

2017, une année toujours chaude et sèche

D'après les relevés effectués par Francis Luttenbacher – Impasse des Digitales à Arches.

Les températures

Avec une moyenne générale de **11,02°**, l'année météorologique 2017 arrive en 6ème position des années les plus chaudes depuis 1986.

Pour la 5^{ème} année consécutive notamment, les températures annuelles ont dépassé la moyenne de ces 32 dernières années qui s'établit à 10,44°. Citons pour mémoire les 11,01 ° de 2013 – les 12,12 ° de 2014 - les 11,6° de 2015 et les 10,86° de 2016.

On se souviendra notamment que le mercure n'aura pas franchi la barre du 0° que durant 14 jours en janvier.

La température la plus élevée a été de **36,3° le 22 juin** et la plus basse de **-15,3° le 7 janvier**.

Les dernières gelées de printemps ont eu lieu les 28-29 et 30 avril avec 0°. La première gelée d'automne a eu lieu le 31 octobre avec -0,6°

Les précipitations

La pluviométrie a été de **975,9 litres au mètre carré**. **L'année 2017 arrive en 6ème position des années les plus sèches depuis 32 ans dont la moyenne s'établit à 1111,8 l/m²**.

La pluie est surtout tombée en fin d'année en novembre (135 mm) et en décembre (122,5mm).

Pour mémoire, 2002 reste l'année la plus sèche avec 782 l/m² juste devant 2015 (798 l/m²).

1999 reste l'année la plus arrosée avec 1452,8 l/m² devant 2007 (1391,1 l/m²)

- -La journée la plus arrosée a été le dimanche 2 novembre 53 mm
- 9 orages sont venus zébrer le ciel archéen sans être violents.

La neige : il est tombé **46,5 cm de neige** (26 cm en janvier et 20,5 en décembre). 2017 se situe proche de la moyenne des hauteurs annuelles de neige cumulées qui s'établit à 44,8 cm pour les 32 dernières années.

La neige a recouvert le sol durant **39 jours** (26 en janvier- 1 en novembre et 9 en décembre).

La couleur du ciel

La palette pour 2017 est la suivante : Soleil : **88 jours** - Eclaircies: **99,5 jours**- Couvert : **82,5 jours** – Pluies: **57,5 jours**- Neige : **9,5 jours** et temps variable : **28 jours**.

Le brouillard a englobé notre vallée durant 25 matinées et a persisté 3 après-midis.

Les mois les plus ensoleillés ont juin et mai avec respectivement 23 et 21 jours de soleil et éclaircies.

Quels souvenirs laissera l'année 2016 ?

Janvier glacial

Une entame d'année avec le froid en janvier qui affiche une moyenne générale de $-2,46^{\circ}$. Il s'agit du 3^{ème} mois de janvier le plus froid de ces 32 dernières années.

Juin très chaud

Un mois de juin qui pointe à $20,18^{\circ}$ de moyenne générale. Ce qui le place en 3^{ème} position au hit de ces 32 dernières années derrière juin 2003 ($21,59^{\circ}$) et juin 2014 ($20,25^{\circ}$).

Une pluviométrie toujours faible

Pour la 4^{ème} année consécutive, avec seulement $975,9 \text{ l/m}^2$, la pluviométrie de 2017 se situe en dessous de la moyenne de ces 32 dernières années qui s'établit à $1111,8$ litres au m^2 .