

# Les précipitations de l'automne 2023 à la fin du printemps 2024 à Lignières-Orgères

Une période particulièrement pluvieuse dépassant,  
en neuf mois, une année « normale »

Un record ?

Par Christian FERAULT et Solange CHEVREUIL

En ce début d'été météorologique, chacun ressent une grande lassitude face au « mauvais temps » dominé par des précipitations fréquentes et importantes et la faiblesse des belles journées ensoleillées et chaudes – à l'exception notable de la courte période de l'Ascension.

Qu'en est-il concrètement en comparant nos constats aux « moyennes » portant sur 28 années ?

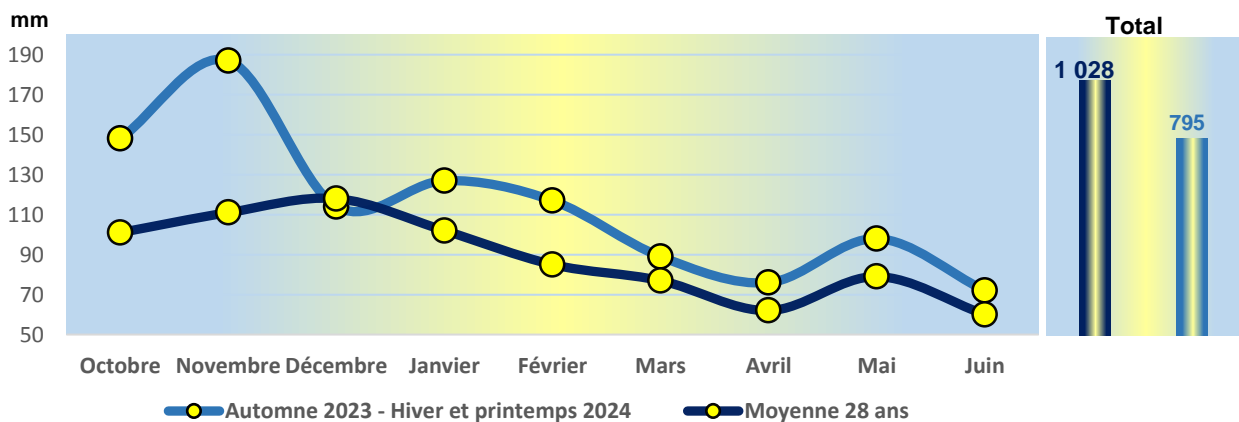
## 1. Les données recueillies à La Brunetière, à une altitude de 275 mètres

en mm	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Total
<b>Automne 2023 - Hiver et printemps 2024</b>	148	187	114	127	117	89	76	98	72 <sup>(x)</sup>	<b>1 028</b>
<b>Moyenne 28 ans (arrondie à l'unité la plus proche)</b>	101	111	118	102	85	77	62	79	60	<b>795</b>

<sup>(x)</sup> dont 35 mm le 18. Sur le département, des « pointes » ont dépassé 130 mm.

Le total est supérieur de près de 30% aux « normales » sur une période longue à l'échelle humaine – mais fort courte à l'échelle météorologique.

Résultat plus « parlant » sur les 28 dernières années, Lignières-Orgères a reçu en moyenne 997 mm par an. En 9 mois, le total dépasse de plus de 3% la moyenne annuelle.



Remarquons les valeurs particulièrement élevées en automne – surtout en octobre et novembre, ainsi que le fait que 5 mois de suite ont reçu plus de 100 mm.

## **2. Les conséquences**

Les agriculteurs ont été particulièrement touchés durant cette longue période : fin des récoltes difficile, fractions de parcelles inondées, entrées impraticables, semis décalés, obligation de changer de spéculations ...

Le moral de chacun en a pâti, faute de pouvoir profiter des beaux jours printaniers.

Ce qui frappe fortement les esprits et les comportements, c'est la faiblesse des moments lumineux et ensoleillés qui rythment habituellement la vie de chacun et les travaux des champs, d'où le renvoi au « *changement climatique* » cause vite désignée pour trouver une explication ...

## **3. Quelques regards sur les années antérieures remarquables à ce titre**

Trois années sur les 28 observées émergent quant aux totaux annuels de précipitations :

**2000** avec 1 223 mm (faisant suite à la « *Tempête du siècle* » de la fin 1999 – décembre 265 mm).

**2014** avec 1 240 mm, record à ce jour.

**2019** avec 1 226 mm.

## **Mais qu'en fût-il sur la période allant du 1<sup>er</sup> octobre au 30 juin suivant ?**

<b>Automne - Hiver - Printemps</b>	<b>Total des précipitations (mm)</b>
<b>1999 - 2000</b>	1 058
<b>2012- 2013</b>	1 031
<b>2013 - 2014</b>	957
<b>2019 - 2020</b>	1 124

\*\*\*

Ces données indiquent qu'il faut se rapporter aux observations passées avant de se prononcer parfois de façon abrupte.

Que sera la suite de l'année au cours des 6 mois à venir ? ... rendez-vous le 31 décembre !

\*\*\*

Au soir de ce 2 juillet 2024, 8 mm ont d'ores et déjà été recueillis...

