

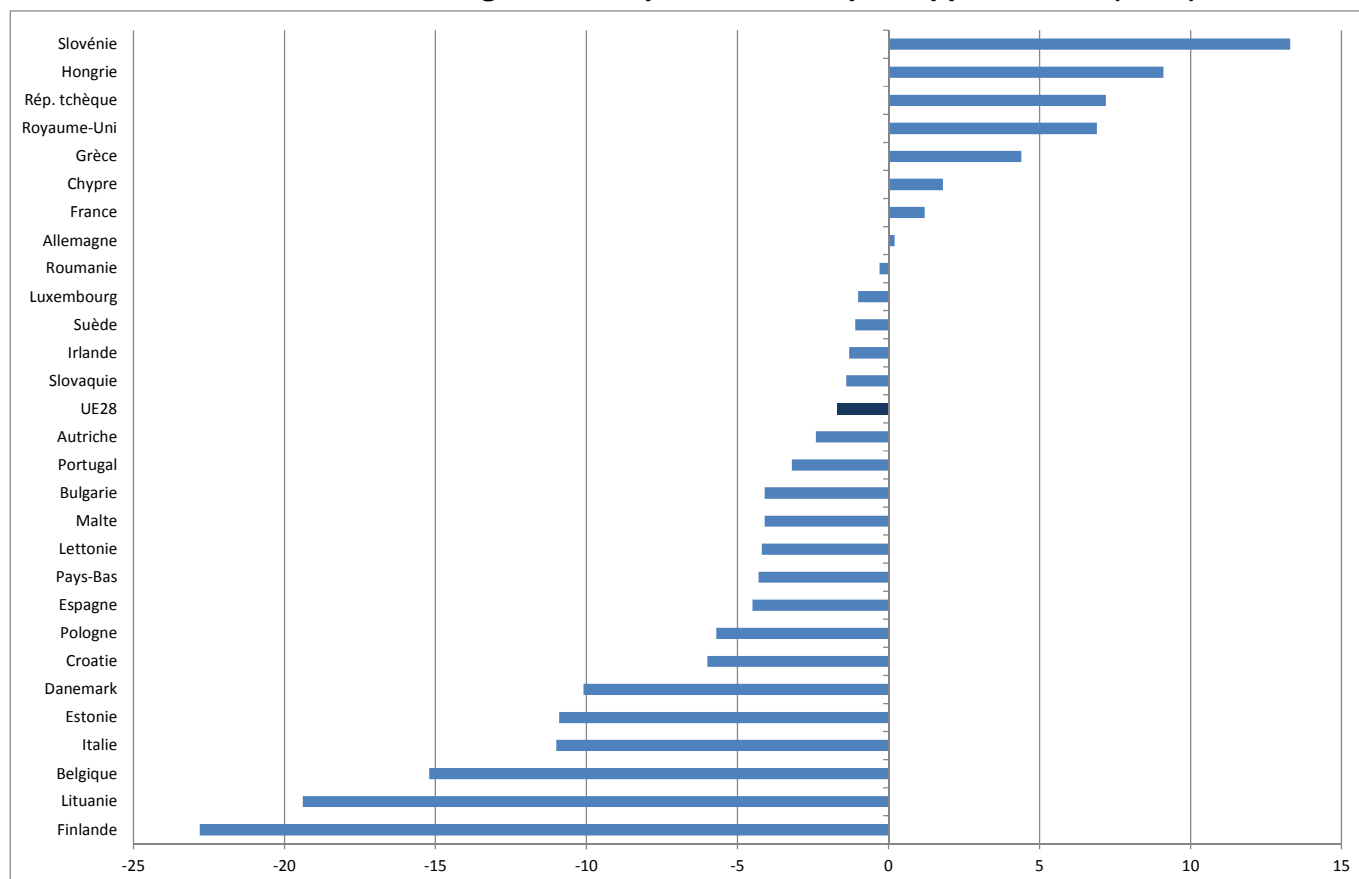
Premières estimations pour 2014

## Le revenu agricole réel par actif en baisse de 1,7% dans l'UE28

Par rapport à 2013, le revenu agricole réel par actif<sup>1</sup> a diminué de 1,7% dans l'UE28 en 2014, selon les premières estimations<sup>2</sup> publiées par **Eurostat, l'office statistique de l'Union européenne**. Ces estimations sont basées sur les données transmises par les autorités nationales des États membres de l'UE28. Entre 2005 et 2014, les estimations montrent que le revenu agricole réel par actif a augmenté dans l'UE28 de 34,4%, tandis que la main-d'œuvre agricole a diminué de 24,6%.

La diminution du revenu agricole réel par actif en 2014 résulte d'une baisse du revenu agricole réel (-4,0%), en partie compensée par une réduction de la main-d'œuvre agricole (-2,3%). La baisse du revenu agricole réel dans l'UE28 est principalement due à une diminution de la valeur de la production végétale (-6,0%) ainsi que de la production animale (-0,9%) combinée à une baisse des coûts des intrants (-3,6%) en termes réels.

Variation du revenu agricole réel par actif, 2014 par rapport à 2013 (en %)



## Plus forte hausse du revenu agricole réel par actif en Slovénie, plus forte baisse en Finlande

Par rapport à l'année précédente, le revenu agricole réel par actif en 2014 devrait augmenter dans huit États membres et baisser dans vingt. Les plus fortes hausses sont attendues en **Slovénie** (+13,3%), en **Hongrie** (+9,1%), en **République tchèque** (+7,2%) ainsi qu'au **Royaume-Uni** (+6,9%), et les baisses les plus marquées en **Finlande** (-22,8%), en **Lituanie** (-19,4%), en **Belgique** (-15,2%), en **Italie** (-11,0%), en **Estonie** (-10,9%) et au **Danemark** (-10,1%).

Par rapport à 2005, le revenu agricole réel par actif en 2014 a augmenté dans 19 États membres, dans des proportions différentes toutefois, et est resté quasiment stable dans 3 autres, tandis qu'il a diminué au **Luxembourg**, à **Malte**, en **Irlande**, en **Finlande**, en **Croatie** et en **Belgique**.

### Variations du revenu agricole réel par actif en 2014

	Variations 2014/2013 (en %)	Indices en 2014 (2005=100)
<b>UE28</b>	<b>-1,7</b>	<b>134,4</b>
<b>Belgique</b>	-15,2	98,4
<b>Bulgarie</b>	-4,1	197,1
<b>République tchèque</b>	+7,2	182,8
<b>Danemark</b>	-10,1	103,1
<b>Allemagne</b>	+0,2	163,5
<b>Estonie</b>	-10,9	188,6
<b>Irlande</b>	-1,3	81,6
<b>Grèce</b>	+4,4	127,1
<b>Espagne</b>	-4,5	102,2
<b>France</b>	+1,2	106,0
<b>Croatie</b>	-6,0	95,9
<b>Italie</b>	-11,0	99,2
<b>Chypre</b>	+1,8	99,2
<b>Lettonie</b>	-4,2	125,6
<b>Lituanie</b>	-19,4	139,2
<b>Luxembourg</b>	-1,0	67,7
<b>Hongrie</b>	+9,1	196,4
<b>Malte</b>	-4,1	75,5
<b>Pays-Bas</b>	-4,3	155,9
<b>Autriche</b>	-2,4	109,1
<b>Pologne</b>	-5,7	181,6
<b>Portugal</b>	-3,2	102,2
<b>Roumanie</b>	-0,3	142,2
<b>Slovénie</b>	+13,3	100,4
<b>Slovaquie</b>	-1,4	216,4
<b>Finlande</b>	-22,8	90,4
<b>Suède</b>	-1,1	110,8
<b>Royaume-Uni</b>	+6,9	156,5
<b>Norvège</b>	+4,8	132,7
<b>Suisse</b>	+9,5	122,2

## Plus fortes chutes des prix pour les pommes de terre, les graines oléagineuses et les céréales

Par rapport à 2013, la valeur de la production agricole aux prix à la production en 2014 devrait reculer dans l'UE28 de 3,4%, principalement en raison de la chute de la valeur de la production végétale (-6,0%) et d'une baisse moins marquée de la valeur de la production animale (-0,9%) en termes réels.

La baisse de la valeur de la production végétale est la conséquence de la réduction significative des prix (-9,5%), partiellement atténuée par la hausse du volume de production (+3,8%). Les prix ont diminué pour les pommes de terre (-24,5%), les graines oléagineuses (-14,7%), les céréales (-13,9%), la betterave sucrière (-11,6%), les fruits (-10,7%), l'huile d'olive (-8,2%), les légumes frais (-6,5%), le vin (-4,0%) ainsi que pour les plantes & fleurs (-0,5%). Les volumes ont augmenté pour l'huile d'olive (+46,4%), les graines oléagineuses (+8,2%), la betterave sucrière (+6,9%), les céréales (+5,9%), les pommes de terre (+5,5%), les légumes frais (+1,9%) et les fruits (+0,4%), mais ont diminué pour les plantes & fleurs (-0,4%) ainsi que pour le vin (-2,6%).

La diminution de la valeur de la production animale est due à la baisse des prix (-2,8%), en partie compensée par une hausse du volume de production (+1,9%). Les prix ont diminué pour les porcins (-6,1%), les bovins (-5,2%), les œufs (-5,0%) ainsi que pour la volaille (-4,3%) mais se sont accrus pour le lait et les ovins & caprins (+1,2% chacun). Le volume de la production a progressé pour le lait (+3,6%), la volaille (+3,0%), les bovins (+1,5%) et les porcins (+0,6%), alors qu'il a reculé pour les œufs (-0,8%) ainsi que pour les ovins & caprins (-1,1%).

Dans l'UE28, le coût des intrants agricoles (consommation intermédiaire) en 2014 devrait diminuer de 3,6% en termes réels, principalement du fait des réductions significatives des coûts des aliments pour les animaux (-8,1%), des engrais & amendements (-6,4%) ainsi que de l'énergie & lubrifiants (-3,9%).

1. Le **revenu agricole** comprend le revenu généré par les activités agricoles (et les activités secondaires non agricoles non séparables) au cours d'une période comptable donnée (c'est-à-dire l'année civile 2014), même si, dans certains cas, les recettes correspondantes ne sont perçues que plus tard. Il ne s'agit donc pas du revenu effectivement perçu au cours de l'exercice. Par ailleurs, le revenu agricole ne doit pas être confondu avec le revenu global des ménages agricoles, car il ne comprend pas les revenus provenant d'autres sources (activités non agricoles, salaires, prestations sociales, revenus de la propriété).

Les présentes estimations ont été réalisées par les autorités nationales dans les États membres de l'Union européenne, conformément à la méthodologie des **comptes économiques de l'agriculture** (Règlement (CE) n° 138/2004), qui est proche de la méthodologie des comptes nationaux, mais qui comprend un certain nombre de modifications afin de tenir compte des caractéristiques spécifiques de l'économie agricole.

Le revenu réel des facteurs dans l'agriculture, par unité de travail annuel, correspond à la valeur ajoutée nette réelle au coût des facteurs de l'agriculture, par unité de travail annuel total. La valeur ajoutée nette au coût des facteurs est calculée en déduisant de la valeur de la production agricole au prix de base, la valeur des consommations intermédiaires, de la consommation de capital fixe et des impôts sur la production et en y ajoutant la valeur des subventions sur la production.

Dans ce communiqué de presse, toutes les données en valeur ainsi que les données de prix sont présentées en termes réels, ce qui signifie qu'elles sont calculées en utilisant les déflateurs implicites du Produit Intérieur Brut (PIB). Les déflateurs pour 2014 sont provisoires.

Afin de tenir compte du travail à temps partiel et du travail saisonnier, la main d'œuvre agricole ou ses variations sont mesurées en unités de travail annuel (UTA). Dans le présent communiqué de presse, une UTA est définie comme étant l'équivalent d'un travailleur à temps plein.

2. Ces chiffres, basés sur les premières estimations transmises par les États membres, la Norvège ainsi que la Suisse, sont provisoires. En mars 2015, Eurostat publiera une deuxième série d'estimations révisées. De plus amples informations sur les premières estimations 2014 sont disponibles dans le document suivant:

<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/749240/6311530/EAA-estimated-2014.pdf>

Publié par: **Service de presse d'Eurostat**

**Vincent BOURGEAIS**  
Tél: +352-4301-33 444  
[eurostat-pressoffice@ec.europa.eu](mailto:eurostat-pressoffice@ec.europa.eu)

Communiqués de presse d'Eurostat sur internet:  
<http://ec.europa.eu/eurostat>

Pour de plus amples informations:

**Garry MAHON**  
Tél: +352-4301-37 310  
[garry.mahon@ec.europa.eu](mailto:garry.mahon@ec.europa.eu)

**Ruben GARCIA NUEVO**  
Tél: +352-4301-36 876  
[ruben.garcia-nuevo@ec.europa.eu](mailto:ruben.garcia-nuevo@ec.europa.eu)

Suivez Eurostat sur Twitter: [http://twitter.com/EU\\_Eurostat](http://twitter.com/EU_Eurostat)