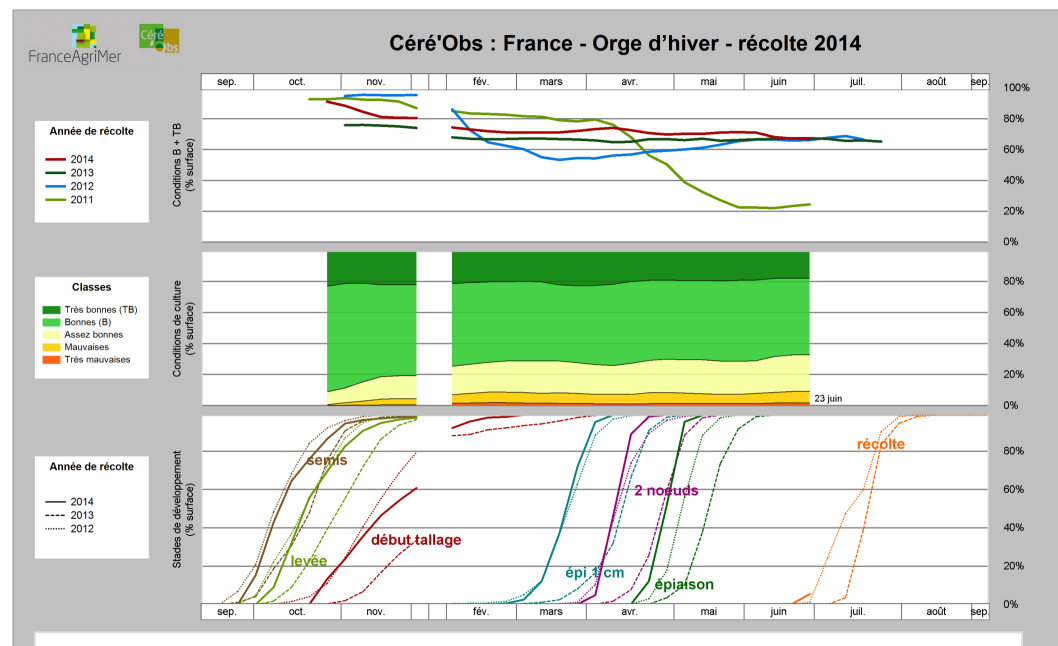
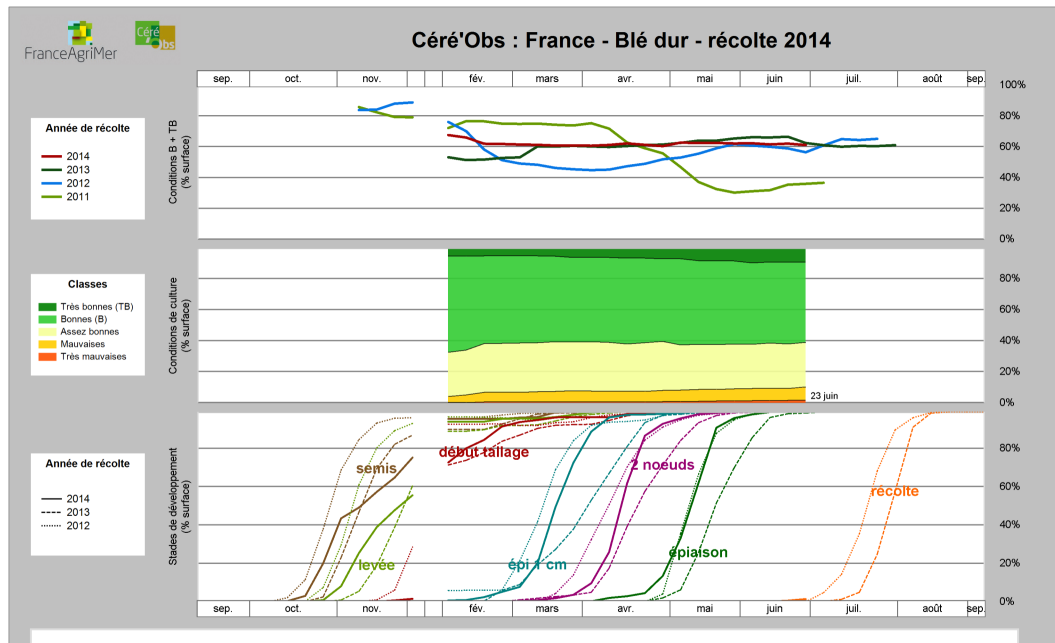


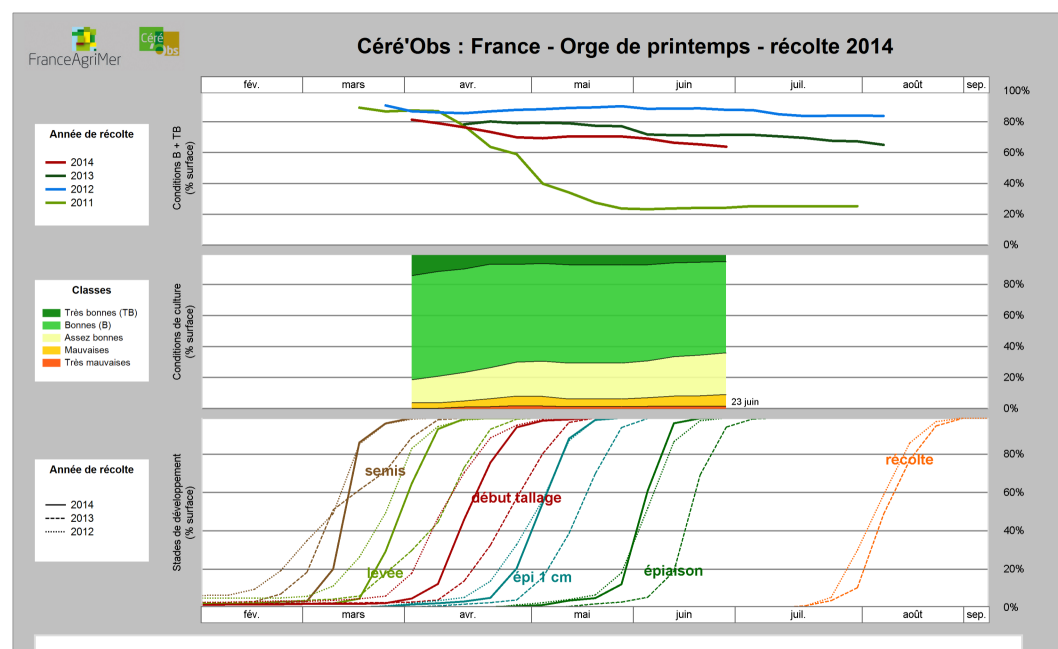
Semaine 25, du 17 au 23 juin 2014 : les conditions de culture B+TB du blé tendre sont stables à 70 % en semaine 25 (69 % en semaine 25 en 2013). La date de la médiane du stade 2 nœuds présente une avance de 9 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison une avance de 6 jours.



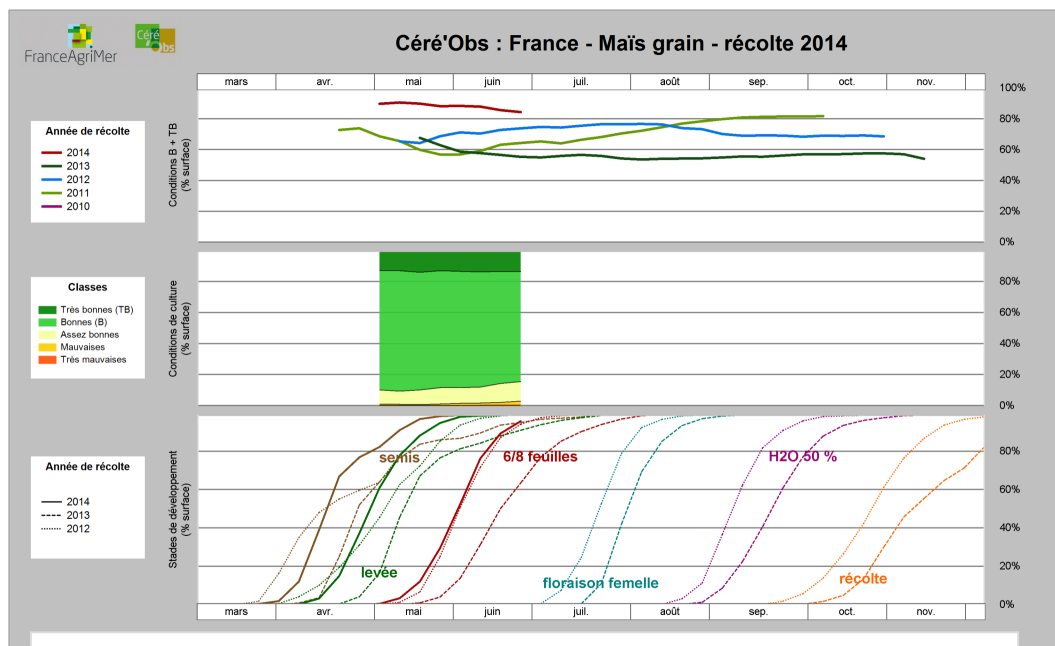
Semaine 25, du 17 au 23 juin 2014 : 6 % des surfaces d'orge d'hiver sont récoltées en semaine 25 (0 % en semaine 25 en 2013). Les conditions de culture B+TB de l'orge d'hiver est stable à 67 % en semaine 25 (68 % en semaine 25 en 2013). La date de la médiane du stade 2 nœuds présente une avance de 7 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison une avance de 8 jours.



Semaine 25, du 17 au 23 juin 2014 : 1 % des surfaces de blé dur sont récoltées en semaine 25 (0 % en semaine 25 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 62 % à 61 % en semaine 25 (62 % en semaine 25 en 2013). La date de la médiane du stade 2 nœuds est équivalente à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison présente une avance de 2 jours.



Semaine 25, du 17 au 23 juin 2014 : les conditions de culture B+TB de l'orge de printemps évoluent de 66 % à 64 % en semaine 25 (71 % en semaine 25 en 2013). La date de la médiane du stade 2 nœuds présente un retard d'une journée par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison est équivalente à la moyenne.



Semaine 25, du 17 au 23 juin 2014 : le stade 6/8 feuilles du maïs grain évolue de 90 % à 97 % en semaine 25 (64 % en semaine 25 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 85 % en semaine 25 (56 % en semaine 25 en 2013). La date de la médiane du stade semis est équivalente à la moyenne des 3 dernières années, celle du stade levée présente une avance d'une journée, et celle du stade 6/8 feuilles un retard de 2 jours.