



Vous pouvez consulter **tous** les BSV de France sur le site :

Cliquez sur l'image

Consultez les Bulletins de santé du végétal par région



### Sommaire (cliquez sur le sujet souhaité)

[Colza](#)

[Céréales d'hiver](#)

[Adventices](#)

[Orge de printemps](#)

[Météo](#)

## COLZA

Réseau = 29 parcelles observées.

### Stades et état des cultures

Les colzas ont bien reverdit.



Aucun colza n'a atteint le stade C2.

Stade C1 - tige non visible



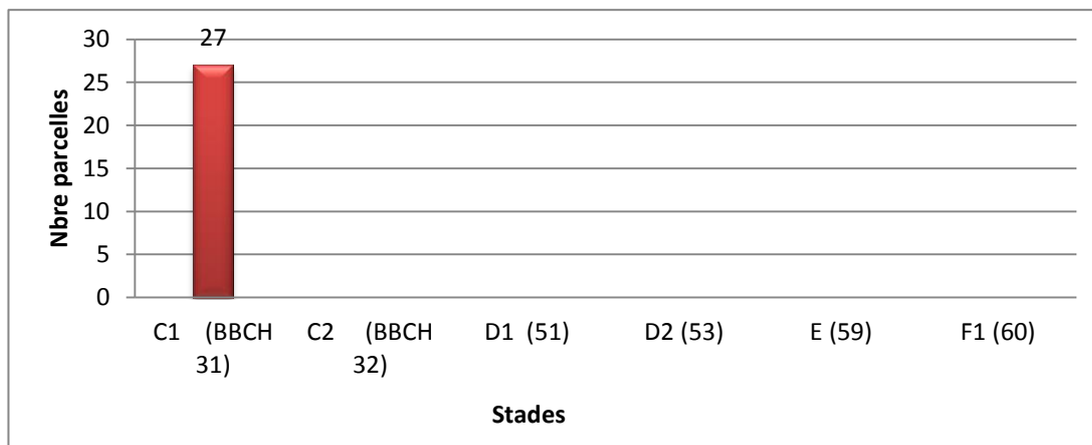
Stade C2 – jeune tige visible



Bulletin rédigé et édité par la  
Chambre Régionale  
d'Agriculture de Franche-Comté.

Directeur de publication :  
Michel RENEVIER  
Rédaction : COURBET Emeric

Valparc - Espace Valentin Est  
25048 BESANCON CEDEX  
Tel : 03.81.54.71.71  
Fax : 03.81.54.71.54  
[accueil@franche-comte.chambaqri.fr](mailto:accueil@franche-comte.chambaqri.fr)



### Insectes - charançons

Remettre en urgence les cuvettes jaunes dans les parcelles de colza pour détecter l'arrivée des ravageurs.

Reconnaitre les charançons et nuisibilité : voir BSV précédent



### Seuil de nuisibilité

On considère que les femelles sont capables de pondre 5 à 10 jours après leur sortie.  
Un seuil de nuisibilité est utilisé chez nos confrères suisses et il est basé sur le nombre de piqûres.

*Le risque est considéré élevé si :*

- 20% des tiges sont piquées au stade tige de 1 à 5 cm
- plus de 40 % des tiges sont piquées au stade tige 6 à 20 cm

### Sur le terrain :

Seulement 2 charançons de la tige du colza ont été capturés sur tout le réseau (Pesmes et Lavoncourt).

*Le risque reste faible pour toute la semaine qui semble être fraîche. Le vol pourrait démarrer lors du week-end prochain. Surveillez cependant les cuvettes et attendre le prochain bulletin.*



Pour rappel, les témoins non traités sont riches d'enseignements, ils permettent de caractériser la pression des différents bio-agresseurs des cultures, de localiser les zones géographiques à problème et enfin d'apprécier l'intérêt, l'efficacité, le bon positionnement de la lutte chimique.

Le témoin doit être positionné, autour de la cuvette, en bordure de la parcelle et doit mesurer au minimum 20m sur 20m (une largeur de pulvé).

[Retour vers le sommaire](#)

## CEREALES d'automne

Réseau = 23 blés – 12 orges.

### Stades et état des cultures

Quelques décollements d'épis sont signalés sur 6 parcelles de céréales (5 blés, 1 orge) semées fin septembre.

### Adventices

Le désherbage des parcelles « sales » en graminées fait partie des chantiers urgents.



**Critères de reconnaissance des graminées : voir BSV précédent**



**Vous souhaitez connaître une adventice, sa nuisibilité, son habitat, les méthodes de lutte agronomiques et chimiques, sa résistance aux herbicides, visitez le site :**



## Maladies des céréales

La note Commune ARVALIS-Institut du végétal, INRA, ANSES sur les **MALADIES DES CEREALES A PAILLE 2015** est disponible (cliquer) :



[Retour vers le sommaire](#)

## Orge de printemps

### Stades et état des cultures

Les parcelles semées il y a plus de 15 jours ne sont toujours pas levées.

### Limaces

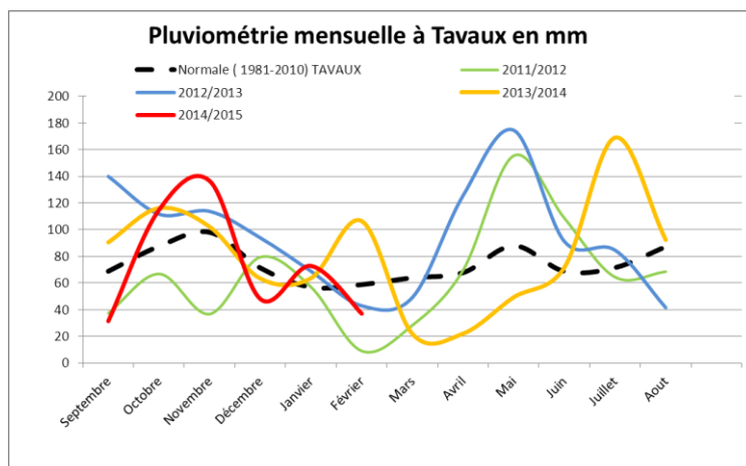
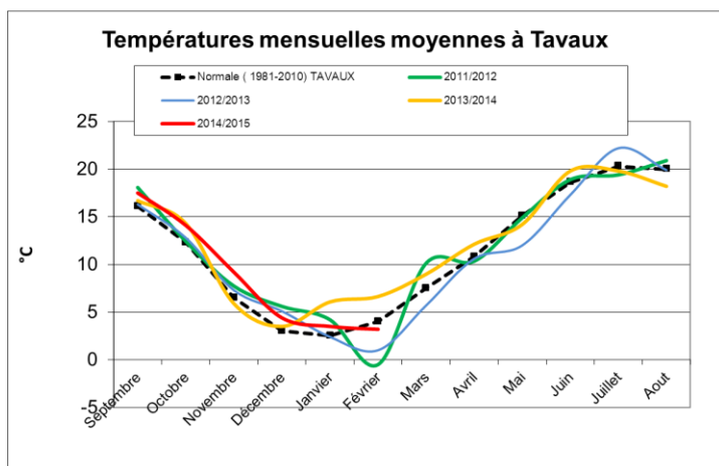
Surveiller les parcelles.

[Retour vers le sommaire](#)

Elaboré à partir des données recueillies auprès de Météo-France selon l'état de la base.

POSTE	25				39							
	DANNEMARIE		COULANS		ARBOIS		LONS		ST JULIEN		TAVAUX	
Mois	Temp MOYENNE (°C)	Pluie (mm)										
Janvier	2,8	111,6	2,6	161,3	3,5	139,4	3,5	132,9	2,8	188,6	3,5	72,8
Février	2,5	45,2	1,0	78,6	2,4	45,2	3,0	61,3	1,4	104,1	3,2	37,0
Mars	0,0	0,0	4,8	6,0	4,6	28,8	6,9	7,7	4,5	20,2	5,7	2,0
Avril												
Mai												
Juin												
Juillet												
Août												
Septembre												
Octobre												
Novembre												
Décembre												
<b>Total</b>	<b>1,8</b>	<b>156,8</b>	<b>2,8</b>	<b>245,9</b>	<b>3,5</b>	<b>213,4</b>	<b>4,5</b>	<b>201,9</b>	<b>2,9</b>	<b>312,9</b>	<b>4,1</b>	<b>111,8</b>

POSTE	70				90					
	CHARGEY LES GRAY		PESMES		PORT / SAONE		VILLERSEXEL		DORANS	
Mois	Temp MOYENNE (°C)	Pluie (mm)								
Janvier	2,9	78,9	3,2	82,8	2,8	105,4	2,7	110,6	2,6	108,6
Février	2,8	28,9	3,1	35,0	2,7	38,0	2,2	49,5	1,5	40,0
Mars	6,1	2,2	5,8	1,6	5,8	4,0	5,0	6,0	5,4	11,3
Avril										
Mai										
Juin										
Juillet										
Août										
Septembre										
Octobre										
Novembre										
Décembre										
<b>Total</b>	<b>3,9</b>	<b>110,0</b>	<b>4,0</b>	<b>119,4</b>	<b>3,8</b>	<b>147,4</b>	<b>3,3</b>	<b>166,1</b>	<b>3,2</b>	<b>159,9</b>



<p><b>Bulletin Prévision Saisonnière</b>  <a href="https://donneespubliques.meteofrance.fr/donnees_libres/Pdf/BulPreviSais/bulletin_gp.pdf">https://donneespubliques.meteofrance.fr/donnees_libres/Pdf/BulPreviSais/bulletin_gp.pdf</a></p>	<p><b>Prévision de la semaine</b>                  A 3 jours <a href="http://www.meteociel.fr/previsions/7497/besancon.htm">http://www.meteociel.fr/previsions/7497/besancon.htm</a>                  A 7 jours <a href="http://www.meteociel.fr/tendances/7497/besancon.htm">http://www.meteociel.fr/tendances/7497/besancon.htm</a></p>
<p><b>Images radar</b>  <a href="http://www.meteociel.fr/observations-meteo/radar.php">http://www.meteociel.fr/observations-meteo/radar.php</a></p>	<p><b>Prévision des températures à 850hPa (1500m d'altitude)</b>  <a href="http://www.meteociel.fr/modeles/gefs_cartes.php?ech=6&amp;code=0&amp;mode=1&amp;carte=">http://www.meteociel.fr/modeles/gefs_cartes.php?ech=6&amp;code=0&amp;mode=1&amp;carte=</a></p>

[Retour vers le sommaire](#)

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

