

■ Indices des prix agricoles – Octobre 2015

En octobre 2015, les prix agricoles à la production augmentent de 0,5 %

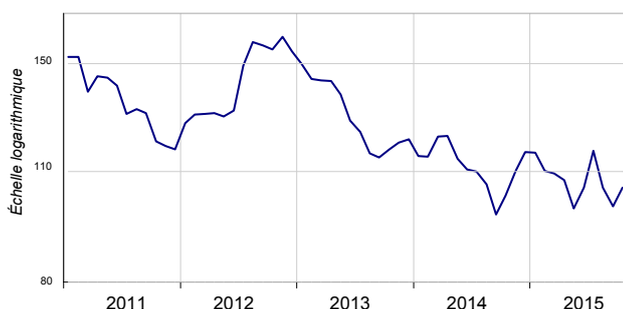
En octobre 2015, les prix agricoles à la production augmentent de 0,5 % par rapport au mois précédent et de 1,3 % sur un an.

Rebond des prix des céréales et des oléagineux

Les prix des céréales remontent en octobre (+5,4 %, après -14,7 % entre juillet et septembre), en dépit d'une offre abondante confortée par la nouvelle récolte dans l'hémisphère Nord. Les marchés ont notamment réagi aux conséquences potentielles sur les futures récoltes qu'entraîneraient la sécheresse en Australie et les inondations aux États-Unis.

Prix de production des céréales

Base 100 en 2010



Source : Insee

Les prix des oléagineux remontent de 3,4 % en octobre en raison de la baisse de la production de colza, principale graine produite en France. En outre, le renchérissement de l'huile de palme se transmet au colza, ces deux produits étant en partie substituables.

Rebond du prix des pommes de terre

Par rapport à octobre 2014, le prix des pommes de terre s'accroît de plus de 60 %. La récolte 2015 est au niveau de sa moyenne de longue période alors que la récolte l'an dernier avait été exceptionnelle. En revanche, le prix de la betterave industrielle chute de près de 20 % en glissement annuel, suivant la baisse du prix à la production du sucre en France.

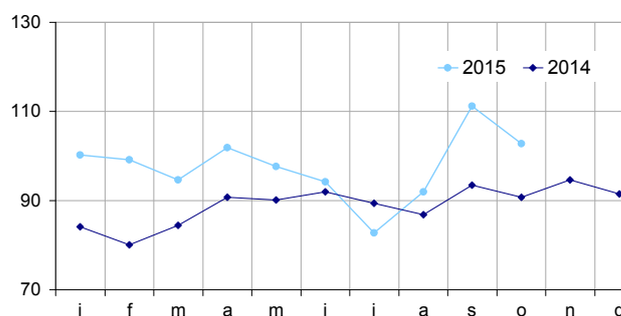
Hausse des prix des fruits et légumes sur un an

Les prix des fruits frais augmentent fortement sur douze mois (+18,4 %), notamment celui des pommes (+27,0 %). Le prix bas de l'an dernier reflétait l'engorgement de l'offre lié à une récolte européenne

abondante et à l'embargo russe depuis août 2014. Le prix des poires augmente lui aussi sur un an sous l'effet d'un repli de l'offre européenne.

Prix de production des légumes frais

Base 100 en 2010



Source : SSP (ministère chargé de l'agriculture)

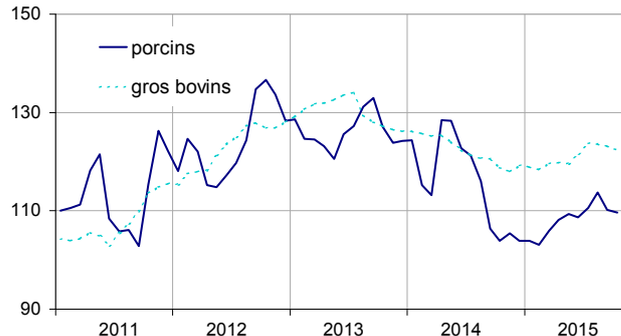
Les prix des légumes frais augmentent de plus de 13 % en glissement annuel. La hausse des prix des endives (+22 %), salades (+45 %) et poireaux (+14 %) résulterait de la diminution des volumes récoltés. En ce début d'automne, les consommateurs ont continué de se tourner vers la tomate dont le prix s'élève aussi (+7 %).

Quasi-stabilité du prix des animaux, chute des prix des œufs et du lait

En données corrigées des variations saisonnières, le prix des animaux est quasi stable (+0,1 %) en octobre, la hausse des prix des veaux et des volailles compensant la baisse du prix des gros bovins et des porcins.

Prix de production des porcins et des gros bovins

Base 100 en 2010 en données CVS



Source : Insee

Le prix des œufs perd 8,8 % après la forte hausse des mois précédents liée à la chute de l'offre américaine, alors affectée par un épisode de grippe aviaire. Le prix du lait chute de 16 % sur un an sous les effets conjugués de la surproduction et du ralentissement de la demande chinoise.

Indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP)

base 100 en 2010

	Poids	Oct. 2015 brut	Variation en % sur		
			un mois CVS	3 mois CVS	un an brut
Indice général	1000	112,3	+0,5	-0,1	+1,3
sauf fruits et légumes	900	112,4	+0,6	-1,9	+0,2
Produits végétaux (sauf fruits et légumes)	505	114,8	+1,3	-2,9	+4,0
Céréales	188	104,9	+5,4	-10,1	+2,2
<i>dont blé tendre</i>	112	100,7	+8,6	-10,1	+2,5
<i>maïs</i>	41	97,0	+2,5	-8,1	+15,1
Pommes de terre	26	147,3	///	///	+62,4
Vins	177	129,6	+0,6	+0,5	-0,1
<i>dont vins d'appellation</i>	84	134,3	+0,9	+0,9	-1,2
<i>vins avec IGP et sans IG</i>	23	149,4	+0,9	+0,2	+3,4
Oléagineux	49	102,8	+3,4	-1,6	+19,0
Produits de l'horticulture	30	110,8	+3,2	+3,8	+4,5
Autres produits végétaux	36	90,4	-15,3	-16,4	-14,9
Légumes et fruits (1)	100	111,1	///	///	+13,1
<i>dont légumes frais</i>	53	102,9	///	///	+13,3
<i>fruits frais</i>	35	122,9	///	///	+18,4
Productions animales	395	109,3	-0,3	-0,5	-4,5
Animaux	234	114,8	+0,1	+0,1	+2,2
<i>dont gros bovins</i>	96	121,0	-0,7	-1,1	+3,3
<i>veaux</i>	26	105,3	+4,4	+4,4	-2,3
<i>porcins</i>	54	110,2	-0,4	-0,9	+5,5
<i>ovins</i>	10	119,4	+0,2	+4,3	+0,8
<i>volailles</i>	46	111,9	+0,6	+1,7	-0,6
<i>dont poulets</i>	28	112,1	+0,4	+2,0	-0,5
Lait	147	99,4	0,0	-0,7	-15,9
<i>dont lait de vache (2)</i>	137	98,1	0,0	-0,8	-17,0
Œufs	15	121,0	-8,8	-7,2	+7,3

(1) Y compris légumes pour l'industrie de transformation

(2) Le prix CVS du lait de vache est reconduit sur un mois en octobre.

Sources : Insee, SSP (ministère chargé de l'agriculture)

Le prix d'achat des moyens de production fléchit légèrement en octobre

Les prix des consommations intermédiaires baissent légèrement par rapport à septembre (-0,2 %). Sur un an, ils diminuent de près de 2 % essentiellement en raison de la chute des prix de l'énergie (-15,9 %). Les prix des biens d'investissement sont globalement inchangés en octobre.

Pour en savoir plus :

L'indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP) mesure l'évolution des prix des produits agricoles à la première mise sur le marché. Publié en base et référence 100 en 2010, ses coefficients de pondération proviennent des comptes nationaux. Ceux des fruits et légumes frais, pommes de terre primeur et fleurs coupées changent chaque mois pour traduire leurs profils saisonniers très marqués. Par conséquent, leurs variations de prix doivent être interprétées en glissement annuel. La correction des variations saisonnières est limitée au bétail, au lait et à certains agrégats.

La méthodologie est en ligne à l'adresse suivante :

<http://www.insee.fr/fr/publications-et-services/sommaire.asp?codesage=IMET121&nivgeo=0>, et pour les fruits et légumes, dans

Agreste - Chiffres et Données - n° 165 - février 2005.

L'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA) suit l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Il repose sur l'enquête du ministère chargé de l'agriculture auprès des points de vente d'engrais, aliments du bétail, produits phytosanitaires, semences, petit matériel, produits et services vétérinaires ; sur les indices des prix à la production (IPP) pour l'énergie et les biens d'équipement ; sur les indices des prix à la consommation (IPC) pour les carburants ; et sur les index du bâtiment (BT) et des travaux publics (TP) pour les bâtiments, les ouvrages de génie civil et leur entretien. Il est calculé en base et référence 100 en 2010. Il ne donne pas lieu à correction des variations saisonnières.

Des données complémentaires (séries longues, méthodologie simplifiée) **sont sur la page web de cette publication :**

<http://www.insee.fr/fr/themes/info-rapide.asp?id=80>

- Retrouvez directement les séries longues dans la Base de Données Macro-économiques : [G1465](#), [G1466](#)

- Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

- Suivez-nous aussi sur [Twitter @InseeFr](#)

Prix d'achat des moyens de production agricole



Sources : Insee, SSP (ministère chargé de l'agriculture)

Indice des prix d'achat des moyens de production agricole (IPAMPA)

Base 100 en 2010

	Poids	Oct. 2015	Variation en % sur		
			un mois	3 mois	un an
Indice général	1000	109,1	-0,1	-0,7	-1,3
Consommations intermédiaires	764	109,9	-0,2	-0,8	-1,8
Énergie (1)	100	94,5	-0,8	-5,6	-15,9
Semences et plants	57	109,8	+0,8	+1,1	+1,3
Engrais et amendements	92	117,2	-0,3	-0,2	+1,3
Produits de protection des cultures	78	100,8	0,0	0,0	-0,5
Aliments des animaux	205	116,8	-0,5	-0,7	-0,8
Produits et services vétérinaires	43	115,2	+0,1	+0,9	+2,7
Matériel et petit outillage	17	109,6	+0,3	0,0	-0,1
Entretien et réparation du matériel	67	113,5	+0,1	+0,2	+1,8
Entretien et réparation des bâtiments	9	107,0	0,0	+0,1	-0,1
Frais généraux	97	101,5	+0,1	0,0	-0,3
Biens d'investissement	236	106,6	0,0	-0,3	+0,5
Matériel	186	107,3	0,0	-0,2	+0,9
<i>dont tracteurs</i>	79	106,8	-0,2	-0,7	+0,9
<i>matériel et machines de culture</i>	36	109,4	0,0	+0,2	+1,6
<i>matériel et machines de récolte</i>	42	107,8	+0,3	+0,4	+1,2
<i>véhicules utilitaires</i>	18	104,5	0,0	-0,1	-0,4
Ouvrages	50	104,1	0,0	-0,7	-1,2

(1) Le remboursement de la TICPE (ex TIPP) au titre de l'année 2015 est intégré par anticipation dans l'indice.

Sources : Insee, SSP (ministère chargé de l'agriculture)