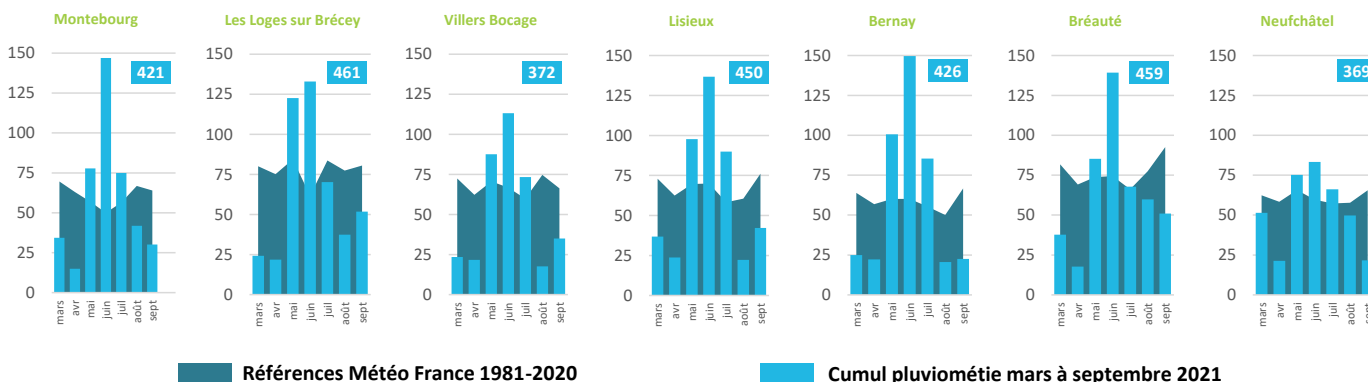




Bilan pluviométrique (cumul en mm)



Bilan des températures (Σ °jour)

Sommes de températures enregistrées jusqu'au 07/10/2021

	Montebourg	Les Loges sur Brécey	Villers Bocage	Lisieux	Bernay	Bréauté	Neufchâtel en Bray
Depuis le 15/04/2021 (base 6)	1526	1653	1580	1549	1598	1543	1555
Depuis le 01/05/2021 (base 6)	1494	1596	1552	1521	1561	1519	1523
Depuis le 15/05/2021 (base 6)	1437	1540	1494	1473	1507	1468	1476



BILAN & REPERES

2021 : une belle année pour les rendements malgré des sommes de températures un peu justes.

Après 4 années particulièrement précoces, l'année 2021 fut plus proche des moyennes habituelles en terme de somme de température. Les maïs semés de bonne heure ont reçu assez de température pour atteindre les 32% de MS, à condition d'avoir choisi des variétés ½ précoces Cornées dentés ou des variétés plus précoces. Le Sud Manche a présenté un cumul de température supérieur aux autres régions de Littoral Normand. Pour autant, pour les semis tardifs, les cumuls de températures inférieurs à 1500 degrés au 8 octobre ne permettent pas aux maïs demis précoces d'arriver avec certitude à maturité pour atteindre 32% MS.

Les conditions météorologiques de cette fin de mois d'octobre permettent d'ensiler dans de bonnes conditions des maïs qui profitent des belles journées d'automne pour finir atteindre les 32%MS.

Avec des durées de culture un peu long (plus de 150 jours), les maïs de l'année devraient être un peu moins digestibles et les rendements élevés vont diluer une partie de l'amidon qui vont faire plafonner les valeurs énergétiques.

Variétés maïs fourrage

Groupes de précocité	Semis à 32% MS
Très précoce	1 350 à 1 425
Précoce	1 430 à 1 525
1/2 Précoce Cornées-dentés	1 465 à 1 620
1/2 Précoce dentés	1 570 à 1 675
1/2 Tardives	1 615 à 1 730
Tardives	1 700 à 1 785