

Les précipitations à Lignièrès-Orgères en 2016

Une année nettement déficitaire mais particulièrement irrégulière

Par Solange CHEVREUIL et Christian FERAULT

Après 2015 avec ses 910mm, soit un déficit de 8,5% par rapport à la moyenne depuis 1996 (994mm), qui succédait à trois années très arrosées, l'année 2016 présente de ce point de vue pas mal d'originalité.

La situation a été la suivante :

(Relevés effectués quotidiennement à La Brunetière, à une altitude de 275 m jusqu'au 20 décembre)

Mois	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total 2016
Hauteur des précipitations (mm)	135	114	125	65	80	95	29	26	43	43	124	6	885

Le total se situe donc à 885mm, soit en déficit de 10,6% par rapport aux « normales » 1996-2015 soit 990 mm, formant une nouvelle moyenne de 985mm. Un déficit dont on s'est bien rendu compte cet été, notamment au cours de la seconde quinzaine d'août.

Cette année 2016 aura été particulièrement contrastée :

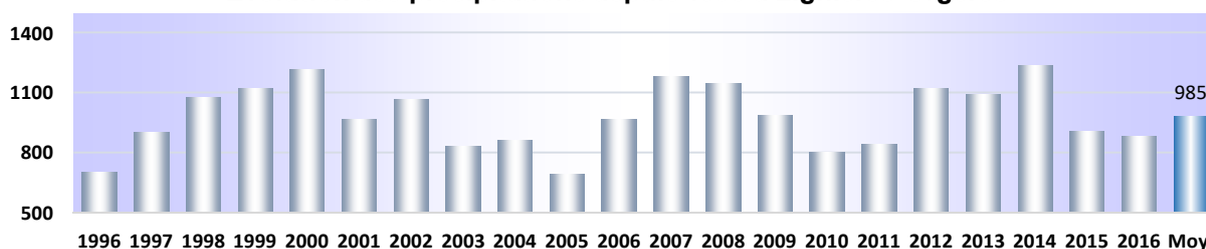
- répartition entre les semestres : premier : 614mm (69,4%), second : 271 (30,6%) ;
- répartition entre les trimestres : T1 : 374mm (42,3%), T2 : 240 (27,1%), T3 : 98 (11,1%) et T4 : 173 (19,5%).

Comme un peu partout, le premier semestre fut très mouillé et difficile pour les métiers exposés, l'été très sec et l'automne beau jusqu'en octobre, facilitant les ensilages de maïs.

Quatre mois auront reçu plus de 100mm : les hivernaux et novembre.

Historique des précipitations

Evolution des précipitations depuis 1996 à Lignièrès-Orgères



Nous ne disposons pas encore du bilan thermique pour l'année qui vient de s'achever mais pouvons gager qu'elle aura été une des plus chaudes depuis le début du XX^e siècle, manifestation du réchauffement climatique sous l'influence des activités humaines.

Les extrêmes de températures à Lignièrès, sous abri partiel, furent : maximum +36° le 24 août, minimum -5° (à plusieurs reprises durant l'hiver et en novembre/décembre), soit une amplitude de 41°C, assez habituelle.

Au total, une année riche en contrastes, décourageante au cours du premier semestre, magnifique par son long été prolongé, très sèche en décembre.

**Bonne année 2017 à toutes et à tous,
au sein de notre nature si belle et préservée !**