

# Tableau de Bord Économique

*Synthèse mensuelle des principaux indicateurs  
de la conjoncture économique*

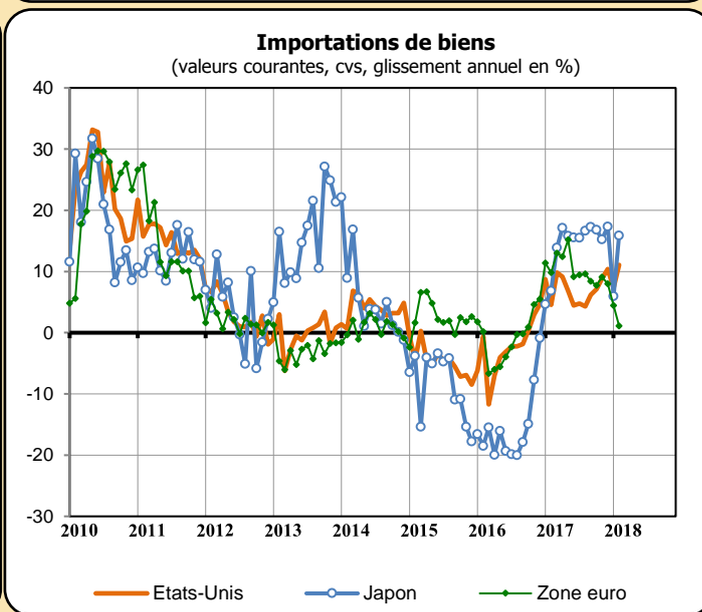
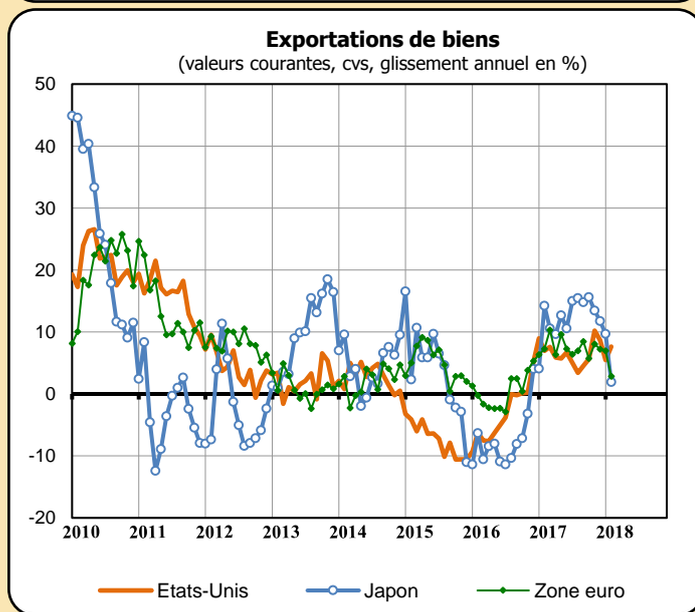
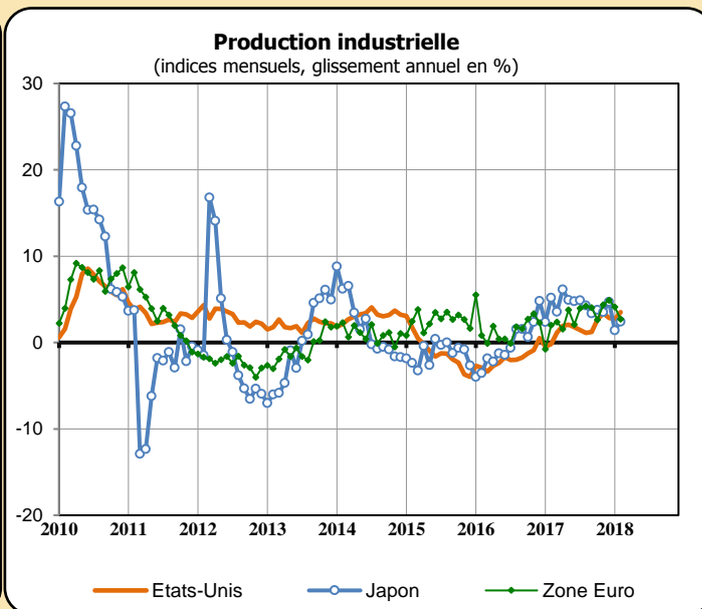
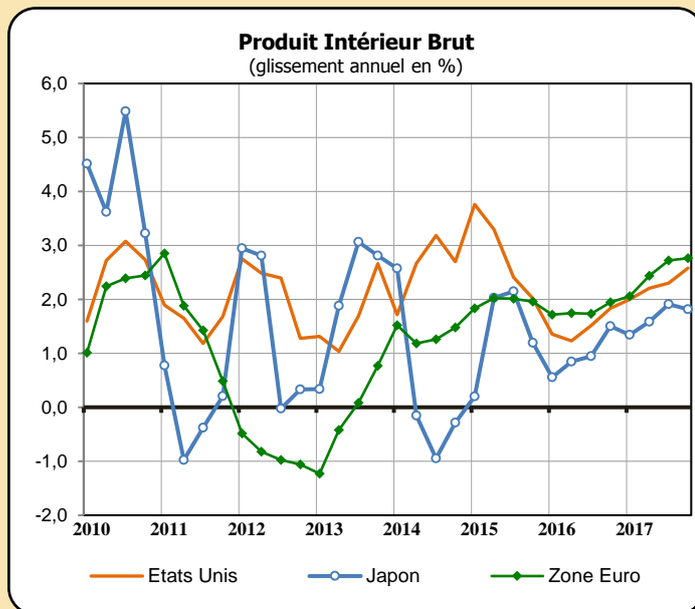
**Avril 2018**

## Table des matières

▼ <b>Environnement international</b> .....	2-3
▼ <b>Matières premières</b> .....	4
▼ <b>Economie nationale</b> .....	5-11
<i>Produit intérieur brut trimestriel</i> .....	5
<i>Perceptions des industriels sur l'activité économique</i> .....	6
<i>Production industrielle</i> .....	7
<i>Commerce extérieur</i> .....	8
<i>Tourisme et transport</i> .....	9
<i>Prix et inflation</i> .....	10
<i>Prix de vente industriels</i> .....	11
<i>Emploi et chômage</i> .....	12
<i>Monnaie, bourse et financement</i> .....	13
▼ <b>Lexique</b> .....	14

*Le "Tableau de Bord Économique" constitue un bulletin mensuel de conjoncture préparé par l'Observatoire de la Conjoncture Economique (Institut National de la Statistique) et qui fournit une synthèse des principaux indicateurs de la conjoncture économique les plus récents. Certaines données sont provisoires et seront révisées au moment de la publication des résultats définitifs.*

# Environnement international (1/2)

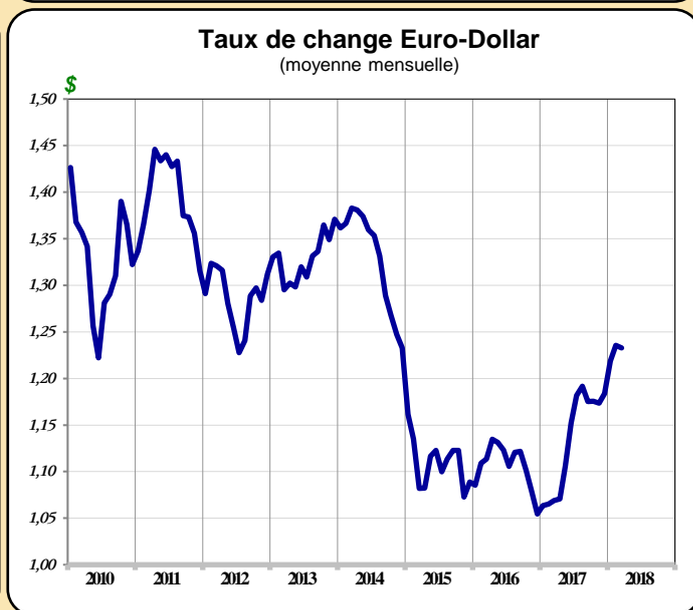
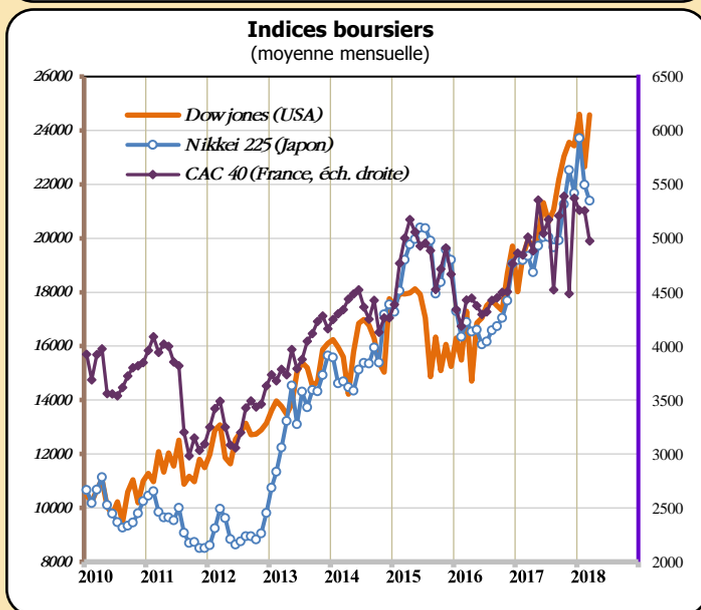
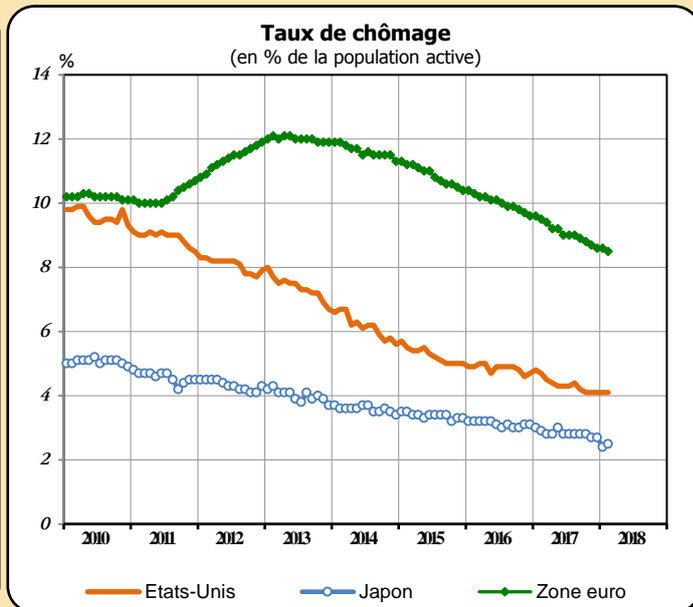
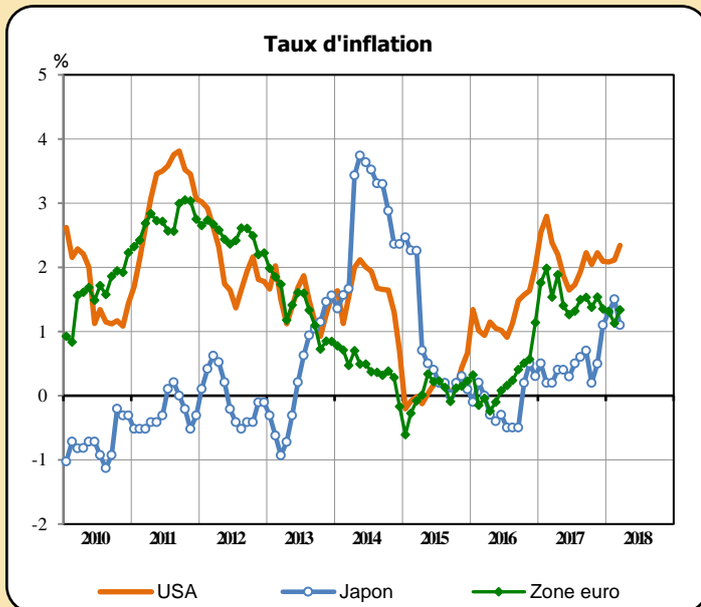


Produit Intérieur Brut (PIB) (en volume, CVS, en %)	2016	2017	2016				2017			
	Variation annuelle	Variation annuelle	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4
			<i>Glissement annuel</i>							
<b>Etats-Unis</b>	1,5	2,3	1,4	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5
<b>Japon</b>	0,9	1,6	0,5	0,8	0,9	1,5	1,3	1,6	1,9	1,6
<b>Chine</b>	6,7	6,8	6,7	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	6,8	6,8
<b>Inde</b>	7,9	6,4	8,8	8,1	7,4	6,9	6,1	6,1	6,4	6,8
<b>Zone Euro</b>	1,8	2,5	1,7	1,8	1,7	1,9	2,1	2,4	2,8	2,7
<i>France</i>	1,1	1,9	1,2	1,2	0,9	1,1	1,2	1,9	2,3	2,4
<i>Allemagne</i>	1,9	2,5	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1	2,3	2,7	2,9
<i>Italie</i>	1,1	1,5	1,3	1,0	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	1,6

source : OCDE, Eurostat



# Environnement international (2/2)



Prix à la consommation (en %)	2017	2018	2017	2018		
	Variation annuelle	Variation annuelle	décembre	janvier	février	mars
			glissement annuel			
<b>Etats-Unis</b>	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>	2,1	2,1	2,1	2,3
<b>Japon</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,5</b>	1,1	1,3	1,5	1,1
<b>Chine</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	1,8	1,5	2,9	2,1
<b>Inde</b>	<b>4,9</b>	<b>3,3</b>	5,2	5,1	4,4	4,3
<b>Zone Euro</b>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>	1,4	1,3	1,1	1,3
<i>France</i>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	1,2	1,3	1,2	1,6
<i>Allemagne</i>	<b>0,5</b>	<b>1,7</b>	1,7	1,6	1,4	1,6
<i>Italie</i>	<b>-0,1</b>	<b>1,2</b>	0,9	0,9	0,5	0,8

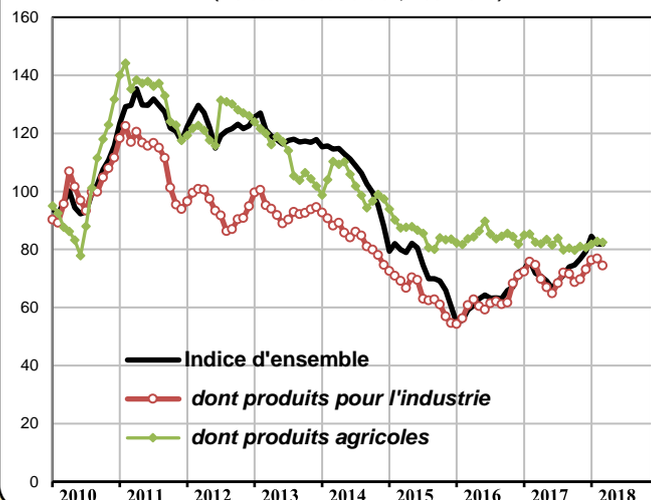
source : OCDE, Eurostat



# Matières premières

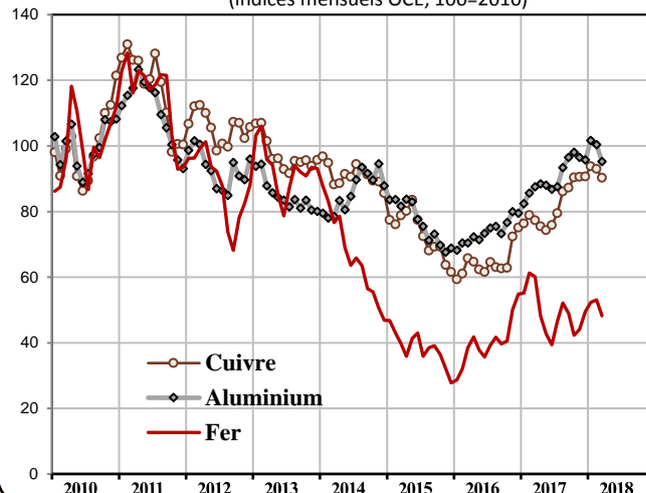
**Cours des matières premières importées par la Tunisie**

(indices mensuels OCE, 100=2010)



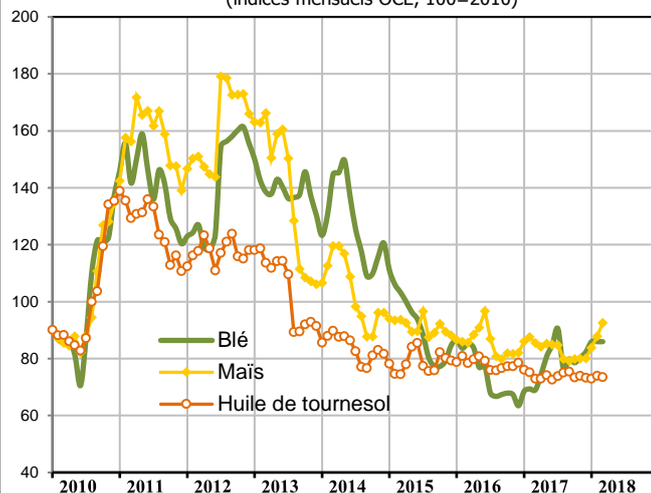
**Indices des cours moyens des principaux métaux de base importés par la Tunisie**

(indices mensuels OCE, 100=2010)



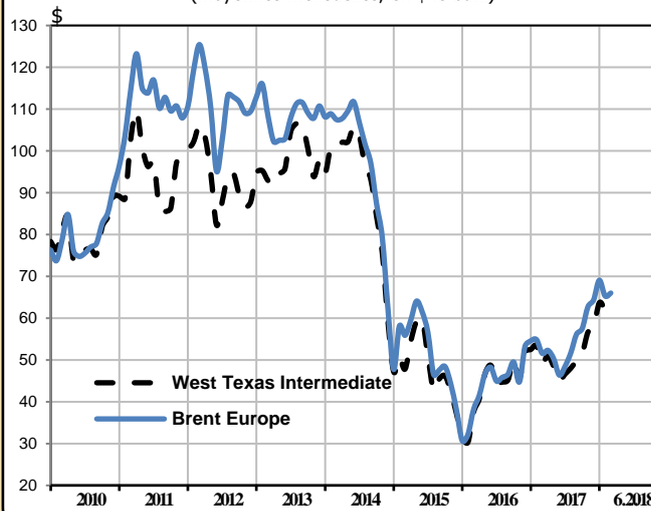
**Indices des cours moyens des principaux produits agricoles de base importés par la Tunisie**

(indices mensuels OCE, 100=2010)



**Prix du pétrole brut**

(moyennes mensuelles, en \$ le baril)



**Prix des principaux produits de base importés par la Tunisie**

(cours moyens mensuels)

	2016	2017	2017	2018		
	moy. ann	moy. ann	décembre	janvier	février	mars
<b>Blé</b> (HRW - US \$/tonne)*	166,6	174,2	184,1	192,2	192,2	192,2
<b>Sucre</b> (New York - cents/kg)	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Huile de tournesol</b> (\$/tonne)	840,9	795,7	787,0	784,0	794,3	790,0
<b>Maïs</b> (US \$/tonne)	159,2	154,5	149,0	155,8	163,4	172,0
<b>Pâte à papier</b> (US \$/tonne)	802,1	882,0	992,2	1023,4	1064,5	1088,7
<b>Minerai de fer</b> (US \$/dmtu)**	58,4	71,8	72,3	76,3	77,5	70,4
<b>Cuivre</b> (US \$/tonne)	4 867,9	6 169,9	6 833,9	7 065,9	7 006,5	6 799,2
<b>Aluminium</b> (US \$/tonne)	1 604,2	1 967,7	2 080,5	2 209,7	2 181,8	2 069,2
<b>Coton</b> (US \$/kg)	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0
<b>Cuir</b> (US cents/livre)	73,8	67,6	64,2	66,2	66,2	65,9
<b>Pétrole brut</b> (Brent - \$/baril)	44,0	54,4	64,2	69,0	65,4	66,5

\* blé de force rouge d'hiver

\*\* dmtu: unité de tonne sèche

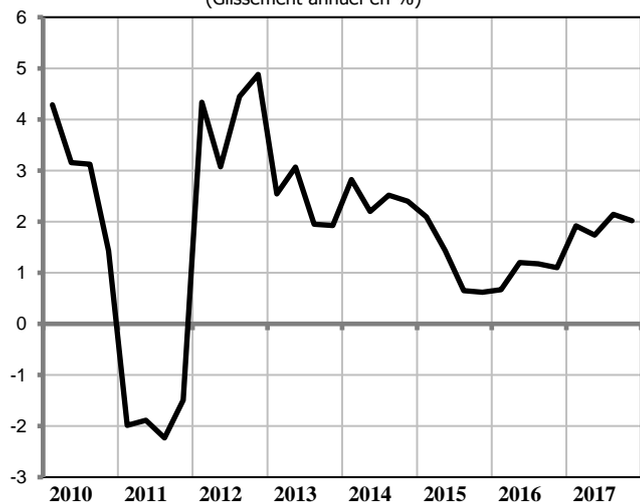
source : INSEE, FAO



# Economie nationale : Produit intérieur brut trimestriel

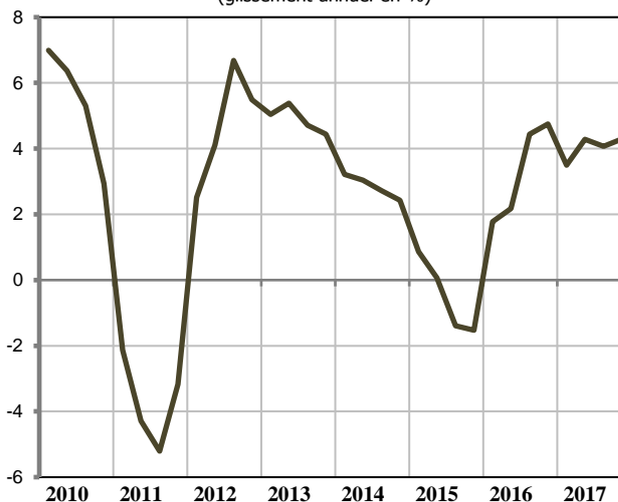
### Produit Intérieur Brut trimestriel

(Glissement annuel en %)



### Activités de services marchands

(glissement annuel en %)



### Valeur ajoutée agricole

(Glissement annuel en %)



### Valeur ajoutée des industries manufacturières

(Glissement annuel en %)



## Produit Intérieur Brut

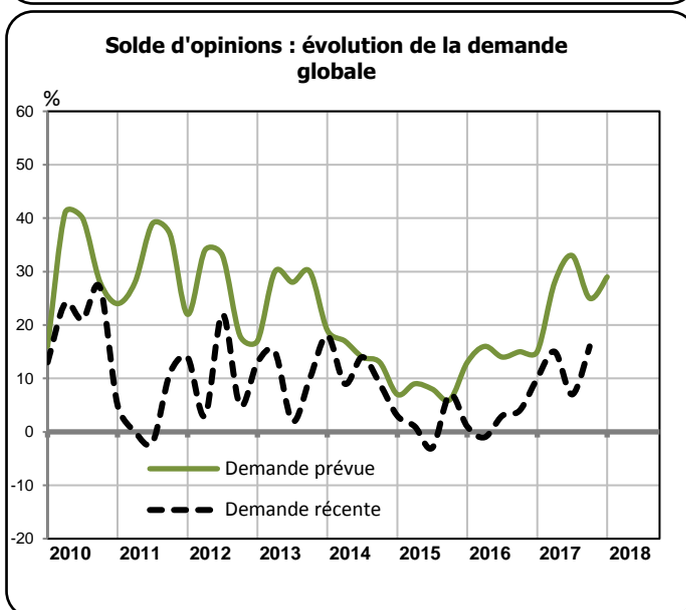
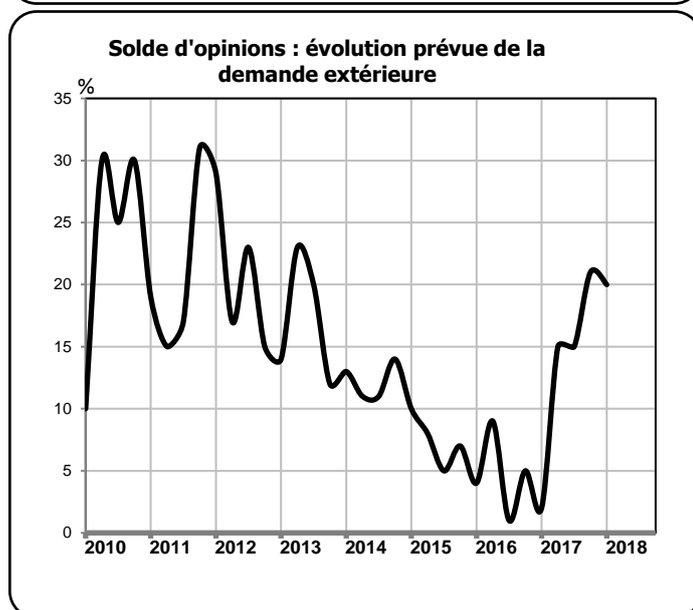
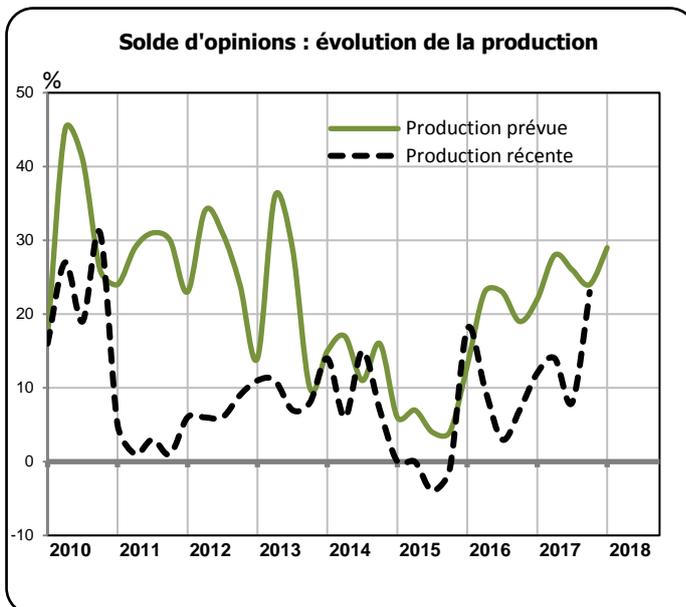
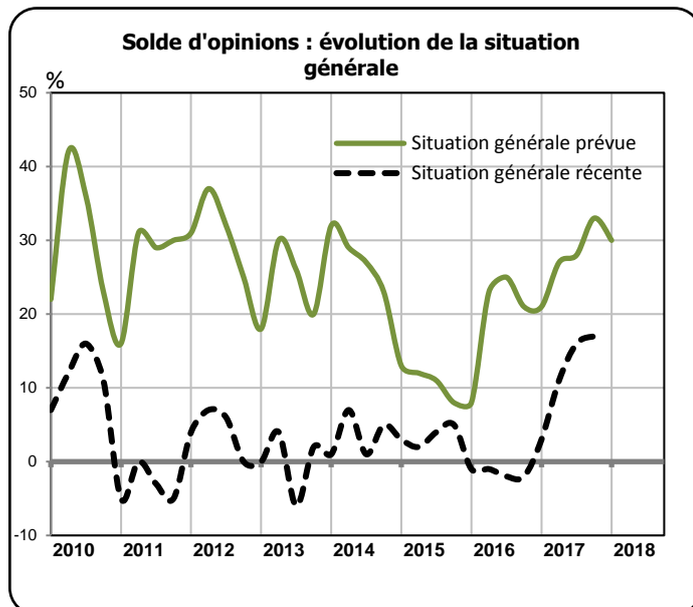
(prix de l'année précédente, chaînés, base 2010)

(en %)

	Année	Année	2016				2017			
	2016	2017	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4
	variation annuelle		glissement annuel							
Agriculture et pêche	-8,5	2,5	-8,4	-8,6	-9,0	-8,0	3,1	3,1	2,0	2,0
Industries manufacturières	0,5	0,8	0,5	2,3	0,5	-1,1	-1,0	0,2	2,8	1,4
Industries Agro-alimentaires	-4,2	1,4	-12,7	-2,5	0,3	-0,6	-4,2	1,5	3,4	4,9
Textile, Habillement et cuir	-0,3	0,8	0,0	0,1	0,1	-1,4	1,2	-0,8	0,7	1,9
Industries mécaniques et électriques	-0,9	0,6	-0,4	-0,9	-0,8	-1,5	0,4	0,2	2,2	-0,3
Industries non manufacturières	-1,5	-3,2	0,4	0,4	-4,7	-1,0	0,2	-5,3	-3,3	-3,8
Mines	6,4	10,1	23,4	43,1	-21,6	-4,4	21,3	4,4	39,6	-15,9
Activités services marchands	3,3	4,0	1,8	2,2	4,4	4,7	3,5	4,3	4,1	4,3
Activités non marchandes	0,4	0,4	2,5	3,5	2,6	1,0	0,6	0,2	0,2	0,5
<b>PIB (p.m)</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>

source : Institut National de la Statistique

## Perceptions des industriels sur l'activité économique



### Soldes d'opinion dans l'industrie

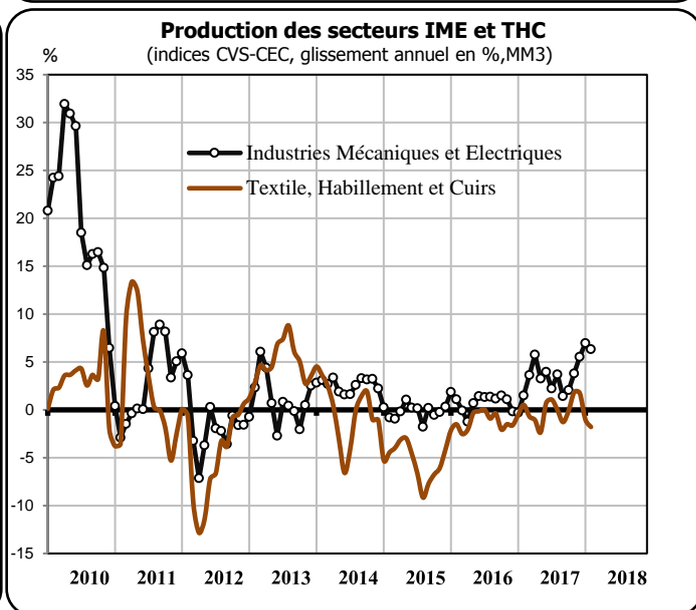
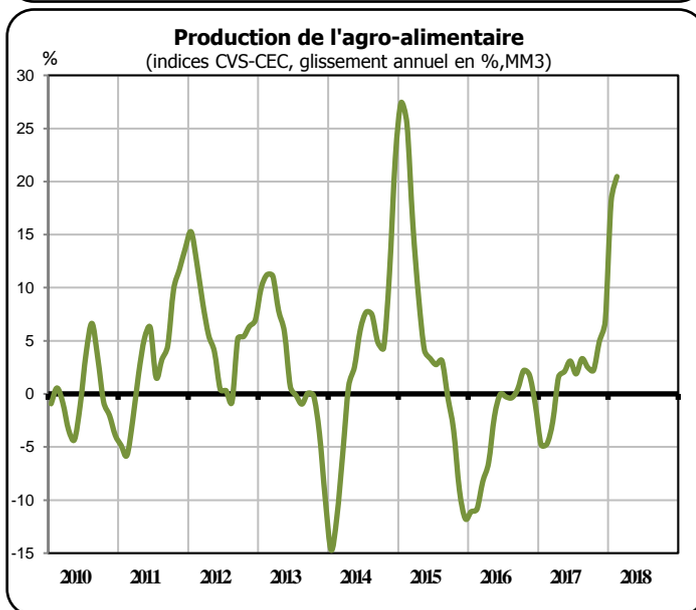
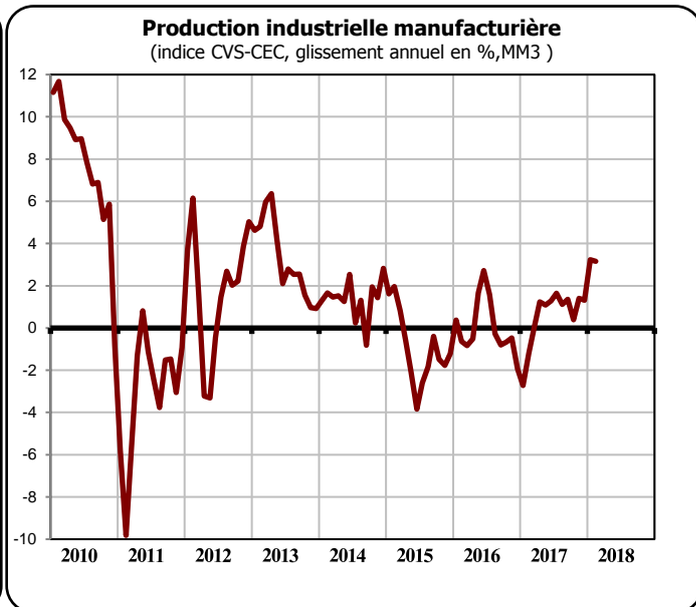
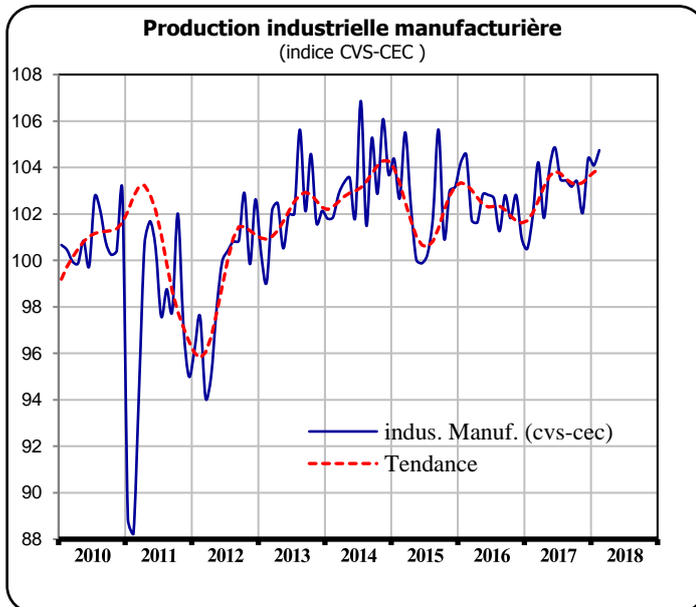
(données, cvs et en %)

	2015			2016				2017				2018
	Tr.2	Tr.3	Tr.4	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4	Tr.1
Production récente	0	-4	-1	18	10	3	7	12	14	8	23	-
Demande globale récente	1	-3	7	1	-1	3	4	10	15	7	16	-
Demande étrangère récente	-4	-3	-5	-3	-6	-12	-5	6	2	0	8	-
Production prévue	7	4	4	13	23	23	19	22	28	26	24	29
Demande globale prévue	9	8	6	13	16	14	15	15	28	33	25	29
Demande étrangère prévue	8	5	7	4	9	1	5	2	15	15	21	20
<b>Production récente par secteur</b>												
Industries Agricoles et Alimentaires	30	5	14	25	13	11	19	-11	4	-2	9	-
Industries des matériaux de construction céramique et verre	-17	-31	6	39	-24	1	10	-8	-17	5	40	-
Industries Mécaniques et Electriques	16	-12	-27	20	7	-2	11	25	30	-1	34	-
Industries chimiques	6	17	14	6	4	-40	4	-16	6	0	-4	-
Textile, Habillement et Cuir	4	6	15	12	15	17	15	24	23	10	36	-
Industries manufacturières diverses	20	40	-1	15	19	42	19	4	12	21	17	-

source : Institut National de la Statistique



# Production industrielle



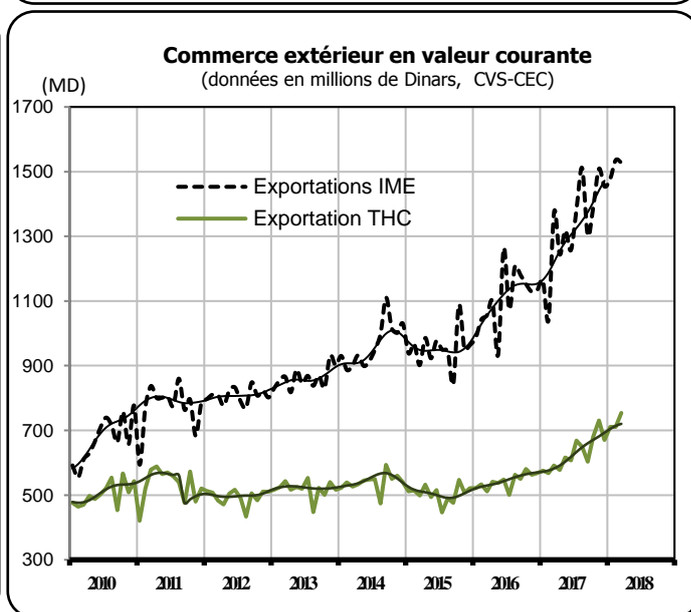
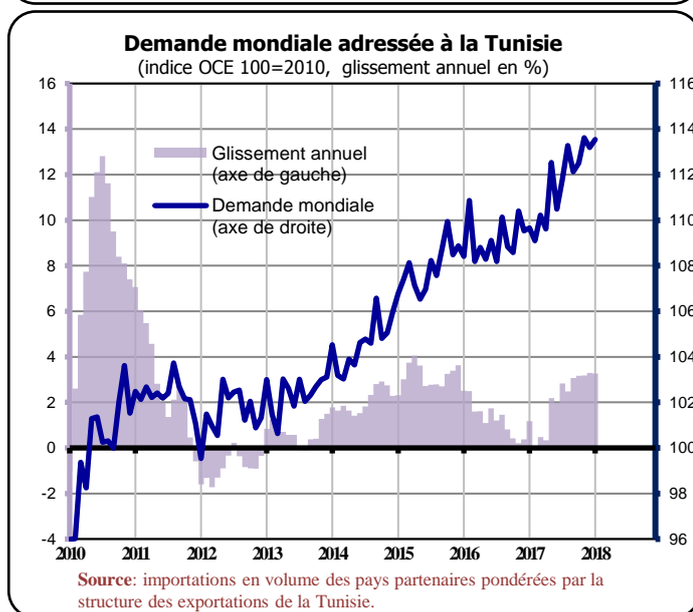
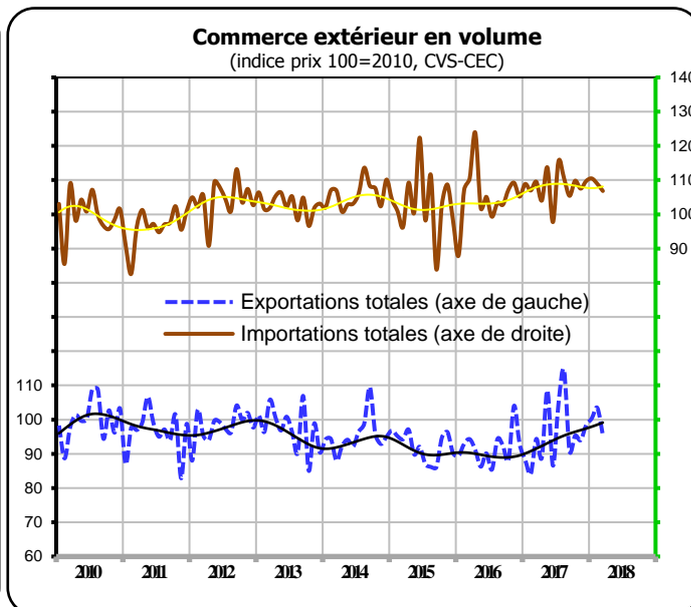
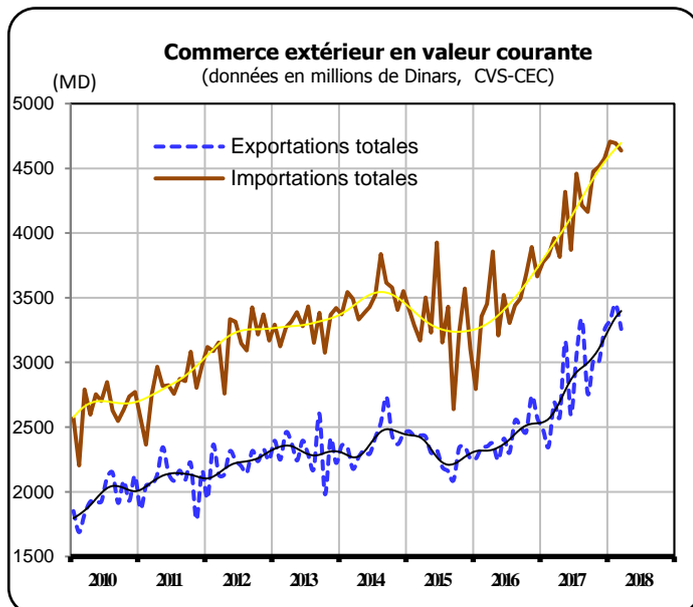
Indice de la production industrielle <i>(variations et glissements en %)</i>	2016	2017	déc.17	janv.18	févr.18	(T / T-4)*
	Variation annuelle	Variation annuelle	glissement annuel			
<b>Industries Manufacturières</b>	0,8	0,8	2,7	4,9	2,9	1,4
Industries Agricoles et Alimentaires (IAA)	-2,8	1,5	12,4	24,4	17,3	14,5
Matériaux de Construction Céramique et Verre	-1,7	-5,2	-4,5	-0,7	-3,8	-9,7
Industries Mécaniques et Electriques (IME)	2,0	3,3	6,5	5,2	9,0	6,5
Industries Chimiques	11,4	-1,5	-10,3	-15,4	-27,6	-28,6
Textile, Habillement et Cuirs (THC)	-0,4	0,4	-1,9	1,1	-0,6	2,2
Autres industries diverses	-0,2	0,6	-0,3	-0,4	1,3	1,6
<b>Mines</b>	10,6	19,9	-33,3	-60,5	-88,3	-56,8
<b>Energie</b>	-4,7	-7,0	-7,2	-19,8	-19,8	-7,4
<b>Ensemble de l'industrie</b>	-0,6	-1,0	-0,4	-3,2	-4,3	-1,6

\* Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

Source: Institut National de la Statistique



## Commerce extérieur



### Commerce extérieur en valeurs

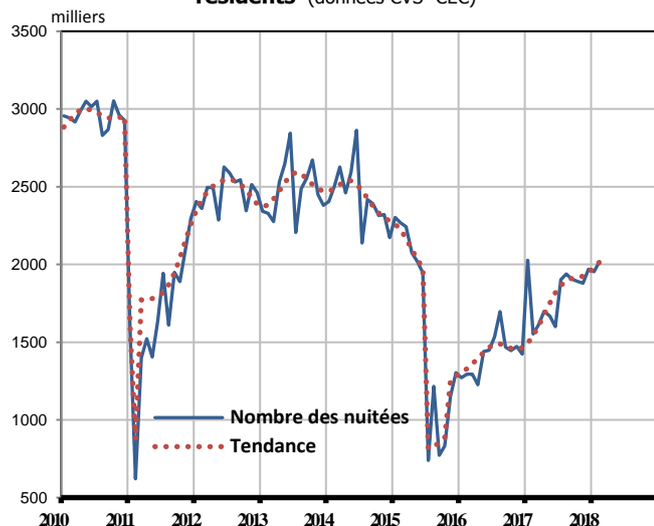
	2016	2017	2mois2017	2mois2018	2017/2016	2018/2017
	valeurs courantes en MD		valeurs courantes en MD		Variations en %	
<b>Exportations de biens</b>	<b>29 145,6</b>	<b>34 426,6</b>	<b>4 626,6</b>	<b>6 612,1</b>	<b>4,7</b>	<b>42,9</b>
Produits de l'agriculture et industries agro-alimentaires	3 082,7	3 726,0	554,8	1 106,6	17,4	99,5
Produits énergétiques	1 643,0	2 047,4	120,7	434,4	-39,4	260,0
Produits miniers et phosphatés	1 434,0	1 411,8	234,4	162,0	-12,4	-30,9
Produits des industries textiles, habillements et cuirs	6 502,1	7 564,7	1 172,5	1 470,2	7,1	25,4
Produits des industries mécaniques et électriques	13 251,0	15 954,2	2 034,4	2 788,3	7,5	37,1
Produits des autres industries manufacturières	3 232,8	3 722,5	509,9	650,6	3,8	27,6
<b>Importations de biens</b>	<b>41 766,1</b>	<b>50 018,7</b>	<b>7 137,2</b>	<b>8 827,4</b>	<b>23,7</b>	<b>23,7</b>
Produits de l'agriculture et industries agro-alimentaires	4 755,0	5 785,9	945,2	925,4	44,2	-2,1
Produits énergétiques	4 346,8	6 080,3	907,3	1 232,2	135,2	35,8
Produits miniers et phosphatés	678,0	839,7	127,7	160,2	7,5	25,5
Produits des industries textiles, habillements et cuirs	5 157,8	6 139,5	785,9	1 014,1	4,9	29,0
Produits des industries mécaniques et électriques	18 791,4	21 778,4	3 063,2	3 860,0	17,0	26,0
Produits des autres industries manufacturières	8 037,0	9 394,8	1 308,0	1 635,6	5,3	25,0
<b>Solde commercial (en MD)</b>	<b>-12 620,5</b>	<b>-15 592,0</b>	<b>-2 510,6</b>	<b>-2 215,3</b>		
<b>Taux de couverture (%)</b>	<b>69,8</b>	<b>68,8</b>	<b>64,8</b>	<b>74,9</b>		

source : Institut National de la Statistique

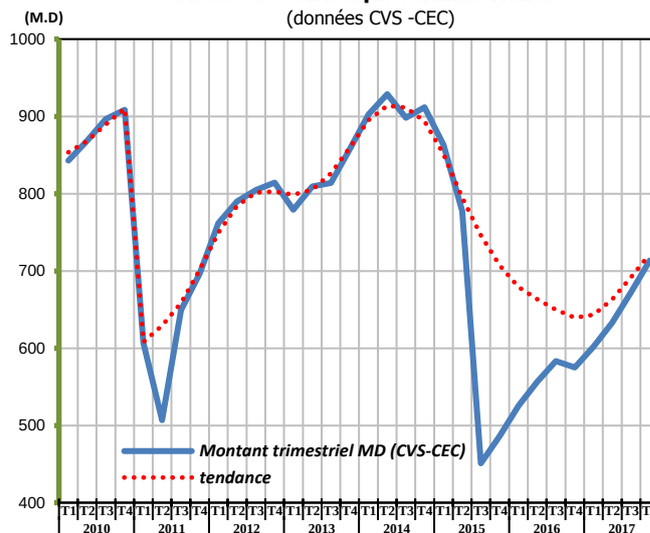


# Tourisme et transport

### Evolution du nombre des nuitées des non résidents (données CVS -CEC)



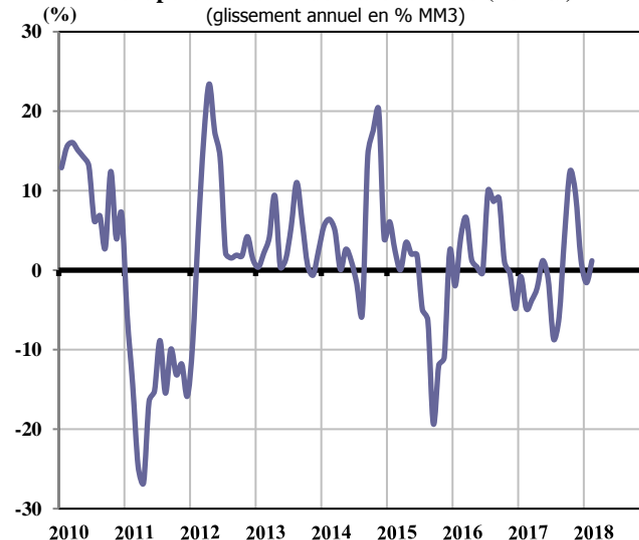
### Recettes touristiques trimestrielles (données CVS -CEC)



### Evolution du nombre de passagers du transport aérien (glissement annuel en % MM3)



### Transport maritime de marchandises (Tonnes) (glissement annuel en % MM3)

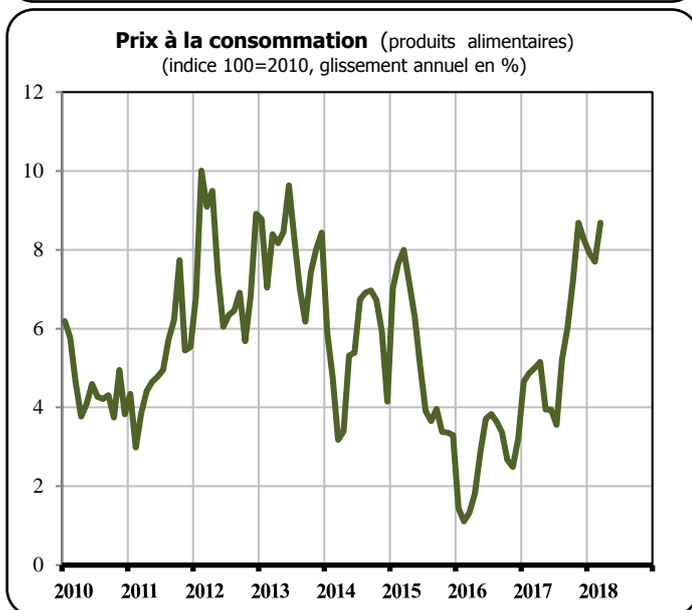
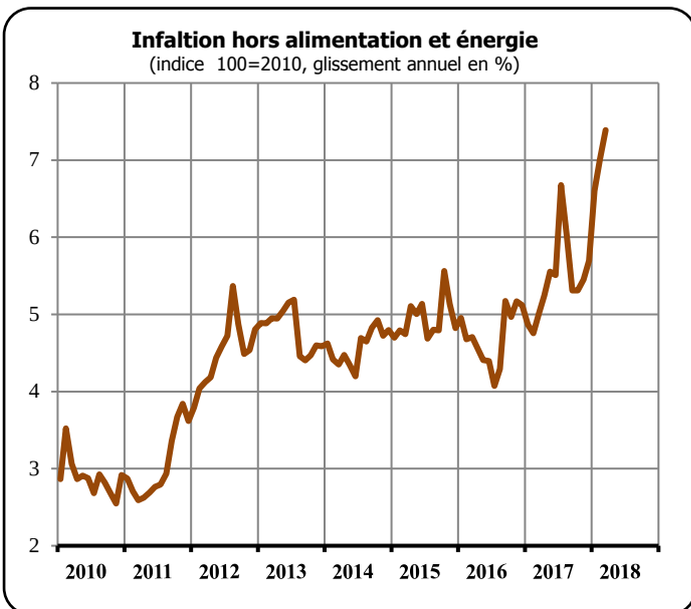
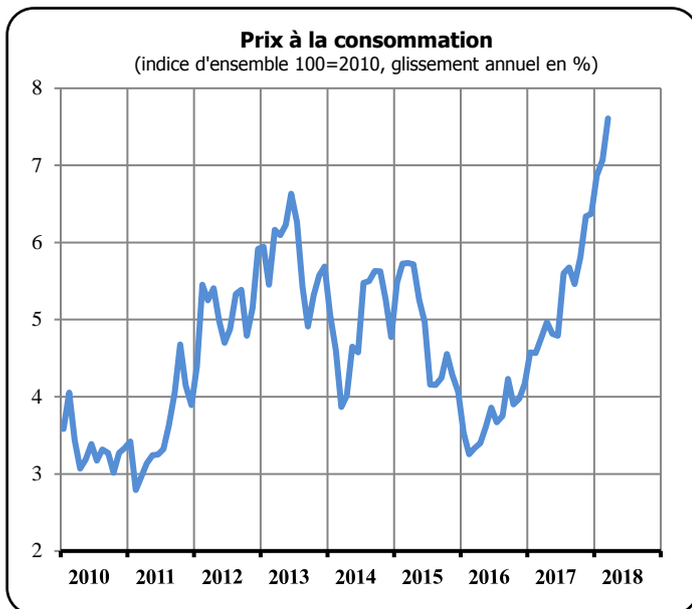


## Transport et tourisme

	2016	2017	2017		2018	
	Variation annuelle	Variation annuelle	novembre	décembre	janvier	février
<b>Transport de passagers, mode ....</b>			<i>glissement annuel</i>			
Ferroviaire	-0,8	-5,8	-8,9	-4,3	-10,9	-6,0
Maritime	-0,9	16,9	7,3	-	-	-
Aérien	9,1	12,8	17,0	16,1	3,2	13,5
<b>Transport de marchandises, mode ....</b>						
Ferroviaire	0,5	1,8	-21,5	-31,3	-56,7	-67,2
Maritime	2,0	-0,1	-2,9	-4,7	2,8	5,5
Aérien	6,5	28,7	36,1	0,9	2,1	26,5
<b>Tourisme</b>						
Nuitées touristiques	10,4	23,6	25,3	37,9	-6,3	28,1
Entrées des non résidents	7,7	26,9	4,8	23,6	27,9	14,4
Recette (MDT)	valeur annuelle	valeur annuelle	T1.2017	T2.2017	T3.2017	T4.2017
	2373,4	2793,5	371,0	513,7	1259,2	649,6

Source: ONTT, Ministère de transport, BCT

# ▼ Prix et inflation



## Indice des prix à la consommation (base 100= 2010)

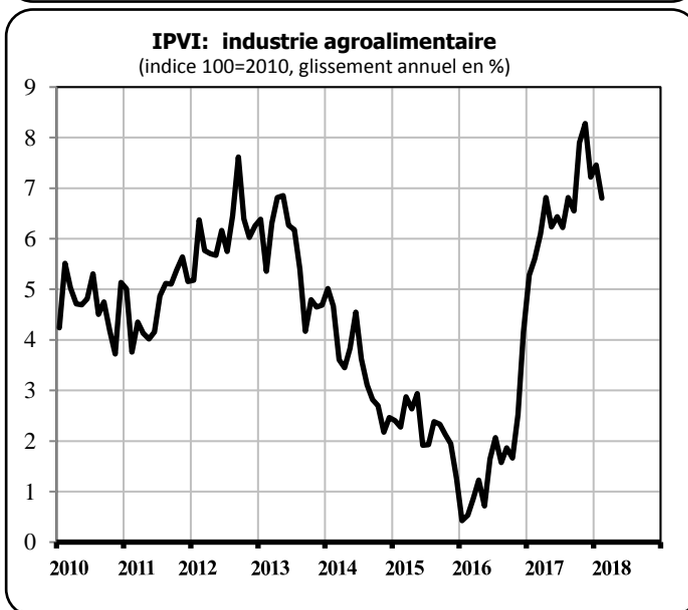
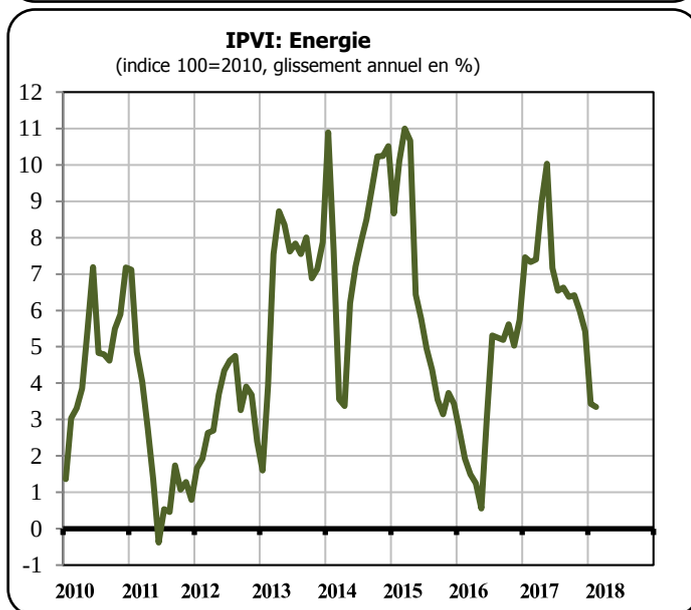
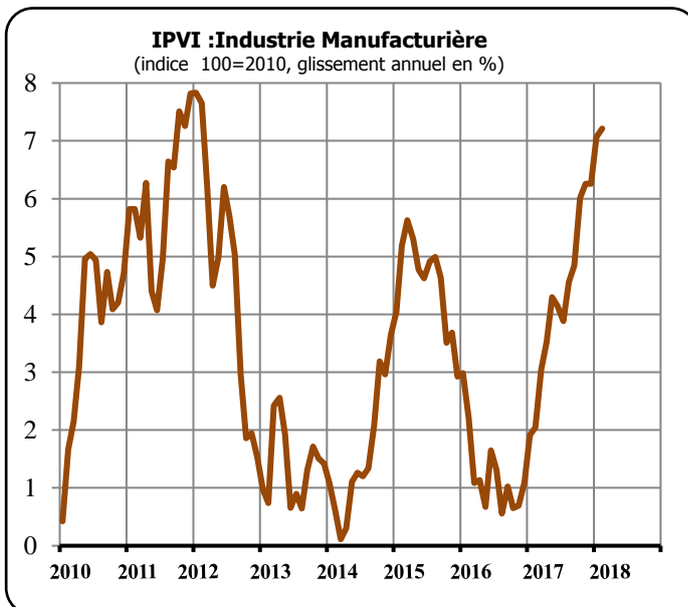
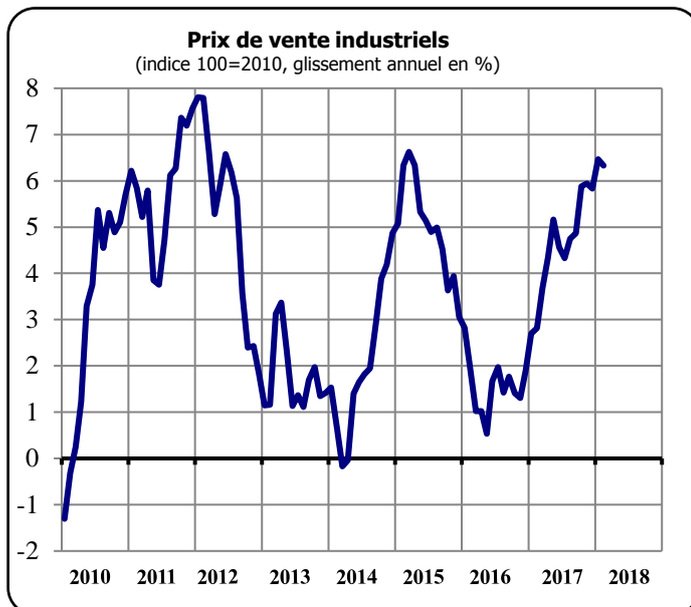
	2016	2017	2017	2018			Contribution*
	Variation annuelle	Variation annuelle	décembre	janvier	février	mars	
			glissement annuel				
Produits alimentaires et boissons non alcoolisées	2,6	5,6	8,3	7,9	7,7	8,7	2,6
Boissons alcoolisées, tabac et stupéfiants	-0,7	4,8	12,3	12,5	12,7	12,7	0,4
Articles d'habillement et chaussures	7,1	7,9	6,7	5,9	6,9	8,0	0,7
Logement, eau, gaz, électricité et autres combustibles	5,4	5,0	4,2	4,1	4,2	4,4	0,7
Meubles, articles de ménage et entretien courant du foyer	4,6	4,8	5,8	6,8	6,9	7,4	0,5
Santé	2,7	3,6	4,2	5,4	5,6	5,2	0,3
Transports	2,2	5,9	5,9	8,7	9,5	10,0	1,1
Communications	-0,8	1,7	2,1	2,6	2,6	2,5	0,1
Loisirs et culture	1,9	2,5	4,5	6,8	7,6	7,8	0,1
Enseignement	9,3	5,3	6,0	7,0	7,2	7,2	0,2
Restaurants et hôtels	4,5	6,2	7,0	8,1	8,2	8,6	0,4
Autres biens et services	6,1	4,7	6,2	8,2	8,7	9,4	0,5
<b>Ensemble</b>	<b>3,7</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>

\* Contributions au glissement annuel de l'Indice des prix à la consommation

Source : Institut National de la Statistique



## Prix de vente industriels



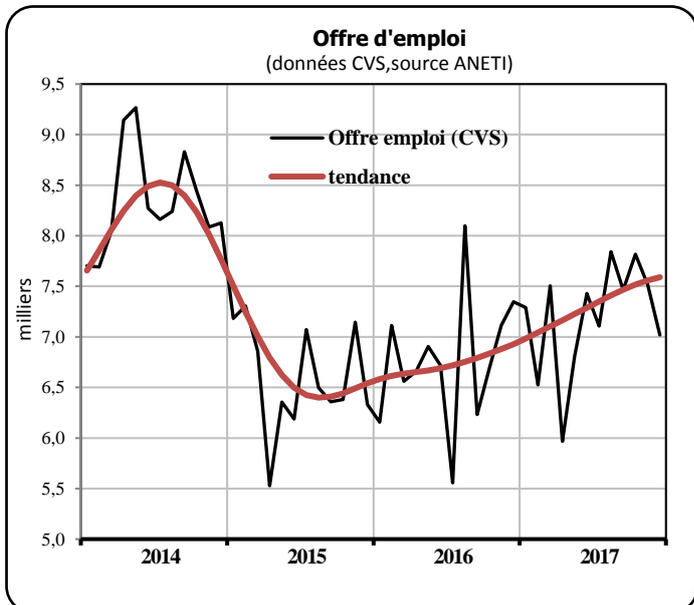
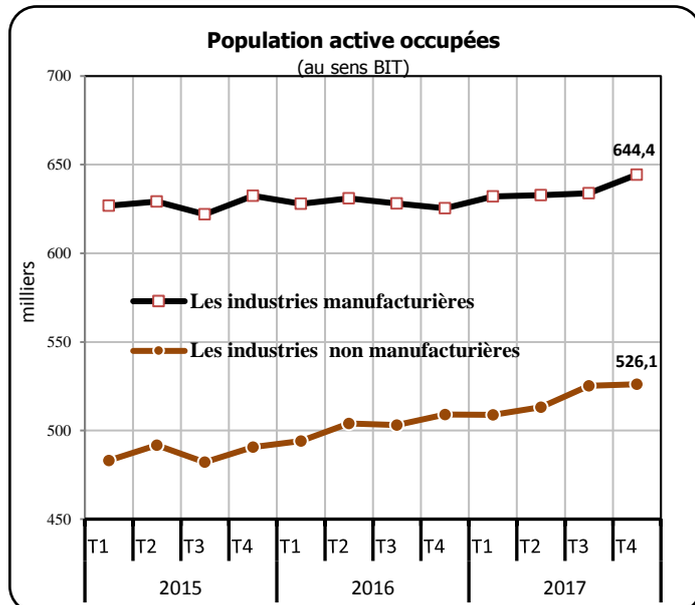
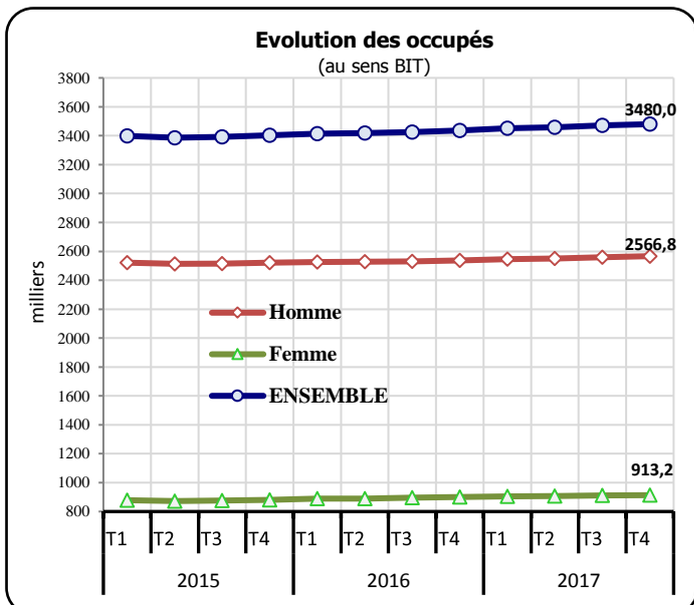
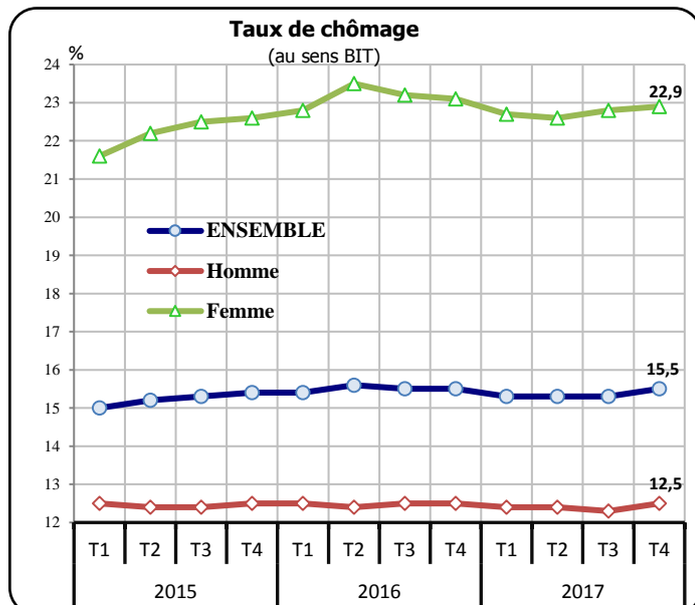
Indice des prix de vente industriels (variations et glissements en %)	2016 Variation annuelle	2017 Variation annuelle	2017		2018		contribution*
			nov	déc	janv	févr	
<b>Industries Manufacturières</b>	1,2	4,2	6,3	6,3	7,1	7,2	6,0
Industries Agricoles et Alimentaires (IAA)	1,6	6,6	8,3	7,2	7,5	6,8	1,3
Matériaux de Construction Céramique et Verre	3,3	2,6	4,2	4,6	7,7	7,7	0,4
Industries Mécaniques et Electriques (IME)	0,9	6,9	9,9	9,4	9,6	9,9	2,4
Industries Chimiques	-0,6	-0,7	0,9	2,8	2,5	3,1	0,5
Textile, Habillement et Cuir (THC)	2,6	2,8	4,3	4,2	6,1	6,1	0,8
Autres industries diverses	1,2	3,6	5,6	5,3	8,9	9,4	0,5
<b>Mines</b>	-0,1	-0,7	-7,5	-9,6	2,3	-7,6	-0,1
<b>Energie</b>	3,6	7,1	6,0	5,4	3,4	3,3	0,5
<b>Ensemble de l'industrie</b>	<b>1,6</b>	<b>4,6</b>	<b>5,9</b>	<b>5,8</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>

Source : Institut National de la Statistique

\* Contributions au glissement annuel de l'indice au dernier mois



# Emploi et chômage



	2016				2017			
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
<b>Taux de chômage (au sens BIT , en %)</b>	<b>15,4</b>	<b>15,6</b>	<b>15,5</b>	<b>15,5</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>	<b>15,3</b>	<b>15,5</b>
Homme	12,5	12,4	12,5	12,5	12,4	12,4	12,3	12,5
Femme	22,8	23,5	23,2	23,1	22,7	22,6	22,8	22,9
<b>Population active occupées (en milliers)</b>	<b>3414,7</b>	<b>3417,6</b>	<b>3425,9</b>	<b>3436,7</b>	<b>3451,5</b>	<b>3458,1</b>	<b>3472,2</b>	<b>3480,0</b>
Agriculture et pêche	517,8	502,4	508,7	515,0	518,7	509,9	495,2	502,8
Les industries manufacturières	627,9	630,9	628,1	625,4	632,0	632,8	644,4	644,4
Les industries non manufacturières	494,1	504,0	503,0	509,0	508,8	513,2	525,2	526,1
Services	1766,0	1765,5	1774,9	1771,9	1787,4	1786,6	1812,4	1804,0
Commerce	461,7	456,7	461,1	455,6	463,8	457,4	465,3	461,2
Services de l'éducation, la santé et administratives	661,8	660,1	661,2	660,9	662,2	659,9	661,9	663,8

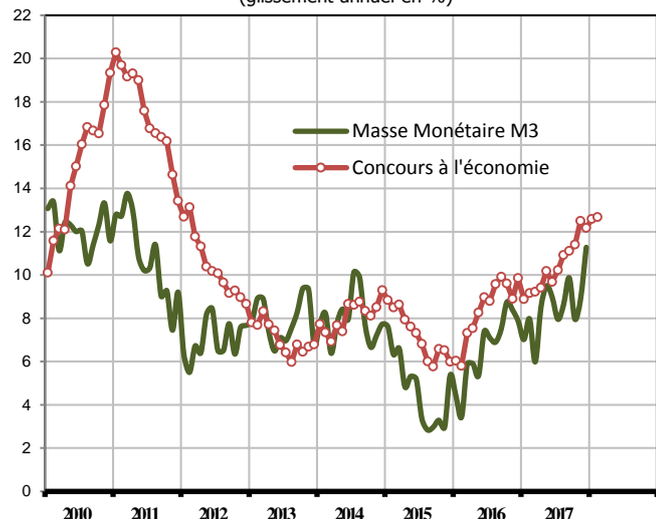
source : Institut National de la Statistique



# Monnaie et financement

## Agrégats monétaires

(glissement annuel en %)



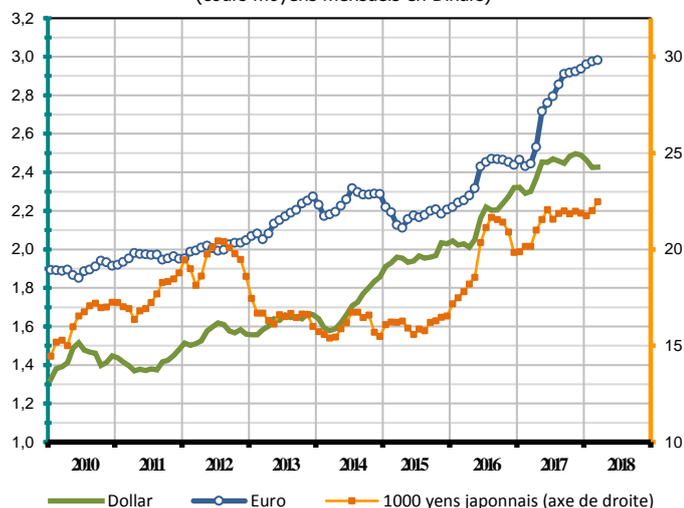
## Taux d'intérêt

(Taux moyen du marché monétaire TMM)



## Taux de change des principales devises

(cours moyens mensuels en Dinars)



## Marché boursier : Indice Tunindex

(moyenne mensuelle, base 1000 le 31/12/97)



	2016	2017	2017	2018		
			décembre	janvier	février	mars
<b>Agrégats monétaires</b>	<i>Variation annuelle en %</i>		<i>glissement annuel en %</i>			
Masse monétaire (agrégat M <sub>3</sub> )	6,6	8,6	11,3	11,1	11,7	-
Concours à l'économie	8,4	10,4	12,2	12,6	12,7	-
<b>Bourse de Tunis</b>	<i>moyenne annuelle</i>					
Indice Tunindex	5 407,0	5 940,8	6 281,8	6 431,6	6 698,5	7 142,7
Capitalisation Boursière (Millions de Dinars)	18 933,5	20 701,0	21 852,3	22 523,9	23 375,0	24 381,6
Capitaux traités (Millions de Dinars)	145,1	200,7	990,3	164,2	155,9	299,1
<b>Taux de Change</b>	<i>moyenne annuelle (variation annuelle en %)</i>		<i>Moyenne mensuelle (Variation mensuelle en %)</i>			
Dollar	2,148 (9,5)	2,419 (12,6)	2,489 (-0,3)	2,463 (-1,1)	2,425 (-1,5)	2,427 (0,1)
Euro	2,374 (9,0)	2,724 (14,7)	2,937 (0,5)	2,960 (0,8)	2,976 (0,5)	2,981 (0,2)
Yen (1000)	19,674 (22,0)	21,328 (8,4)	21,884 (-0,4)	21,743 (-0,6)	22,014 (1,2)	22,476 (2,1)

source : BCT, BVMT



## Lexique

Le Tableau de Bord Économique fait appel à une série de concepts et de ratios dont ci-joint une brève description :

**Acquis** : l'acquis pour une variable et pour une année  $n$  donnée correspond au taux de croissance de la variable entre l'année  $n-1$  et l'année  $n$  que l'on obtiendrait si la variable demeurait jusqu'à la fin de l'année  $n$  au même niveau du dernier mois ou trimestre connu.

**Correction des variations saisonnières (CVS)** : l'évolution d'une série statistique peut en général se décomposer selon les effets de trois facteurs : un trend, une composante saisonnière et une composante irrégulière. La correction des variations saisonnières est une technique que les statisticiens emploient pour éliminer l'effet des fluctuations saisonnières normales sur les données, de manière à en faire ressortir les tendances fondamentales.

**Correction des Effets de Calendrier (CEC)** : en plus de la composante saisonnière, certaines séries peuvent subir des effets de jours ouvrables, de jours fériés voire de phénomènes spécifiques comme l'effet du mois de Ramadhan. La correction des effets de calendrier est une procédure supplémentaire utilisée afin d'effacer ces différents facteurs.

**Enquêtes de conjoncture (ou d'opinion)** : les enquêtes de conjoncture sont des enquêtes qualitatives qui permettent de suivre la situation du moment dans un domaine donné et de prévoir les évolutions à court terme. Elles sont menées régulièrement auprès des chefs d'entreprises ou auprès des ménages en consignnant leur opinion qualitative périodiquement et aboutissent au calcul de soldes d'opinion (c.f plus bas). Elles permettent de disposer d'une vue synthétique d'un domaine donné, qui ne sont pas cernés, ou qui pourraient l'être tardivement, à travers des statistiques quantitatives.

**Glissement et évolution en moyenne** : une évolution en glissement compare la valeur d'une grandeur à deux dates, séparées en général d'un an ou d'un trimestre. Par exemple, le glissement annuel d'une variable à un trimestre  $T$  donné correspond au taux d'évolution (en %) obtenu en rapportant le niveau de la variable en  $T$  à son niveau au même trimestre de l'année précédente ( $T-4$ ). Le glissement trimestriel est obtenu en rapportant le niveau de la variable en  $T$  à son niveau au trimestre précédent ( $T-1$ ). En revanche, une évolution en moyenne annuelle compare la moyenne d'une année à la moyenne de l'année précédente.

**Indice synthétique** : un indice synthétique mesure la variation de la valeur d'une grandeur complexe définie comme agrégation d'un ensemble de grandeurs élémentaires (ainsi, par exemple, l'indice des prix à la consommation (IPC) mesure par un indice unique la variation des prix de milliers de variétés de produits). L'indice de la grandeur complexe est une moyenne pondérée des indices des grandeurs élémentaires ; les pondérations indiquent l'importance relative des grandeurs élémentaires.

**Inflation** : l'inflation est la perte du pouvoir d'achat de la monnaie qui se traduit par une augmentation générale et durable des prix. Pour évaluer le taux d'inflation, on utilise l'indice des prix à la consommation (IPC). Cette mesure n'est pas complète, le phénomène inflationniste couvrant un champ plus large que celui de la consommation des ménages.

**Moyenne mobile** : une moyenne mobile permet de "lisser" une série de valeurs d'une variable dans le temps. Elle permet d'éliminer les fluctuations les moins significatives. On calcule des moyennes mobiles d'ordre 3, d'ordre 5, etc. L'ordre est le nombre de périodes (années, trimestres, mois...) sur lesquelles la moyenne mobile est calculée.

**Prix à la consommation** : l'indice des prix à la consommation (IPC) est un instrument de mesure de l'inflation. Il permet d'estimer, entre deux périodes données, la variation moyenne des prix des produits consommés par les ménages. C'est une mesure synthétique de l'évolution de prix des produits, à qualité constante.

**Prix à la production** : les indices de prix à la production (IPP) dans l'industrie mesurent l'évolution des prix de transaction, hors TVA, de biens issus des activités dans l'industrie. Ces indices sont calculés à partir de relevés de prix mensuels d'un ensemble de produits recueillis auprès d'un échantillon représentatif d'entreprises.

**Prix courants / prix constants** : les prix courants sont les prix tels qu'ils sont indiqués à une période donnée, ils sont dits en valeur nominale. Les prix constants sont les prix en valeur réelle, c'est-à-dire corrigés de la hausse des prix par rapport à une donnée de base ou de référence.

**Produit intérieur brut aux prix du marché (PIB)** : agrégat représentant le résultat final de l'activité de production des unités productrices résidentes.

**Solde d'opinion** : le solde d'opinion est défini comme la différence entre la proportion de répondants ayant exprimé une opinion positive et la proportion de répondants ayant exprimé une opinion négative. Les questions des enquêtes de conjoncture appellent en effet le plus souvent une réponse à trois modalités : "en hausse", "stable" ou "en baisse". À partir de ces réponses, on calcule, pour chaque question, le pourcentage de répondants (ménages ou entrepreneurs) ayant signalé une hausse (réponses positives), un statu quo (réponses stables), ou une baisse (réponses négatives), en tenant compte dans le cas des entreprises de l'importance relative à la fois de l'entreprise et du sous-secteur concerné.

**Taux de croissance** : le taux de croissance d'une grandeur (PIB, production industrielle, prix, etc.) mesure son évolution d'une période à l'autre (mois, trimestre, année). Il est généralement exprimé en pourcentage. Afin de faciliter les comparaisons, les taux de croissance mensuels ou trimestriels sont parfois ramenés à des taux annuels.

**Taux de couverture** : est le rapport entre les exportations totales de biens sur les importations totales de biens.

**Zone euro** : créée en 1999, la zone euro est l'ensemble géographique constitué par les 19 pays de l'Union européenne qui ont adopté l'euro comme monnaie unique. Les 19 États membres constituant la zone euro sont : l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, Chypre, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, l'Irlande, l'Italie, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, Malte, les Pays-Bas, le Portugal, la Slovaquie et la Slovaquie.

