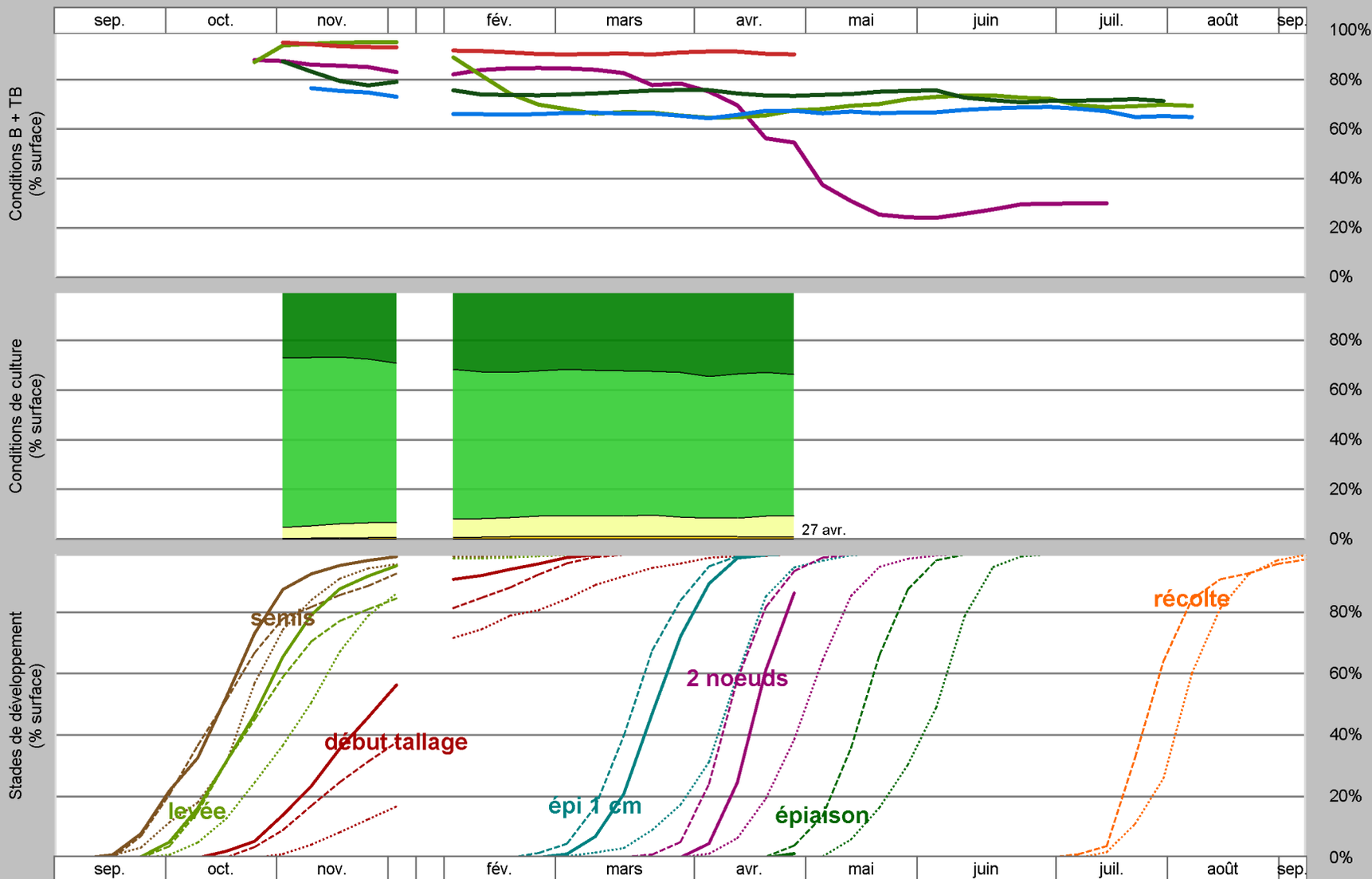
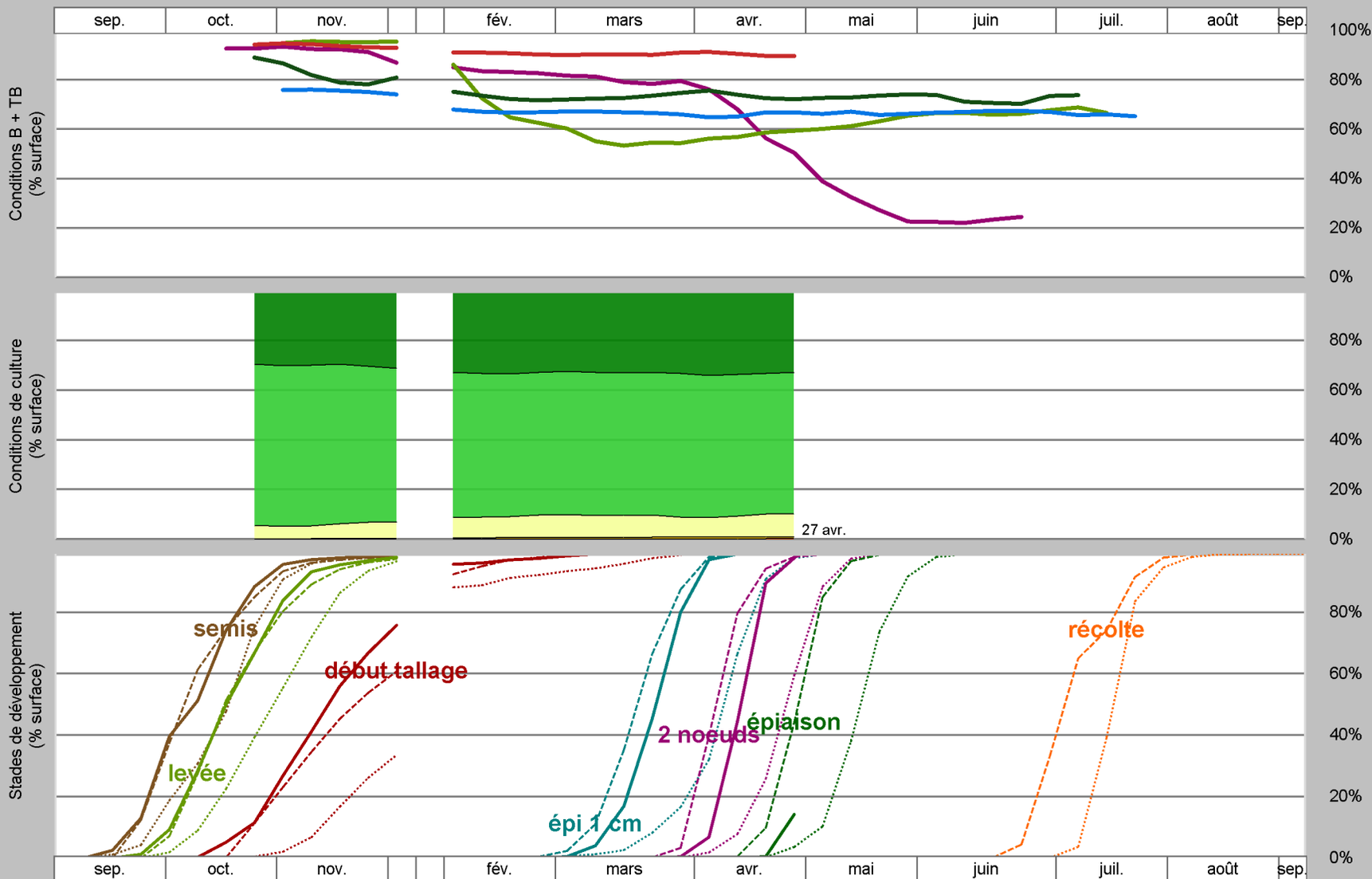


# Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2015



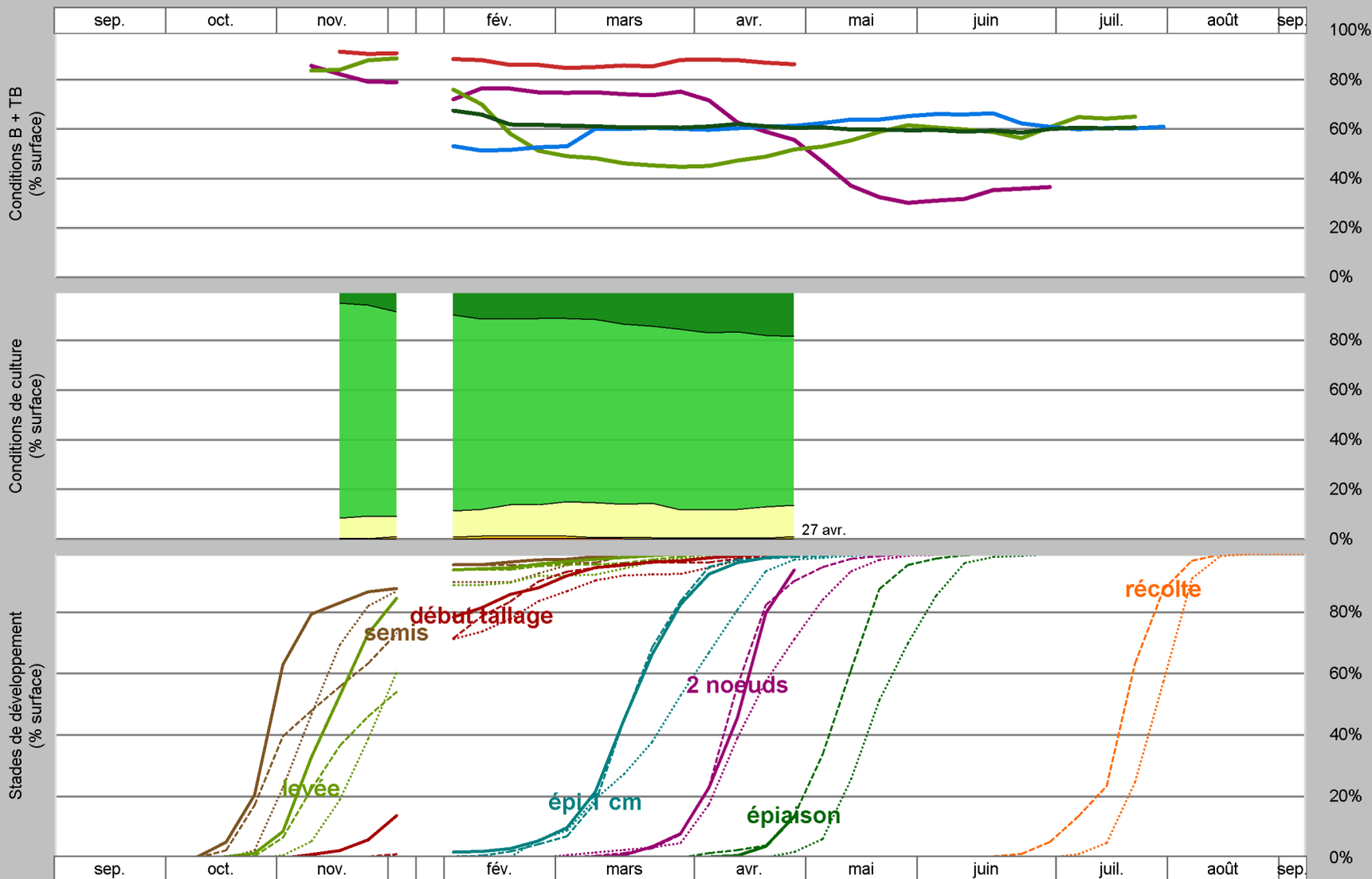
Semaine 17, du 21 au 27 avril 2015 : le stade 2 nœuds du blé tendre évolue de 62 % à 87 % (94 % en 2014) et le stade épiaison atteint 1 % (4 % en 2014). Les conditions de culture B+TB restent stables à 91 % en semaine 17 (74 % en 2014). La date de la médiane du stade 2 nœuds présente une avance d'une journée par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

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



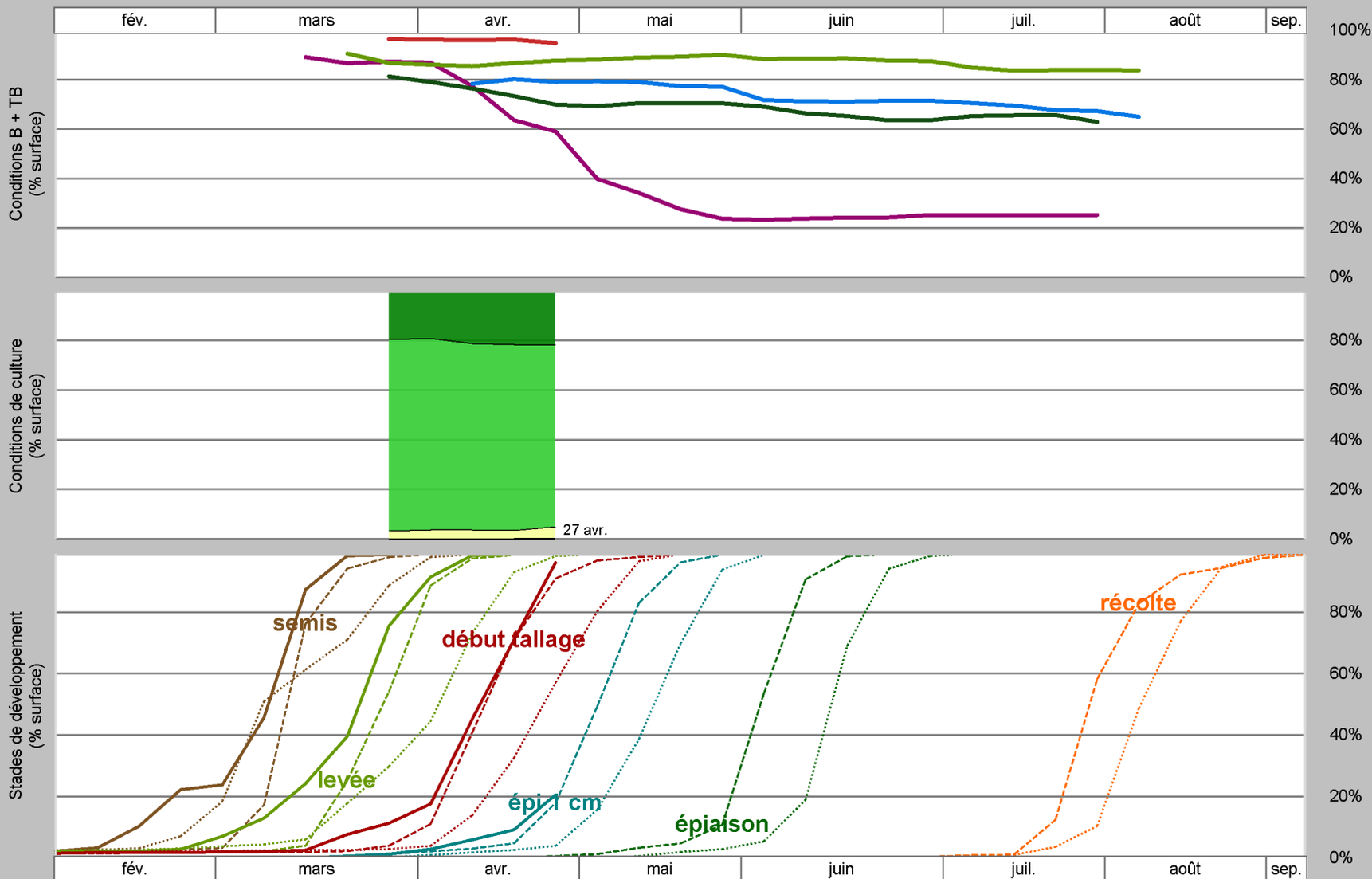
Semaine 17, du 21 au 27 avril 2015 : le stade 2 nœuds de l'orge d'hiver évolue de 90 % à 99 % (99 % en 2014) et le stade épiaison évolue de 1 % à 14 % (45 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 90 % en semaine 17 (72 % en 2014). La date de la médiane du stade 2 nœuds est équivalente à la date moyenne des 4 dernières années.

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



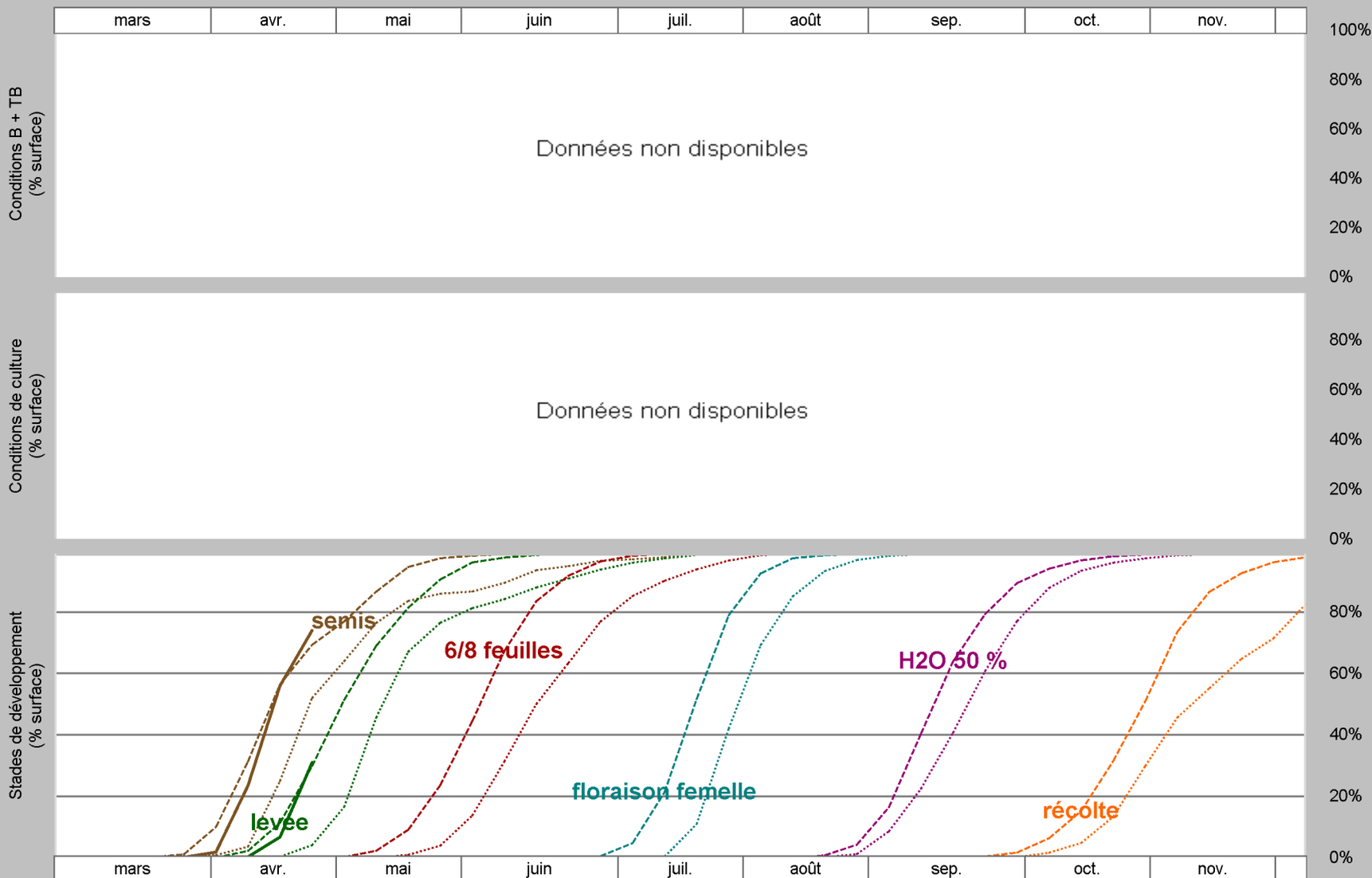
Semaine 17, du 21 au 27 avril 2015 : le stade épi 1 cm du blé dur atteint 100 % (99 % en 2014), le stade 2 nœuds évolue de 81 % à 95 % (91 % en 2014) et le stade épiaison de 4 % à 14 % (14 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 87 % à 86 % en semaine 17 (61 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance de 3 jours et celle du stade 2 nœuds un retard de 2 jours, par rapport à la moyenne des 4 dernières années.

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



Semaine 17, du 21 au 27 avril 2015 : le stade début tallage de l'orge de printemps évolue de 72 % à 97 % (92 % en 2014) et le stade épi 1 cm de 9 % à 21 % (18 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 97 % à 95 % en semaine 17 (70 % en 2014). La date de la médiane du stade début tallage présente un retard de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

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



Semaine 17, du 21 au 27 avril 2015 : le stade semis du maïs grain évolue de 57 % à 75 % (70 % en 2014) et le stade levée de 7 % à 31 % (30 % en 2014). La date de la médiane du stade semis est équivalente à la date moyenne des 4 dernières années.