

Conjoncture Grandes cultures et fourrages : présentation des données et méthodologie

1. Les documents

Infos Rapides

Grandes cultures : Estimations des surfaces et productions des principales grandes cultures pour la campagne en cours. Les cultures suivies en conjoncture sont les suivantes :

- céréales : blé tendre, blé dur, orge, avoine, seigle, triticale, maïs, sorgho, riz
- oléagineux : colza, tournesol, soja
- protéagineux : pois, fève et féverole, lupin doux
- cultures industrielles : betteraves, pommes de terre.
- Maïs ensilage
- Jachère agronomique

Plusieurs éléments de cadrage permettent de mettre en perspective la récolte de la campagne en cours : récolte de la campagne précédente, résultats moyens quinquennaux, surfaces et récoltes des autres producteurs européens.

Au document « Infos rapides Grandes cultures » est attaché un fichier excel contenant les estimations au niveau national et régional.

Prairies : ISOP : Indicateurs de rendement des prairies temporaires et permanentes productives à l'échelle de la région fourragère à partir d'un modèle de simulation.

Synthèses

Analyse sur les marchés des grandes cultures ou analyse plus approfondie relative à un point particulier de la production ou des marchés.

2. Calendrier de parution des documents

Les données publiées sont les dernières disponibles au moment de l'élaboration des documents.

Document	Fréquence de parution	Nombre de documents par an	Date de parution
Informations rapides Grandes Cultures	Mensuelle (sauf janvier et mars)	10	vers le 10 du mois
Informations rapides Prairies	Mensuelle (avril à octobre)	7	vers le 25 du mois
Synthèses sur la production des grandes cultures	Au moins bi-annuelle	au moins 2	
Synthèse généralistes sur les marchés des céréales et des oléoprotéagineux	Apériodique	au moins 3	
Synthèse généraliste sur la betterave et le marché du sucre	Bi-annuelle	1 à 2 par an	
Synthèse sur la pomme de terre	Bi-annuelle	1 à 2 par an	

Calendrier de publication des infos rapides grandes cultures :

Les informations contenues dans les info rapides varient selon l'avancement de la campagne agricole.

Surface
Surface et production

	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	
Blé tendre d'hiver		pas de publication		pas de publication									
Blé tendre de printemps													
Blé dur d'hiver													
Blé dur de printemps													
Orge, escourgeon d'hiver													
Orge, esc. de printemps													
Avoine d'hiver													
Avoine de printemps													
Seigle													
Triticale													
Maïs													
Sorgho													
Riz													
Colza d'hiver													
Colza de printemps													
Tournesol													
Soja													
Féveroles													
Pois secs													
Lupin doux													
Betteraves													
Pommes de terre													
Jachère agronomique													

3. Sources

Sources	Fournisseurs de données	Données disponibles au cours du mois	Système de correction
Estimation de surfaces et de rendements pour la campagne en cours	SSP	Données du mois (m-1)	Les données sont révisées mensuellement.
Données ISOP	Météo-France, INRA et SSP	Indicateurs mensuels ou cumulés depuis le début de la campagne de végétation.	
Données relatives aux campagnes antérieures ("Statistique agricole annuelle")	SSP		Il y a trois versions des données. La version provisoire de la Statistique agricole annuelle (ou « SAP ») est confectionnée à la fin de la campagne et bouclée en janvier N+1. La version « semi-définitive » est achevée en juin N+1. La version « définitive » est préparée au mois de décembre N+1.
Surfaces et productions des autres pays européens	Eurostat		Toutes les données sont révisables
Données chiffrées des synthèses et analyses des marchés	FranceAgriMer, DGDDI (Douanes), La Dépêche, Presse professionnelle, CGB (1) et SNFS (2), F.O.Licht, ISO (3) (pour la betterave), CNIPT (4), SSP, Eurostat, INSEE (indice des prix à la production) pour la pomme de terre	Données du mois (m-1)	Toutes les données sont révisables.

1) CGB : Confédération Générale des planteurs de Betteraves

2) SNFS : Syndicat National des Fabricants de Sucre

3) ISO : Organisation Internationale du Sucre

4) CNIPT : Comité National Interprofessionnel de la Pomme de Terre

4. Particularités

Calendrier agricole :

Semis
Récolte

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Blé tendre d'hiver												
Blé tendre de printemps												
Blé dur d'hiver												
Blé dur de printemps Nord de la Loire												
Blé dur de printemps Sud de la Loire												
Orge, escourgeon d'hiver												
Orge, esc. de printemps Nord de la Loire												
Orge, esc. de printemps Sud de la Loire												
Avoine d'hiver												
Avoine de printemps												
Seigle												
Triticale												
Maïs												
Sorgho												
Riz												
Colza d'hiver Bassin parisien												
Colza d'hiver Sud-Ouest												
Colza de printemps												
Tourmesol												
Soja												
Féveroles												
Pois secs Nord												
Pois secs Sud												
Lupin doux												
Betteraves												
Pommes de terre												

Pour des informations plus détaillées, se référer au document « Présentation des données et méthodologie » dans la partie « [Données en ligne](#) » du site Agreste.