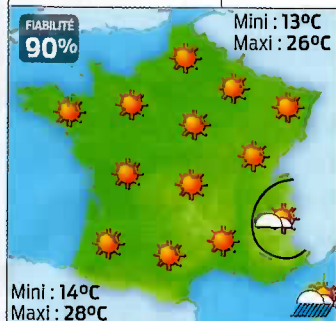
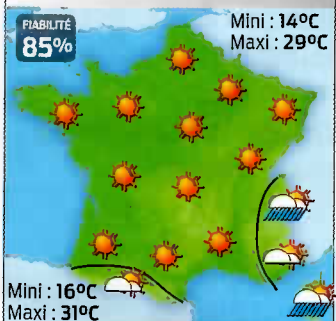


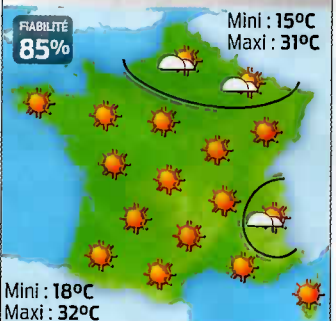
PRÉVISIONS



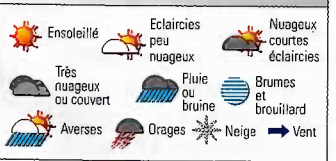
Lundi 23 L'anticyclone des Açores reviendra sur notre pays en lui apportant un temps ensoleillé. Un peu d'instabilité sur les Alpes et la Corse déclenchera des averses. Le mercure commencera à grimper.



Mardi 24 Les hautes pressions s'installeront sur le pays, assurant un franc soleil. Sur les reliefs, l'instabilité donnera quelques averses, notamment sur l'île de Beauté, en lien avec une dépression dans le golfe de Gênes.



Mercredi 25 Le soleil sera encore au rendez-vous. Quelques nuages circuleront sur les régions du Nord. Il fera très chaud.
Jeudi, vendredi L'anticyclone s'affaîssera vers le Sud. La moitié nord du territoire devra composer avec plus de nuages et des températures moins chaudes.



ÉCRAN DE VEILLE > VU SUR LE NET

Du soleil pour les récoltes à l'Ouest

Prévision établie sur www.lafranceagricole.fr pour Nord-sur-Erdre (44) mercredi 18 juillet à 10 heures

Depuis quelques semaines, les courants océaniques véhiculaient une succession de dépressions qui ont apporté un temps souvent maussade et frais sur une majeure partie de l'Europe de l'Ouest. Cette semaine, l'anticyclone des Açores s'étire progressivement sur la France, depuis la pointe bretonne. Après un week-end encore mitigé et frais, le soleil s'imposera dès lundi sur Nord-sur-Erdre, permettant ainsi aux températures de revenir vers des normes de saison, voire au-delà. Mardi et mercredi, les hautes pressions s'installeront sur l'Hexagone et continueront de faire bénéficier la Loire-Atlantique d'un ensoleillement généreux. Le mercure continuera son ascension pour atteindre des valeurs proches des 30 degrés au meilleur de l'après-midi. Jeudi et vendredi, le champ de pression ne faiblira que quelque peu et seuls quelques nuages de beau temps viendront décorer le ciel. Sous un vent basculant au secteur Nord, les températures baisseront légèrement en fin de semaine.

	Aujourd'hui	Demain	3 jours	4 jours	5 jours
Unité	Lundi 23/07	Mardi 24/07	Mercredi 25/07	Jeudi 26/07	Vendredi 27/07
Type de temps (*)					NC
Température maximale	°C 26	°C 27	°C 28	°C 28	°C 25
Température minimale	°C 13	°C 15	°C 14	°C 15	°C 15
Température normale au sol	°C 9	°C 12	°C 11	°C 12	°C 12
Quantité de précipitations	mm 0	mm 0	mm 0	mm 0	mm 0
Risques de précipitations	% 4	% 4	% 7	% 10	% 10
Vitesse du vent	km/h 11	km/h 13	km/h 15	km/h 15	km/h 17
Rafales de vent maximales	km/h 28	km/h 31	km/h 33	km/h 31	km/h 37
Direction du vent	N-NO	NO	O-NO	NO	N-NO
Humidité relative	% 83	% 77	% 83	% 77	% 77
Échelle de visibilité	1/8				
Défaut de saturation	g/g 7,7	g/g 6,6	g/g 6,3	g/g 6,5	g/g 7,2
Heures d'ensoleillement	h 15	h 13	h 13	h 11	h 11
E.T.P.	mm 5	mm 0	mm 6	mm 6	mm 6
Rayonnement global	kJ/cm² 2480	kJ/cm² 2758	kJ/cm² 2787	kJ/cm² 2656	kJ/cm² 2545
Indice de fraîcheur	°C 65	°C 69	°C 69	°C 75	°C 75

CONSEILS DE SAISON

Ventiler les récoltes



C. THIBIET

Les nuits relativement fraîches devraient permettre d'entamer la première phase de refroidissement des céréales et des colzas. Cette ventilation peut commencer avant le remplissage complet des cellules, le but étant d'abaisser la température du grain vers 20 °C. Pour y parvenir, le ventilateur doit démarrer lorsque la température extérieure est inférieure de 7 à 8 °C à celle du tas. La solution la plus simple consiste à équiper le ventilateur d'un boîtier Sec-LIS qui permet l'automatisation du démarrage et de l'arrêt grâce à un thermostat. En absence de cet équipement, l'opérateur démarre lui-même le ventilateur après avoir relevé la température à l'aide d'une sonde et l'arrête ensuite tôt le matin.

MALADIES SUR BETTERAVES

Même si le seuil de nuisibilité n'est pas toujours atteint, il faut surveiller l'évolution des maladies du feuillage sur betteraves. Ramulariose, cercosporiose et rouille peuvent être observées. Attention à ne pas confondre la cercosporiose avec des taches de Pseudomonas, qui ne comportent pas de conidies noires.

MILDIU SUR POMME DE TERRE

Cette année, la pression mildiou est très forte et des symptômes apparaissent dans les parcelles. Il faut traiter avant que 5 % du feuillage soit détruit. La lutte s'effectue en une succession de 2 à 3 traitements bien spécifiques, avec des spécialités à action rétroactive et/ou antisporelante. Il convient d'alterner les matières actives.

SIGNALER L'OROBANCHE SUR TOURNESOL

L'orobanche cumana (floraison blanche à bleutée, taille jusqu'à 50 cm, tige non ramifiée), parasite spécifique du tournesol, a été observée dans le Sud-Ouest. Elle fait l'objet d'un plan de prophylaxie car sa nuisibilité est très forte (jusqu'à la destruction totale du tournesol). En cas de présence, contactez le Cetiom.