

## Synthèse de l'hiver 2023/2024

L'hiver aura été particulièrement doux, 15 journées de gelée au cours du mois de janvier, puis plus rien sinon de la pluie. On peut dire que l'hiver 2023/2024 aura été pluvieux, chiffres à l'appui.

Pour autant pleut-il beaucoup à Berzieux ? Voyons voir:

Sans parler des régions du Nord de la France ayant subi plusieurs inondations dont certaines ont dépassé les 1000 millimètres par épisode, je vais vous parler du Cotentin dans la Manche.

Entre le 01 octobre 2023 et le 29 février 2024, il est tombé 1000 mm à Bricquebec (50) soit 8% de plus que les normales saisonnières avec 23 jours de pluie en février. A Berzieux, il est tombé durant cette même période 596 mm de pluie et durant 22 jours également en février. Voilà ce qui devrait remonter le moral: il pleut plus en Normandie qu'à BERZIEUX.

Il faut remonter à l'hiver 2019 / 2020, d'octobre à février où 561 mm de pluie sont tombés. En fait, cet hiver a été pluvieux mais guère plus que celui de 2019/2020.

Poussons notre réflexion plus loin.

Dans le tableau-ci joint, vous trouverez les précipitations de la dernière décennie. J'ai pris comme référence l'année 1976, année historique ou même ceux qui n'étaient pas nés en ont entendu parler. Je tiens à remercier Mr Henri Geoffrin qui m'a confié ses relevés météo qu'il détient depuis 1972, je crois.

Que nous dit ce tableau? Effectivement, l'année 2023 a été pluvieuse mais elle n'a rien à envier à 2018 où il a plus 174 millimètres en janvier puis 168,2 mm en juin dont 65 mm le 12 du mois.

L'année 2021 a, elle aussi, été pluvieuse car dépassant les 900 millimètres dont 133 mm en janvier et 153,6 mm en juillet.

La moyenne annuelle de la décennie 2014 / 2023 est de 813,38 millimètres.

Année	1976	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Jan	37,9	82,3	105,6	89,8	55,9	174	73,7	53,7	133	41,6	72
Fév	41,3	78,6	73,4	92,4	45,4	58,3	31,4	145,4	73,5	53,5	6
Mars	28,8	30,6	52,6	58	91,5	80,3	74,6	88,3	54,9	23,7	110
Avril	27,9	7,3	43,7	54,8	14,6	45,2	44,4	20	30,9	47,4	89
Mai	27,8	83,9	57,9	156,7	47,8	39,7	106,9	42,2	87,9	38,3	66
Juin	11,4	19,4	28,2	124,9	50,6	168,2	32,2	63,5	91,1	127,6	38
Juillet	48,1	98,1	18	51,9	138,6	40,4	31,2	4,3	153,6	6,3	76
Août	12,6	118	67	10,2	36,9	106	43,3	6,7	55,8	15,4	110
Sept	56,5	30,9	126,4	30,9	105,7	20,3	35,1	58,1	29,3	71,3	34
Oct	92,5	113,5	45,8	46,7	54,7	22,9	136,4	112,1	60,3	95,9	117
Nov	94,2	55,4	77,4	66,7	121	80,1	94,3	32,6	62,9	73,1	161
Déc	82,3	2,1	36,1	20,7	105,1	126,4	131,2	121	78,7	62,6	102
<b>Total</b>	<b>561,3</b>	<b>811,2</b>	<b>732,1</b>	<b>803,7</b>	<b>786,7</b>	<b>961,8</b>	<b>729,4</b>	<b>758,3</b>	<b>911,9</b>	<b>656,7</b>	<b>981</b>

Le mois prochain, nous remontrons dans le temps pour nous pencher sur la pluviométrie de la décennie 2004 / 2013.