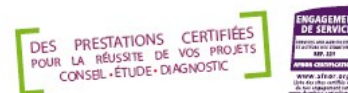
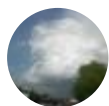


La Chambre d'agriculture de Haute-Saône est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le n°IFO1762 dans le cadre de l'accréditation multi-sites portée par l'APCA.



Les conseils contenus dans ce bulletin sont basés sur les observations des parcelles de référence du BSV. Ils sont à adapter en fonction de votre propre situation.

Si non spécifié, il faut considérer une absence d'alternatives à l'application de produits phytosanitaires. Toutes les méthodes de lutte alternatives à la chimie sont consultables sur les guides cultures des chambres d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté.



METEO

L'eau se fait attendre, dans certains secteurs, il n'est tombé que 10 mm depuis le 9 août !

Les températures actuelles sont plutôt élevées pour un début septembre.

Cette météo estivale permet toutefois de faire mûrir les cultures de printemps.

Sur la station de Chargey les Gray, la température moyenne du mois d'août est de 18.5°C, 1.4 degrés au-dessous de la moyenne des 20 dernières années.

Très peu d'eau annoncée pour cette semaine...

[Sencrop à l'essai](#)



[Pluie et températures](#)



[Prévisions saisonnières](#)





Stades et état des cultures

Les semis sont terminés. A cette date, semer du colza devient plus aléatoire.

Les colzas semés dans le frais lèvent et poussent avec le retour du chaud. La rosée du matin permet aux petits colzas de résister aux conditions météo très chaudes.

*Semis du 12/08 en direct. Colza associé fenugrec - lentille – lin – féverole – sarrasin
Quand le colza a été semé avant une pluie d'une dizaine de mm, et sans travail du sol qui assèche, les levées sont belles.*



Semis du 18/08 – des colzas lèvent encore



Semis du 02/09. Les grains sont positionnés dans le sec et profond



Logiquement, en absence de travail du sol, les engins lourds ont marqué les parcelles. Dans certains cas ce sont les passages d'épandeurs de fumier ou autre MO qui ont fait le plus de mal. Rien ne pousse dans le passage de roue.



Quand la paille est haute, les souris dansent...



DESHERBAGE

Avec la hausse des températures et la fraîcheur résiduelle, les graminées lèvent significativement.

Les vulpins lèvent dans ce colza



Ici, levée de vulpies et bromes - SD



*Levée de vulpies - TCS
Seul le KERB pourra les maîtriser*



Levée de raygrass – un premier passage d'herbicide à base de cléthodime pourra être utile. Le Kerb pourra être positionné en octobre avant que le système racinaire des raygrass ne soit trop développé



Beaucoup de repousses d'orges sur cette parcelle. Si le temps sec persiste, il faudra les désherber rapidement !

L'automne dernier, dans les zones où les repousses sont restées trop longtemps, les colzas sont restés petits et ont été beaucoup plus impactés par la grosse altise.



Pour l'instant les adventices (dicotylédones) sont plutôt rares dans les parcelles non désherbées. Ce sont les repousses d'orge et les graminées adventices qui sont le plus fréquemment observées.

Pour les parcelles non désherbées, les spécialités à modes d'action racinaires pourront être positionnées aussi bien en prélevée qu'en postlevée du colza **avant les pluies annoncées** : [BUTISAN S](#), [Sultan](#), [ALABAMA](#), [ANITOP](#), [Novall](#), [Springbok](#), [TANARIS](#),

Il est par contre trop tôt pour utiliser les spécialités à mode d'action plutôt foliaire :

- **MOZZAR** utilisable à partir du stade 2-3 feuilles à 0.25 l/ha max,
- **FOX**, **CALLISTO**, **IELO** à positionner plutôt à partir de fin septembre jusqu'à fin novembre
- **clopyralid** n'est réglementairement utilisable qu'au printemps (efficace sur matricaire, laiteron, chardon et légumineuses).

- Voir les spectres des herbicides de postlevée : <https://www.terresinovia.fr/-/les-solutions-de-postlevee-sur-colza>
- Voir les solutions sur adventices difficiles : <https://www.terresinovia.fr/-/gestion-des-adventices-difficiles-en-colza-ammi-majus-gaillet-gratteron-chardon-marie-bleuet-erodium>

Conseil



Etant donné les conditions de sécheresse, ne pas désherber les parcelles non complètement levées aujourd'hui !

Le désherbage des repousses de céréales devient urgent : le stade est avancé et pas certain que la pluie arrive. Il semble également opportun de positionner les herbicides racinaires avant les pluies.

Éviter les mélanges anti graminées foliaire + huile + herbicides racinaires !

Sur graminées jeunes de 1 à 3 feuilles, voir ci-dessous quelques exemples de produits et doses :

Anti- graminées

PRODUIT	Matière active	Dose homologation maximale / ha sur graminées annuelles	Dose / ha pour graminées de 1 à 3 feuilles (repousses céréales, bromes, vulpins)	Dose / ha sur Ray Grass
FUSILADE MAX	Fluazifop-P 125 g/L	1.5 L/ha	0.6 L/ha + huile 1%	1 L/ha + huile 1%
STRATOS ULTRA	Cycloxydim 100 g/L	2 L/ha	0.7 l/ha + huile 1%	1 l/ha + huile 1%
PILOT ETAMINE	Quizalofop-P-ethyl 50 g/L	1.2 L/ha	0.7 L/ha + huile 1%	1 l/ha + huile 1%
LEOPARD 120 GORDINI	Quizalofop-P-ethyl 120 g/L	1.25 L/ha	0.3 L/ha + huile 1%	0.5 L/ha + huile 1%
CENTURION 240 EC SELECT	Clethodim 240 g/L	0.5 L/ha	0.3 L/ha + huile 1%	0.5 L/ha + huile 1%
NOROIT - FOLY R	Clethodim 120 g/L	1 L/ha	0.6 L/ha + huile 1%	1 L/ha - huile pas nécessaire à dose pleine
VESUVE MAX TARGA MAX	Quizalofop-P-ethyl 100 g/L Clethodim 100 g/L	0.8 L/ha	0.25 L/ha + huile 1%	0.4 L/ha + huile 1%
AGIL	Propaquizafop 100 g/L	1.2 L/ha	0.3 L/ha + huile 1%	0.8 L/ha + huile 1%

Les doses ci-dessus sont les doses minimales à appliquer sur les graminées, l'objectif étant de limiter les coûts de désherbage. Vous pourrez ensuite finir le désherbage au propyzamide ([Kerb](#)).

Sur les zones de captage, ces produits sont à privilégier. Attendre que toutes les graminées soient levées et appliquer des doses au moins égales à 75% de la dose homologuée. Privilégier les produits à base de [Clethodim](#) pour être plus efficaces dans les situations de résistance.

Caractéristiques des herbicides utilisables en postlevée : Voir Agrosaone N°27

Limaces

Peu de dégâts sont pour l'instant observés mais surveillez tout de même les parcelles.

[Staphylin odorant](#), *Ocypus olens* – Cet insecte est capable de détruire les invertébrés nuisibles : gastéropodes, larves...



Insectes

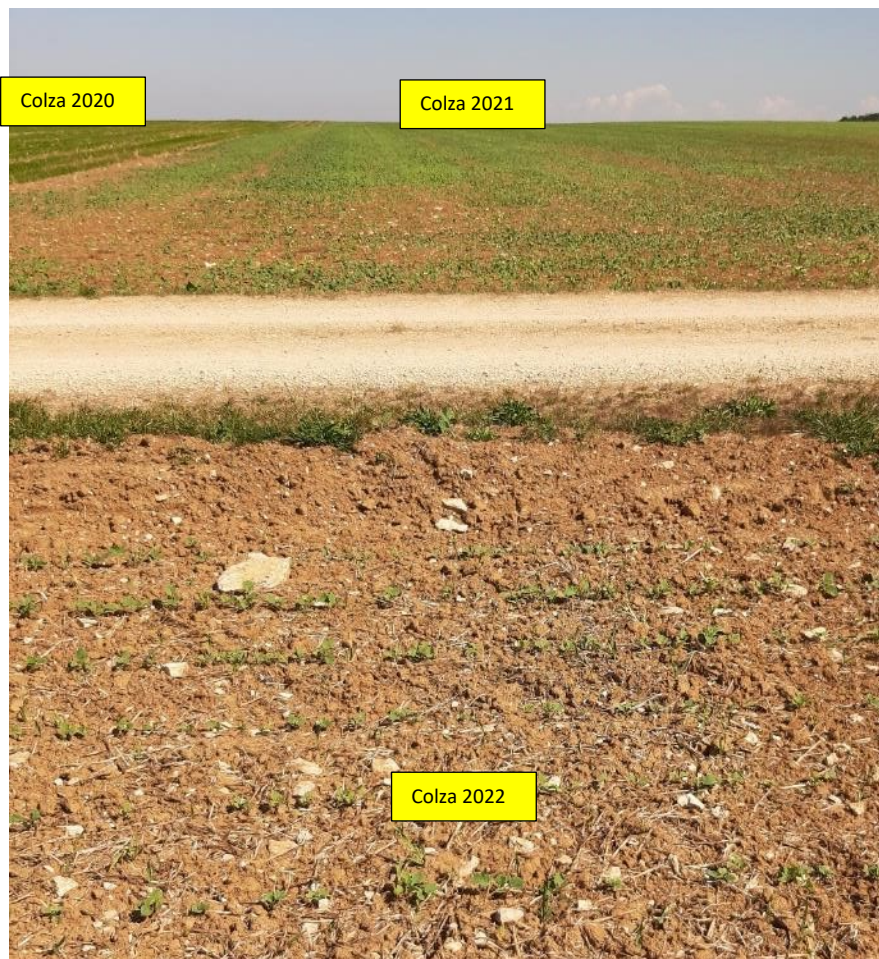
La situation vis-à-vis des petites altises (altises des crucifères) est toujours calme.

Ces insectes sont repérables dans les cultures assez facilement en pleine journée.

Si vous en voyez assez fréquemment sur tous petits colzas, un insecticide permettra de protéger le colza.

Lorsque le colza est plus développé (3-4 feuilles), le risque est terminé.

Toujours pas d'activité des petites altises dans cette zone où il a fallu traiter plusieurs fois le colza 2021 à l'automne 2020. Aucune trace de piqueure, ni d'adultes de petites altises sur les repousses du colza 2021 et sur le colza de la nouvelle campagne 2022



Conseil

Surveillez les petites altises, elles devraient faire leur apparition incessamment.

Les attaques sont ponctuelles et ne concernent pas toutes les parcelles.

Si besoin, utiliser un insecticide homologué et pas cher. Une réduction de 25% de la dose homologuée est possible car les insectes reçoivent directement le produit sur le dos.

Un traitement sur la bordure du colza en cours de levée et sur les repousses contiguës (si elles sont toujours présentes) suffit souvent.

Les **petites altises** ne sont pas résistantes aux insecticides. Plusieurs passages d'insecticides sont parfois nécessaires en cas de recolonisation du colza.

FERTILISATION

L'exigence du colza est forte vis à vis du phosphore. C'est à dire que cette culture répond fréquemment aux apports d'engrais phosphatés, minéraux et/ou organiques. En cas d'impasses répétées, les pertes moyennes de rendement sont les plus élevées. L'impasse minérale ou organique est donc déconseillée. Préférez les apports au semis car c'est au stade jeune que les plantes sont les plus sensibles aux carences en phosphore.

Pour la potasse, l'exigence est moyenne. L'impasse est donc possible. Elle se raisonnera selon la teneur du sol, le devenir des résidus de récolte du précédent et le passé récent de la fertilisation minérale et/ou organique.

Selon les 12 analyses réalisées en Franche-Comté de 2008 à 2010, la teneur moyenne des graines de colza en P205 est de 1,29 kg par quintal de grain et 0.8 kg par quintal pour le K2O. Soit des **exportations** par ha de **52 kg de P205 et 32 kg de K2O pour un rendement de 40 q/ha** (équivalent à 115 kg/ha de SUPER 45 et 53 kg/ha de Chlorure à 60 %).

L'apport de 15 à 20 tonnes de fumier de bovins sur un colza couvre généralement les exportations de la culture, et donc dispense de fumure de fond minéral.



BLE - ORGE

La technique du faux semis et le décalage de la date de semis

Voir Agrosaone N°26 page 11

Il est trop tôt pour gratouiller les sols étant donné que les quantités d'eau annoncées sont plutôt faibles et aléatoires, vous risquez d'assécher davantage l'horizon de surface. Attendre des pluies significatives pour envisager un travail du sol.

Les graminées lèvent dans les parcelles travaillées (voir partie colza).



MAIS

Stade et état des cultures

Les grains se remplissent. Les maïs sont très prometteurs !

Les maïs « tournent » dans les zones séchantes.


L'ennemi des agriculteurs N°1 sévit toujours et partout !




Dates de récolte

Même si cette semaine a été chaude, les dates restent identiques.

Simulation au 30/08/2021

	Semis du 20/04/2021	Date approximative de récolte ensilage – indice 350 1600°C base 6	Date approximative de récolte ensilage – indice 500 1800°C base 6	Date approximative de récolte grain – indice 350 1840°C base 6
	Chargey les Gray		17/09	12/10
Villersexel		20/09	15/10	19/10

Simulation au 30/08/2021

	Semis du 01/06/2021 derrière méteil	Date approximative de récolte ensilage – indice 250 1420°C base 6	Date approximative de récolte grain – indice 250 1700°C base 6
	Villersexel		28/09

MESURE MATIÈRE SÈCHE DES MAÏS : LA CHAMBRE D'AGRICULTURE À VOTRE SERVICE



25 août 2021

La Chambre d'agriculture vous propose l'analyse de la teneur en matière sèche (MS) de votre maïs à l'étuve. Les échantillons doivent être apportés le lundi ou le mardi entre 8h30 et 16h30 à l'accueil de la Maison des Agriculteurs. Chaque échantillon devra être identifié en précisant votre nom, le nom de la variété, la date de semis et le type de sol.

Un échantillon sera constitué de 8 à 10 pieds d'une même variété, fraîchement cueillis, prélevés à plusieurs endroits de votre parcelle de manière à connaître la teneur MS de votre

fouillage, représentative de votre parcelle.

Les résultats vous seront communiqués le vendredi par téléphone ou par mail.

Le tarif 2021 est de 15 € HT par échantillon individuel et de 8 € HT par échantillon pour un lot de quatre analyses et plus.

Pour plus d'informations ou pour demander une analyse, contactez la Chambre d'agriculture au 03 84 77 14 40.

Quel prix pour l'achat de maïs vert sur pied ?

1 - Comment estimer le rendement grain ?

Il s'agit d'une estimation du nombre de grain/m² en comptant au moins sur 3 placettes de 10 m linéaire le nombre d'épis et sur au moins 20 épis successifs le nombre de grains par épis. Pour cela il faut attendre au moins trois semaines après la floraison pour avoir une idée du nombre de grains.

Exemple de calcul du nombre de grains par m²

Nombre de rangs moyen de grains sur 20 épis successifs : 14,5

Nombre de grains moyen par rang sur 20 épis successifs : 28

Nombre de grains par épis : 406 (=14.5*28)

Nombre d'épis par m² : 8,5 - Compter les épis présents sur 12m50 pour un semis à 80 cm d'écartement. Diviser le nombre obtenu par 10.

Nombre de grains par m² : 3451 (=8.5*406)

La correspondance entre le rendement grain et le rendement fourrage plante entière est donnée par le tableau ci-dessous. Ces équivalences peuvent s'appliquer pour des maïs à végétation « normale » et récoltés entre 30 et 35 % de MS.

Conversion du rendement grain et rendement fourrage

Nombre de grains /m ²	1350	1600	2000	2500	3000	3500	4000
Rendt grain estimé à partir du nbre de grains / m ² (qx/ha à 15% d'humidité)	40	50	60	70	80	90	100
Tonnage de matière verte (maïs à 32 % MS)	24	30	35	39,1	46,9	53,1	59,4
Tonnage en matière sèche par ha	7,7	9,6	11,0	12,5	15,0	17,0	19,0

Par exemple pour un comptage donnant 2500 grains/m², cela représente un rendement grain estimé à 70 q/ha sec, un tonnage vert proche de 40 tonnes et un tonnage de matière sèche estimé à 12.5 t/ha.

2 - Estimation du prix de vente du maïs grain.

Pour l'estimation nous prenons un prix de vente du maïs grain à 200 euros /tonne. A cela, il faut déduire les frais de séchage, les frais de battage que le vendeur n'aura pas à engager ainsi que les frais de transport par benne. A l'inverse, le vendeur devra ajouter les exportations de la plante entière soit 0,2 U de P205 et 1,8 U de K2O par quintal de grain.

Pour un rendement à 70 q/ha sec à 200 euros/tonne, on obtient :
1400 €/ha de produit brut

+ 136 €/ha exportation PK

		Pour 13 tonnes de MS	Prix de l'unité	Euros exportés
teneur en P	4.20 kg / tonne de MS	55 u	0.8 euros	44
teneur en K	11.9 kg / tonne de MS	154 u	0.6 euros	92
TOTAL				136

On enlève :

-130 €/ha de frais de battage

-35 €/ha de livraison benne

Tableau récapitulatif des estimations des coûts

Nombre de grains /m²	1350	1600	2000	2500	3000	3500	4000
Estimation du Rendement							
Rendement grain estimé à partir du nbre de grains / m² (qz/ha à 15% d'humidité)	40	50	60	70	80	90	100
Tonnage de matière verte (maïs à 32 % ms)	24	30	35	39,1	46,9	53,1	59,4
Tonnage en matière sèche par ha	7,7	9,6	11,0	12,5	15,0	17,0	19,0
Estimation du prix pour l'acheteur							
Produit de la vente à 20 euros/qz	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
— Frais de séchage non engagé par le vendeur (30% H2O)	90	112,5	135	157,5	180	202,5	225
— Frais de récolte, broyage et transport non engagé par le vendeur	140	145	150	155	160	165	170
+ Valeur fertilisante et organique des cannes perdue par le vendeur	72	91	109	127	145	163	181
= Valeur de la parcelle grain	642	833	1024	1214	1405	1595	1786
Valeur de la tonne de matière brute (euros/tonne)	27	28	29	31	30	30	30
Valeur de la tonne de matière sèche (euros/tonne)	84	87	93	97	94	94	94

Rajouter 15 euros/ Tonne de mat, sèche si achat de maïs directement au silo



Stade et état des cultures

Les sojas précoces « tournent » avec la hausse des températures et le manque d'eau...

Echaudage !



SIRELIA semé 1^{er} mai



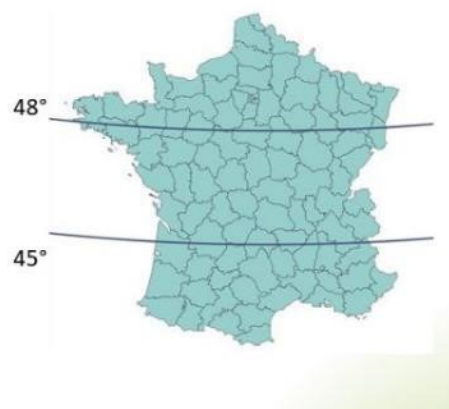
Soja semé sous couvert de seigle fin mai




Calcul des dates de récolte à partir de la date de semis :

Même si cette semaine a été chaude, les dates restent identiques.


	$\Sigma^{\circ}\text{C.j}$ (base 6) semis – maturité (R8)		
	Latitude < 45°	Latitude entre 45° et 48°	Latitude > 48°
Groupe II	2100	2100	-
Groupe I	2000	2000	-
Groupe 0	1950	1850	-
Groupe 00	1700	1700	1600
Groupe 000	-	1600	1550



Simulation au 30/08/2021

	Semis du	Pallador – groupe I 2000°C base 6	ES MENTOR – groupe 00 1700°C base 6	SIRELIA – groupe 000 1600°C base 6	
	20/04/2021				
	Chargey les Gray	26/10	26/09	15/09	
Villersexel	Novembre	01/10	21/09		

Simulation au 30/08/2021

	Semis du	Pallador – groupe I 2000°C base 6	ES MENTOR – groupe 00 1700°C base 6	SIRELIA – groupe 000 1600°C base 6
	01/06/2021			
Villersexel	Récolte grain impossible	Novembre	26/10	



TOURNESOL

Stade et état des cultures

Quelques tests de récolte ont été réalisés sur les semis précoces. Les premières parcelles pourraient être récoltées cette semaine.

Tournesol grêlé le 23/06/2021 à Villers Chemin. Les plantes finissent toujours par fleurir... Le potentiel est fortement impacté.



Pour la récolte, Voir les conseils de Terres Inovia ([cliquez](#)).



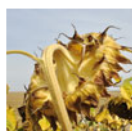
Récolter au bon stade

Reconnaître le stade optimal de la récolte

Le choix variétal et la date de semis doivent être adaptés pour viser une récolte fin septembre. Ne pas attendre que la partie la plus tardive de la parcelle soit au bon stade si, par ailleurs, la grande majorité est à surmaturité.

Degré d'humidité : ayez l'œil !

La mesure de l'humidité par prélèvement manuel a tendance à la sous-estimer par rapport à celle obtenue lors d'une récolte mécanique. Le mieux est de baser votre décision sur l'observation en vous aidant des photos ci-dessous.



30% (agrandir)



15-20% (agrandir)



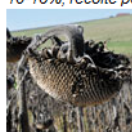
10-15%, récolte possible (agrandir)



9-11%,
stade optimal (agrandir)



8-10% (agrandir)



4-8%, surmaturité (agrandir)



COUVERTS, CIVE, Luzerne , trèfle, foins

Les couverts ont été semés tard, ils ne sont pas en avance.

Des couverts d'interculture courte seront bientôt détruits alors qu'ils n'auront que très peu assuré leur rôle de pompe à éléments fertilisants, de pompe à CO2 et d'amélioration de la fertilité des sols en produisant de la biomasse.

Couvert long avoine nyger



Couvert long – les raygrass



Un couvert semé au 22 juillet derrière orge produira beaucoup de biomasse en 8 semaines qu'un couvert semé fin août ! Ce couvert avant maïs ne sera pas destiné à la métha, il servira à nourrir le sol.

Couvert long (avant maïs) en cours de levée



Couvert long – la paille broyée maintient le frais dans la parcelle



Les nodosités sont déjà bien visibles sur les féveroles



Luzerne

Il faut de l'eau pour les semis récents.

Un semis de luzerne à cette date est très aléatoire.

Coupe de luzerne – cette luzerne a été implantée à l'automne 2020 dans le colza. Cette luzerne peut bien sur nourrir le bétail et faire un complément de revenu



Luzerne a été implantée à l'automne 2020 dans le colza.



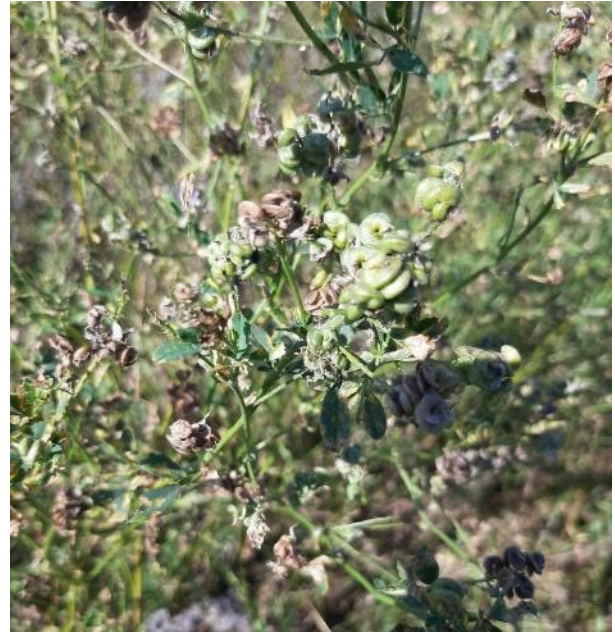
Luzerne a été implantée à l'automne 2020 dans le colza. Le colza a mal levé, a été fortement attaqué par les grosses altises et a été broyé en mai – 2 coupes ont déjà été réalisées. Un blé sera semé en octobre



Luzerne a été implantée à l'automne 2019 dans le colza. L'herbicide + les blés très couvrant cette année ont étouffé la luzerne de 2 ans. Il ne reste que des chénopodes



Luzerne dédiée à la production de graines. L'endainage est imminent



Luzerne semée fin juillet pendant le rare créneau météo disponible



Luzerne semée le 18 août. Il faudra de l'eau rapidement



Surveillez les sitones du pois ! Si vous apercevez des encoches sur les feuilles, prévoir un insecticide type Mavrik Smart. Le sitone est actif par temps ensoleillé et température supérieure à 12°C.



Ambrosies

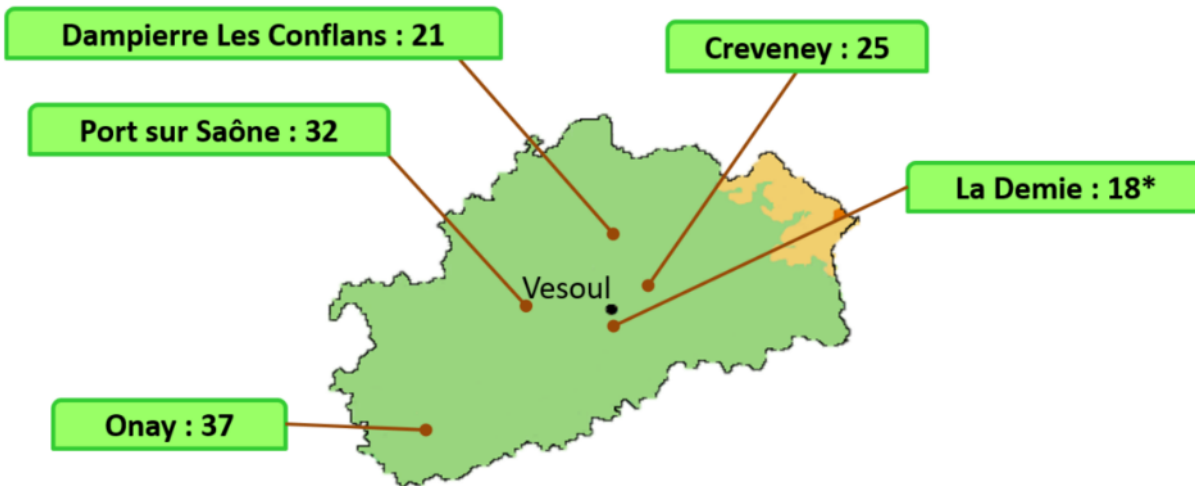


Surveillez vos parcelles de soja, tournesol, maïs. Les ambrosies sont visibles et doivent être exportées par arrachage manuel avant qu'elles ne disséminent leurs graines...

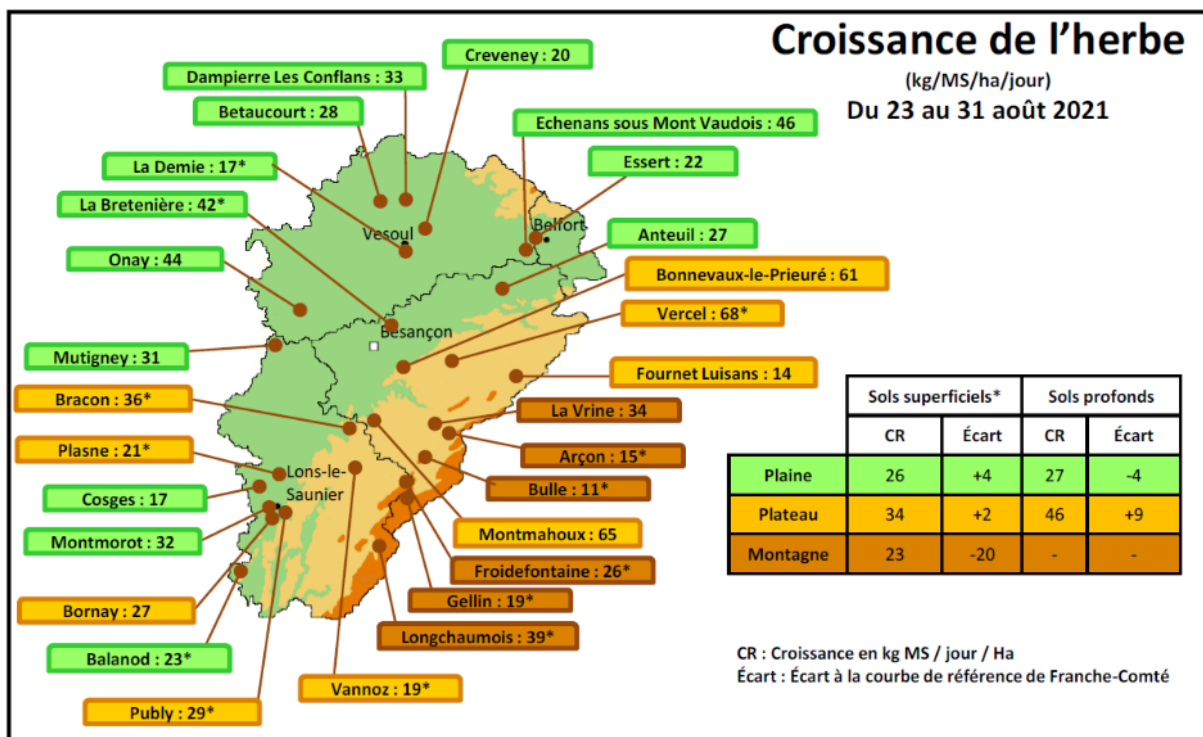


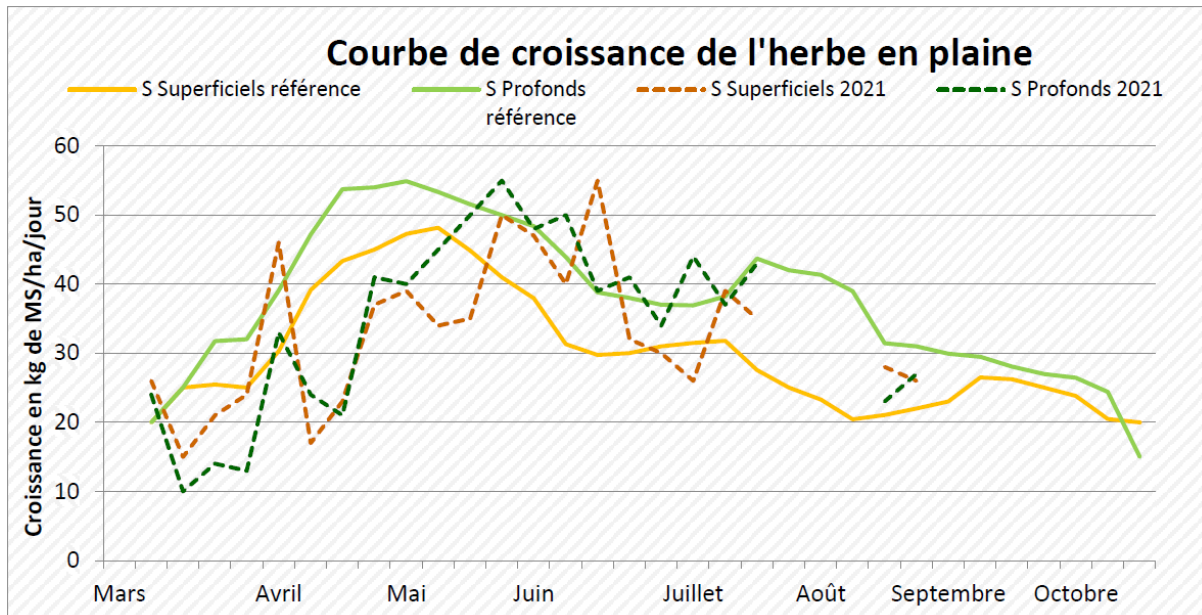
Croissance du 30 août au 6 sept 2021 en kg MS / jour / ha

*croissance sur sol superficiel



Météo de l'herbe de la semaine dernière :





En traits pleins, les moyennes sur les prairies de plaine de Franche-Comté. En pointillés les valeurs 2021. En violet les valeurs des sites suivis par la CA70 pendant l'été.

Retrouvez **Radio "Prairies"** par le Groupe Herbe Franche-Comté ! L'**épisode 23** est sur la [chaîne YouTube du Groupe Herbe Franche-Comté](#) ! Cet épisode clôture la série qui porte sur le semis des prairies : **comment, quoi et quand semer** ! Avec l'aimable participation de Patrice Pierre (Institut de l'Elevage).



Contacts : Margaux Reboul Salze – Chambre d'Agriculture de Haute-Saône : 03.84.77.14.34 – margaux.reboul-salze@haute-saone.chambagri.fr



Les trophées de l'agriculture de Haute-Saône : [inscrivez-vous pour participer](#)



partagez les valeurs importantes de l'agriculture d'aujourd'hui, autour du renouvellement des générations, d'une production de qualité, locale, valorisant et préservant les ressources naturelles, orientée vers la triple performance... Alors candidatez à cette première édition des trophées avant le 26 septembre.

L'Est Républicain et la Chambre d'agriculture organisent, avec d'autres partenaires publics et privés la première édition des trophées de l'agriculture de Haute-Saône. Les agriculteurs lauréats seront sélectionnés par un jury et récompensés pour leur action ou leur implication à l'occasion d'une cérémonie festive au Parc des Expositions de Vesoul le 17 novembre 2021.

Liste des 9 trophées de l'édition 2021 :

Trophée de l'agriculture numérique et connectée

Ce trophée récompensera la mise en œuvre de technologie(s) numérique(s) sur l'exploitation avec pour objectif d'accroître la compétitivité, ou d'optimiser la qualité et la traçabilité des produits, ou d'améliorer la qualité de vie de l'exploitant.

Trophée de l'agriculture créatrice de valeur ajoutée

Ce trophée récompensera un(e) exploitant(e) agricole qui aura développé ou orienté son activité de manière à créer ou capter de la valeur ajoutée ; grâce notamment à la réduction des intermédiaires, l'innovation technologique ou l'innovation sur le produit.

Trophée de l'agriculture de proximité

Ce trophée récompensera un(e) exploitant(e) agricole commercialisant des produits en circuits courts et de proximité, et favorisant le contact direct avec le consommateur.

Trophée de l'agriculture intergénérationnelle

Ce trophée récompensera une exploitation familiale regroupant au moins 2 générations, et dont les moteurs sont : transmissions des savoir-faire, projets de développement, qualité de vie, transmissibilité de l'exploitation.

Trophée de l'agriculture source d'énergie

Ce trophée récompensera un(e) exploitant(e) agricole qui utilise les produits connexes à l'exploitation pour produire de l'énergie destinée à être autoconsommée ou utilisée à l'extérieur.

Trophée Installation

Ce trophée récompensera un(e) jeune exploitant(e) agricole qui a concrétisé son projet de création ou de reprise et a réalisé un parcours exceptionnel ou exemplaire.

Trophée Transmission

Ce trophée récompensera un(e) cédant(e) d'exploitation agricole qui a concrétisé son projet de transmission par une démarche exceptionnelle ou exemplaire.

Trophée de l'agriculture durable et agro-écologie

Ce trophée récompensera la mise en œuvre d'une production agricole qui vise à réduire l'impact environnemental de l'agriculture, et à assurer une production pérenne en respectant les limites écologiques, économiques et sociales qui assurent la maintenance dans le temps de cette production.

Trophée « collectif » coup de cœur

Ce trophée récompensera une démarche collective d'agriculteurs, territoriale ou de filière.

Pour candidater à l'un de ces trophées, complétez [la fiche de candidature](#) en présentant votre activité et les raisons pour lesquelles vous candidatez. A nous retourner par mail à : accueil@haute-saone.chambagri.fr

[Consultez le dossier de candidature](#)

Article publié par l'Est Républicain

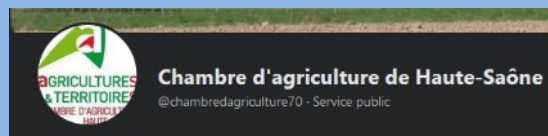
<https://www.estrepublicain.fr/economie/2021/07/16/trophees-de-l-agriculture-vous-etes-agricultrice-ou-agriculteur->

Pour tous renseignements : philippe.boulier@haute-saone.chambagri.fr – 03 84 77 14 58

Bulletin rédigé et édité par la Chambre d'agriculture de Haute-Saône
17 quai Yves Barbier - BP 20189
70004 VESOUL
Tél.: 03 84 77 14 40



FACEBOOK



Les conseils contenus dans ce bulletin sont basés sur les observations des parcelles de référence du BSV. Ils sont à adapter en fonction de votre propre situation. Cliquez pour lire le [BSV Grandes Cultures](#).

Se référer à l'étiquette du produit avant utilisation.

Pour connaître les matières actives des produits cités, se référer au site <https://ephy.anses.fr/> et aux guides cultures papier des Chambres d'Agriculture de Bourgogne Franche Comté.

Un référentiel produits phytosanitaires actualisé en permanence est disponible sur MesP@rcelles pour les abonnés. Pour chaque produit, vous trouverez toutes les informations sur les matières actives, les mélanges, les usages, la réglementation, les phrases de risque...



La Chambre d'agriculture de Haute-Saône est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le n°IFO1762 dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

