

Betterave

Couverture du sol (... la nuit !)

Le stress hydrique est généralisé même en terre à réserve hydrique importante. Le feuillage est parfois brûlé et grillé par l'action des fortes températures et contact avec la terre brûlante.

Dans les zones filtrantes (grève, sables), des plantes sont quasiment totalement défoliées.

Ravageurs : Les teignes sont observées de façon plus fréquente, particulièrement en Champagne.

État sanitaire : La pression parait en légère hausse en dépit des conditions climatiques peu favorables.

Commune	Cerco (parcelle traitée)
Cuperly	4%
Élise Daucourt	36%
Somme-Suippe (re-semis)	2%
Somme-Suippe	8%
Somme- Yèvre	28%
St Rémy	24%
Virginy	32%

Luzerne

Graine dans le sec à plante 5-10 cm

Les luzernes semées sous couvert d'orges marquent aussi le manque d'eau, les feuilles se recroquevillent ! Dans les cas les plus graves, des pieds disparaissent...

Les repousses de céréales sont bien visibles et au stade 2-3 feuilles. Les anti-graminées, pénalisés par les conditions climatiques, sont très lents d'action.

Les sitones sont plutôt calmes.

Maïs

Grain laiteux à pâteux

Les maïs selon le niveau de réserve hydrique du sol réagissent plus ou moins bien. En terre séchante, les plantes sont parfois quasiment entièrement grillées dans les zones plus superficielles. En terre plus profonde, seules les feuilles sous l'épis sont généralement grillées.

Le remplissage se poursuit tant bien que mal au gré des températures caniculaires et du manque d'eau. Le grain est déjà bien pâteux dans les parcelles les plus précoces. Les récoltes ensilages s'annoncent imminentes ...

Relevé piège pyrale : Le vol semble terminé. Plus de captures depuis deux semaines. Les dégâts sur plantes sont très discrets pour le moment.

Maïs sous plastique : Les spathes des épis jaunissent. Quelques épis ont un port tombant. La maturité avance très rapidement .

Pomme de terre de fécule

Grossissement des tubercules

Les pieds se dessèchent selon les veines de sol.

	Tubercule	Poids/pieds	Calibre plus de 50mm(nbre)
Somme-S	8	0,654 kg	43%
St Rémy	5	0,478 kg	64%
Cuperly	6,5	0,421 kg	46%

État sanitaire : Le temps chaud et sec n'est pas propice au développement du mildiou.

Début de senescence pour certaines feuilles.

Interculture

Interculture courte : Quelques féveroles ont été semées derrière colza le plus souvent et avant un blé.

Interculture courte (colza) : Pas d'évolution sur les repousses de colzas. Dans les parcelles récoltées précocement, les repousses sont présentes et végétent. Dans les parcelles récoltées plus tardivement, les repousses ne lèvent pas.

Intercultures longues : Quelques parcelles de couverts de mélanges d'espèces ont été semées dans l'espoir des pluies annoncées pour le milieu de semaine. Le reste des intercultures est en standby de conditions plus favorables. Les parcelles ont souvent fait l'objet d'un 1^{er} déchaumage (pour le moins poussiéreux).

Travail du sol : En terre forte, des tentatives de décompactage se sont avérées pour le moins catastrophiques ...

En bref

Féverole : Les dernières parcelles sont en cours de récolte.

Soja : La végétation accuse le coup du manque d'eau. En une dizaine de jours, la végétation a fortement viré de couleur. Les dernières gousses ont avorté et le remplissage s'accélère.