

BILAN DE CAMPAGNE 2020

CEREALES : CHUTE DES RENDEMENTS

C'est malheureusement sans surprise que les échos rendement sont très décevants cette année.

Le fait le plus marquant de l'année est la pluviométrie hivernale très excédentaires. Le cumul des précipitations de d'octobre à janvier inclus est de 556.5mm soit 65 % de la pluviométrie annuelle en 4 mois. En effet cet excès d'eau a contraint de nombreux agriculteurs a décalé les dates de semis et/ou a ressemé des parcelles jusqu'à début janvier voir à changer l'assolement en semant plus de cultures de printemps (orge, pois, féverole, lin, soja, maïs et tournesol).

La baisse de rendement des céréales est multifactoriel, excès d'eau, date de semis tardive, stress hydrique d'avril et et mai, températures échaudantes, maladies du pieds, fusarioses, JNO. Mais à contrario les maladies foliaires ont été faiblement présente.

La douceur de l'hiver a permis au semis tardif voir très tardif de rattraper les retards de stade mais a été favorable aux insectes en particulier les pucerons.

La sécheresse du mois d'avril a fortement pénalisé les petites terres, régression du nombre de talles important ayant eu comme conséquence un faible nombre d'épis par m² (< à 400 épis/m²).

Malgré l'avance de précocité lié à la douceur de l'hiver les moissons ont été ralenti par le retour de pluies orageuses qui sont venu atténuer la qualité (baisse des PS).

Les échos terrains sont homogènes concernant une perte d'au moins 10-15%.

- blé tendre : variation de 32-68.5qx ; moyenne comprise en 56 et 60qx
- orge d'hiver : variation de 40-72qx ; moyenne comprise en 48 et 55qx
- blé dur : variation de 50-70qx ; moyenne de 54qx.

COLZA : UNE IMPLANTATION DIFFICILE, DES RESULTATS HETEROGENES

Les colza se sont plutôt bien comporté à l'automne, levée rapide et homogène pour les semis précoces du mois d'août qui ont bénéficié des pluies orageuses. La pression altise a été en nette retrait par rapport aux années passées. Les parcelles ou les zones les plus hydromorphes ont du être détruites. Au printemps la floraison est tombée durant la période de sécheresse avec du vent d'est et à aussi subi plusieurs petites gelées matinale.

L'insecte le plus présent cette année durant le cycle du colza aura été les pucerons au début de la floraison.

Les secteurs à orobanche ont été pénalisé malgré une sortie tardive. Et le retour de la pluie en fin de cycle sur des parcelles à maturité à favorisé l'égrenage.

- colza : variation de 15-38 qx ; moyenne comprise en 25 et 30qx

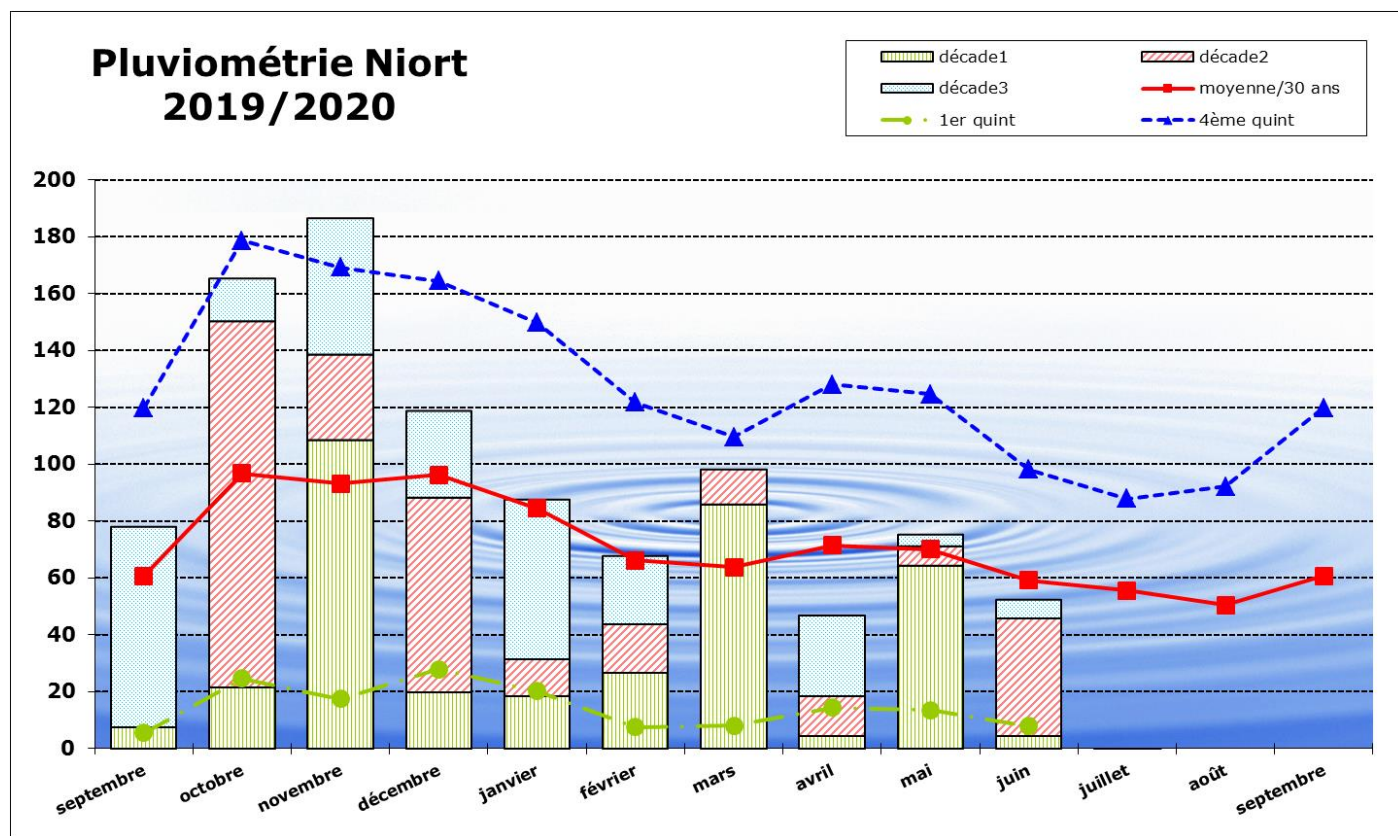
CHIFFRES DEPARTEMENTAUX :

(SOURCE FRANCEAGRIMER)

	Rendement qx/ha		Surface en ha		
	Moyenne	Estimation2020	2019-2020	Evolution en % / 2018-2019	moyenne
Blé tendre	66.1	60	79595	-22.7	103 026
Blé dur	56.4	53	4167	+13.5	5 847
Orge d'hiver	58.8	55	17460	-24.3	17 121
Orge de printemps		53	9185	+224.6	
Colza	31.8	30	19142	+19.2	25 917
pois	34.4	35	9105	+41.5	5 800

DONNEES METEO :

(SOURCE METEO FRANCE)



Cette enquête en ligne a été envoyée à 200 agriculteurs membres des groupes techniques productions végétales de la chambre d'agriculture des Deux-Sèvres.

