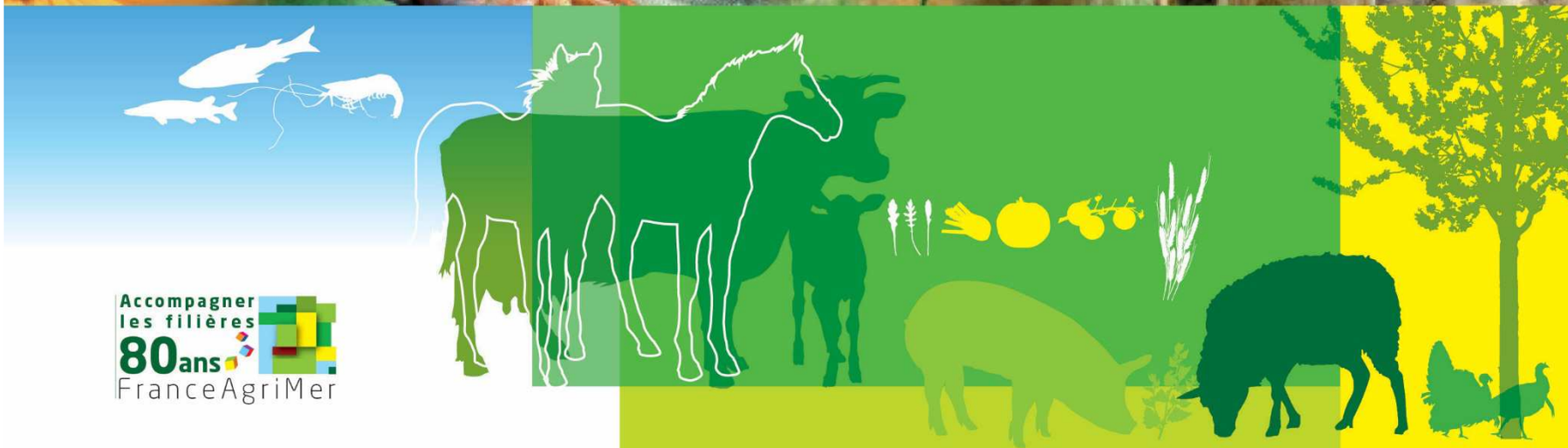


CÉRÉALES /
FRUITS ET LÉGUMES /
HORTICULTURE /
LAIT /
OLÉO-PROTÉAGINEUX /
PÊCHE ET AQUACULTURE /
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /
SUCRE /
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

FranceAgriMer



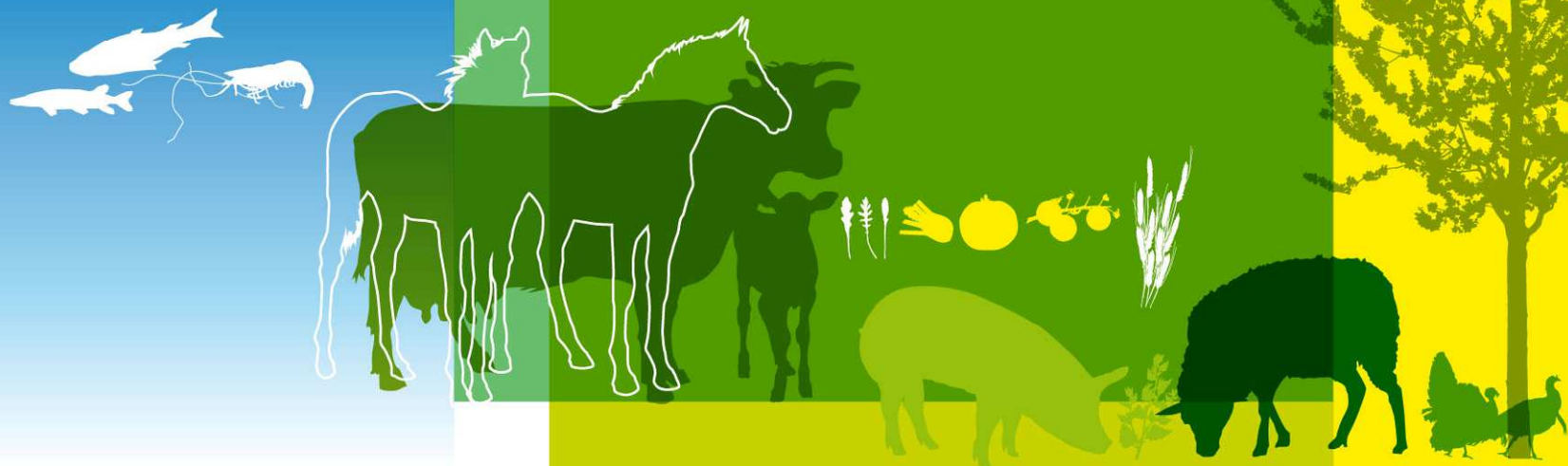
Accompagner
les filières
80ans
FranceAgriMer

Céré'Obs

Un suivi d'état d'avancement des cultures

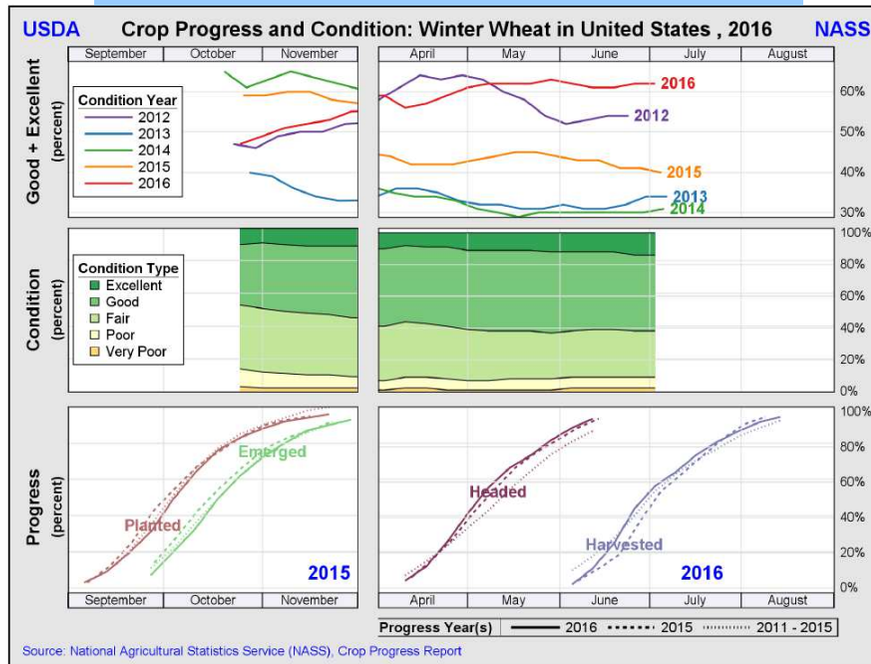
Rencontres céréalières Grand Est

Metz – 5 décembre 2016

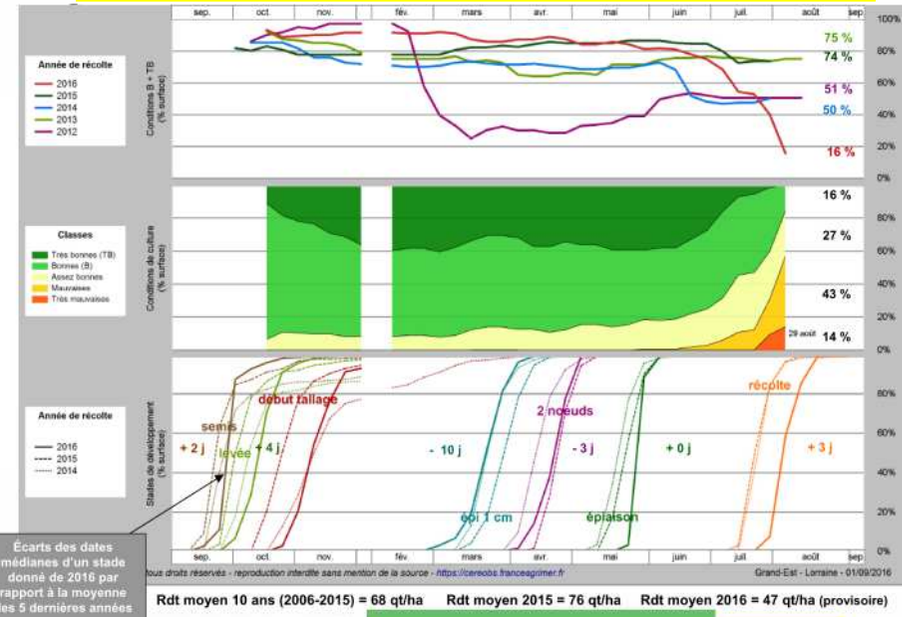


- ▶ Céré'Obs : une photographie du potentiel de rendement des cultures à un instant t
- ▶ Céré'Obs : un suivi hebdomadaire de l'état d'avancement des cultures, du semis à la récolte sur la base de d'observation terrain des céréales
- ▶ Système de notation des cultures céréalières à l'image de ce que produit l'USDA dans la méthode « Crop progress and condition »
- ▶ Base objective
 - ▶ permettant à chaque opérateur de connaître le potentiel de la récolte en cours, à une date donnée
 - ▶ ce n'est pas une prévision des surfaces, ni des rendements de la récolte en cours
 - ▶ présentation des résultats de manière factuelle, sans interprétation, et de façon consolidée au niveau régional et national
 - ▶ appuyé sur une méthodologie et un réseau d'experts

USA Crop Progress



France Céré'Obs



Fondamentaux du programme

- ▶ **périmètre d'observation national**

- les grandes zones céréalières du territoire français,
 - un maillage de notateurs permettant de couvrir la totalité du territoire

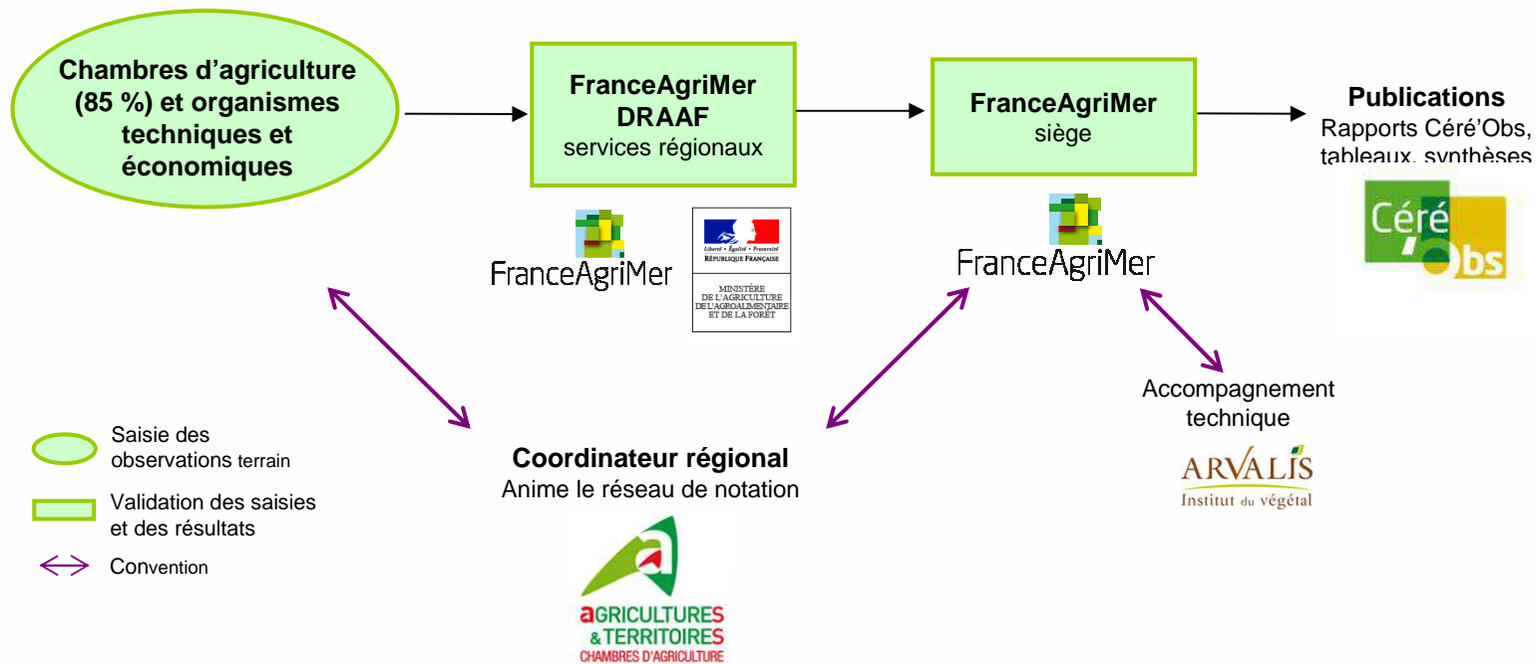
- ▶ **constitution du réseau de référents départementaux**

- en prenant appui sur le dispositif existant dans le domaine de la surveillance biologique du territoire (SBT) au niveau régional

- en recrutant une personne de terrain, capable de synthétiser une information globale d'un niveau géographique déterminé, et de restituer une notation dans le cadre normé défini par FranceAgriMer

- ▶ **Méthodologie détaillée et normée**

Schéma de fonctionnement



Coordinateurs de la région :

- Alain WEISSENBERGER - Alsace
- Karim BENREDJEM – Champagne Ardenne
- Nathaël LECLECH - Lorraine

Notations

- ▶ nombre de jours disponibles pour les travaux agricoles, stades de développement, conditions de culture, observations

Productions concernées

- ▶ blé tendre, blé dur, orge d'hiver, orge de printemps, maïs grain

▶ Stades de développement

- ▶ **céréales à paille** : semis – levée – début tallage - épi 1 cm – 2 nœuds – épiaison et récolte
- ▶ **maïs grain** : semis - levée - 6/8 feuilles visibles – floraison femelle – humidité du grain autour de 50 % - récolte

▶ Définition des classes des conditions de culture

très mauvaises : potentiel de rendement très fortement affecté

mauvaises : potentiel de rendement fortement affecté

assez bonnes : potentiel de rendement inférieur à la moyenne

bonnes : état de croissance normal

très bonnes : aucun facteur limitant important

Accès réseau

Accueil Publications Support

Publications

Céré'Obs

FranceAgriMer met à disposition des professionnels, depuis avril 2012, le programme de suivi de l'état d'avancement des céréales : Céré'Obs.

Ce programme propose une représentation hebdomadaire de l'état des cultures céréalières en France, appuyée sur l'évolution des stades de développement et des conditions de cultures.

FranceAgriMer a mis en place ce système de notation des céréales en réponse à une demande de son Conseil spécialisé céréales.

Sur la base des observations réalisées par des techniciens sur le terrain, ce site présente chaque semaine une synthèse au niveau régional et au niveau national de l'état des céréales, du semis à la récolte. Celle-ci concerne le blé tendre, l'orge d'hiver, le blé dur, l'orge de printemps et le maïs grain.

Céré'Obs s'appuie sur des notateurs des chambres départementales d'agriculture (85 %), d'organismes économiques et d'instituts techniques, organisés par zone géographique avec un maillage permettant de couvrir la totalité du territoire de chaque région administrative.

Ces notations objectives réalisées à l'échelle d'un département, sont agrégées et mises à disposition sur ce site de manière factuelle.

Les documents publiés sur ce site correspondent aux régions qui participent au réseau de notation : Bourgogne - Franche - Comté, Bretagne, Centre - Val de Loire, Grand - Est (Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine), Hauts de France, Ile-de-France, Normandie, Nouvelle Aquitaine (Aquitaine, Poitou-Charentes) Occitanie (Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées), Pays-de la Loire, Rhône-Alpes et à leur moyenne pondérée au niveau national. Ces onze régions représentent 98 % de la récolte du blé tendre, 94 % de l'orge d'hiver, 97 % du blé dur, 93 % de l'orge de printemps et 90 % du maïs

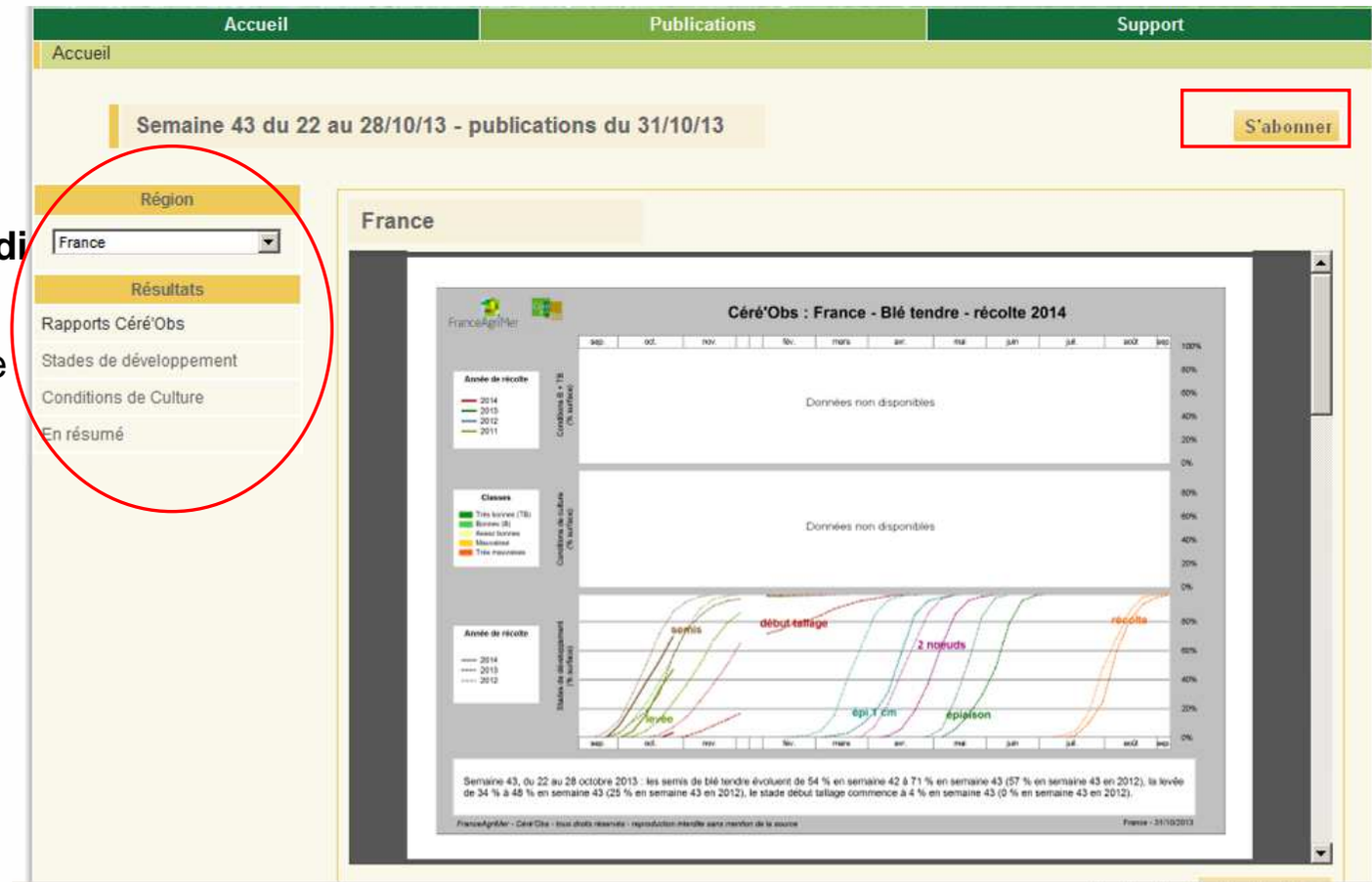
Dernière publication du 24 novembre 2016

Situation des semis de blé tendre au 21 novembre 2016 % surfaces

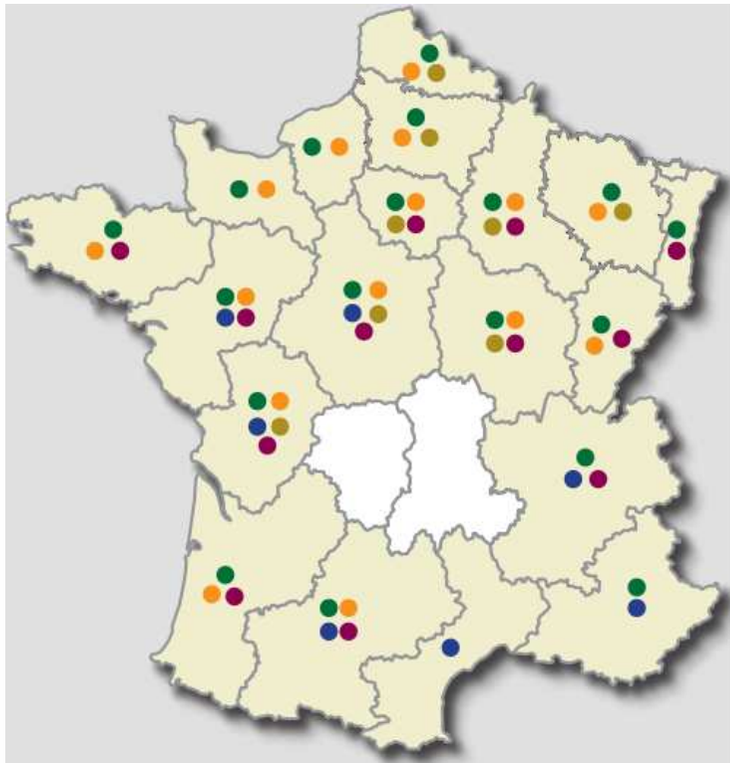
	[0 ; 33]
	[34 ; 66]
	[67 ; 100]
	culture non renseignée
	région hors programme

publication des
résultats le vendredi
matin

- zone géographique
- graphiques
- tableaux
- stades de développement
- conditions de culture



Possibilité de s'abonner



Cultures suivies dans la région Grand Est

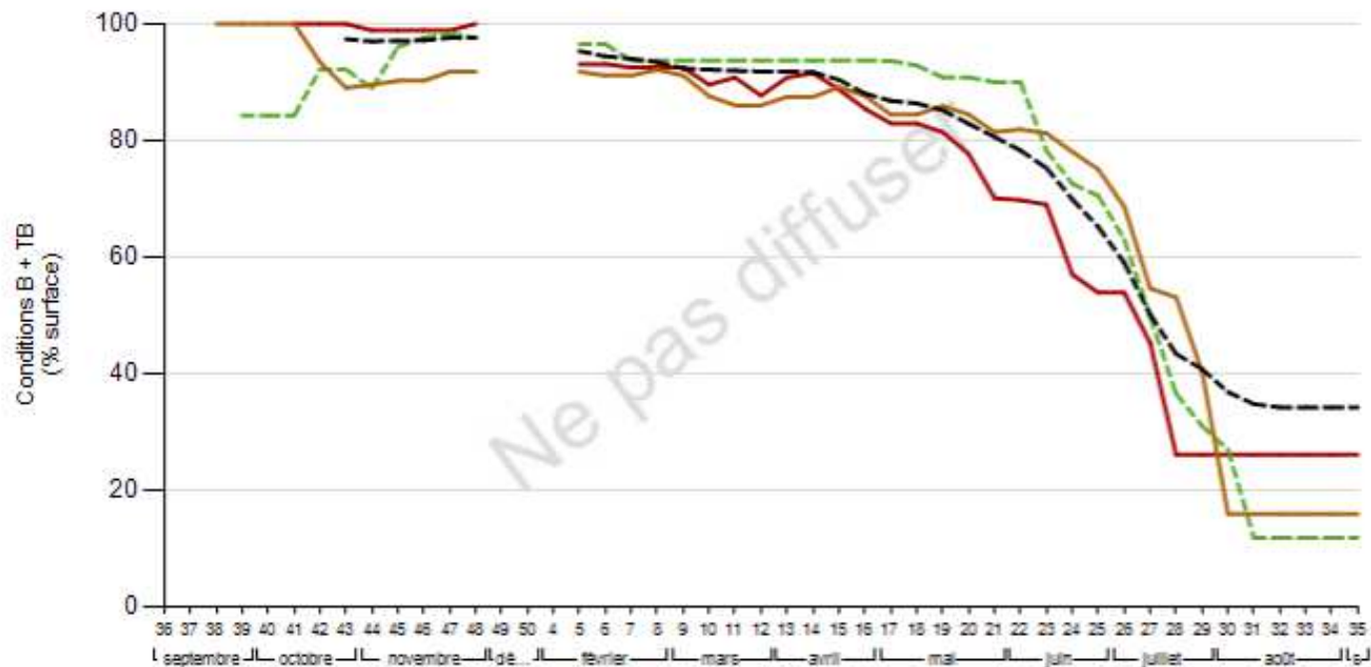
- ▶ **Alsace** : blé tendre, maïs grain
- ▶ **Champagne Ardenne** : Blé tendre, orge d'hiver, orge de printemps, maïs grain
- ▶ **Lorraine** : Blé tendre, orge d'hiver, orge de printemps

Intégration du programme Céré'Obs : 2011

Cultures suivies - % tonnage national

- blé tendre - 98 %
- orge d'hiver - 94 %
- blé dur - 97 %
- orge de printemps - 93 %
- maïs grain - 90 %
- régions non concernées

évolution de l'état des cultures **Bonnes+Très Bonnes**
Blé tendre par territoire - récolte 2016

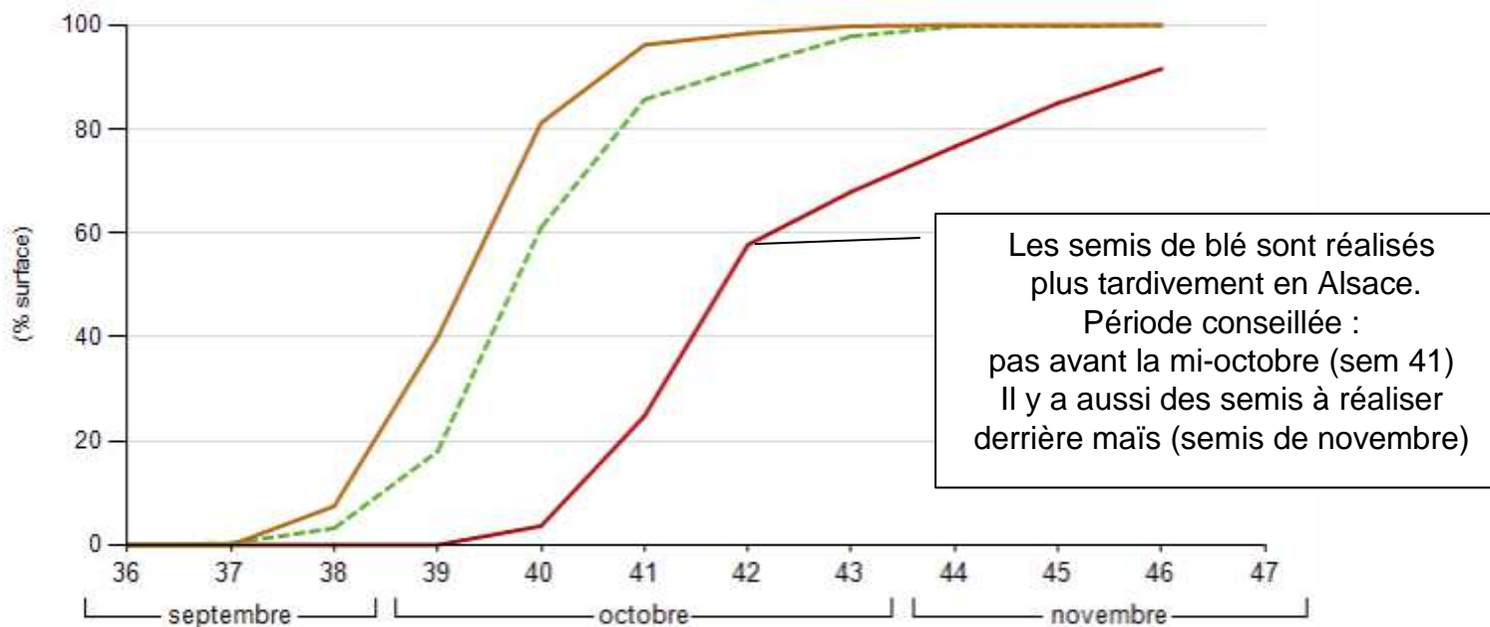


FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source - <https://cereobs.franceagrimer.fr>

- Grand-Est - Alsace
- - - Grand-Est - Champagne-Ardenne
- Grand-Est - Lorraine
- - - moyenne nationale

Céré'Obs - information

évolution des semis de blé tendre par territoire de septembre à novembre 2016

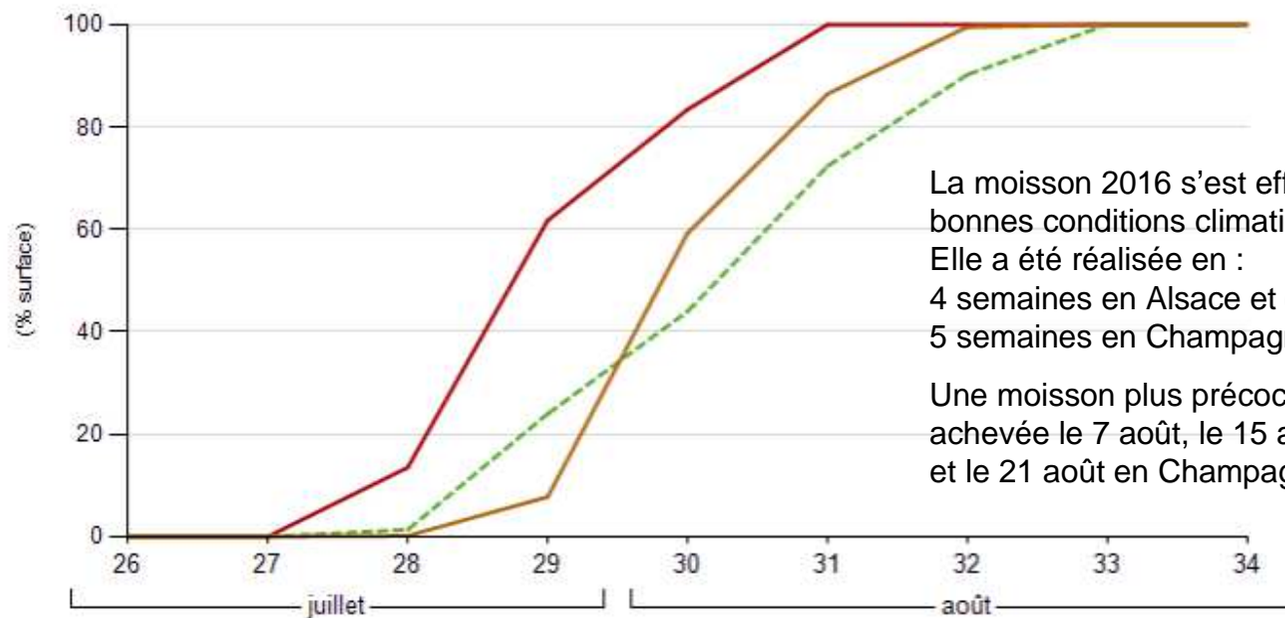


FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source - <https://cereobs.franceagrimer.fr>

- Grand-Est - Alsace
- - - Grand-Est - Champagne-Ardenne
- Grand-Est - Lorraine

Céré'Obs - information

évolution de la **récolte de blé tendre** par territoire juillet - août 2016



La moisson 2016 s'est effectuée dans de bonnes conditions climatiques.

Elle a été réalisée en :

4 semaines en Alsace et en Lorraine,
5 semaines en Champagne Ardenne.

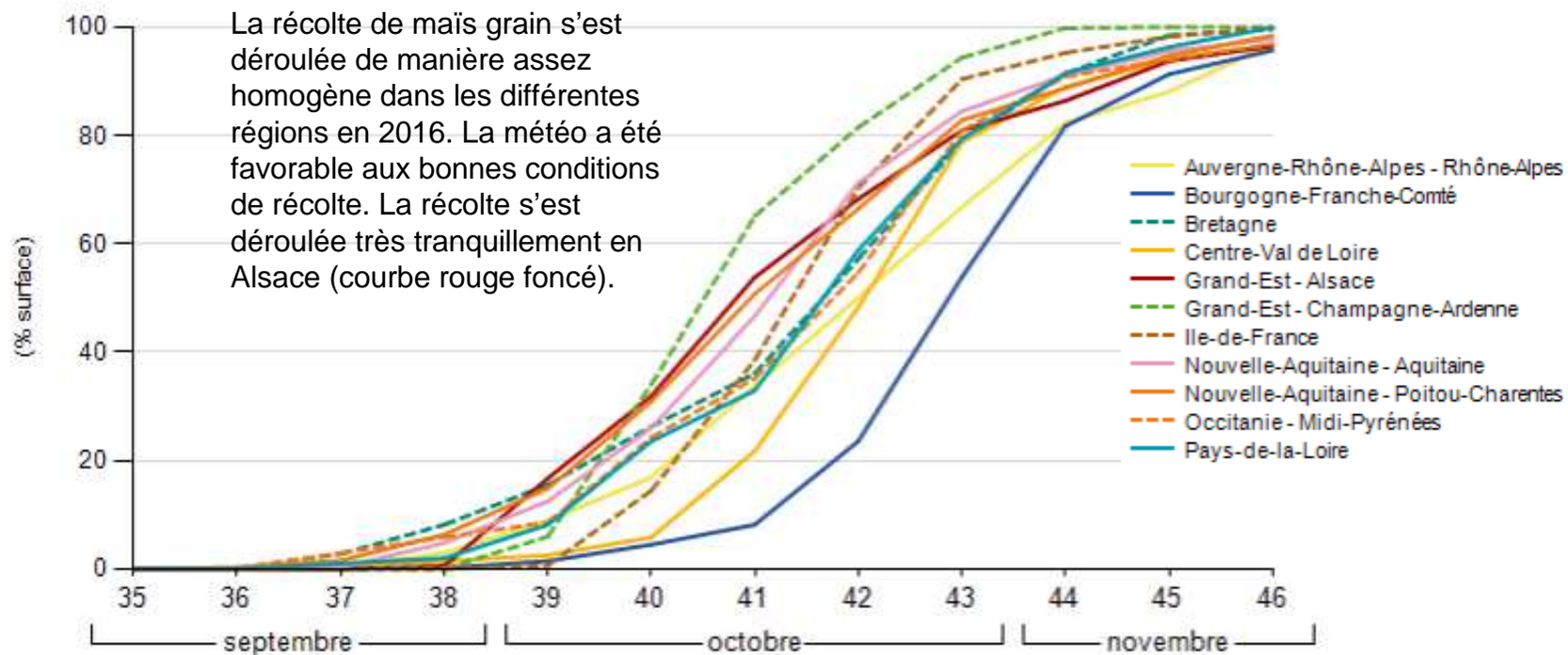
Une moisson plus précoce en Alsace
achevée le 7 août, le 15 août en Lorraine
et le 21 août en Champagne Ardenne

FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source - <https://cereobs.franceagrimer.fr>

- Grand-Est - Alsace
- - - Grand-Est - Champagne-Ardenne
- Grand-Est - Lorraine

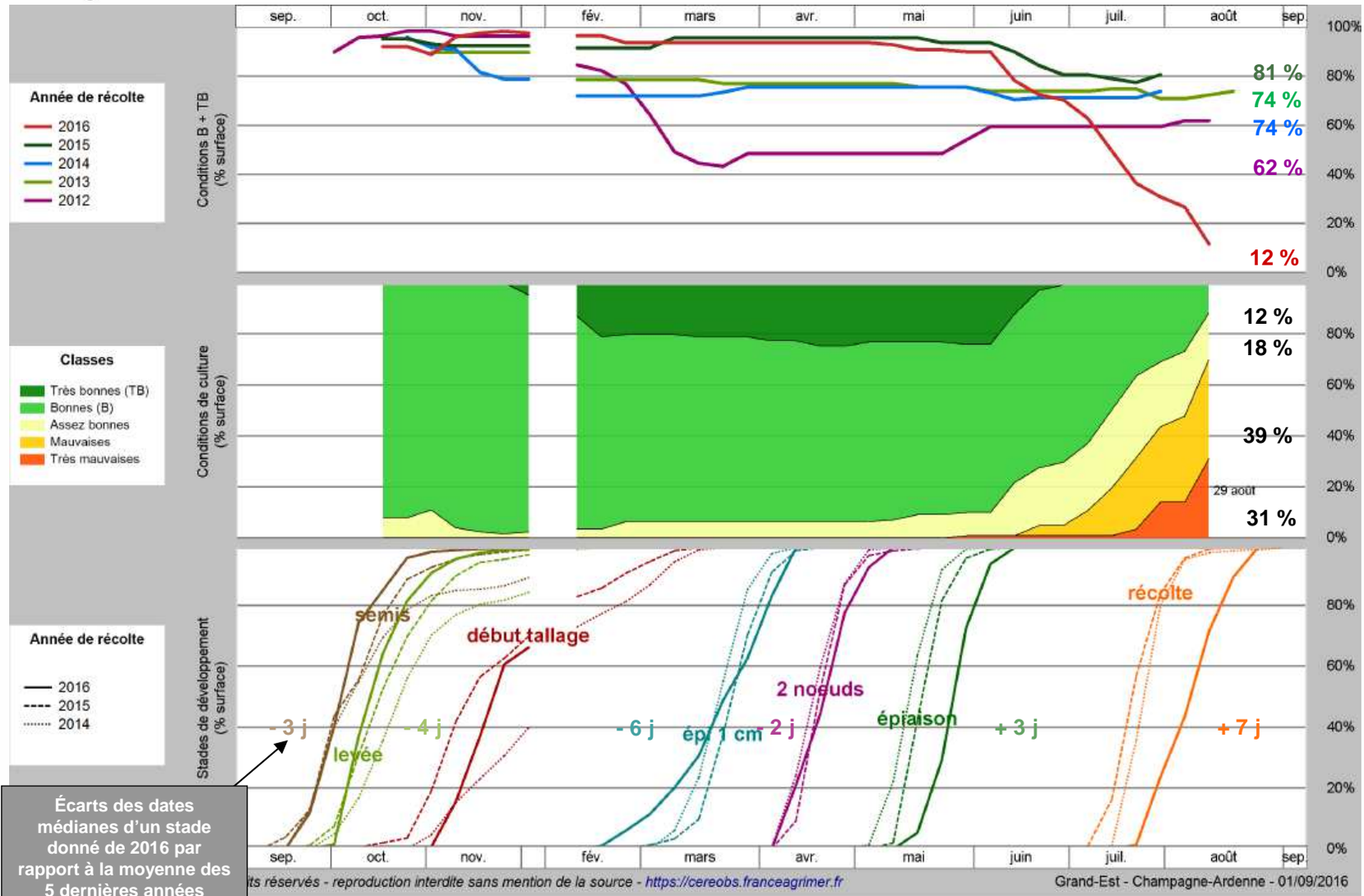
Céré'Obs - information

évolution de la récolte de maïs grain par région septembre – novembre 2016



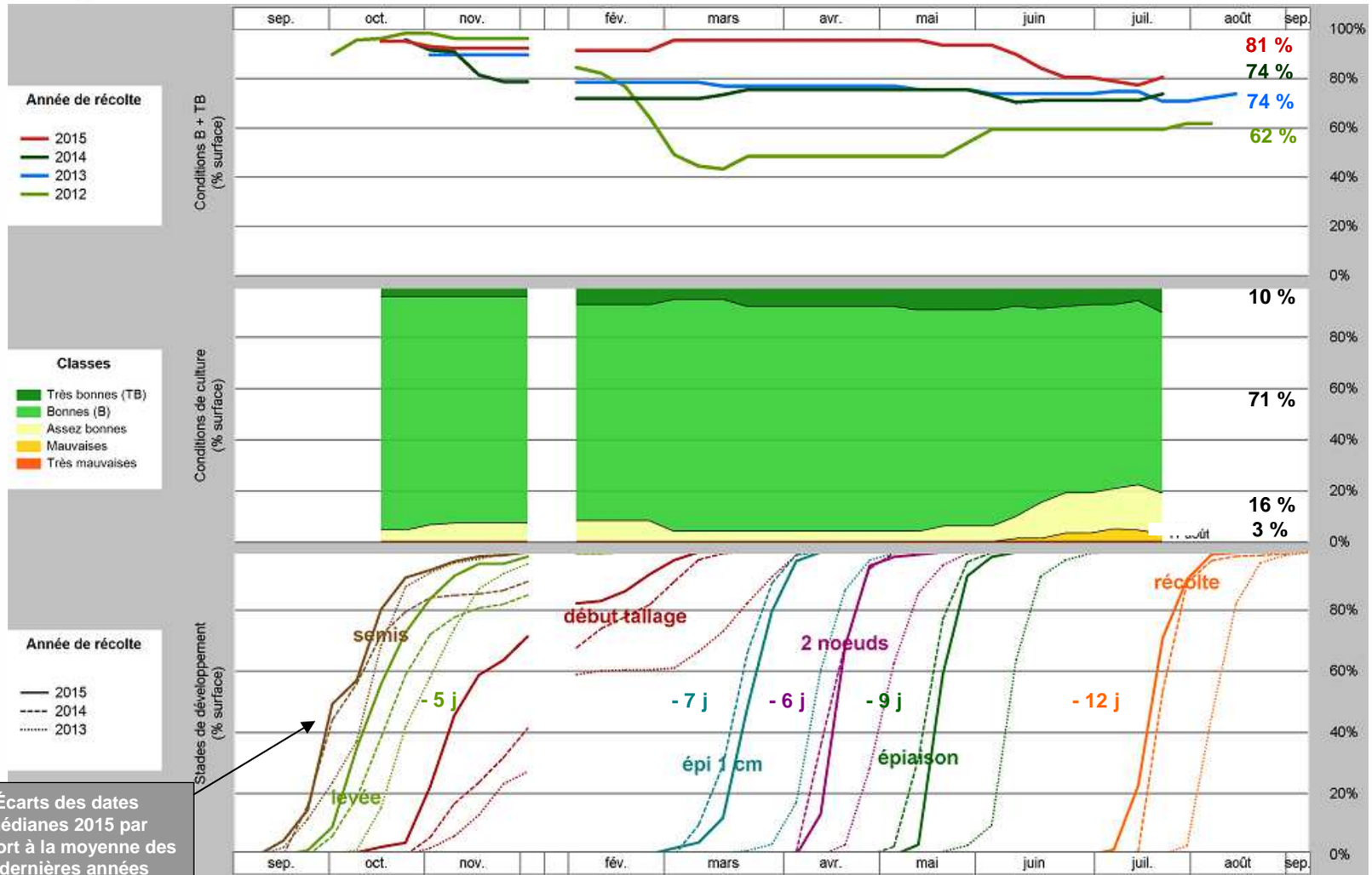
FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source - <https://cereobs.franceagrimer.fr>

Grand Est - Champagne Ardenne - blé tendre - récolte 2016



Grand Est - Champagne Ardenne - blé tendre

Pour comparaison **rappel de la récolte 2015**

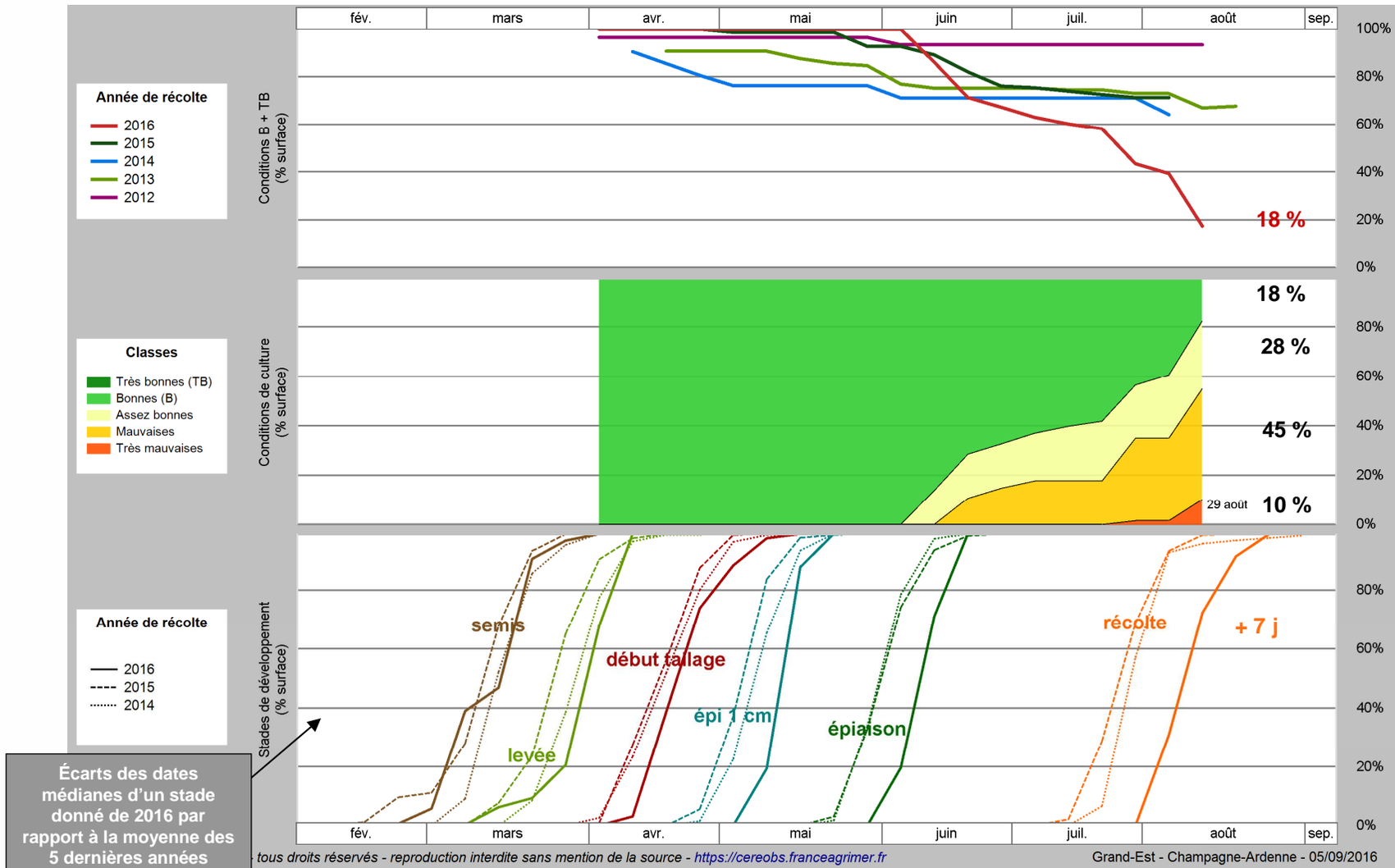


Écarts des dates médianes 2015 par rapport à la moyenne des 3 dernières années

Rdt moyen 10 ans (2005-2014) = 78 qt/ha Rdt moyen 2014 = 85 qt/ha Rdt moyen 2015 = 90 qt/ha (provisoire)

Grand Est - Champagne Ardenne - récolte 2016

Orge printemps



Publications - stades de développement

Blé tendre – semis % de surface – récolte 2017

	semaine se terminant le		
	7 novembre 2016	31 octobre 2016	7 novembre 2015
	%	%	%
Auvergne-Rhône-Alpes - Rhône-Alpes	88	69	97
Bourgogne-Franche-Comté	98	95	97
Bretagne	62	38	63
Centre-Val de Loire	95	87	98
Grand-Est - Alsace	77	68	94
Grand-Est - Champagne-Ardenne	100	98	99
Grand-Est - Lorraine	100	100	100
Hauts-de-France	93	88	93
Ile-de-France	94	89	97
Normandie	91	83	94
Nouvelle-Aquitaine - Aquitaine	55	33	76
Nouvelle-Aquitaine - Poitou-Charentes	84	52	96
Occitanie - Midi-Pyrénées	77	33	84
Pays-de-la-Loire	96	86	96
Provence-Alpes-Côte d'Azur	89	77	92
moyenne France	90	78	93
<i>nombre de régions prises en compte</i>	<i>15 (1)</i>	<i>15 (2)</i>	<i>15 (3)</i>

Les semis de blé sont réalisés plus tard en Alsace généralement de mi-octobre à mi-novembre

FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source

(1) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre

(2) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre

(3) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre

Blé tendre

	semaine 44 se terminant le 7 novembre 2016					
	très mauvaises %	mauvaises %	assez bonnes %	bonnes %	très bonnes %	
Auvergne-Rhône-Alpes - Rhône-Alpes	0	0	6	89	6	
Bourgogne-Franche-Comté	0	0	0	58	42	
Bretagne	0	0	0	73	27	
Centre-Val de Loire	0	1	13	62	24	
Grand-Est - Alsace	0	0	4	47	49	96 %
Grand-Est - Champagne-Ardenne	0	0	2	98	0	98 %
Grand-Est - Lorraine	0	5	14	62	19	81 %
Hauts-de-France	0	0	0	28	72	
Ile-de-France	0	0	3	92	6	
Normandie	0	0	3	75	22	Levée contrariée par le temps sec
Nouvelle-Aquitaine - Aquitaine	0	0	0	100	0	
Nouvelle-Aquitaine - Poitou-Charentes	0	0	11	72	17	
Occitanie - Midi-Pyrénées	0	0	9	75	16	
Pays-de-la-Loire	0	0	2	94	4	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	0	0	0	100	0	
moyenne France (1)	0	0	4	66	29	
2016-S43 (2)	0	0	5	67	27	
2015-S45 (3)	0	0	2	63	34	

FranceAgriMer - Céré'Obs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source

(1) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre

(2) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre

(3) : ces 15 régions représentent 97 % de la moyenne nationale des surfaces de blé tendre



Merci de votre attention