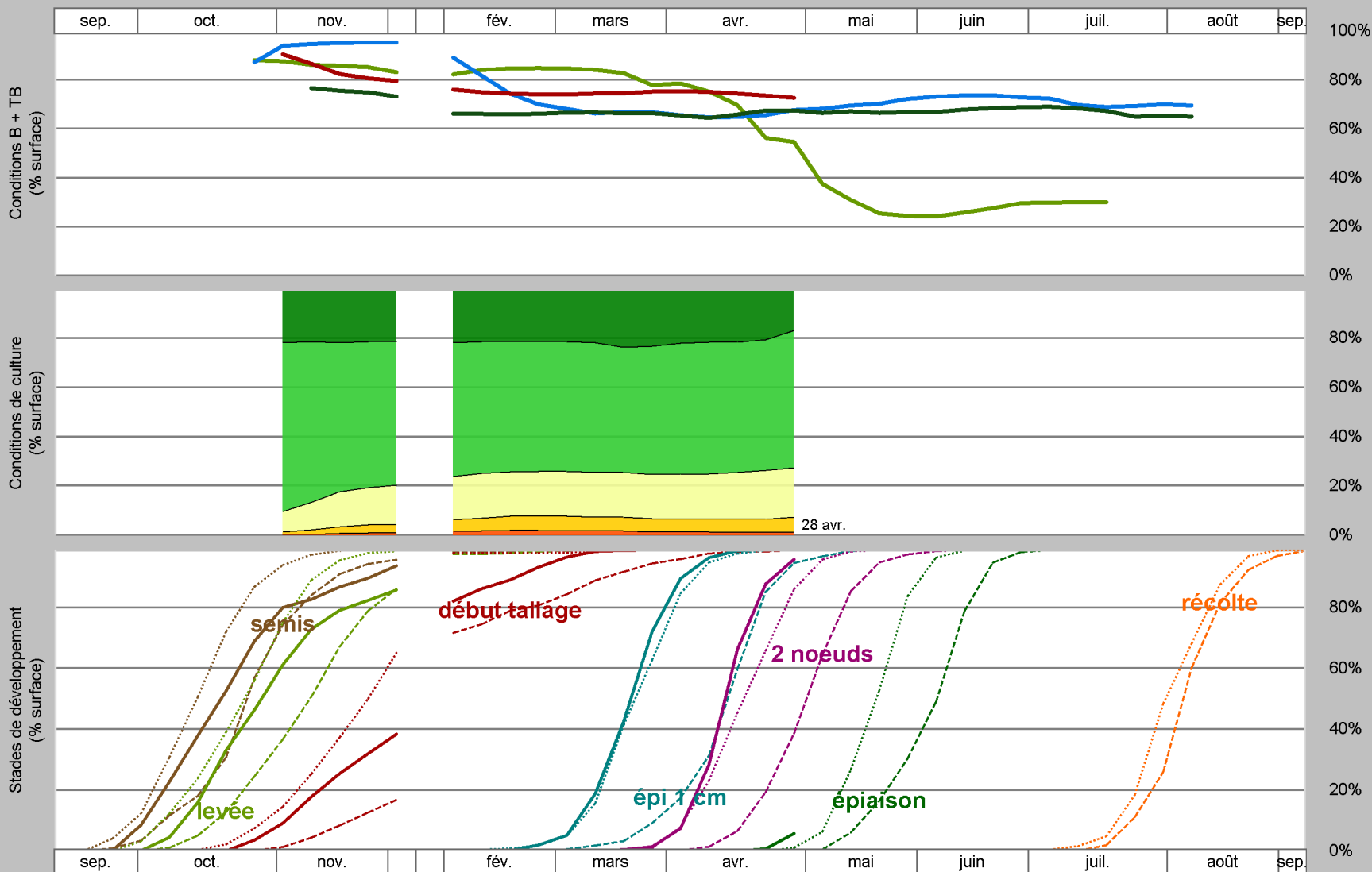
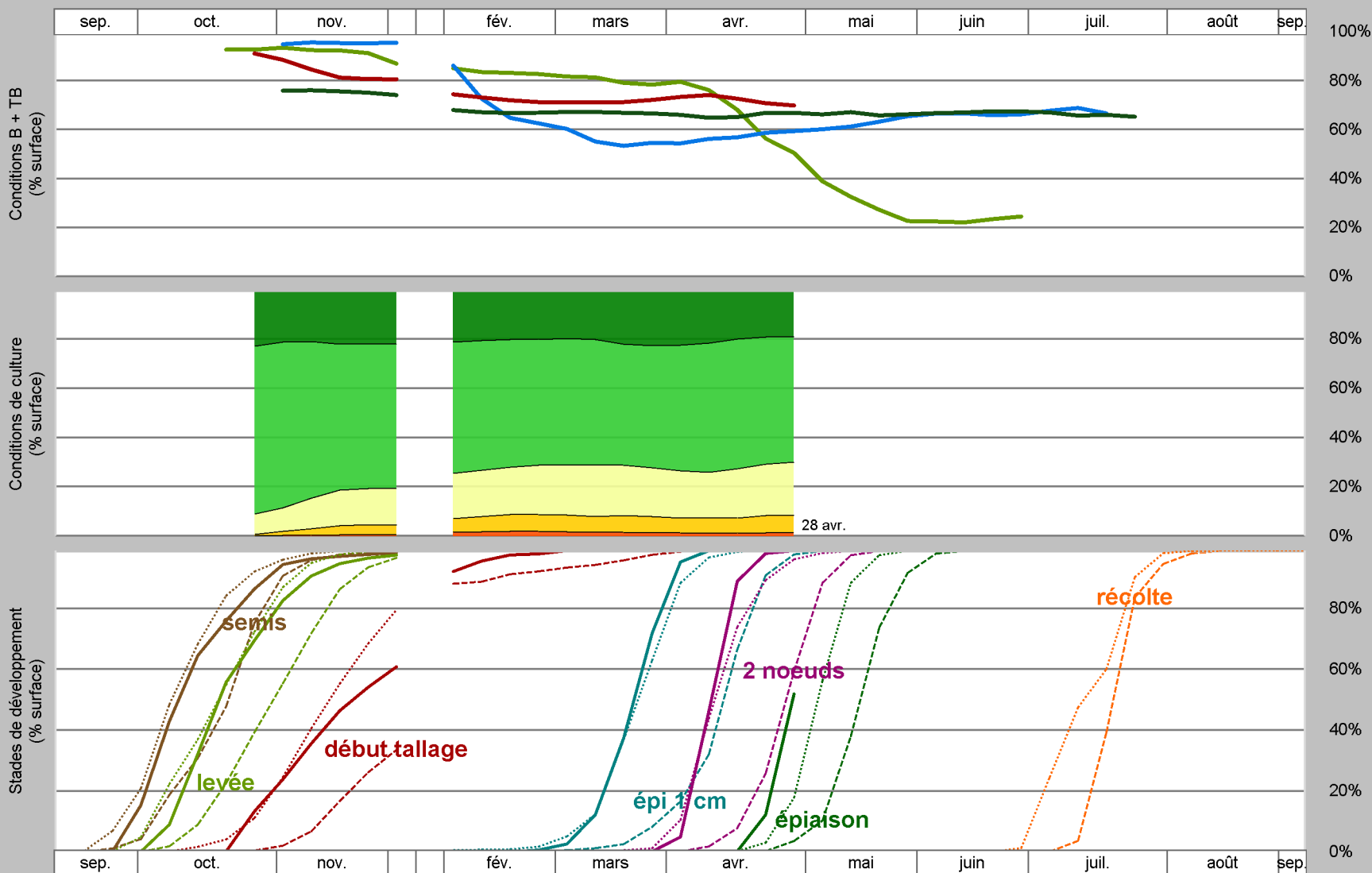
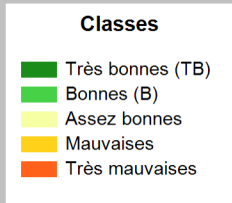


# Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2014



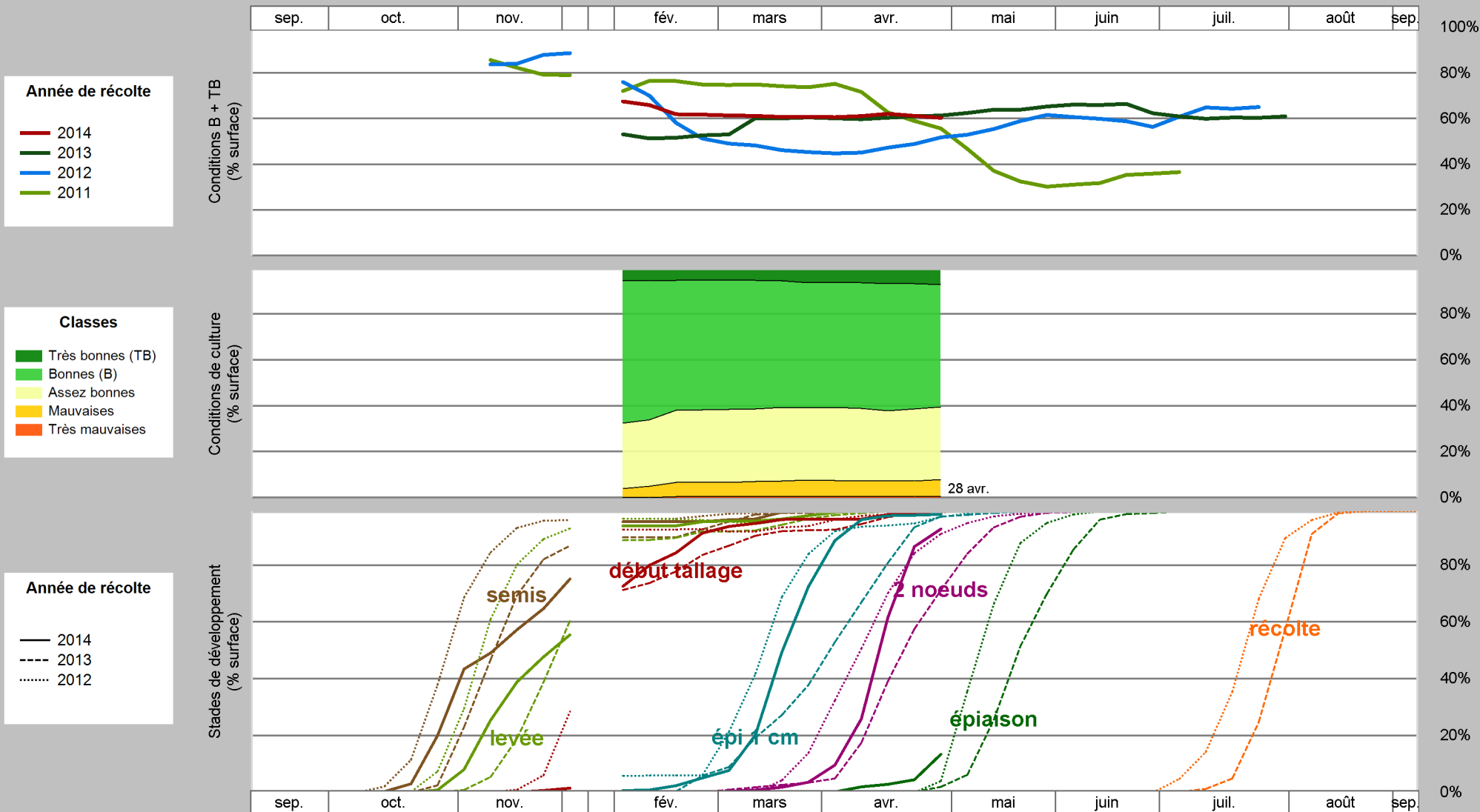
Semaine 17, du 22 au 28 avril 2014 : le stade 2 nœuds du blé tendre évolue de 89 % à 97 % en semaine 17 (39 % en semaine 17 en 2013), le stade épiaison de 1 % à 6 % en semaine 17 (0 % en semaine 17 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 74 % à 73 % en semaine 17 (68 % en semaine 17 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade épi 1 cm présente une avance de 12 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, celle du stade 2 nœuds, une avance de 9 jours.

# Céré'Obs : France - Orge d'hiver - récolte 2014



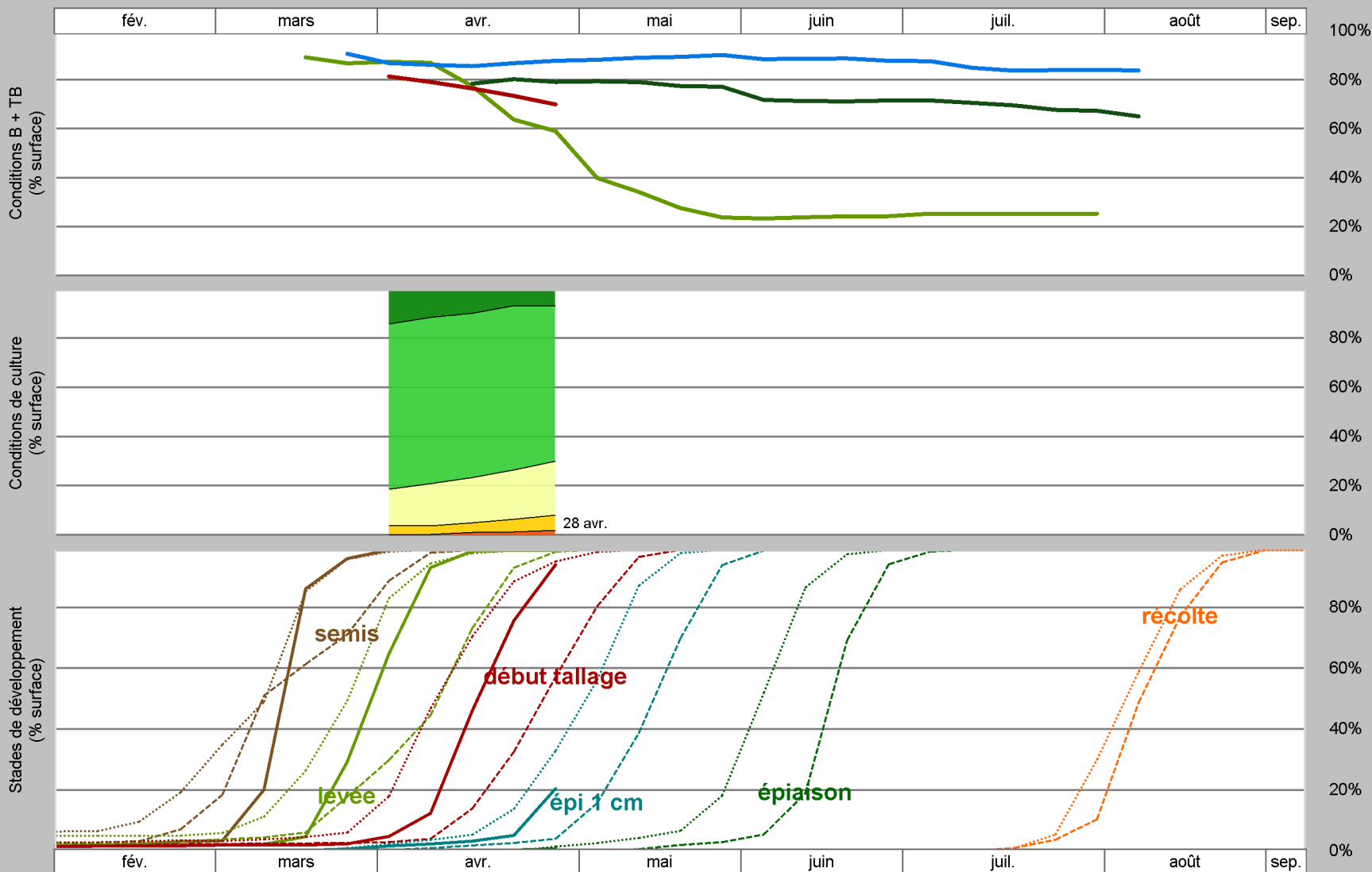
Semaine 17, du 22 au 28 avril 2014 : le stade 2 nœuds de l'orge d'hiver atteint 100 % en semaine 17 (60 % en semaine 17 en 2013) et le stade épiaison évolue de 12 % à 52 % en semaine 17 (4 % en semaine 17 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 71 % à 70 % en semaine 17 (67 % en semaine 17 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade épi 1 cm présente une avance de 10 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, celle du stade 2 nœuds, une avance de 7 jours.

# Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2014



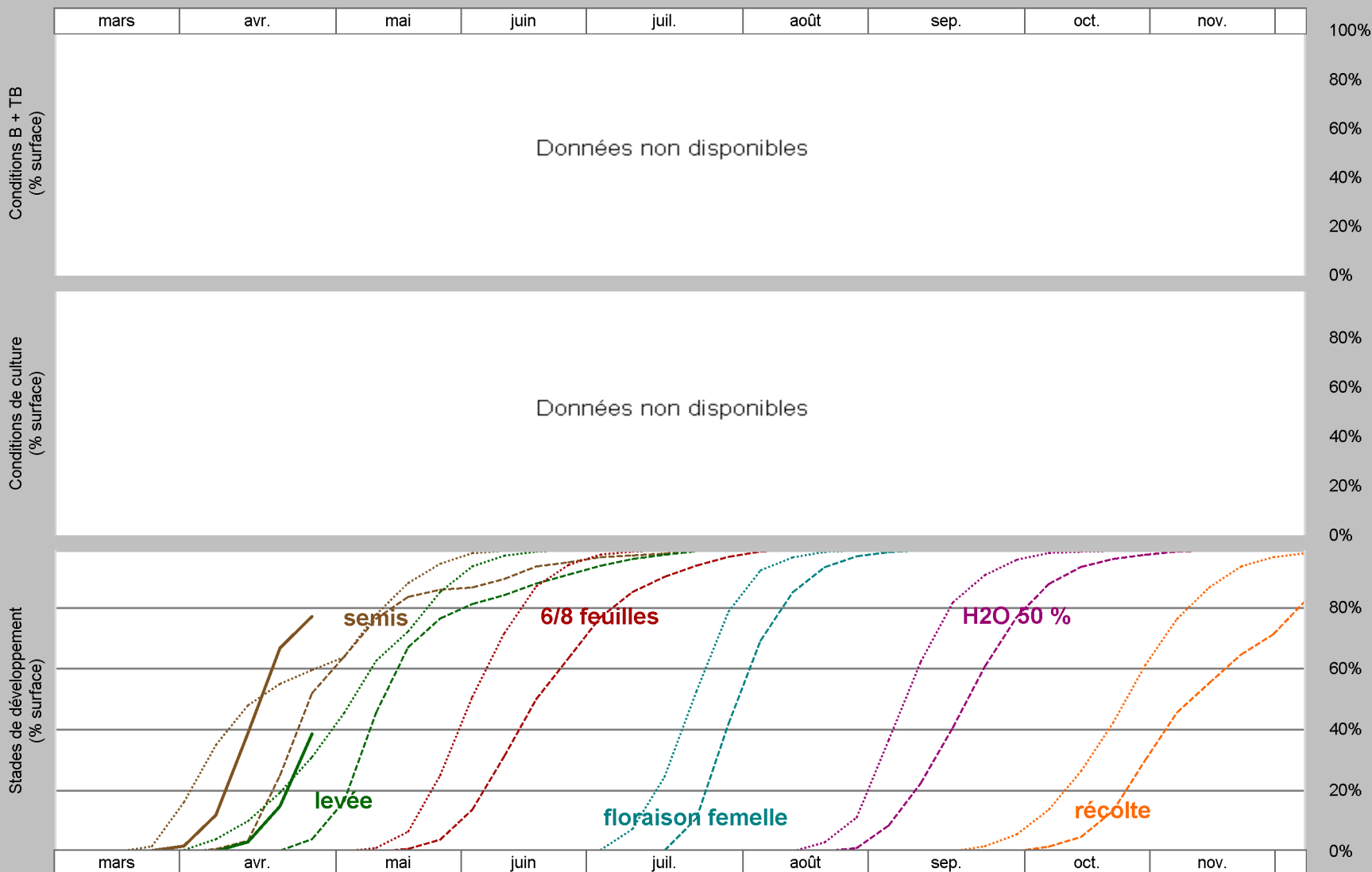
Semaine 17, du 22 au 28 avril 2014 : le stade épi 1 cm du blé dur est stable à 99 % en semaine 17 (98 % en semaine 17 en 2013), le stade 2 nœuds évolue de 87 % à 94 % en semaine 17 (72 % en semaine 17 en 2013), et le stade épiaison de 5 % à 14 % en semaine 17 (2% en semaine 17 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 62 % à 60 % en semaine 17 (61 % en semaine 17 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade épi 1 cm présente une avance de 4 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années et celle du stade 2 nœuds est équivalente.

# Céré'Obs : France - Orge de printemps - récolte 2014



Semaine 17, du 22 au 28 avril 2014 : le stade début tallage de l'orge de printemps évolue de 76 % à 95 % en semaine 17 (58 % en semaine 17 en 2013), le stade épi 1 cm de 5 % à 21 % en semaine 17 (4 % en semaine 17 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 74 % à 70 % en semaine 17 (79 % en semaine 17 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade début tallage présente un retard de 2 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

# Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2014



Semaine 17, du 22 au 28 avril 2014 : le stade semis du maïs grain évolue de 68 % à 78 % en semaine 17 (53 % en semaine 17 en 2013), et le stade levée de 15 % à 39 % en semaine 17 (4 % en semaine 17 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade semis est équivalente à la moyenne des 3 dernières années.