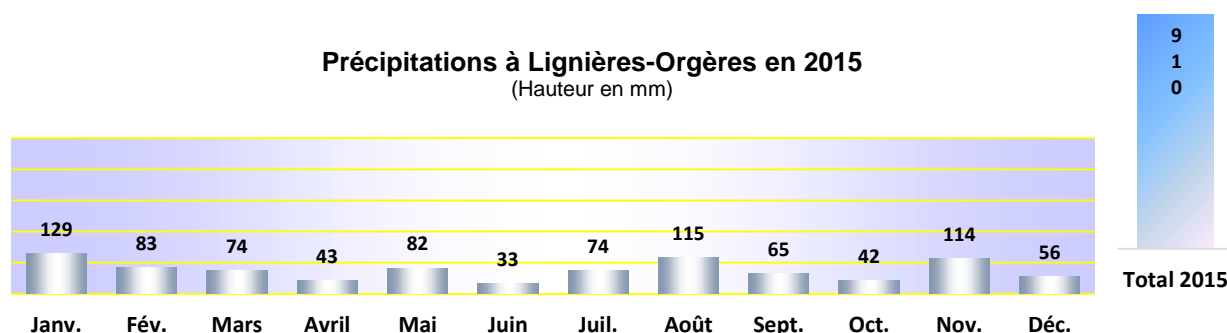


Les précipitations à Lignières-Orgères en 2015. Une année moins arrosée !

Par Solange CHEVREUIL et Christian FERAULT

Après 3 années humides – pluviométrie nettement supérieure à 1 000 mm –, particulièrement 2014 avec 1 240 mm soit un record sur les 19 dernières années, la situation s'est présentée ainsi en 2015 :
(Relevés effectués quotidiennement à La Brunetière, à une altitude de 275m jusqu'au 21 décembre.)



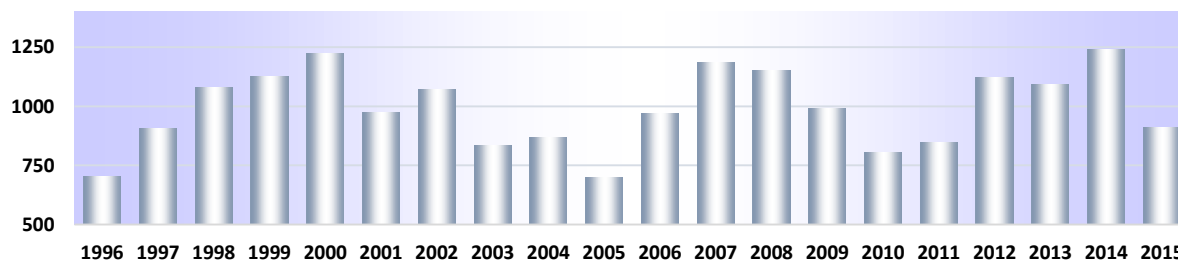
Le total enregistré se situe nettement en deçà de la moyenne constatée depuis 1996 soit 994 mm, avec un déficit de 8,5%. La répartition entre les trimestres se présente ainsi : T1 hiver : 286 mm (31,4%), T2 printemps : 158 mm (17,4%), T3 été : 254 mm (27,9%), T4 automne : 212 mm (23,3%).

On notera la sécheresse du printemps et le déficit par rapport aux « normales » de l'automne. Entre les semestres, on obtient : S1 : 444 mm (48,8%) et S2 : 466 mm (51,2%) soit une répartition équilibrée. Au niveau des mois, trois seulement ont reçu plus de 100 mm (janvier, août et novembre), contre six en 2014 et quatre en 2013 ; aucun n'a été vraiment sec, le moins arrosé étant juin. A l'automne, octobre et décembre furent nettement déficitaires par rapport aux moyennes. Aucun record sur vingt années n'a été établi. Sur 20 ans, les résultats furent les suivants (avec une nouvelle moyenne de 990 mm, toujours proche du mètre).

Années	Total (mm)
1996	704
1997	907
1998	1 078
1999	1 127
2000	1 223
2001	974
2002	1 071
2003	835
2004	867
2005	698

Années	Total (mm)
2006	969
2007	1 185
2008	1 151
2009	990
2010	804
2011	849
2012	1 122
2013	1 094
2014	1 240
2015	910

Evolution des précipitations depuis 1996 à Lignières-Orgères



Ces résultats pour les précipitations s'inscrivent dans une année 2015 qui aura été la plus chaude, en moyenne, depuis le début du XX^e siècle, un nouveau signe du réchauffement climatique en relation principale avec les activités humaines. Cette année aura été ressentie comme belle à très belle, souvent chaude, avec une végétation nettement en avance, aboutissant à une moisson et à d'autres récoltes précoces et en de bonnes conditions. Elle aura connu peu de périodes froides (minimum - 5°). L'amplitude thermique aura été de 39°C, avec les grosses chaleurs de fin juin / début juillet. Rappelons, comme chaque année, que ces résultats valent pour un lieu de notre commune, mais qu'ils ont l'avantage d'être connus maintenant depuis 20 ans de façon continue et selon des mesures les plus fiables possibles. Il conviendra, avec ce « compte rond » de vingt années d'observations d'en établir un bilan à présenter dans le prochain Bulletin municipal.

Bonne année 2016 à toutes et à tous, au sein de notre si belle nature !