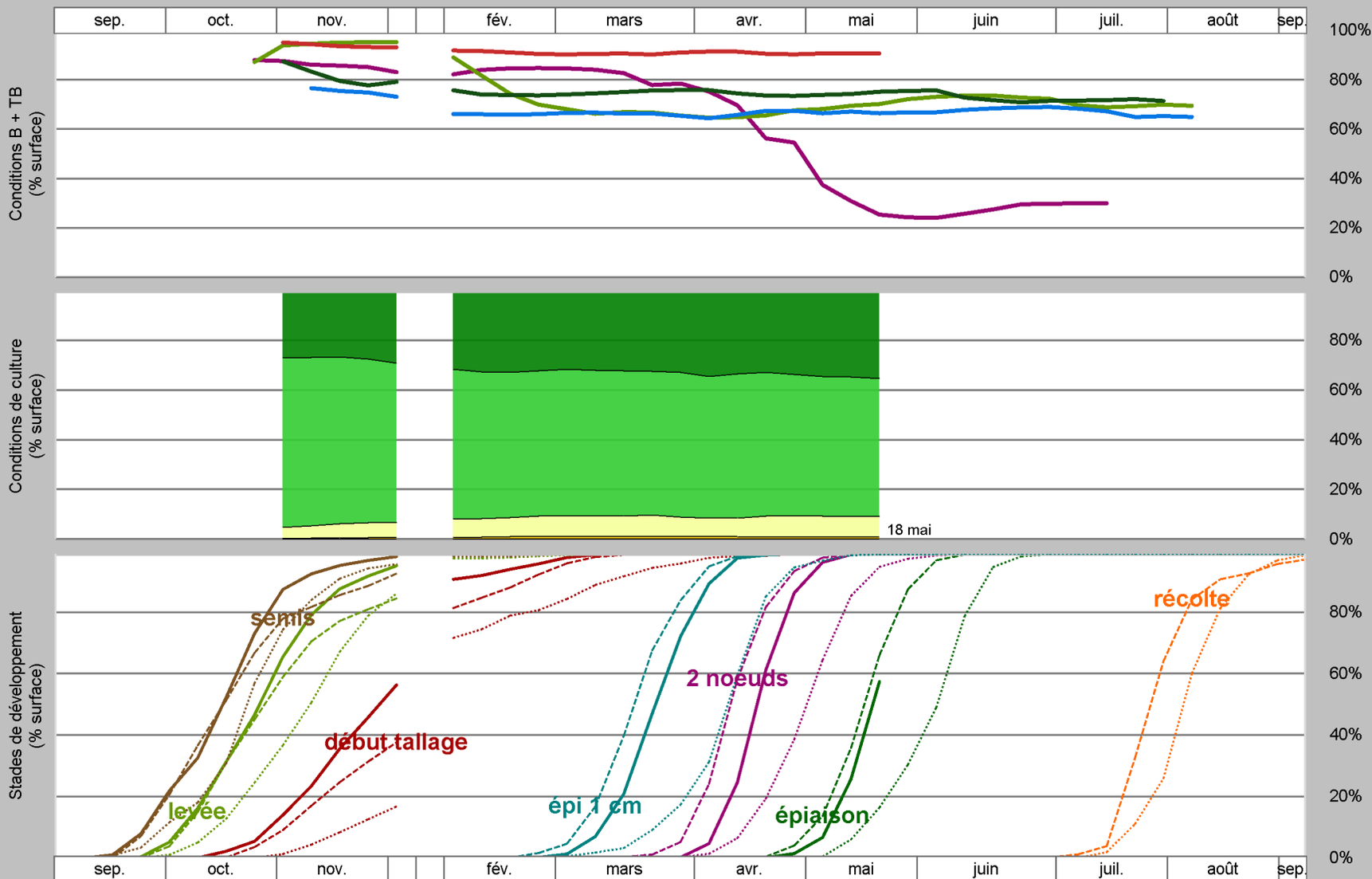
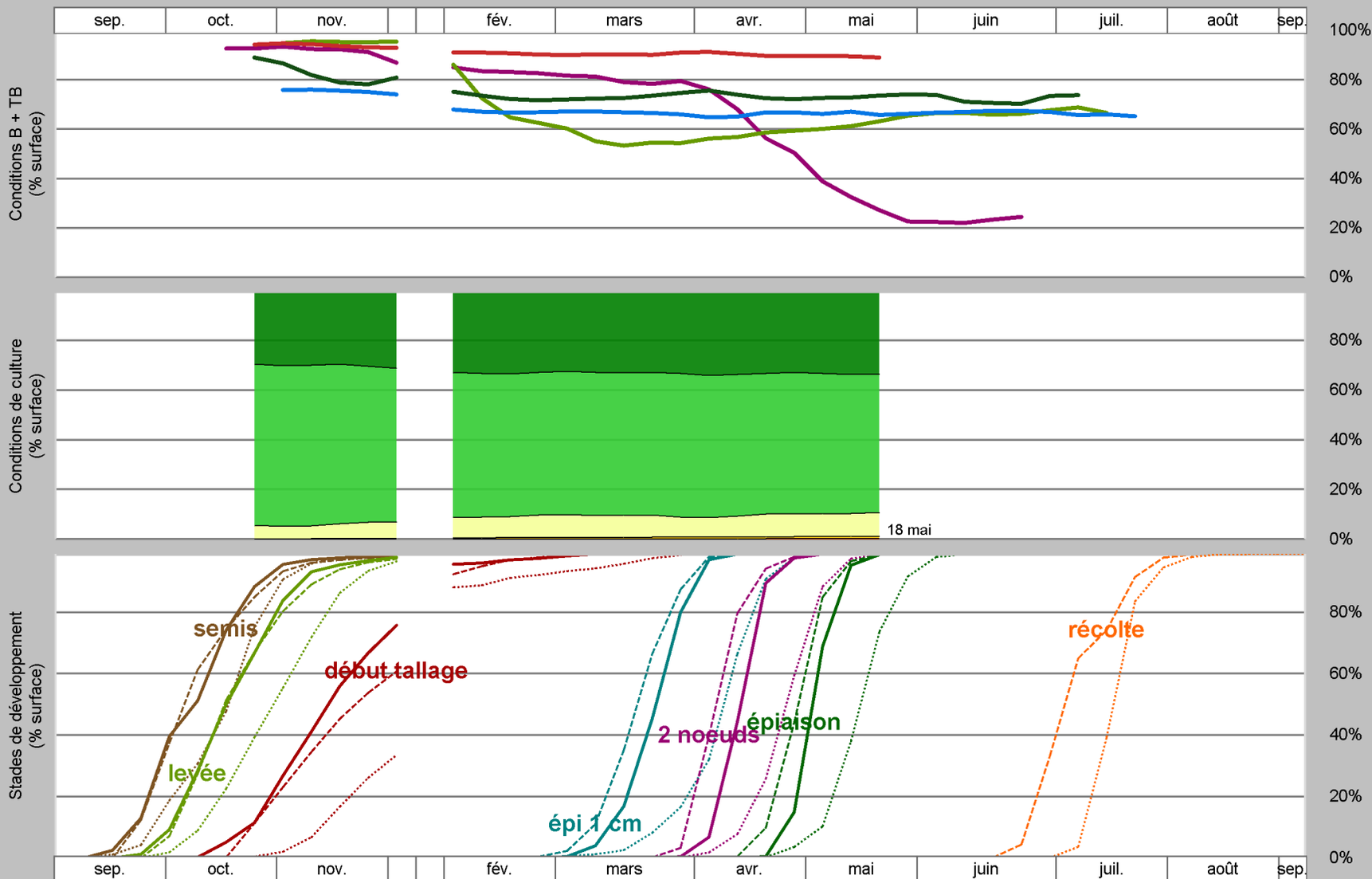


# Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2015



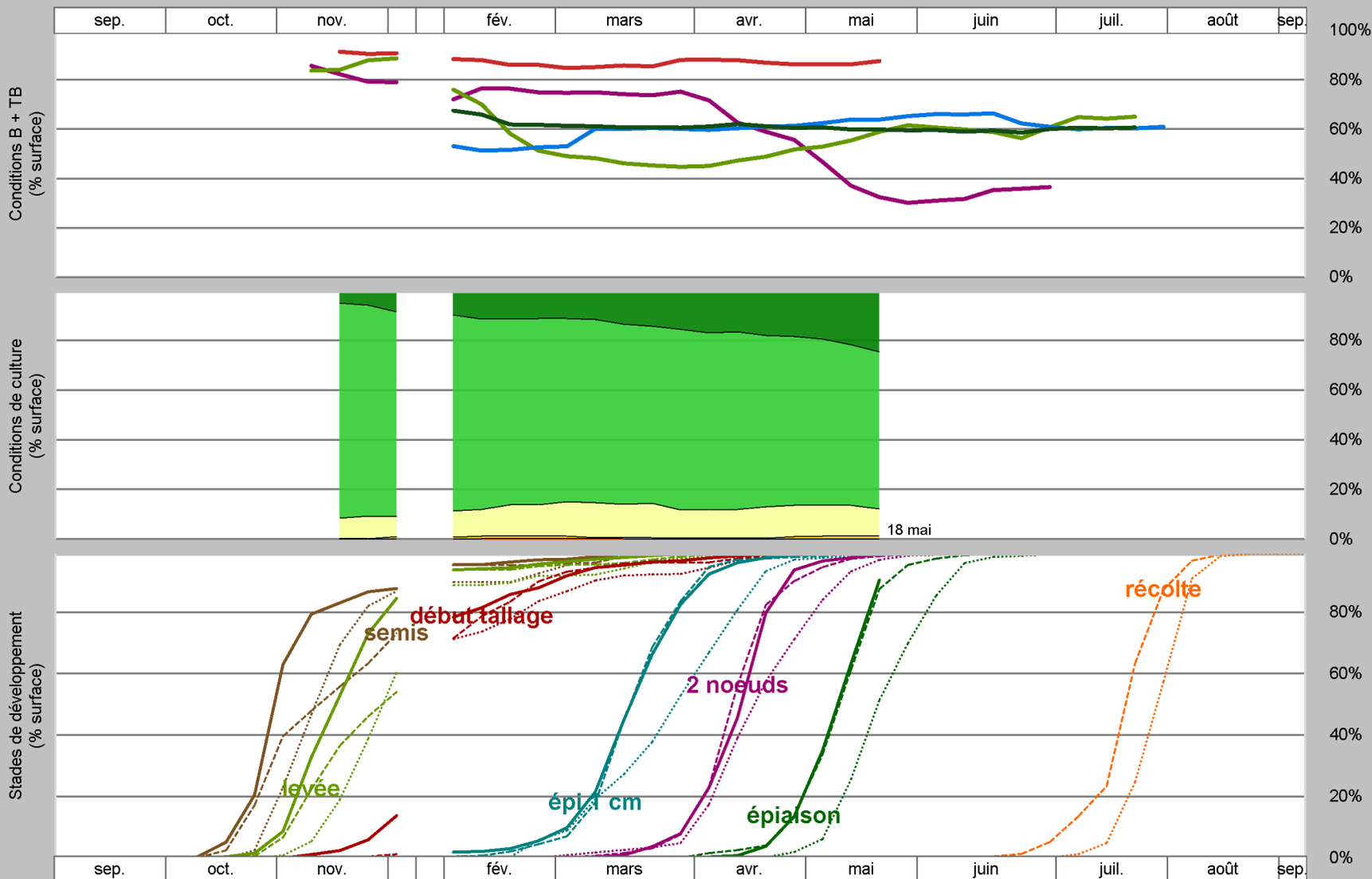
Semaine 20, du 12 au 18 mai 2015 : le stade épiaison du blé tendre évolue de 26 % à 58 % (67 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 91 % en semaine 20 (76 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Orge d'hiver - récolte 2015



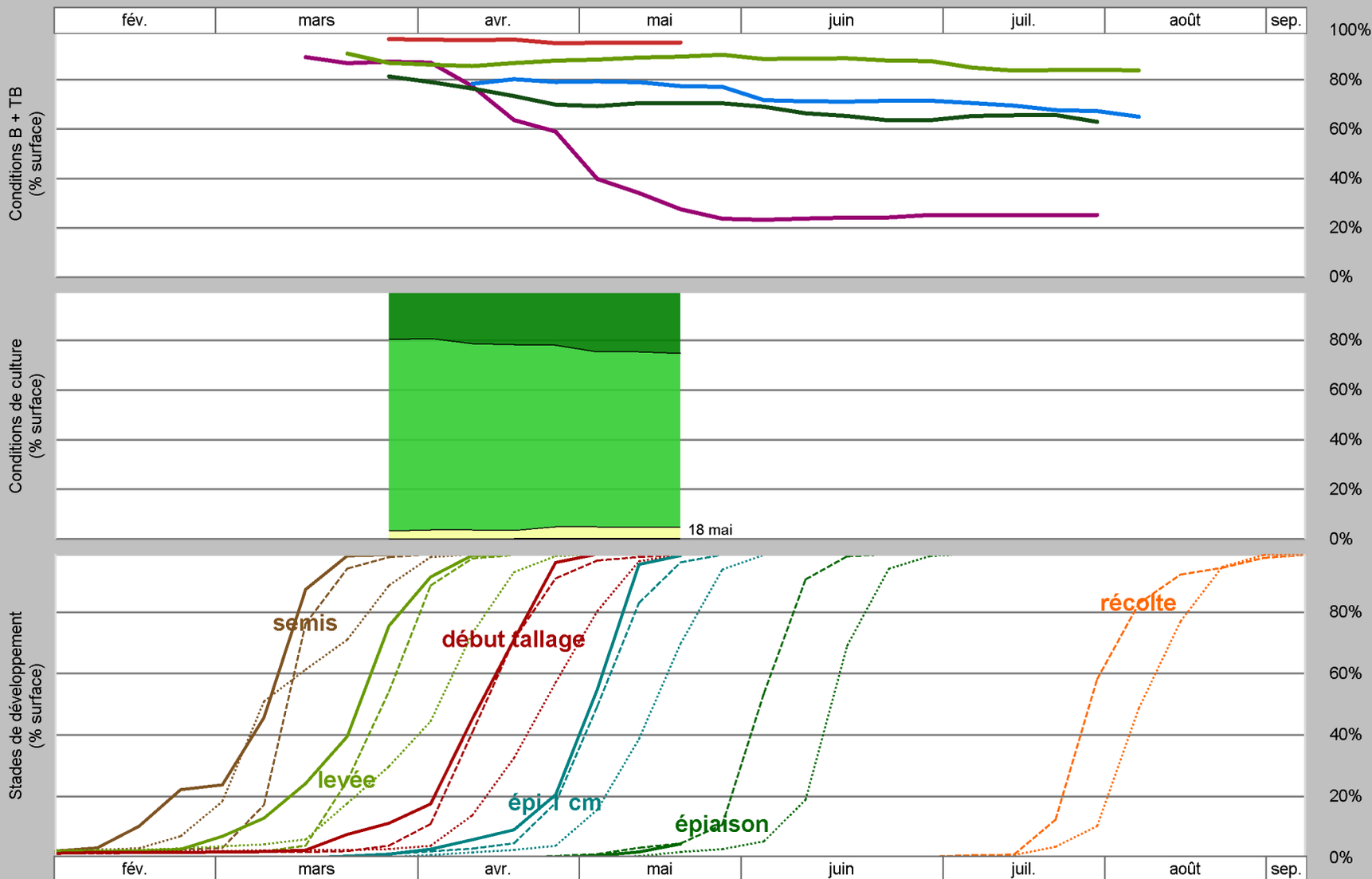
Semaine 20, du 12 au 18 mai 2015 : le stade épiaison de l'orge d'hiver atteint 100 % (100 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 90 % en semaine 20 (73 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2015



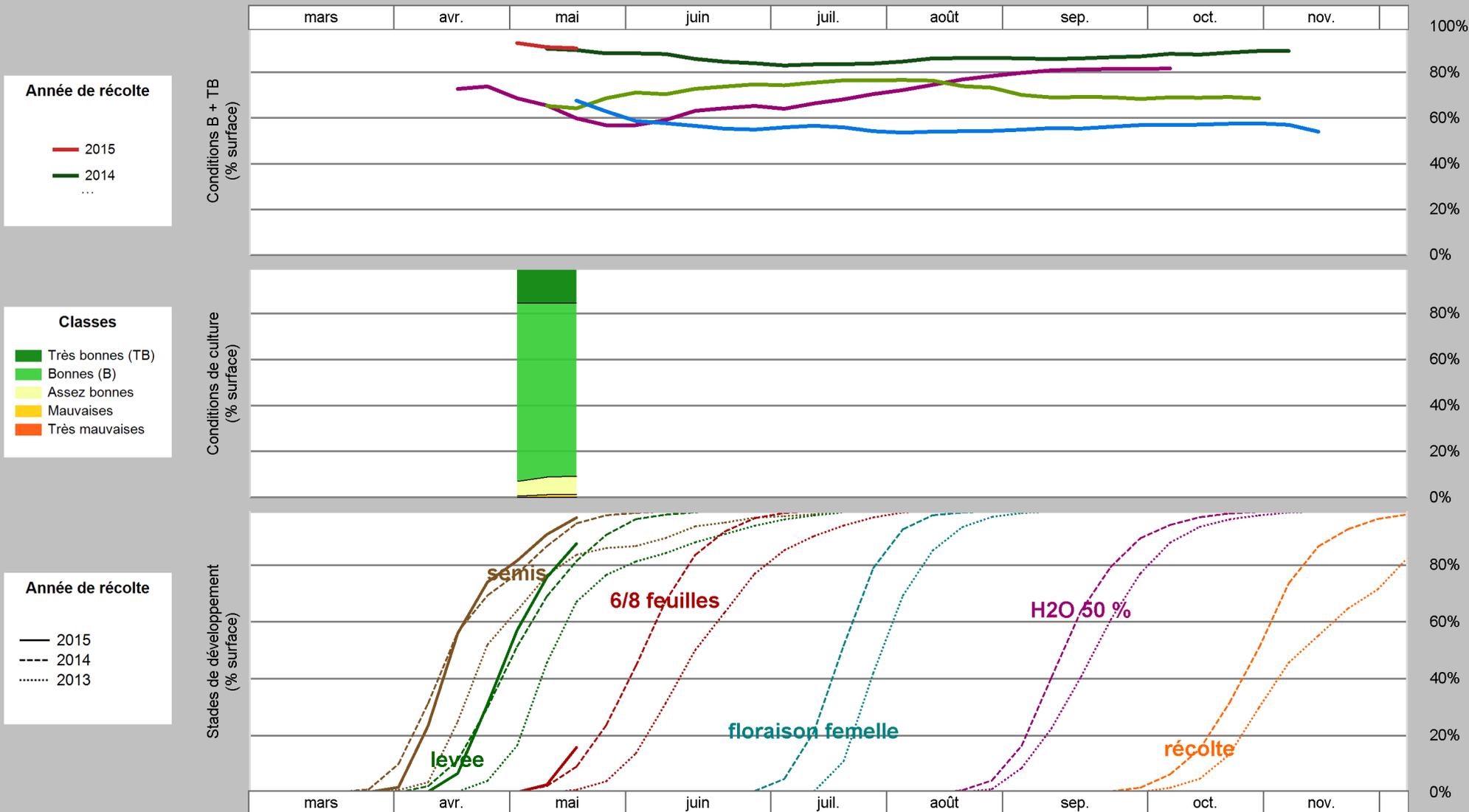
Semaine 20, du 12 au 18 mai 2015 : le stade 2 nœuds du blé dur atteint 100 % (99 % en 2014) et le stade épiaison évolue de 64 % à 91 % (89 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 87 % à 88 % en semaine 20 (60 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Orge de printemps - récolte 2015



Semaine 20, du 12 au 18 mai 2015 : le stade épi 1 cm de l'orge de printemps atteint 100 % (97 % en 2014) et le stade épiaison évolue de 2 % à 5 % (5 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 95 % en semaine 20 (70 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance d'une journée par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2015



Semaine 20, du 12 au 18 mai 2015 : le stade semis du maïs grain évolue de 92 % à 98 % (96 % en 2014), le stade levée de 77 % à 89 % (82 % en 2014) et le stade 6/8 feuilles visibles évolue de 3 % à 16 % (9 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 91 % à 90 % en semaine 20 (90 % en 2014). La date de la médiane du stade semis est équivalente à la date moyenne des 4 dernières années et celle du stade levée présente une avance de 2 jours.