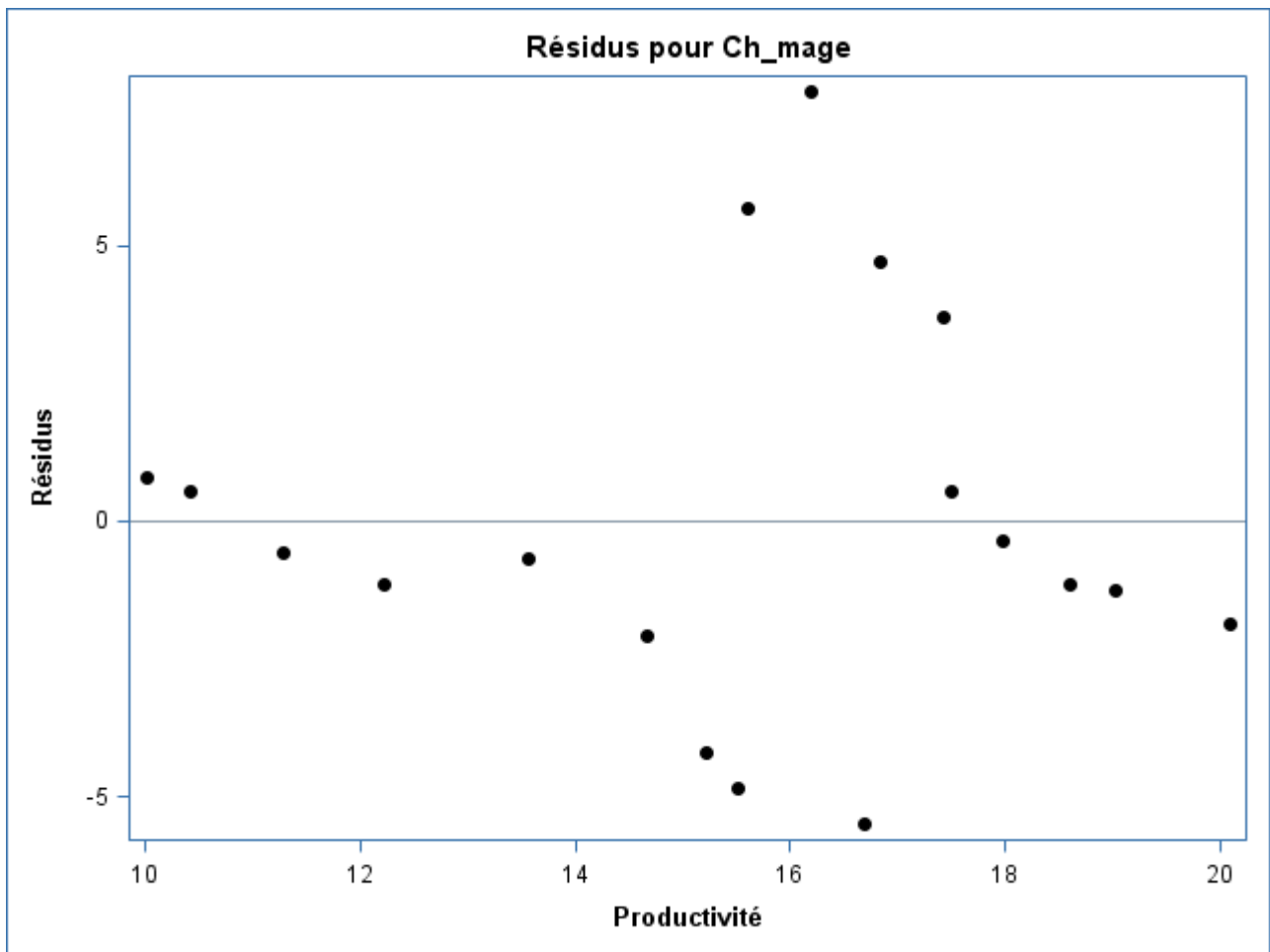
Intercept	Intercept	1	16.23602	4.72102	3.44	0.0034
Productivit_	Productivité	1	-0.28074	0.29956	-0.94	0.3626

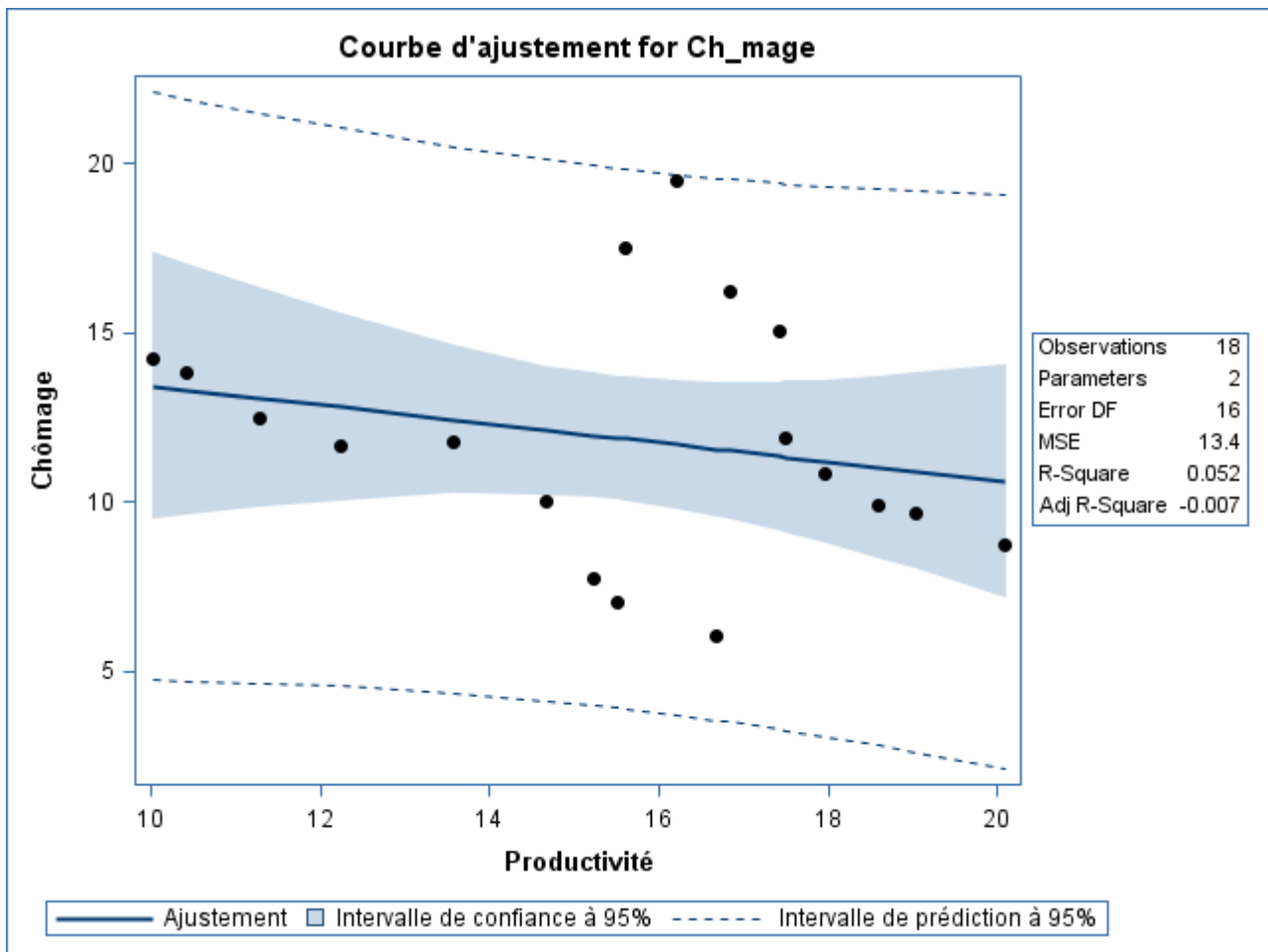
Lettonie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Mexique

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	27
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	36

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	2.43852	2.43852	2.46	0.1296
Erreur	25	24.82192	0.99288		
Total sommes corrigées	26	27.26044			

Root MSE	0.99643	R carré	0.0895
Moyenne dépendante	3.93177	R car. ajust.	0.0530
Coeff Var	25.34310		

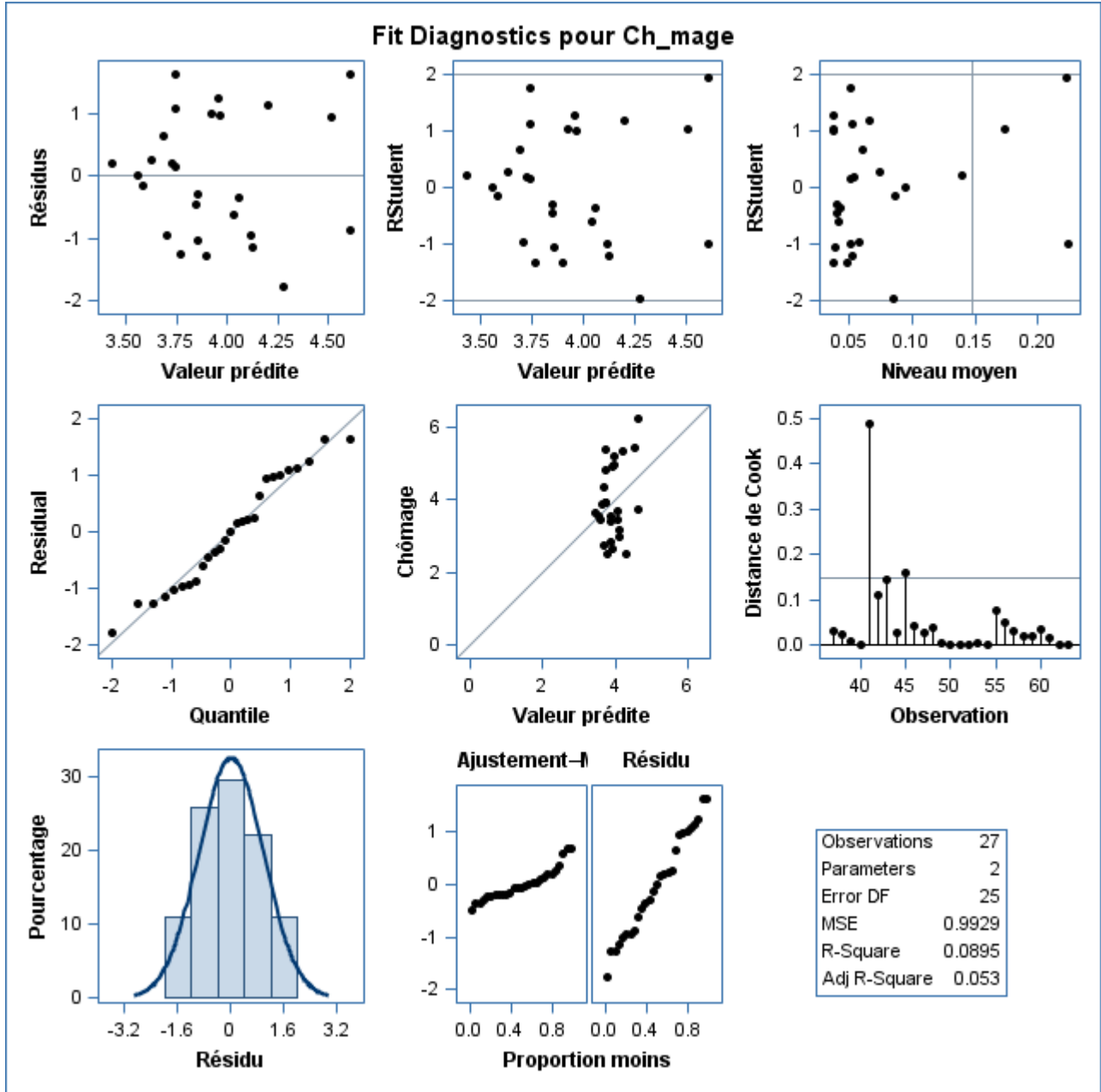
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

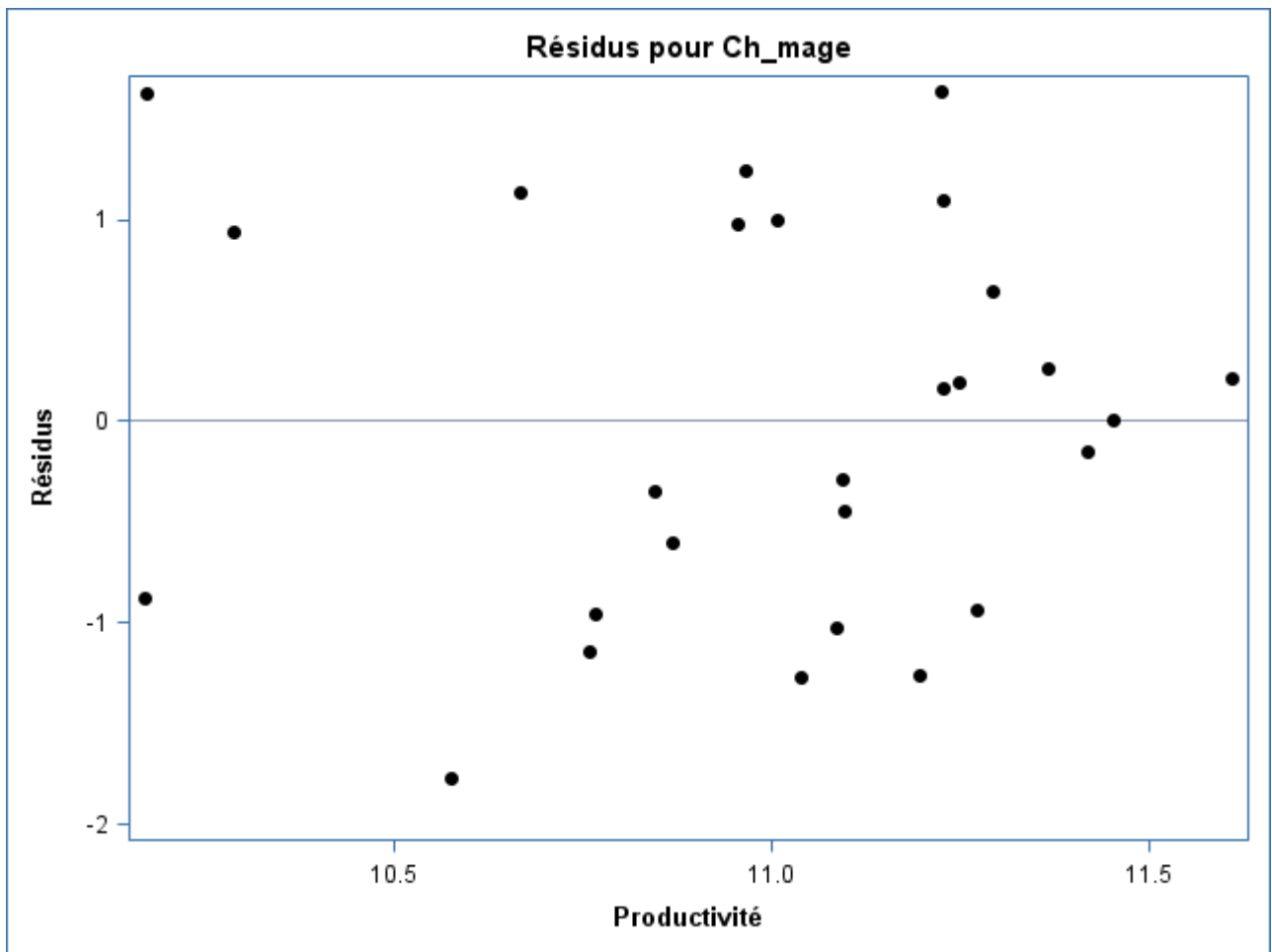
Intercept	Intercept	1	12.89543	5.72287	2.25	0.0333
Productivit_	Productivité	1	-0.81513	0.52013	-1.57	0.1296

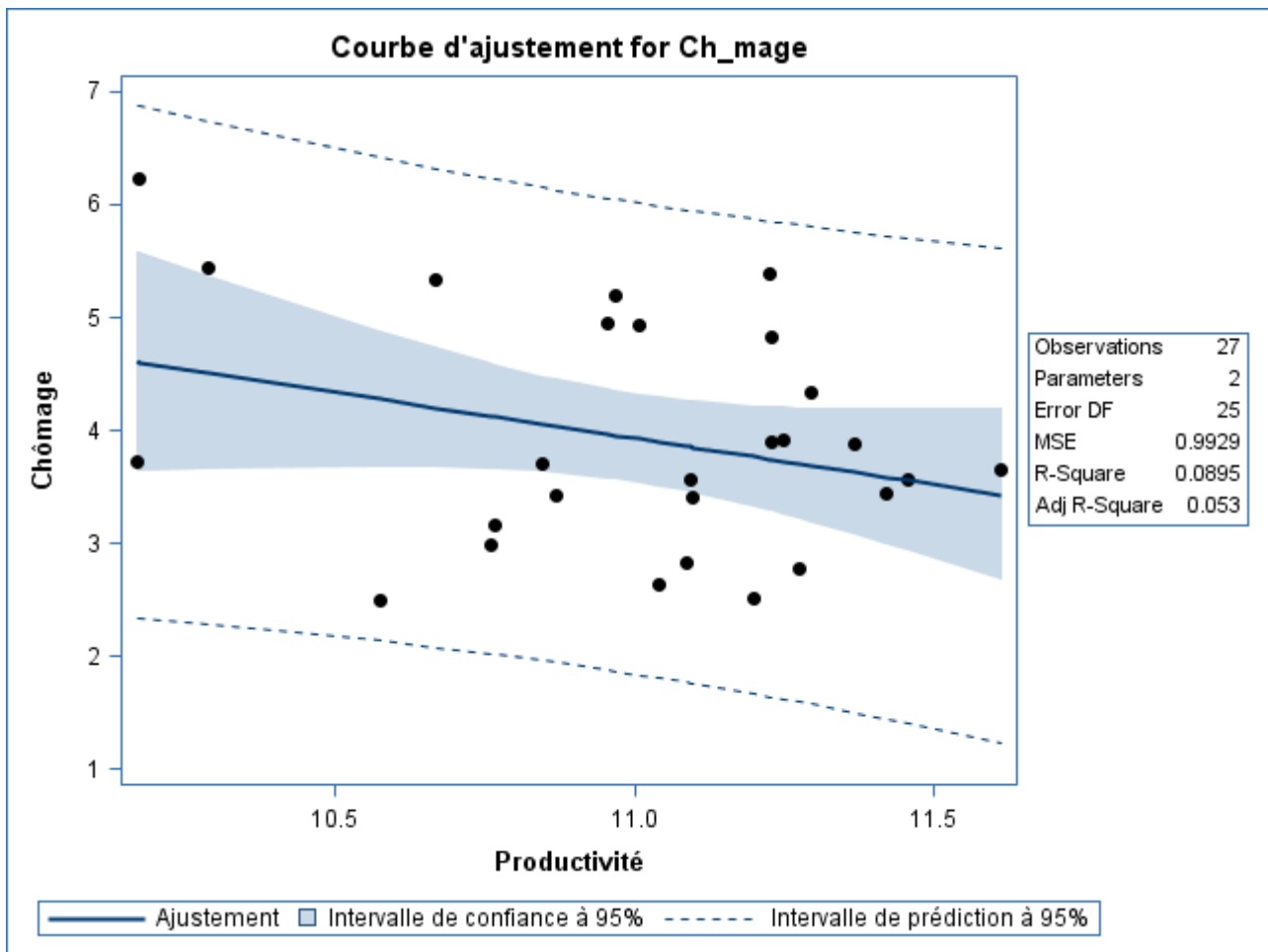
Mexique

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Norvège

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	55
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	8

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	57.84801	57.84801	52.37	<.0001
Erreur	53	58.54059	1.10454		
Total sommes corrigées	54	116.38860			

Root MSE	1.05097	R carré	0.4970
Moyenne dépendante	2.99137	R car. ajust.	0.4875
Coeff Var	35.13337		

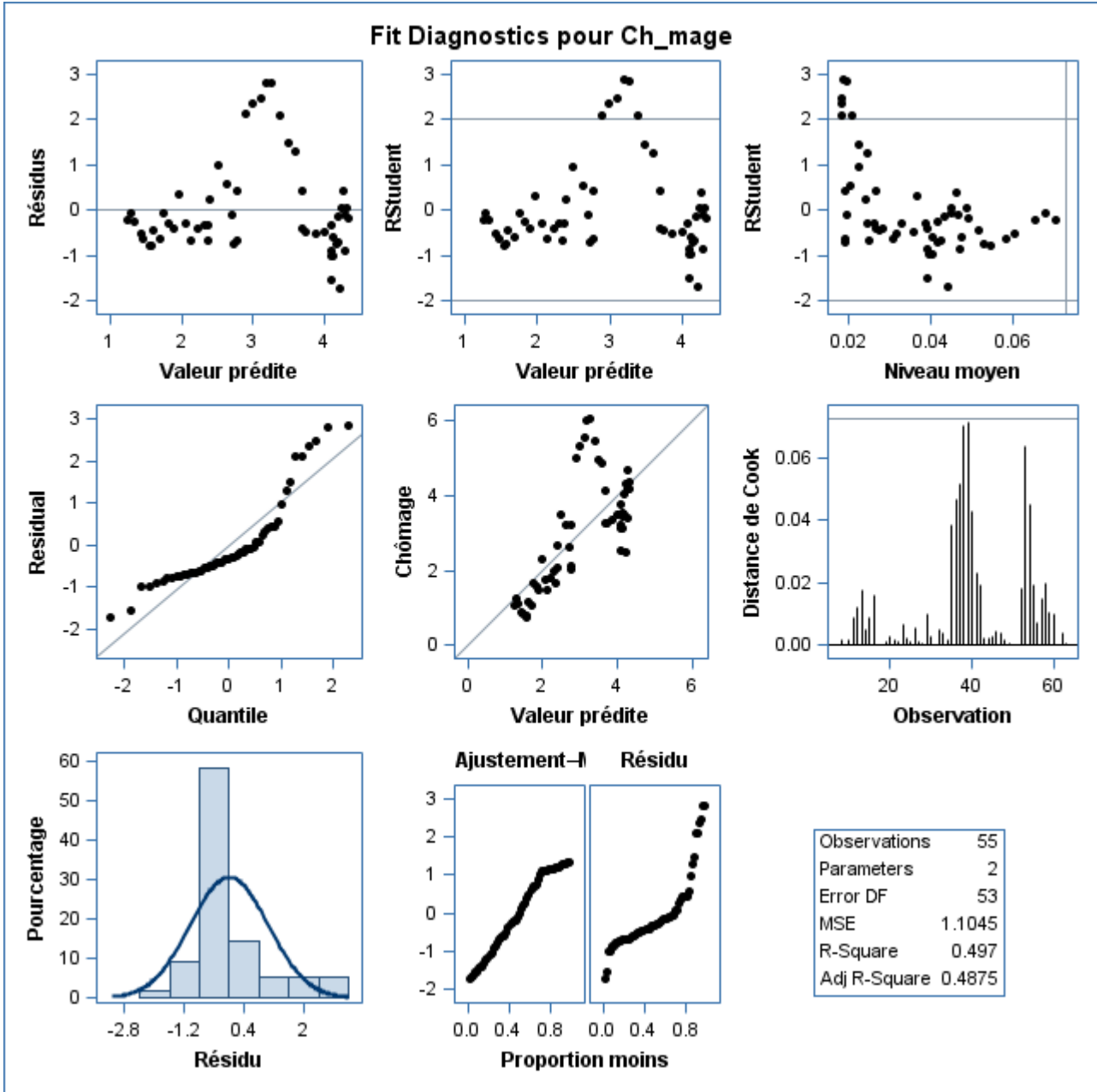
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

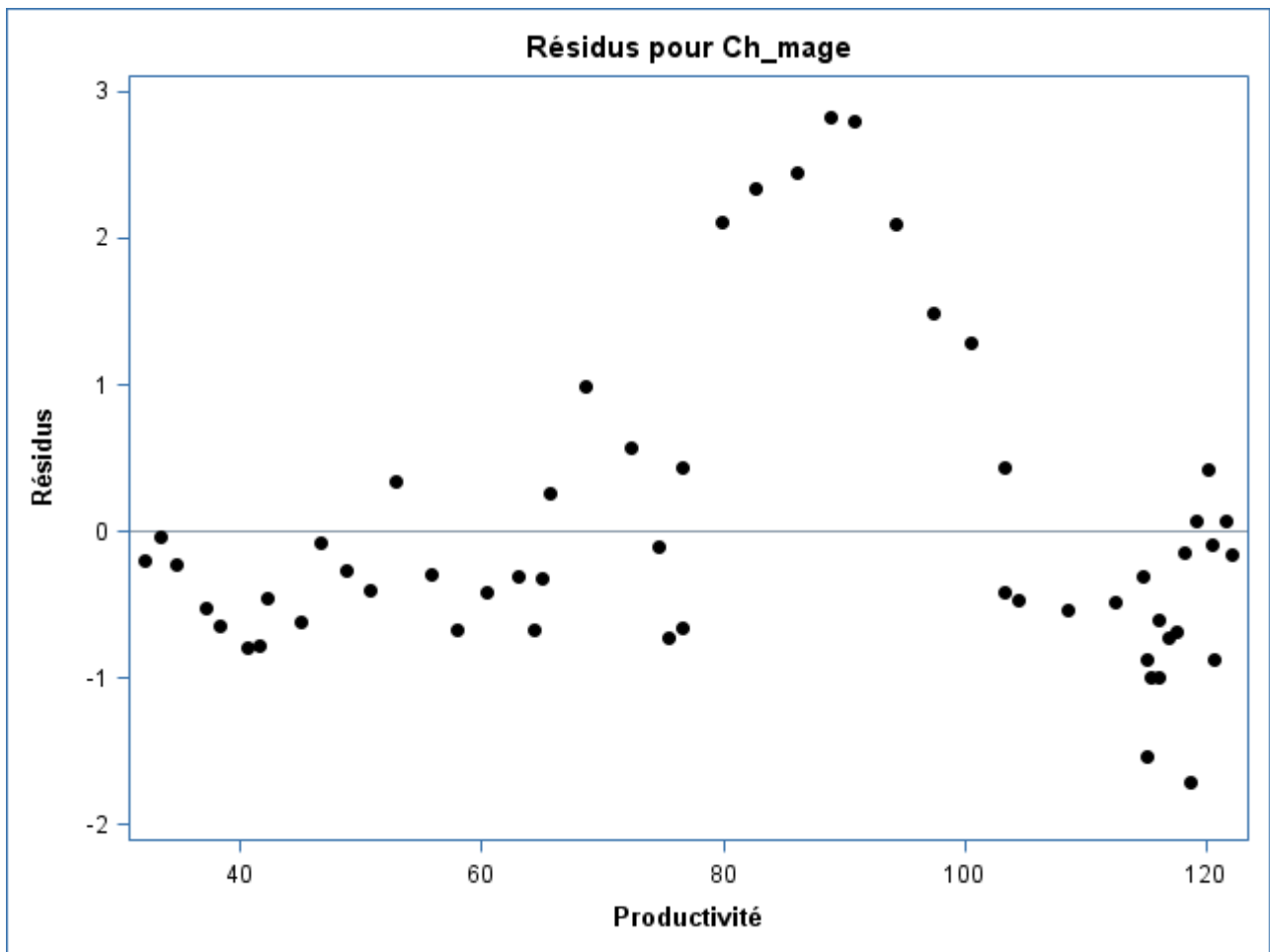
Intercept	Intercept	1	0.15840	0.41632	0.38	0.7051
Productivit_	Productivité	1	0.03415	0.00472	7.24	<.0001

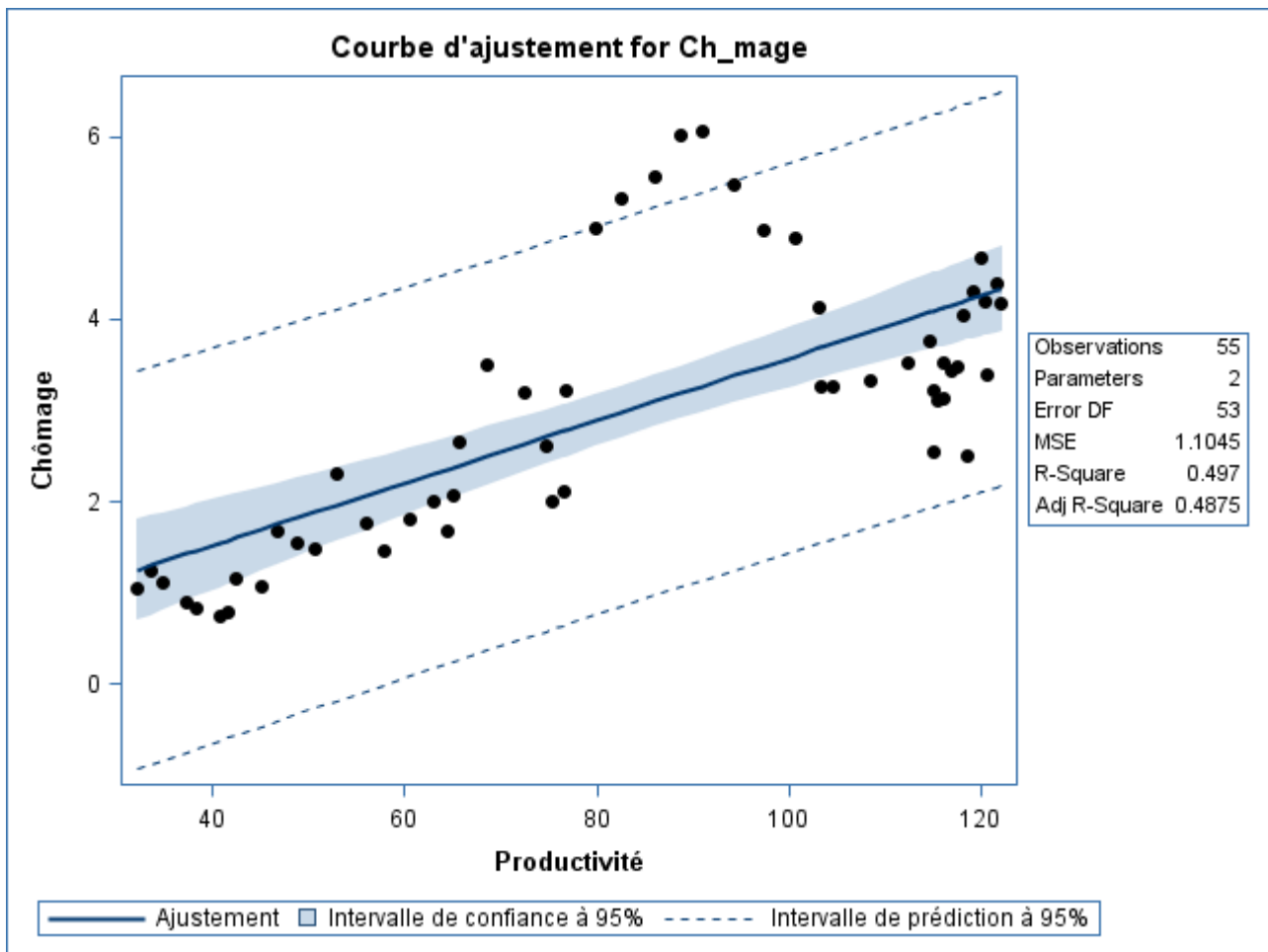
Norvège

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Nouvelle-Zélande

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	47
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	16

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	77.49454	77.49454	13.51	0.0006
Erreur	45	258.06520	5.73478		
Total sommes corrigées	46	335.55974			

Root MSE	2.39474	R carré	0.2309
Moyenne dépendante	4.79156	R car. ajust.	0.2139
Coeff Var	49.97835		

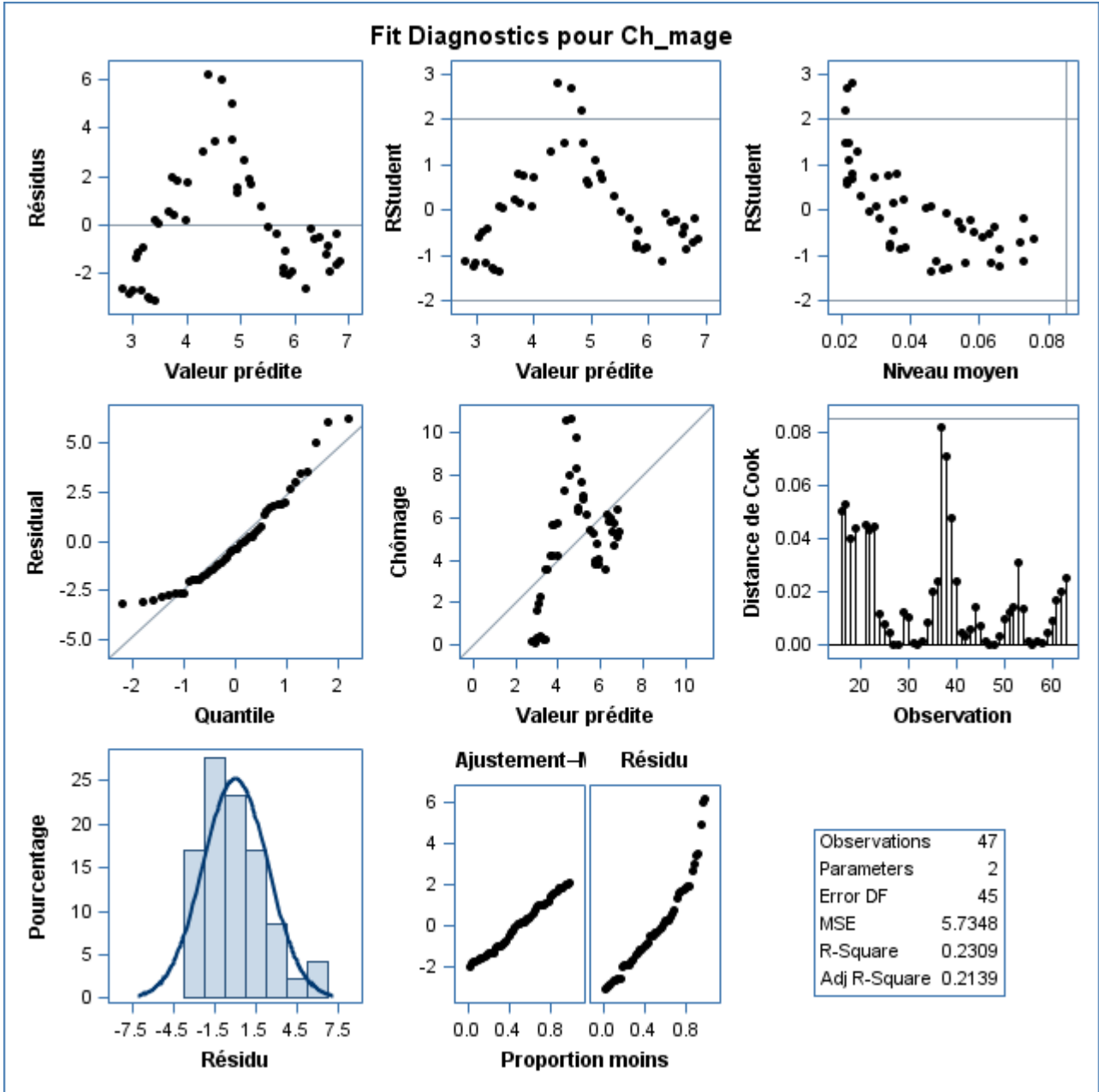
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

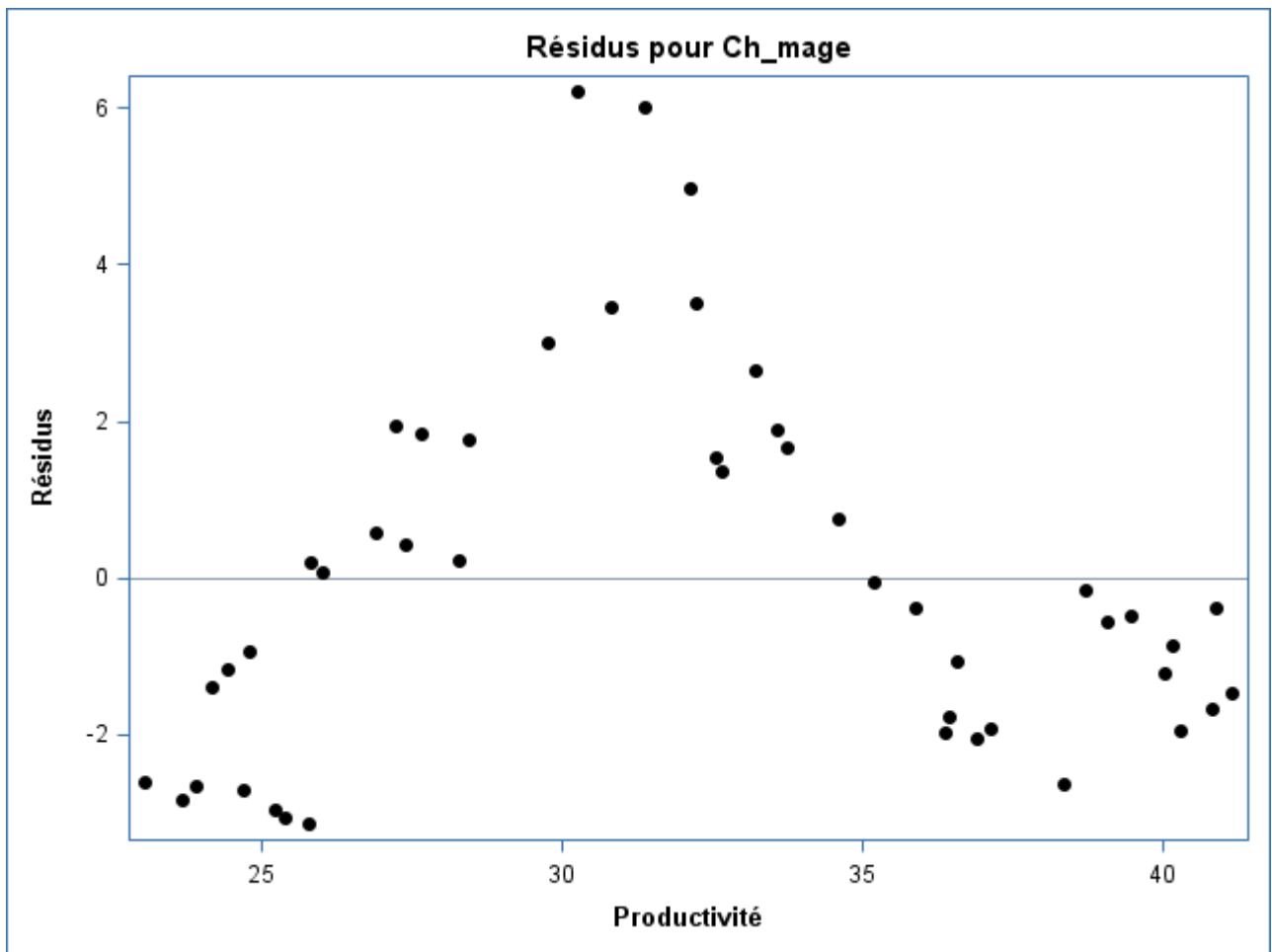
Intercept	Intercept	1	-2.36307	1.97740	-1.20	0.2383
Productivit_	Productivité	1	0.22373	0.06086	3.68	0.0006

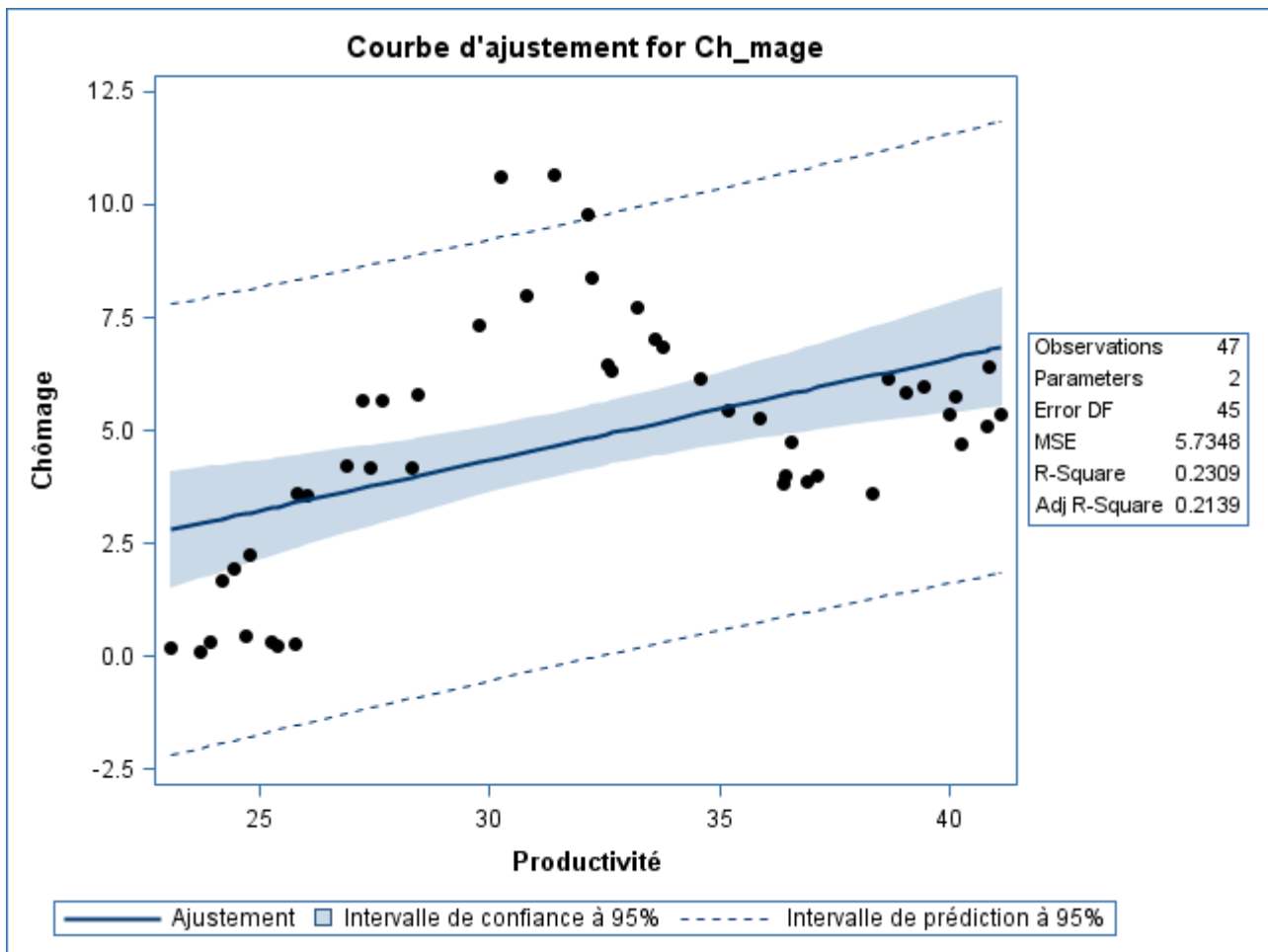
Nouvelle-Zélande

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Pays-Bas

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	43
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	20

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	54.41089	54.41089	10.94	0.0020
Erreur	41	203.94933	4.97437		
Total sommes corrigées	42	258.36023			

Root MSE	2.23033	R carré	0.2106
Moyenne dépendante	6.40433	R car. ajust.	0.1913
Coeff Var	34.82535		

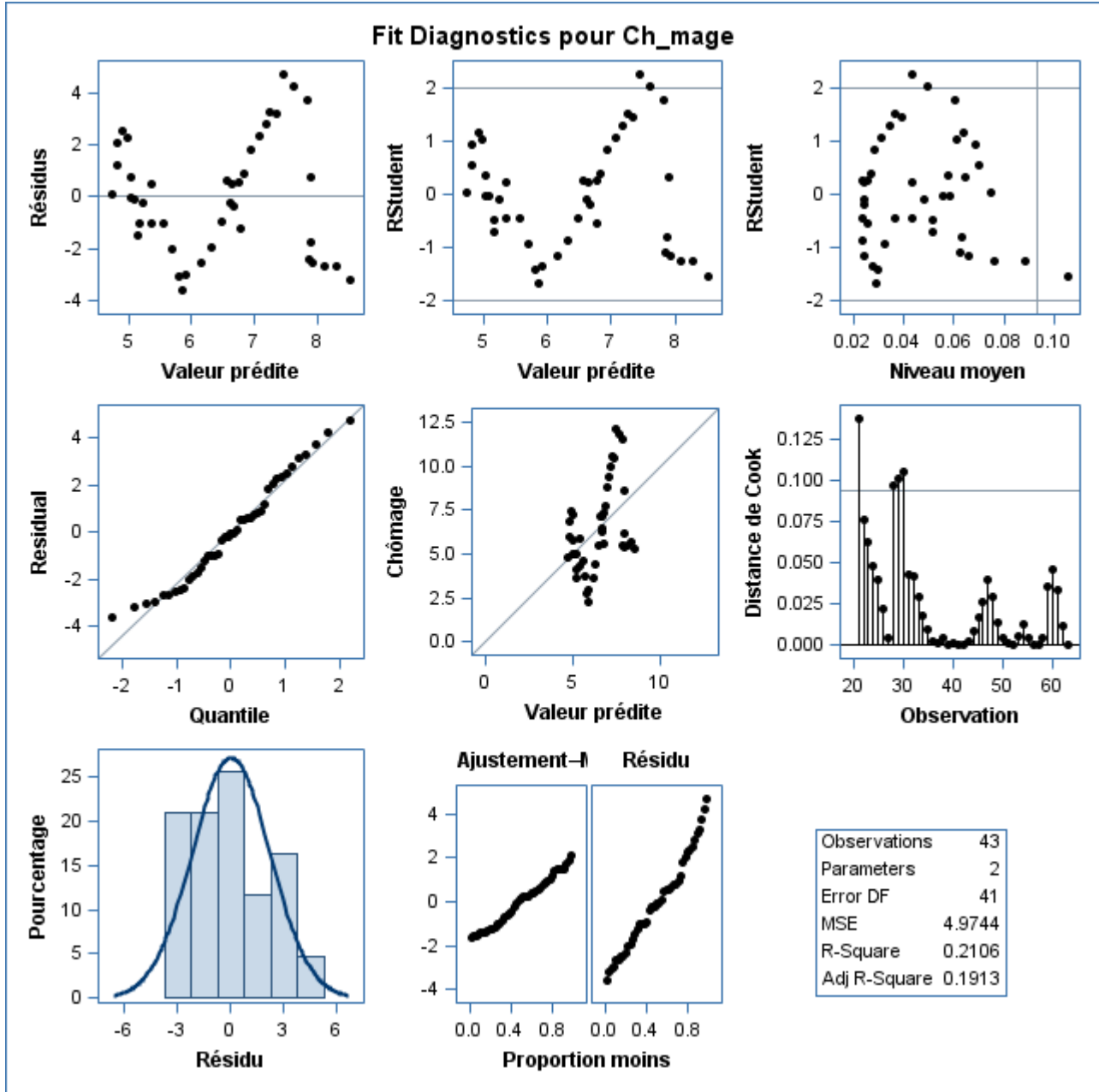
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

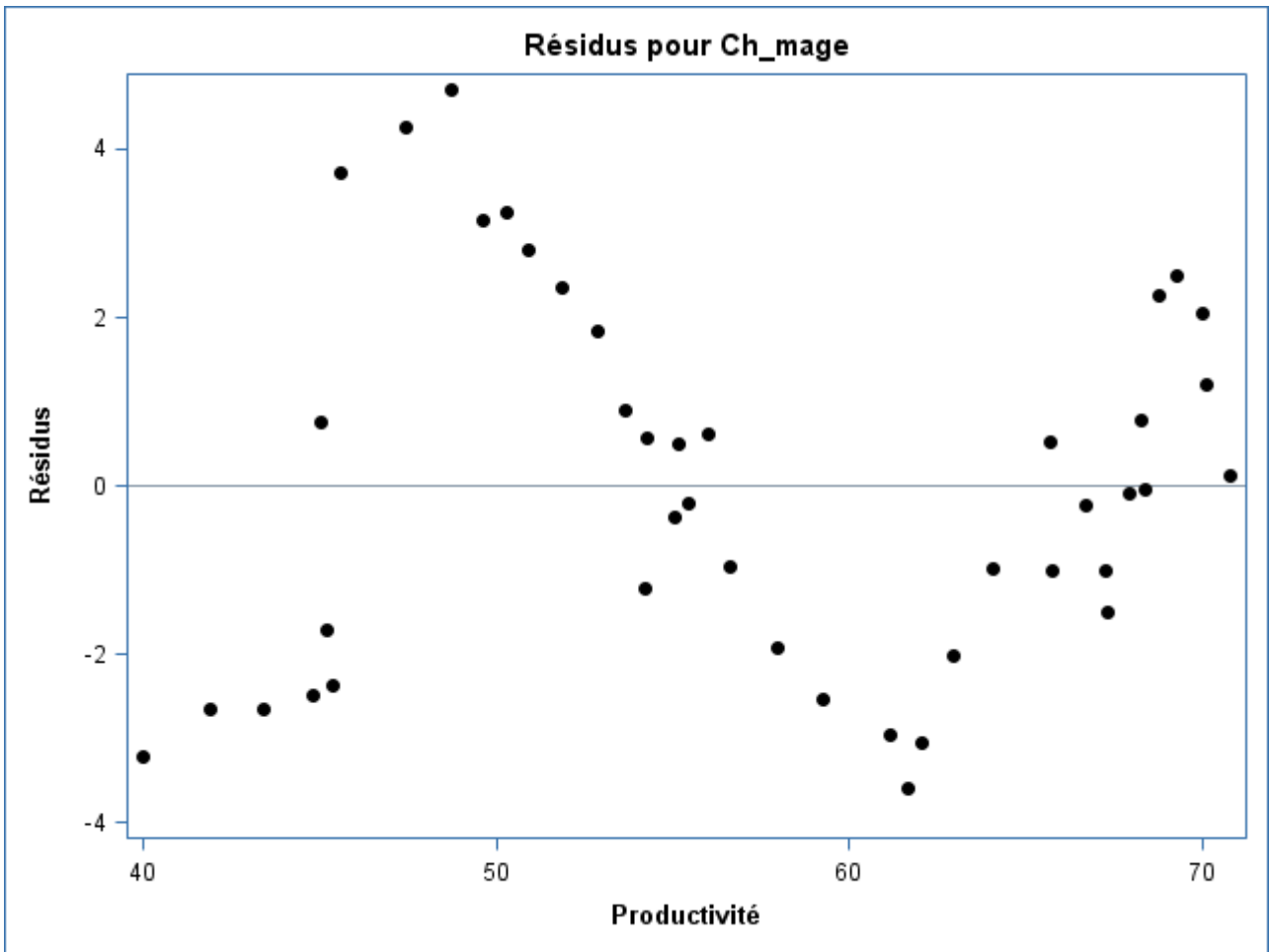
Intercept	Intercept	1	13.45620	2.15917	6.23	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.12333	0.03729	-3.31	0.0020

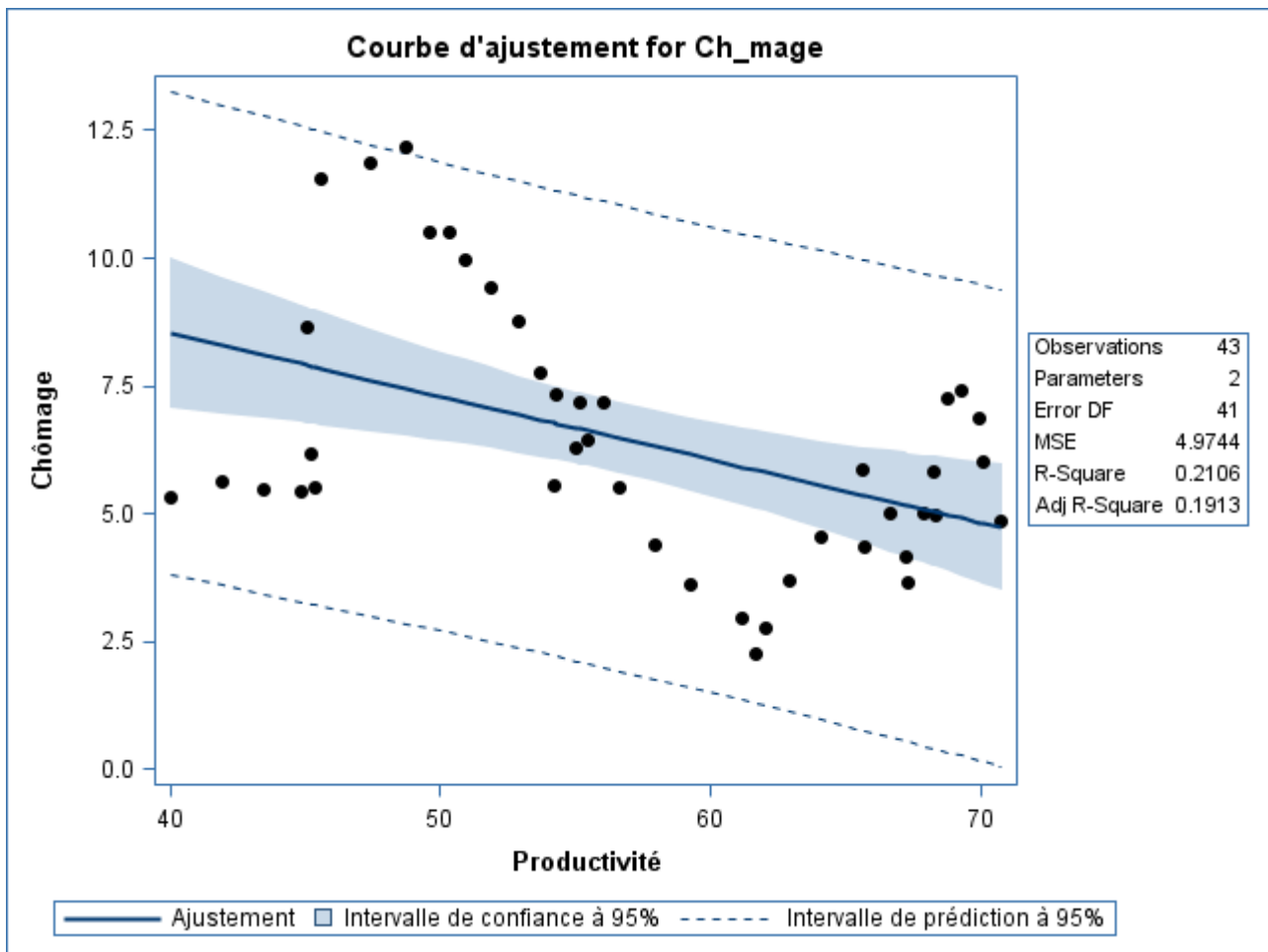
Pays-Bas

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Pologne

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	23
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	40

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	151.97626	151.97626	10.76	0.0036
Erreur	21	296.74061	14.13051		
Total sommes corrigées	22	448.71687			

Root MSE	3.75906	R carré	0.3387
Moyenne dépendante	12.26029	R car. ajust.	0.3072
Coeff Var	30.66042		

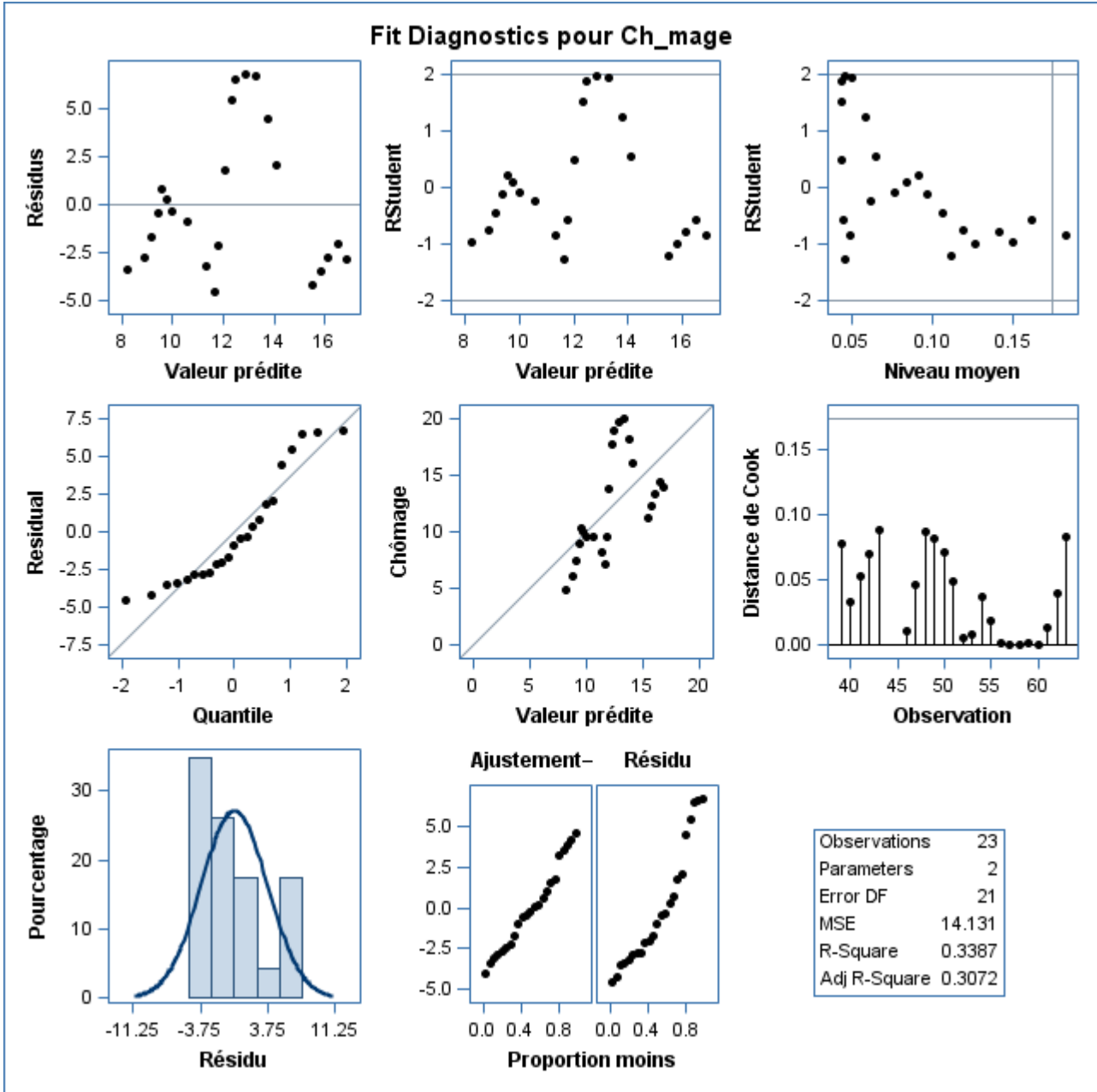
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

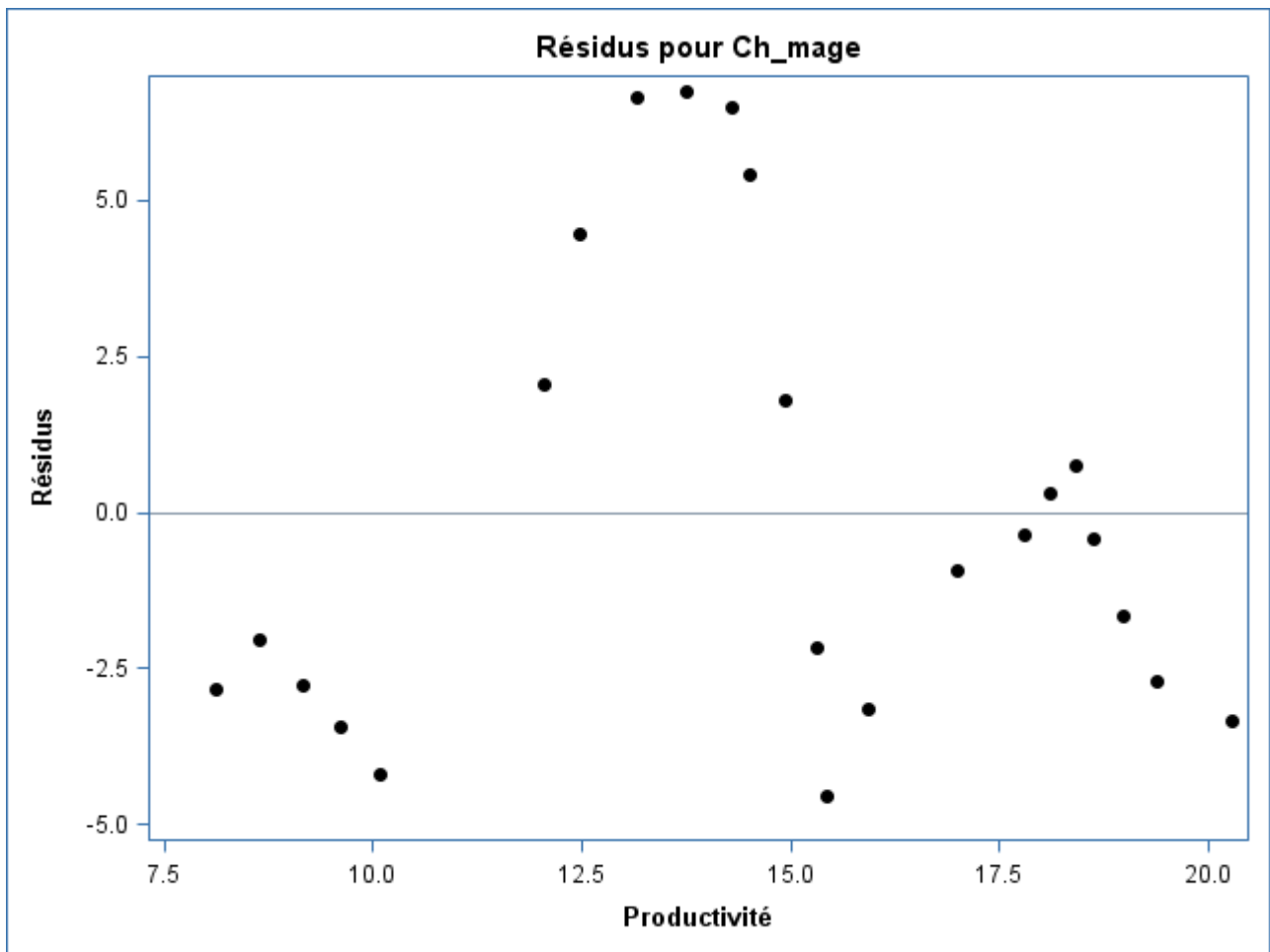
Intercept	Intercept	1	22.60021	3.24885	6.96	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.70755	0.21575	-3.28	0.0036

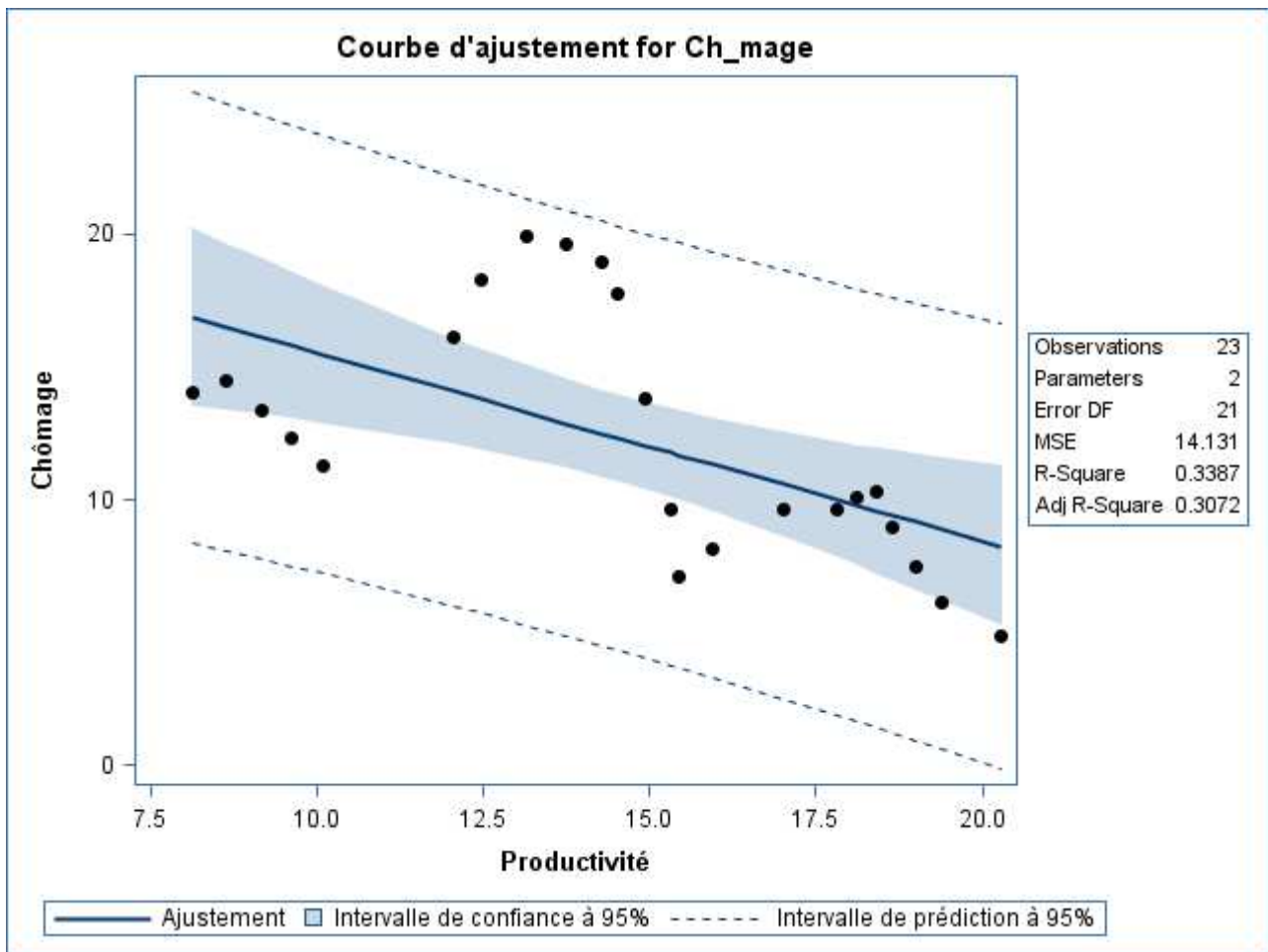
Pologne

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Portugal

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	44
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	19

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	87.10919	87.10919	11.69	0.0014
Erreur	42	312.92789	7.45066		
Total sommes corrigées	43	400.03708			

Root MSE	2.72959	R carré	0.2178
Moyenne dépendante	7.60684	R car. ajust.	0.1991
Coeff Var	35.88337		

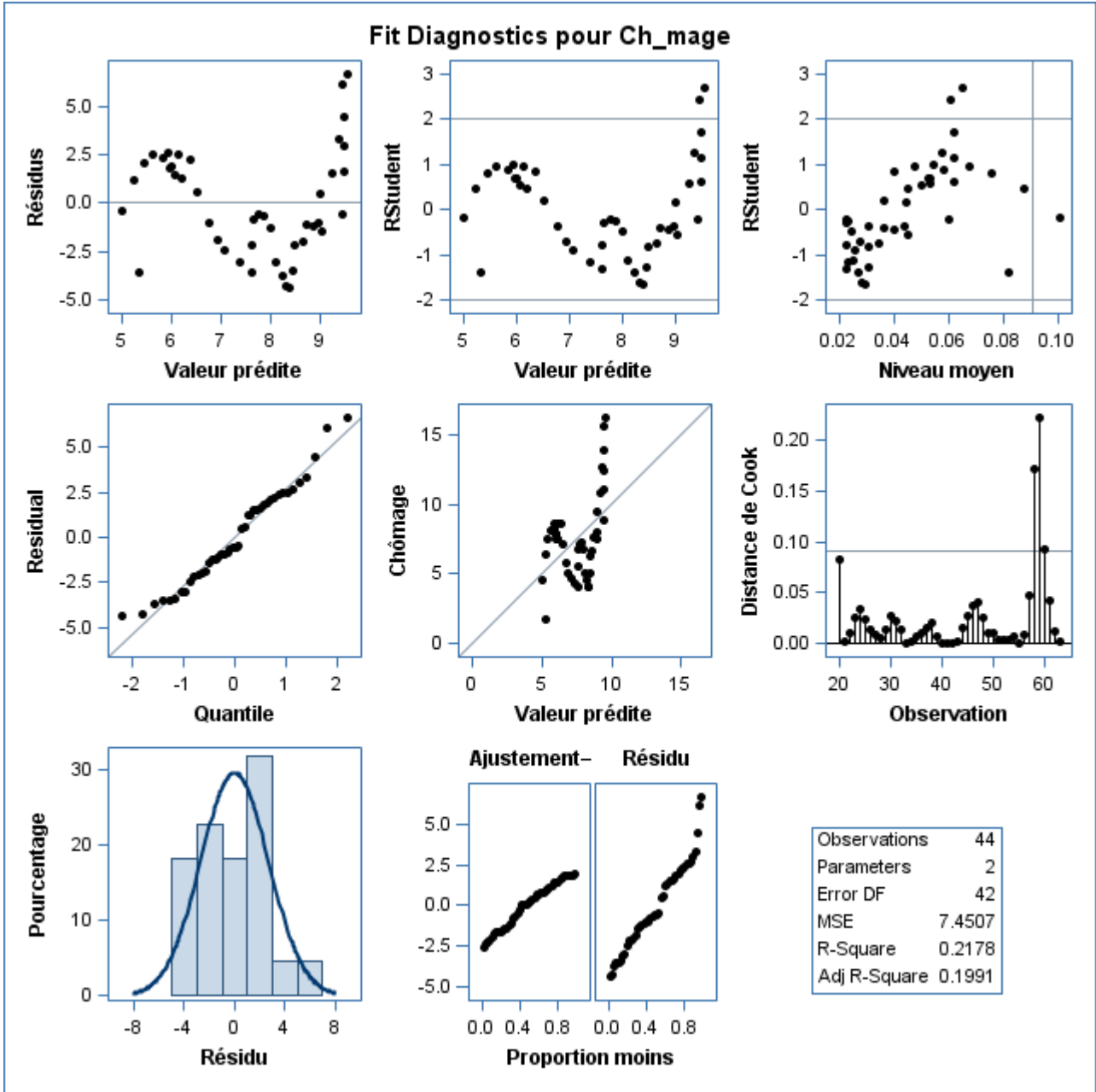
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

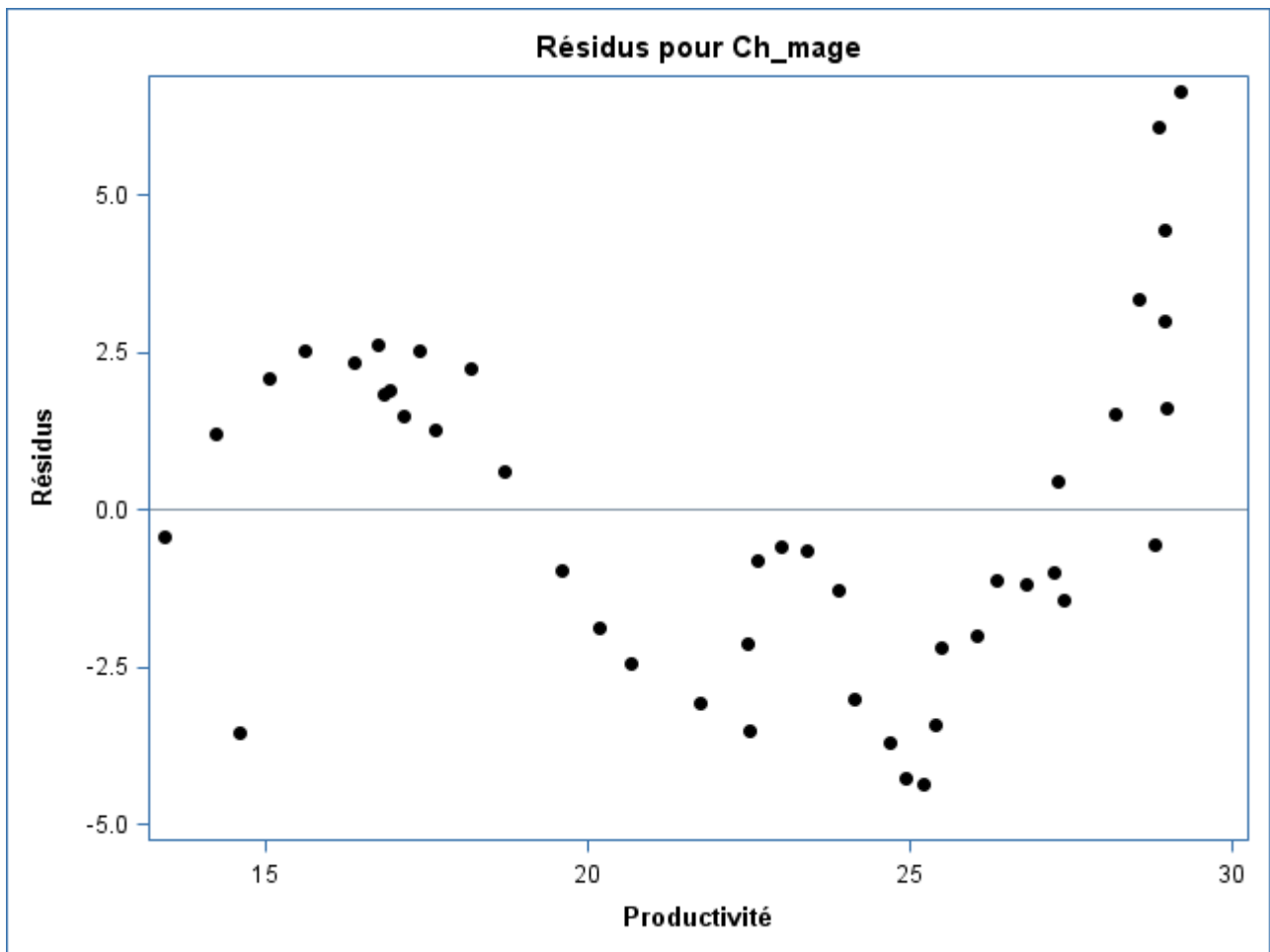
Intercept	Intercept	1	1.12939	1.93857	0.58	0.5633
Productivit_	Productivité	1	0.28763	0.08412	3.42	0.0014

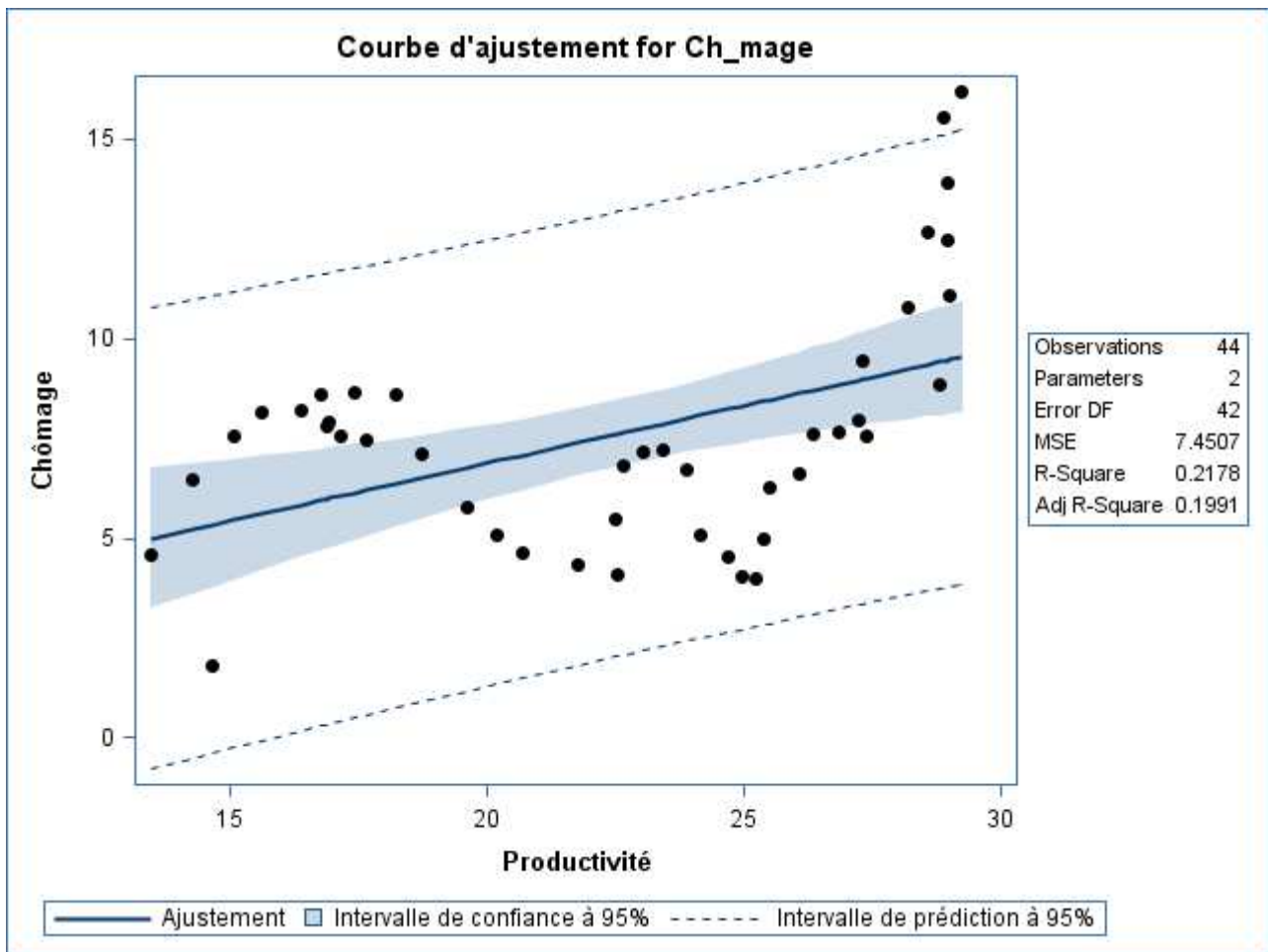
Portugal

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Royaume-Uni

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	48
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	15

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	2.38841	2.38841	0.34	0.5609
Erreur	46	320.13586	6.95948		
Total sommes corrigées	47	322.52427			

Root MSE	2.63808	R carré	0.0074
Moyenne dépendante	6.66188	R car. ajust.	-0.0142
Coeff Var	39.59964		

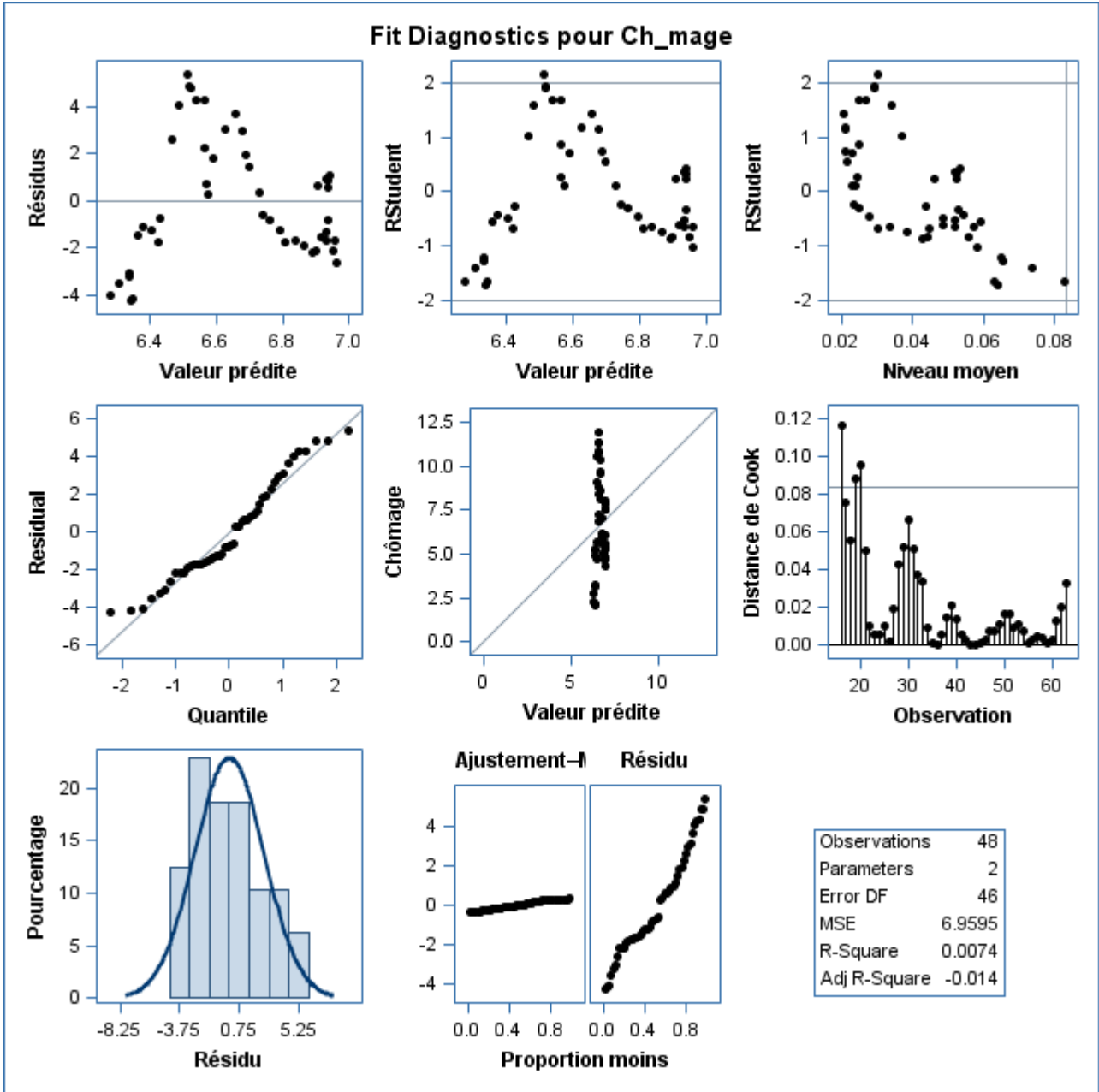
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

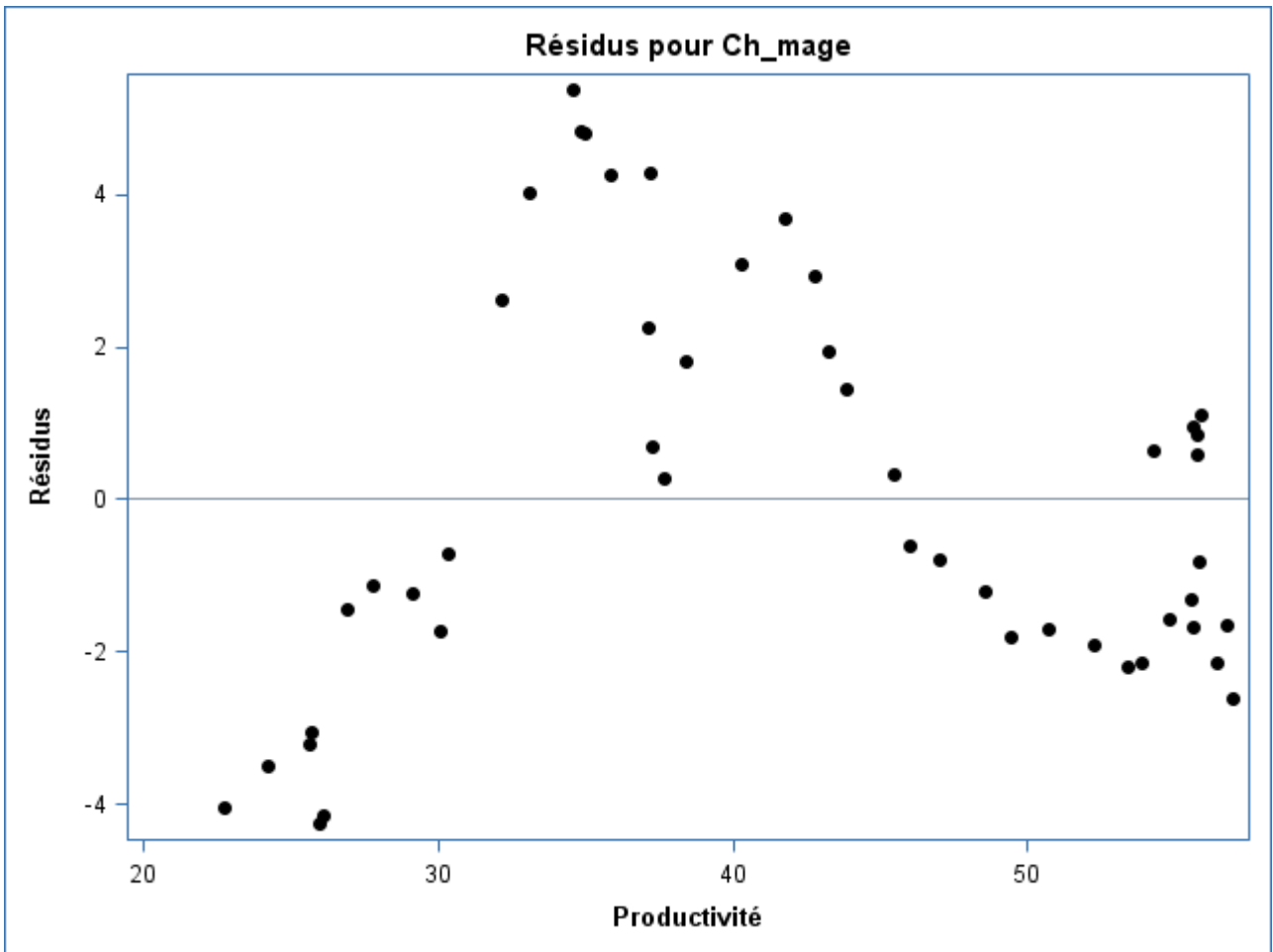
Intercept	Intercept	1	5.82125	1.48462	3.92	0.0003
Productivit_	Productivité	1	0.02001	0.03416	0.59	0.5609

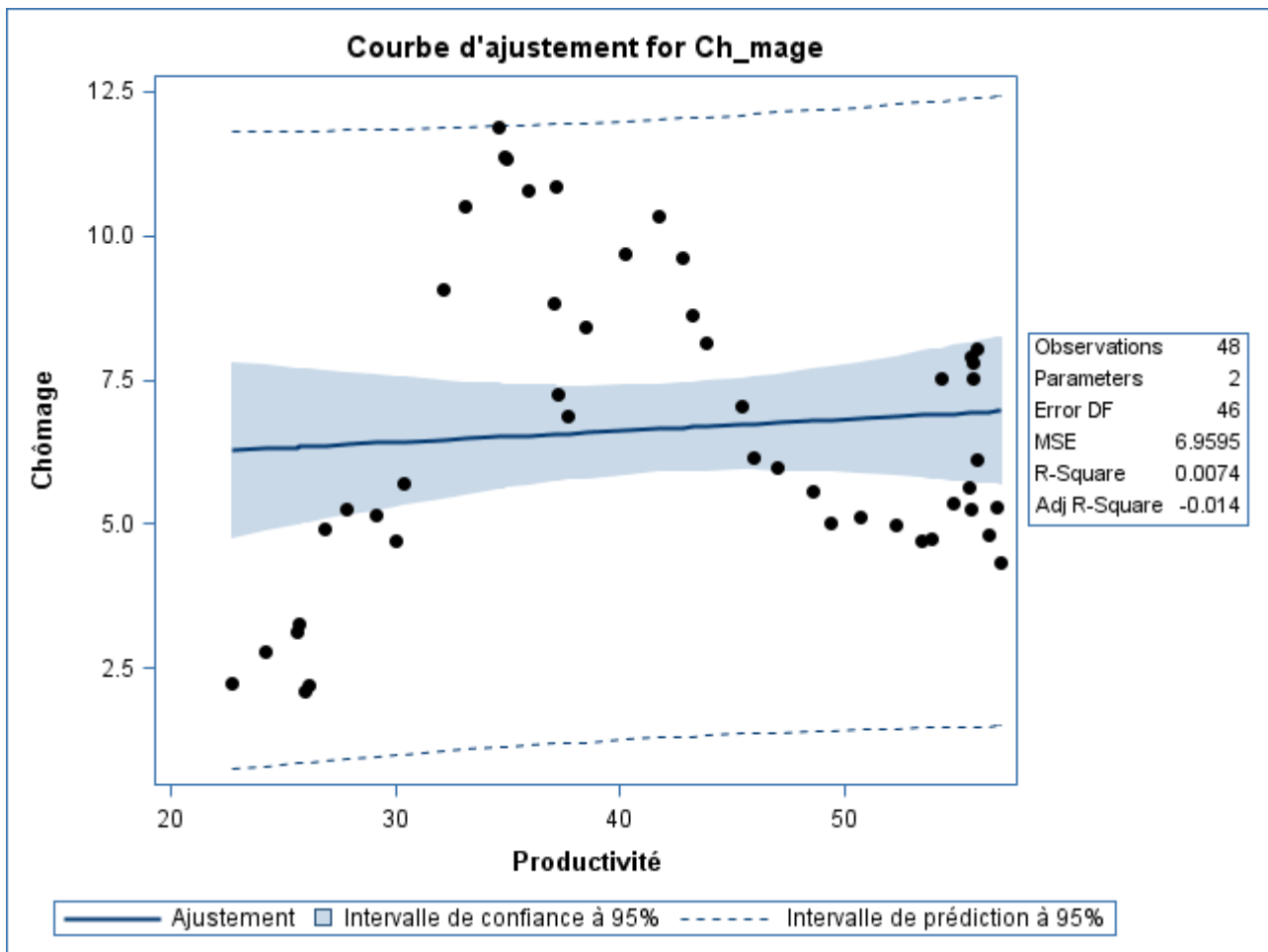
Royaume-Uni

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Russie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	26
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	37

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	82.24111	82.24111	32.96	<.0001
Erreur	24	59.87673	2.49486		
Total sommes corrigées	25	142.11784			

Root MSE	1.57951	R carré	0.5787
Moyenne dépendante	7.74604	R car. ajust.	0.5611
Coeff Var	20.39124		

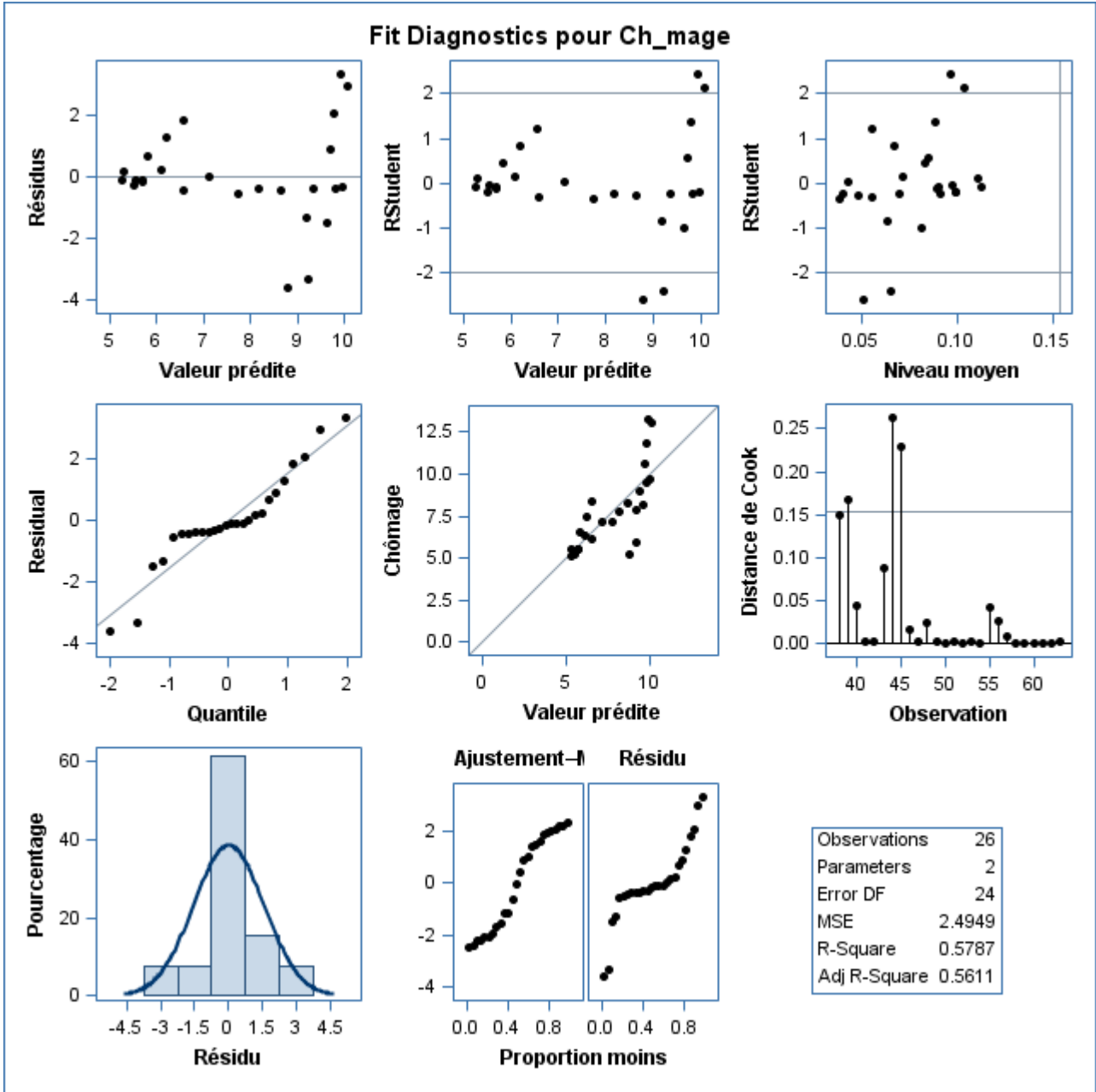
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

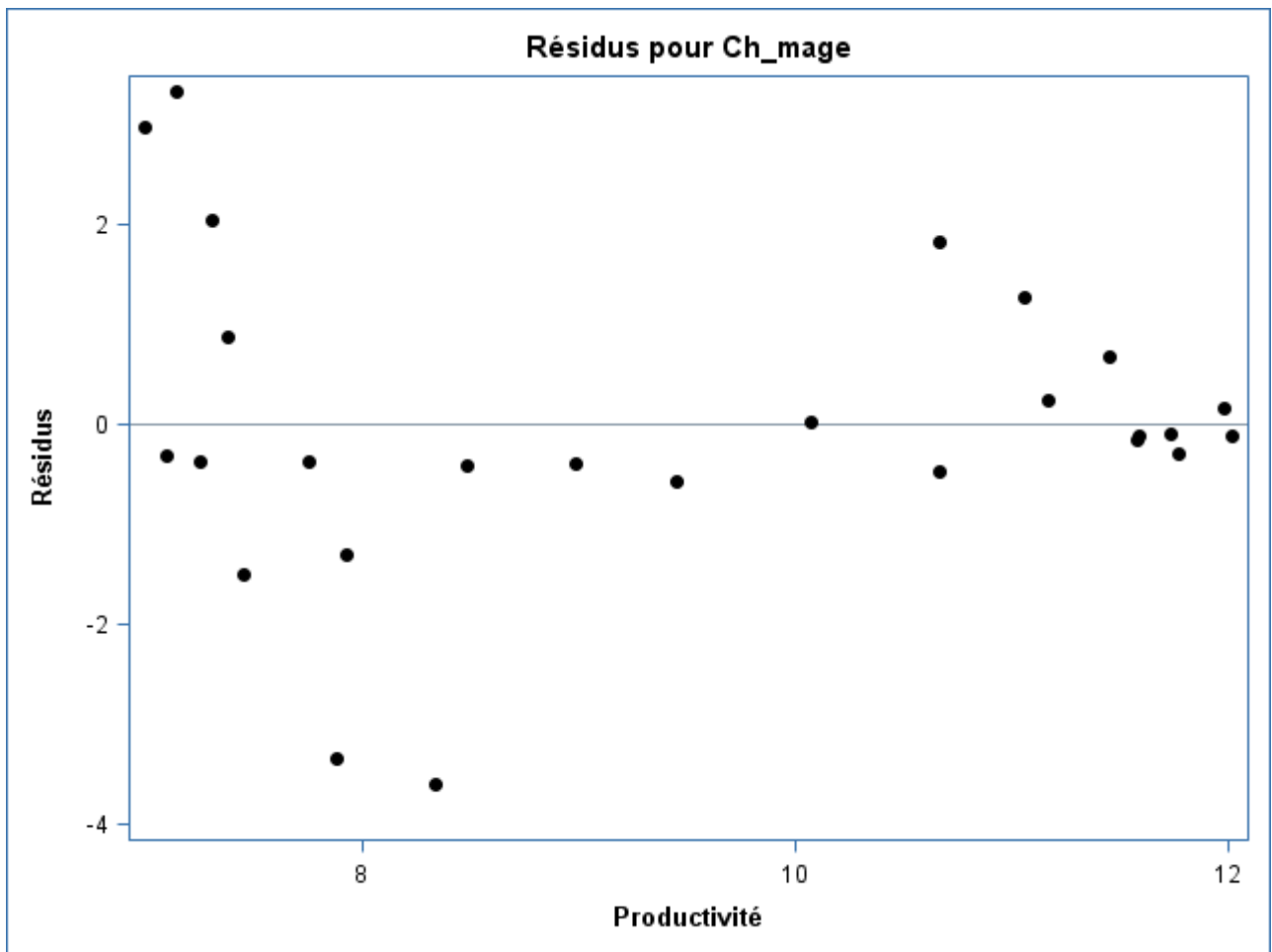
Intercept	Intercept	1	16.75289	1.59903	10.48	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.95499	0.16633	-5.74	<.0001

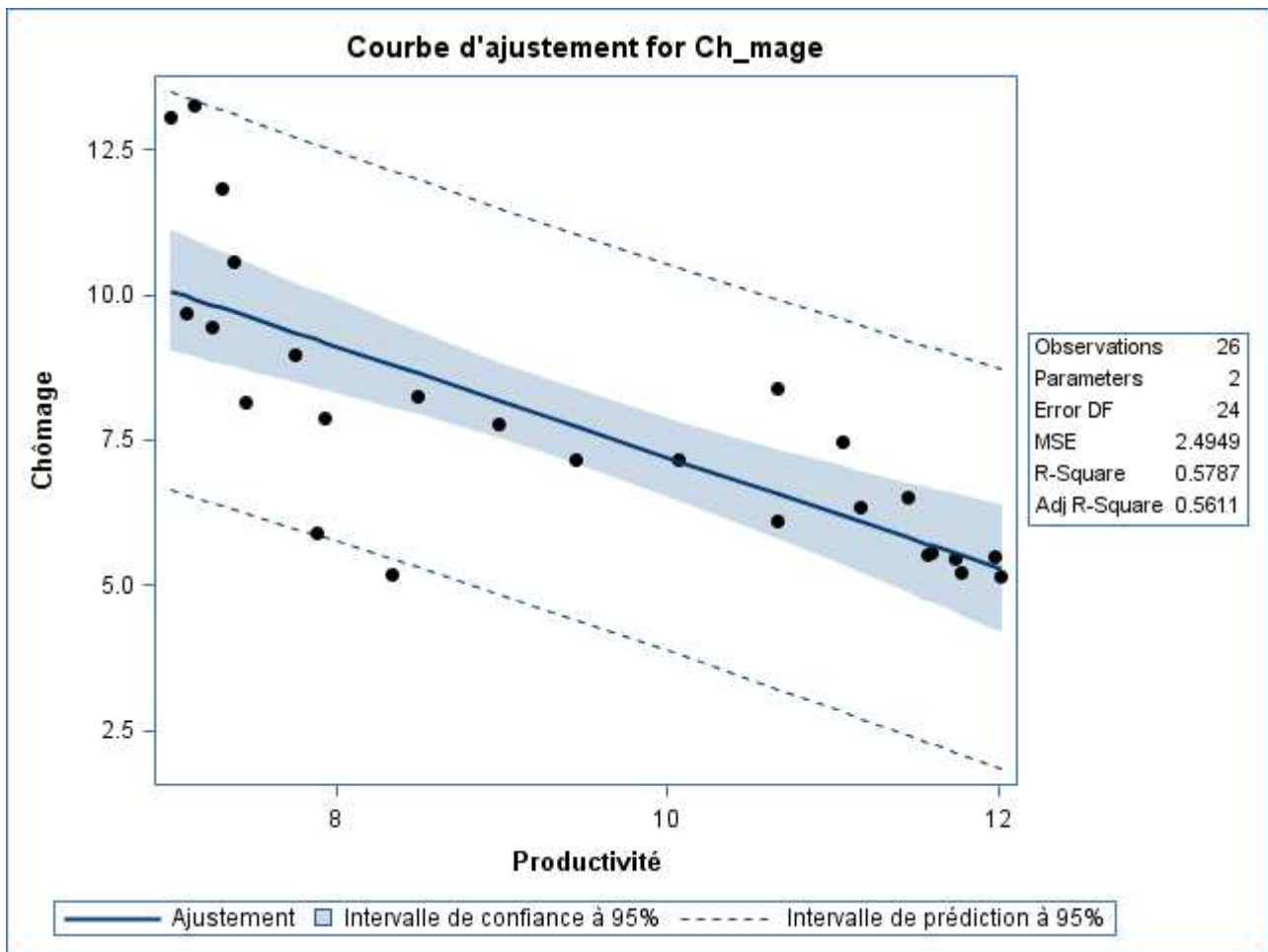
Russie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







République slovaque

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	23
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	40

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	42.73411	42.73411	5.04	0.0356
Erreur	21	177.99410	8.47591		
Total sommes corrigées	22	220.72821			

Root MSE	2.91134	R carré	0.1936
Moyenne dépendante	13.85796	R car. ajust.	0.1552
Coeff Var	21.00844		

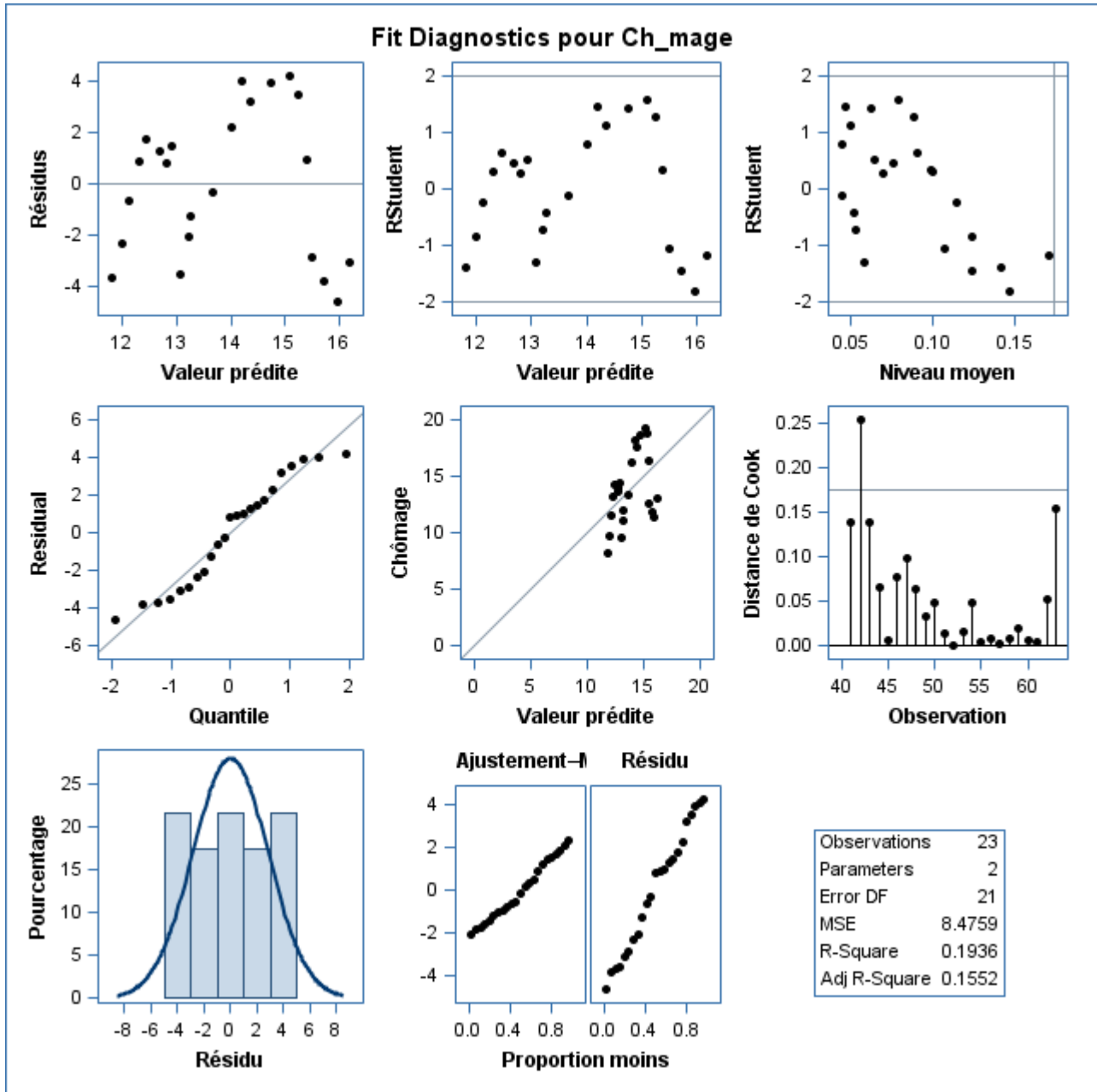
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

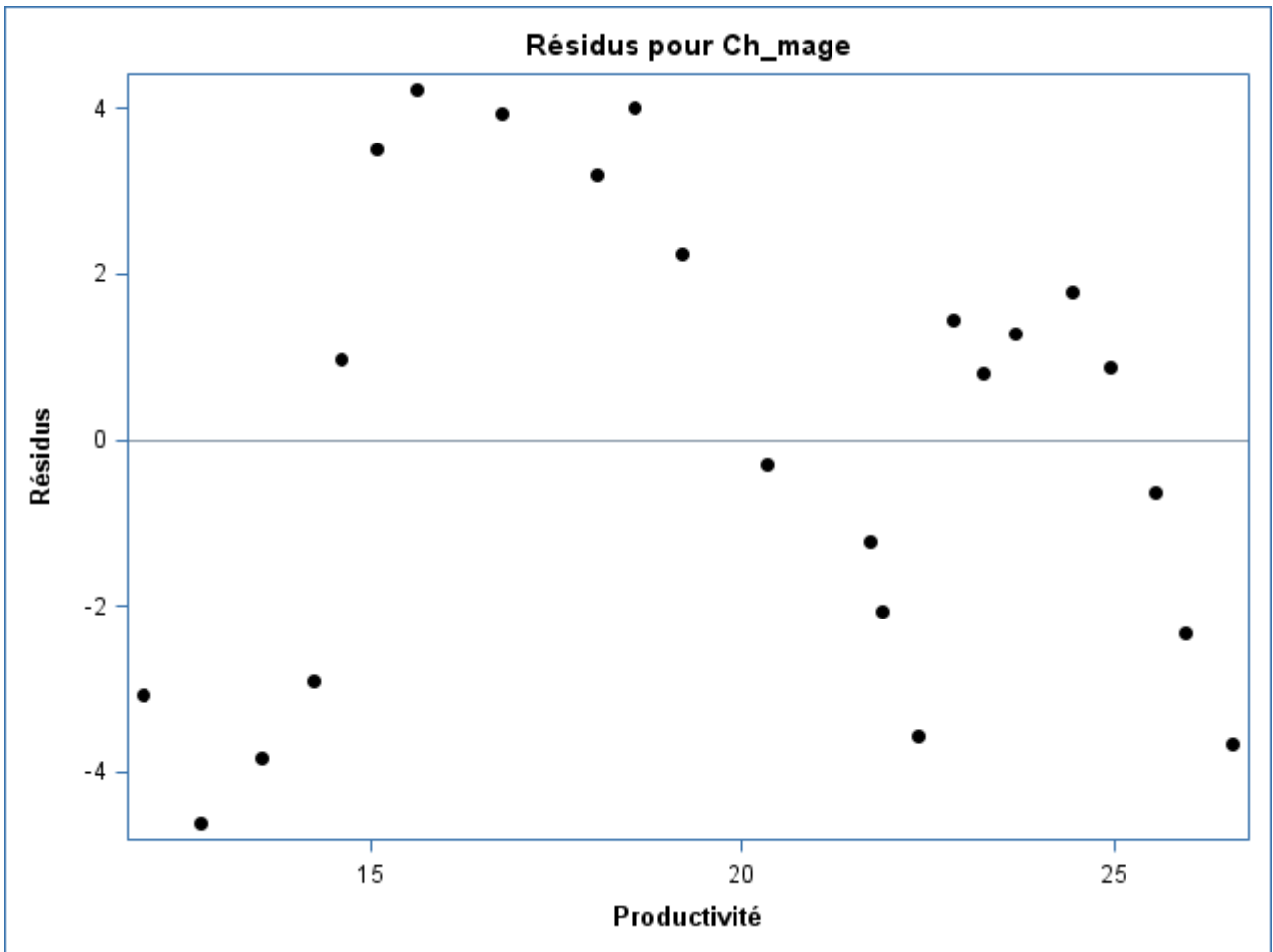
Intercept	Intercept	1	19.75674	2.69628	7.33	<.0001
Productivit_	Productivité	1	-0.29889	0.13311	-2.25	0.0356

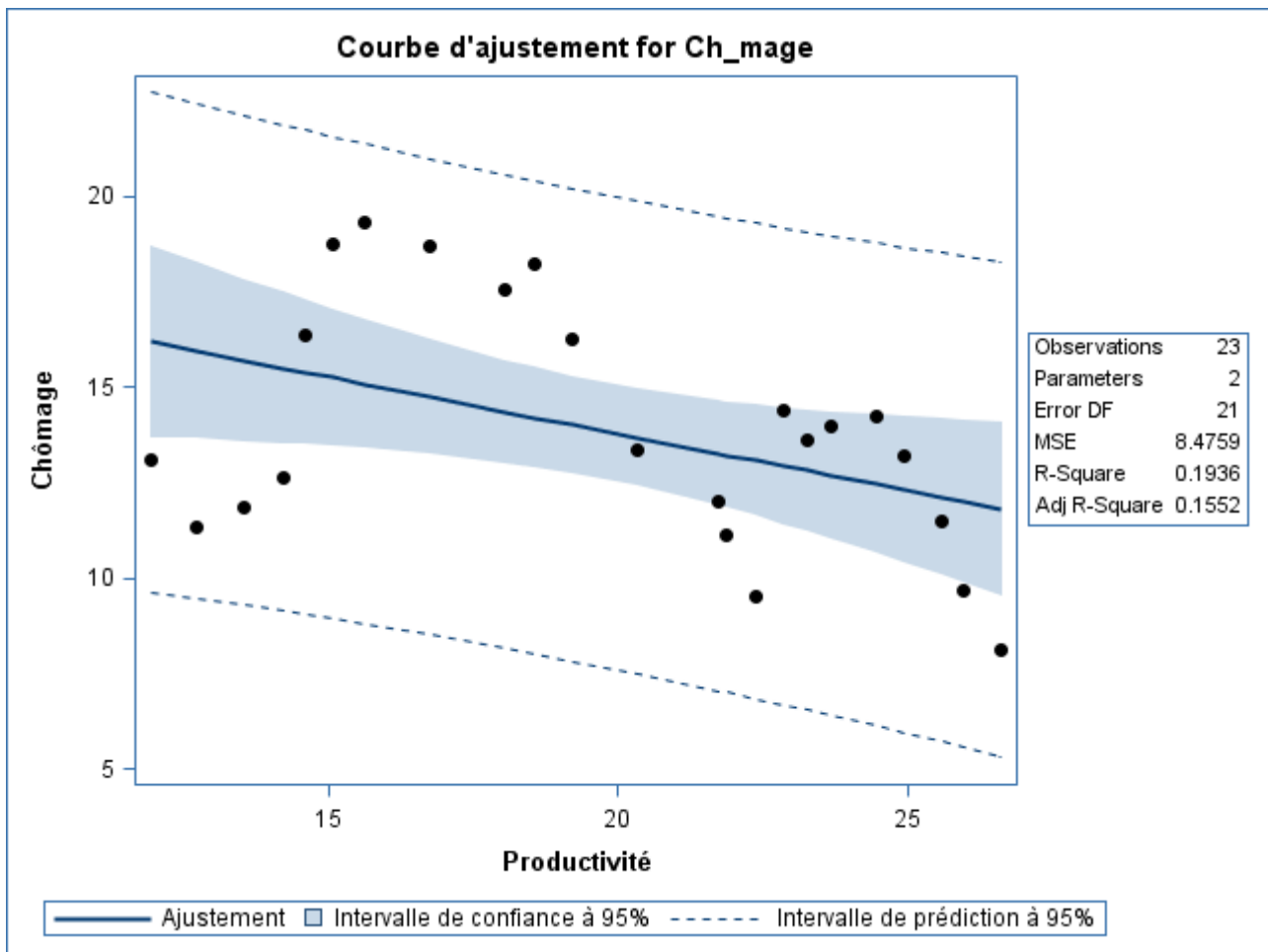
République slovaque

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







République tchèque

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	25
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	38

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	0.17026	0.17026	0.05	0.8175
Erreur	23	71.89939	3.12606		
Total sommes corrigées	24	72.06965			

Root MSE	1.76807	R carré	0.0024
Moyenne dépendante	6.18582	R car. ajust.	-0.0410
Coeff Var	28.58260		

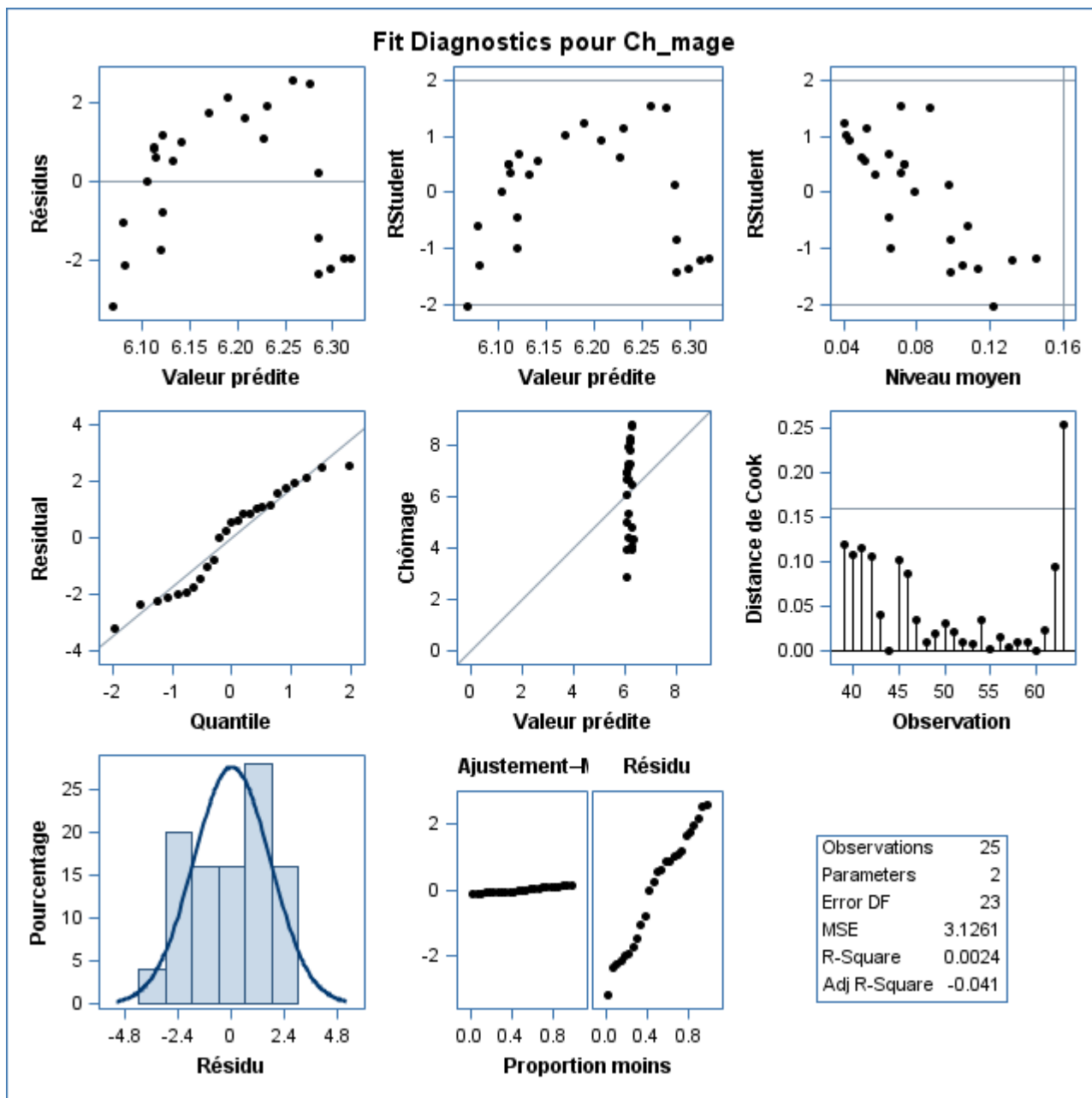
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

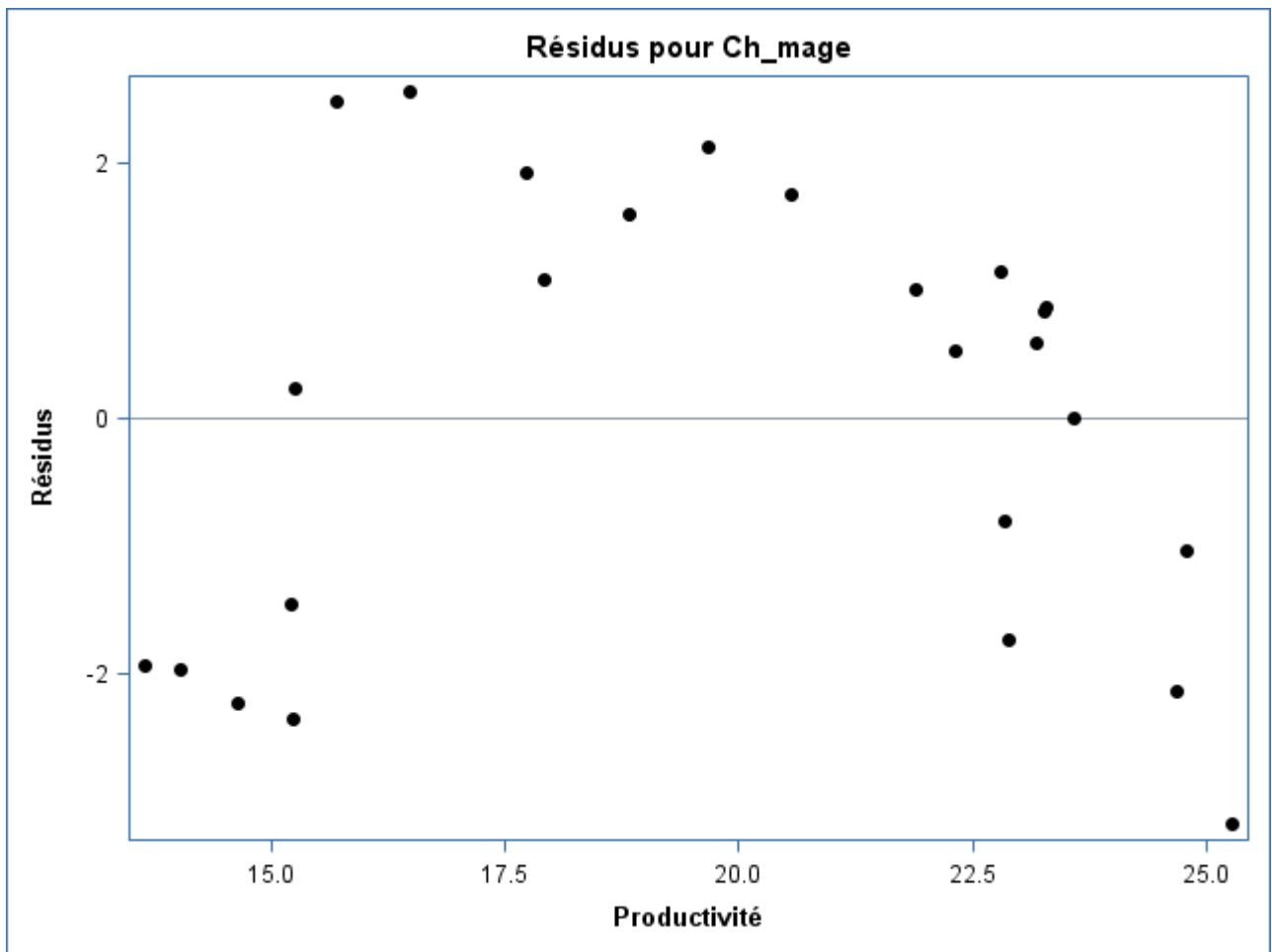
Intercept	Intercept	1	6.61483	1.87199	3.53	0.0018
Productivit_	Productivité	1	-0.02163	0.09270	-0.23	0.8175

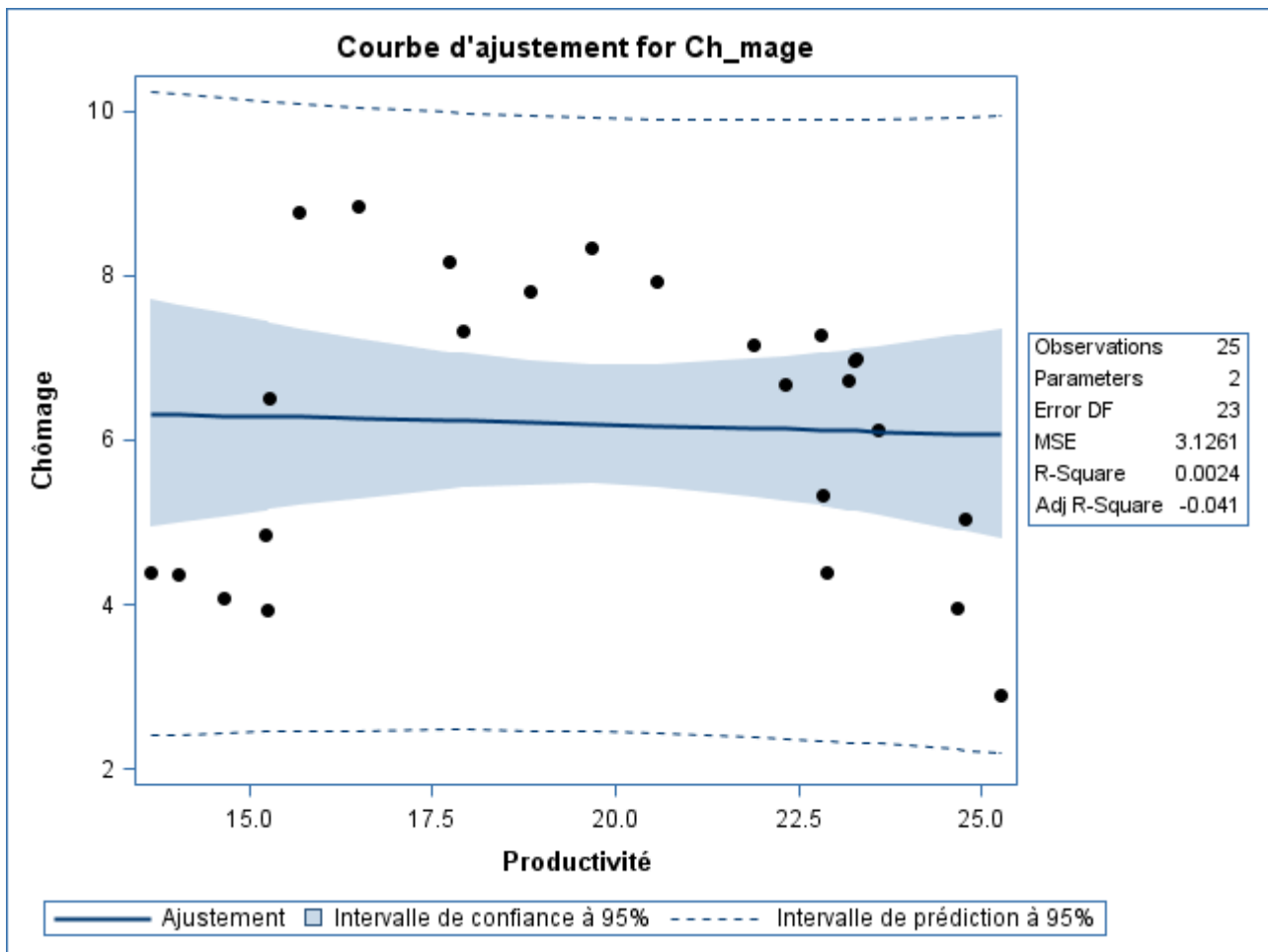
République tchèque

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Slovénie

La procédure REG

Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	22
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	41

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	1.43295	1.43295	0.69	0.4167
Erreur	20	41.66292	2.08315		
Total sommes corrigées	21	43.09587			

Root MSE	1.44331	R carré	0.0333
Moyenne dépendante	7.07126	R car. ajust.	-0.0151
Coeff Var	20.41093		

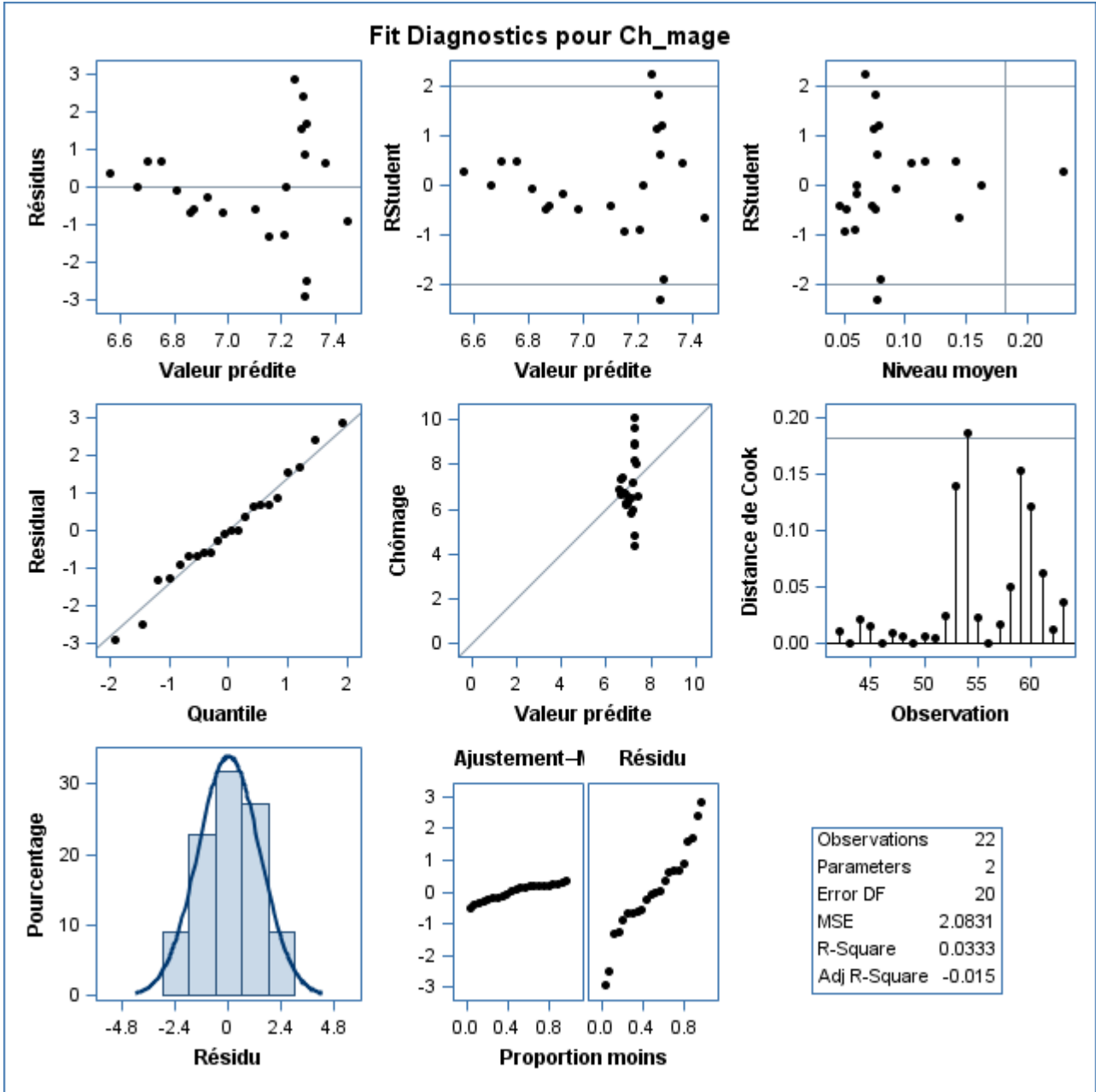
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

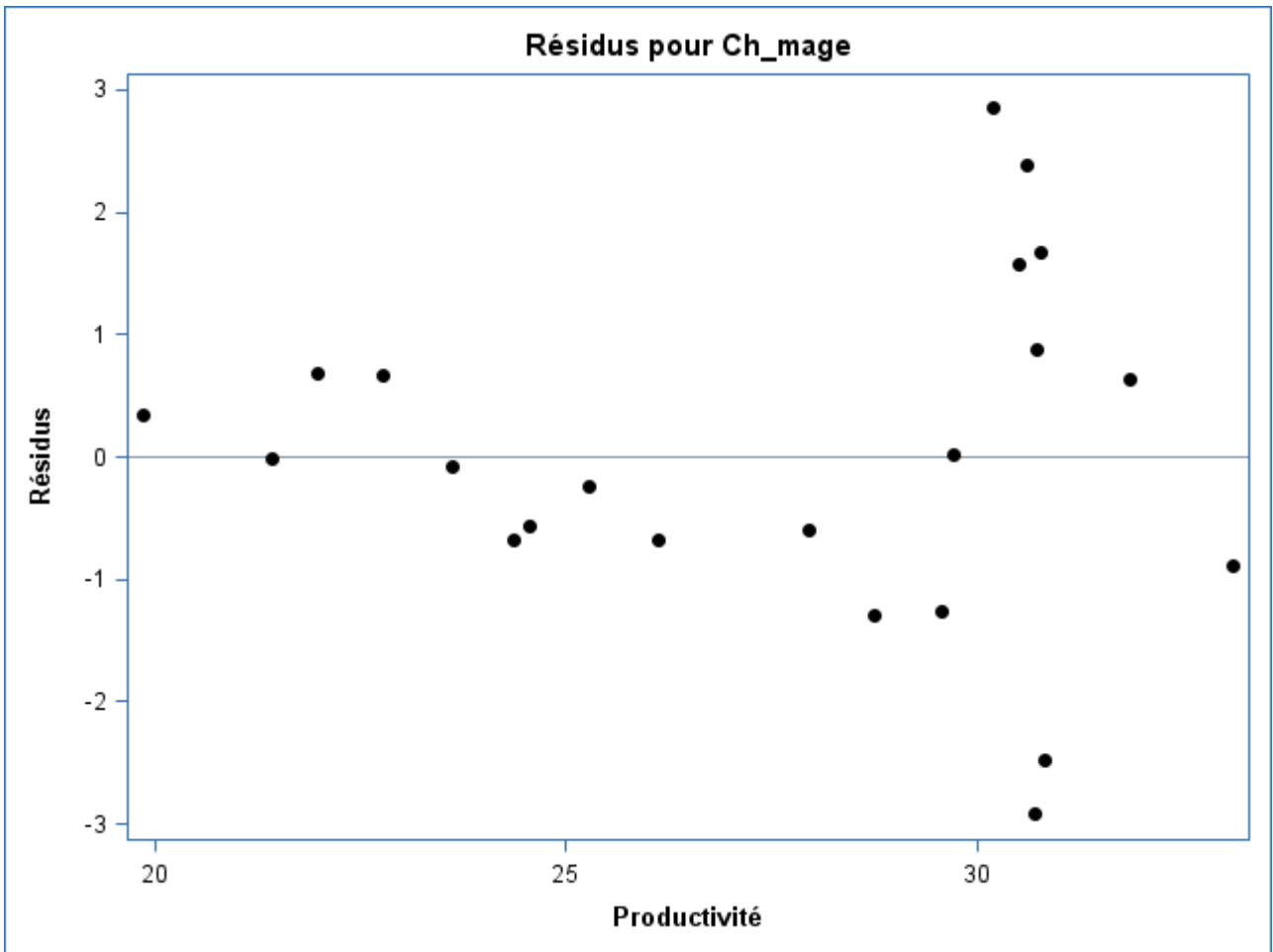
Intercept	Intercept	1	5.22401	2.24842	2.32	0.0308
Productivit_	Productivité	1	0.06714	0.08095	0.83	0.4167

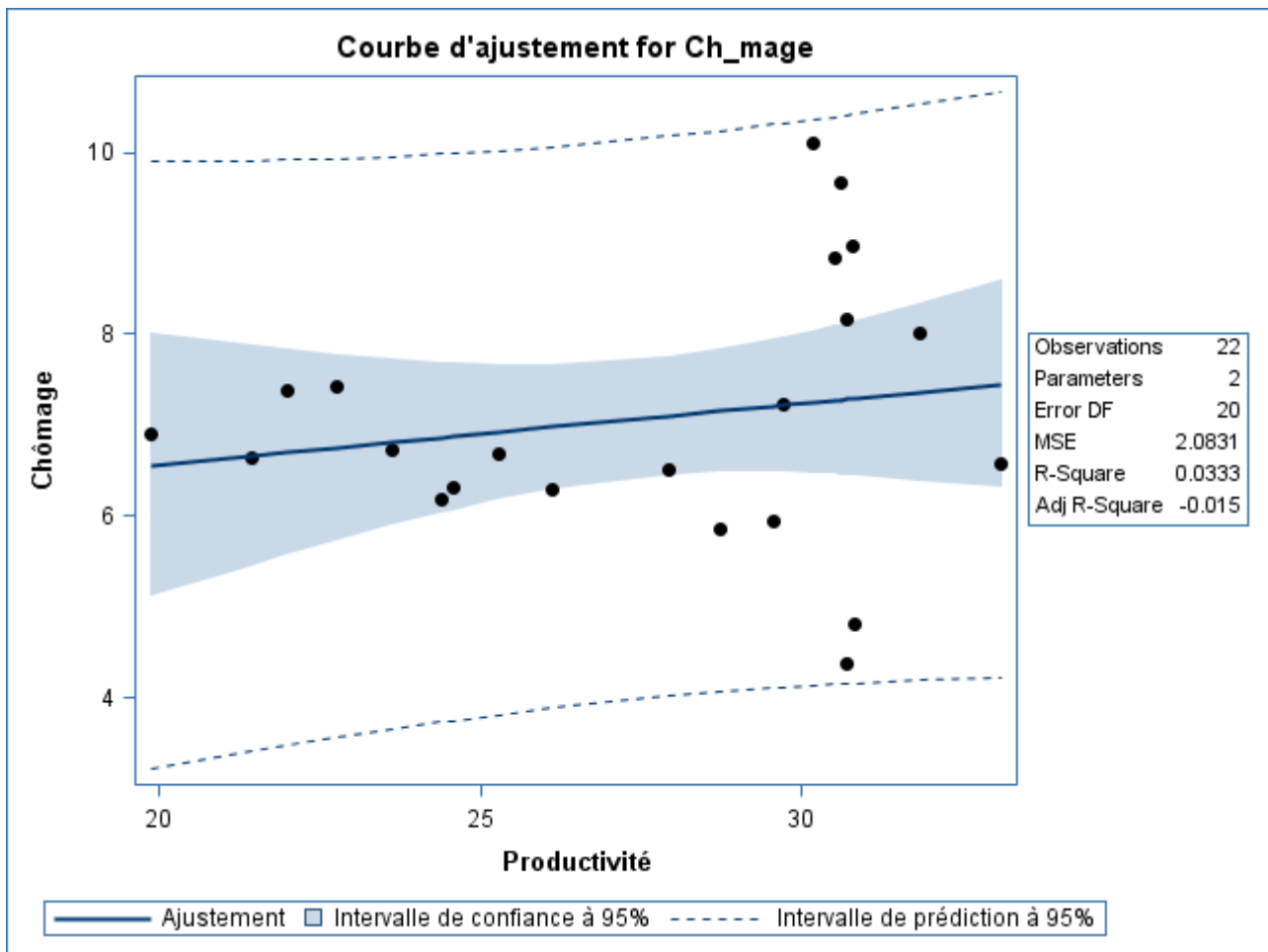
Slovénie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Suède

La procédure REG
Modèle : MODEL1
Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	55
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	8

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	264.45287	264.45287	78.68	<.0001
Erreur	53	178.13823	3.36110		
Total sommes corrigées	54	442.59109			

Root MSE	1.83333	R carré	0.5975
Moyenne dépendante	4.74959	R car. ajust.	0.5899
Coeff Var	38.59975		

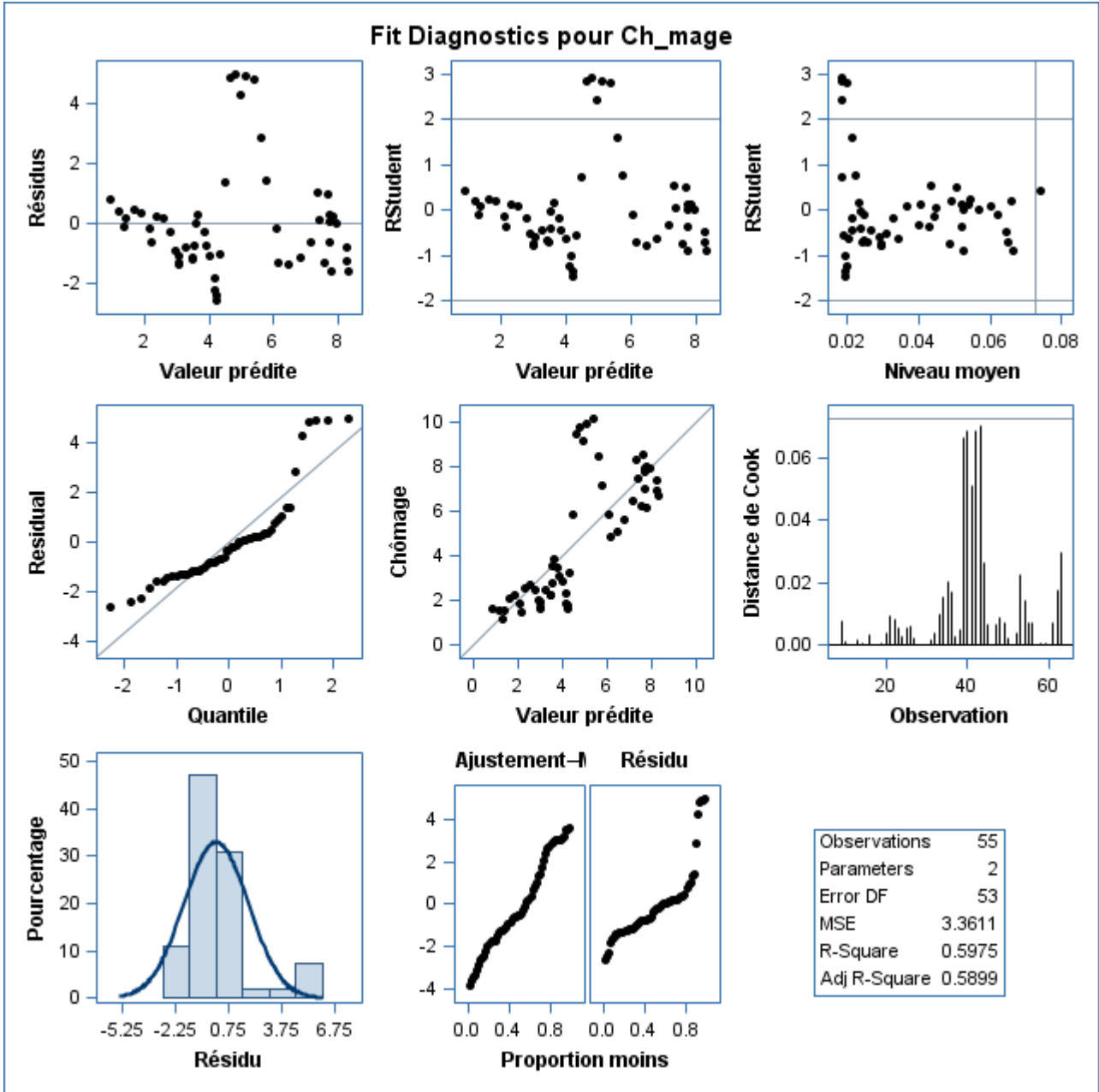
Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

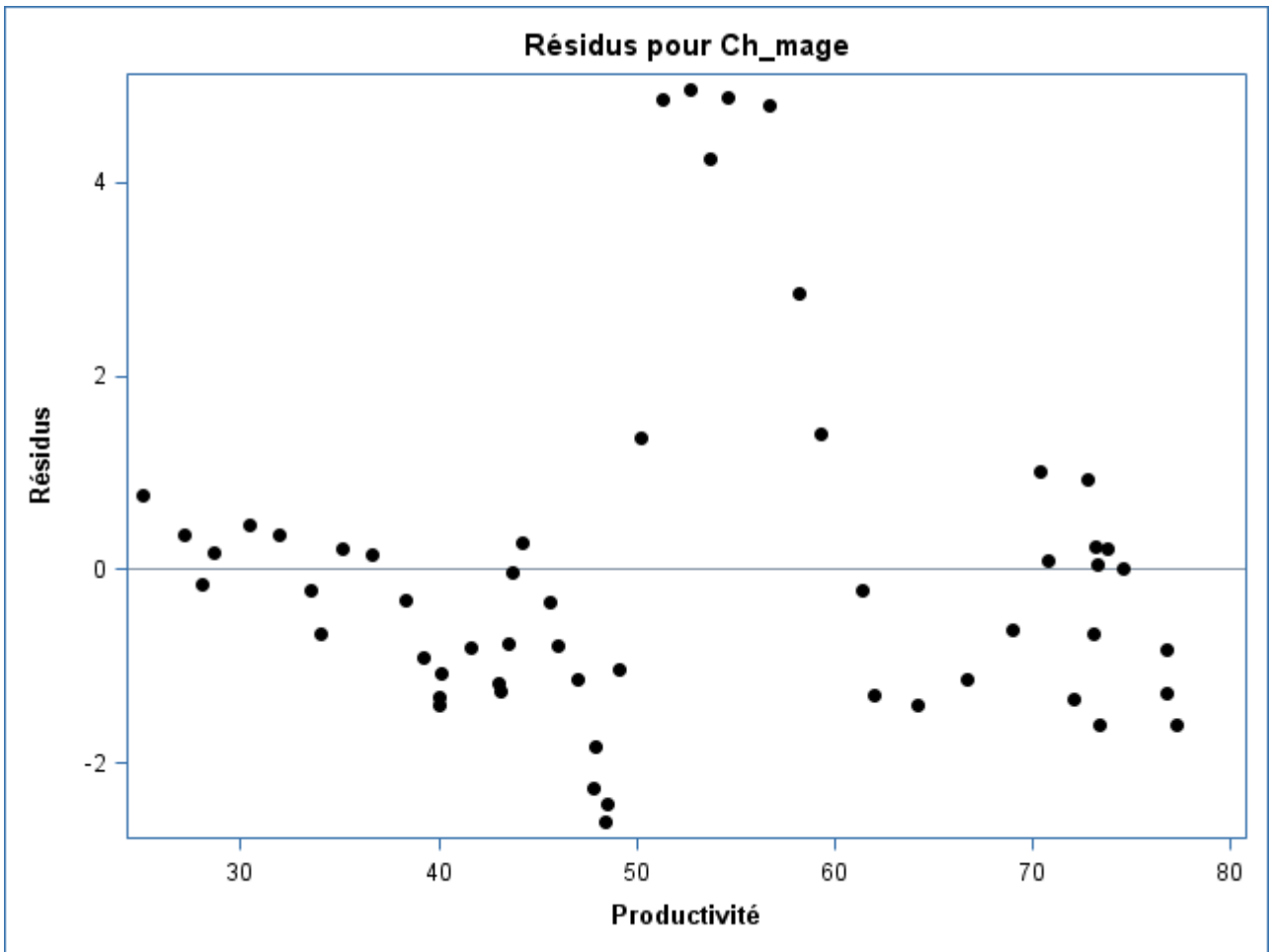
Intercept	Intercept	1	-2.66408	0.87159	-3.06	0.0035
Productivit_	Productivité	1	0.14220	0.01603	8.87	<.0001

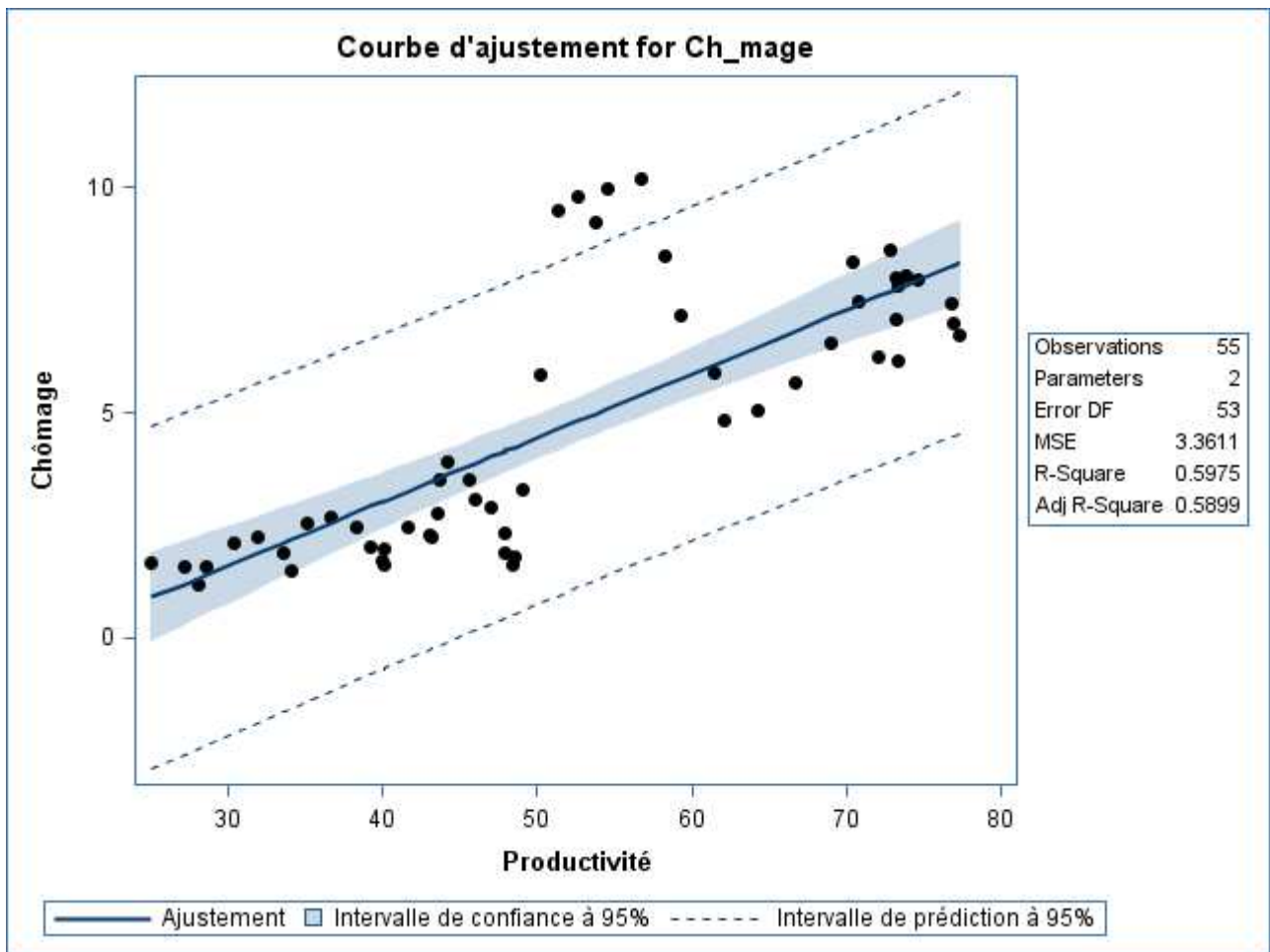
Suède

**La procédure REG
Modèle : MODEL1**

Variable dépendante : Ch_mage Chômage







Turquie

La procédure REG Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

Nb d'observations lues	63
Nb d'obs. utilisées	12
Nombre d'observations avec valeurs manquantes	51

Analyse de variance					
Source	DDL	Somme des carrés	Moyenne quadratique	Valeur F	Pr > F
Modèle	1	0.15289	0.15289	0.09	0.7729
Erreur	10	17.38466	1.73847		
Total sommes corrigées	11	17.53755			

Root MSE	1.31851	R carré	0.0087
Moyenne dépendante	9.82994	R car. ajust.	-0.0904
Coeff Var	13.41320		

Résultats estimés des paramètres						
Variable	Libellé	DDL	Valeur estimée des paramètres	Erreur type	Valeur du test t	Pr > t

Intercept	Intercept	1	8.48388	4.55485	1.86	0.0921
Productivit_	Productivité	1	0.06596	0.22240	0.30	0.7729

Turquie

La procédure REG
Modèle : MODEL1

Variable dépendante : Ch_mage Chômage

