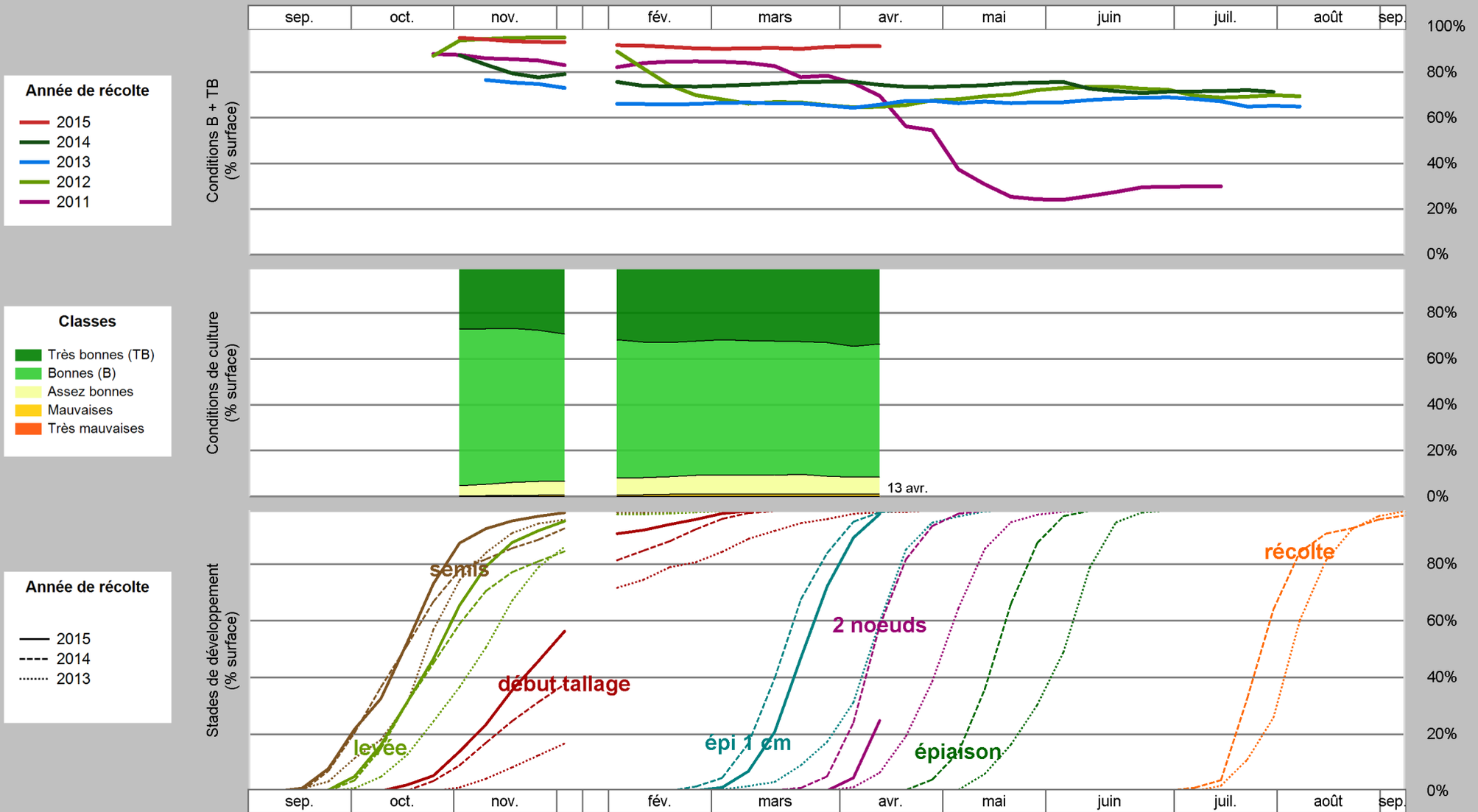
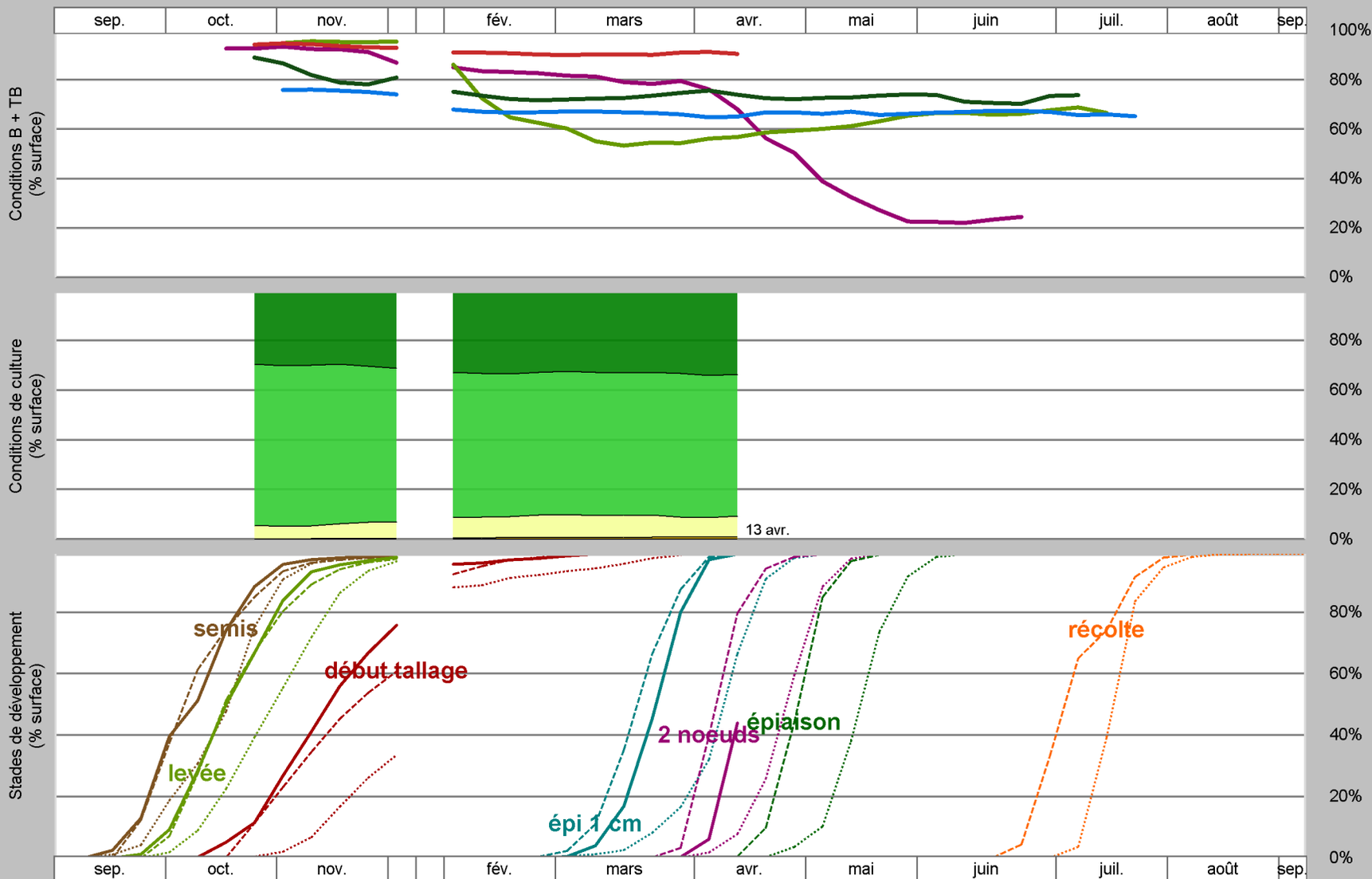


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2015



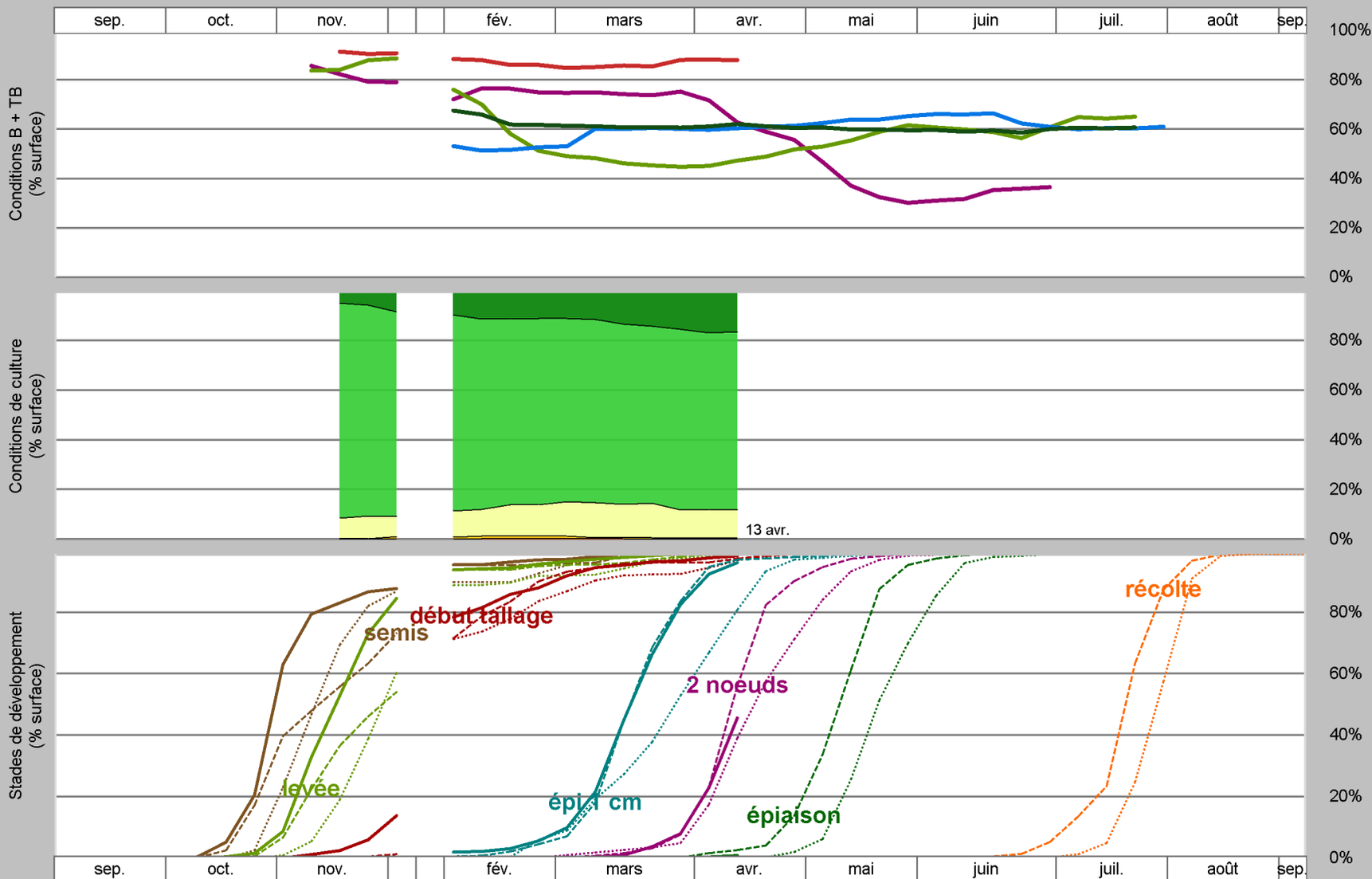
Semaine 15, du 7 au 13 avril 2015 : le stade épi 1 cm du blé tendre évolue de 90 % à 99 % (99 % en 2014) et le stade 2 nœuds, de 5 % à 25 % (59 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 91 % à 92 % en semaine 15 (75 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance de 4 jours par rapport à la moyenne des 4 dernières années.

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



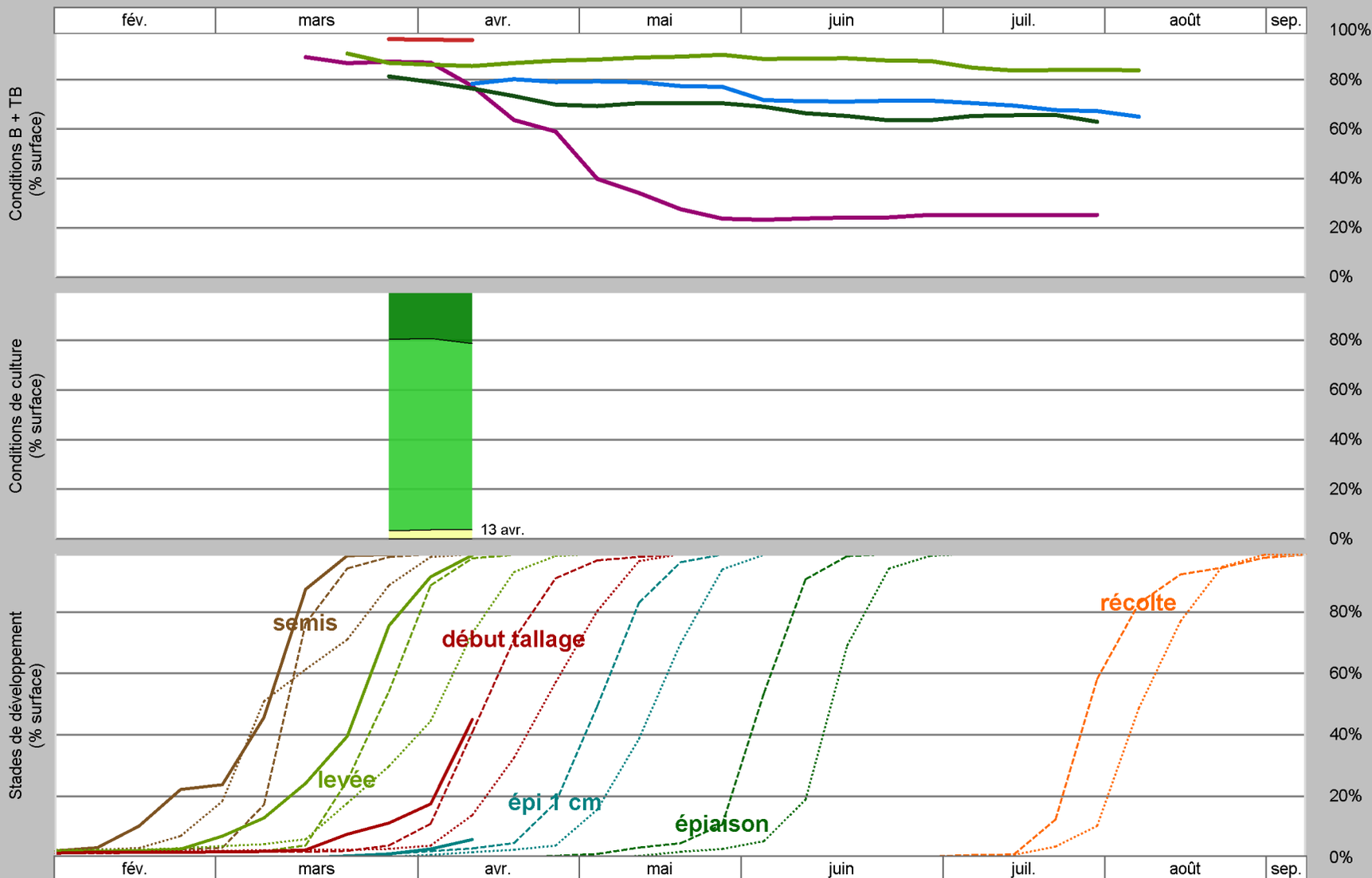
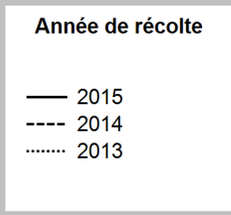
Semaine 15, du 7 au 13 avril 2015 : le stade épi 1 cm de l'orge d'hiver atteint 100 % (100 % en 2014) et le stade 2 nœuds évolue de 6 % à 44 % (81 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 91 % en semaine 15 (74 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance de 3 jours par rapport à la moyenne des 4 dernières années.

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2015



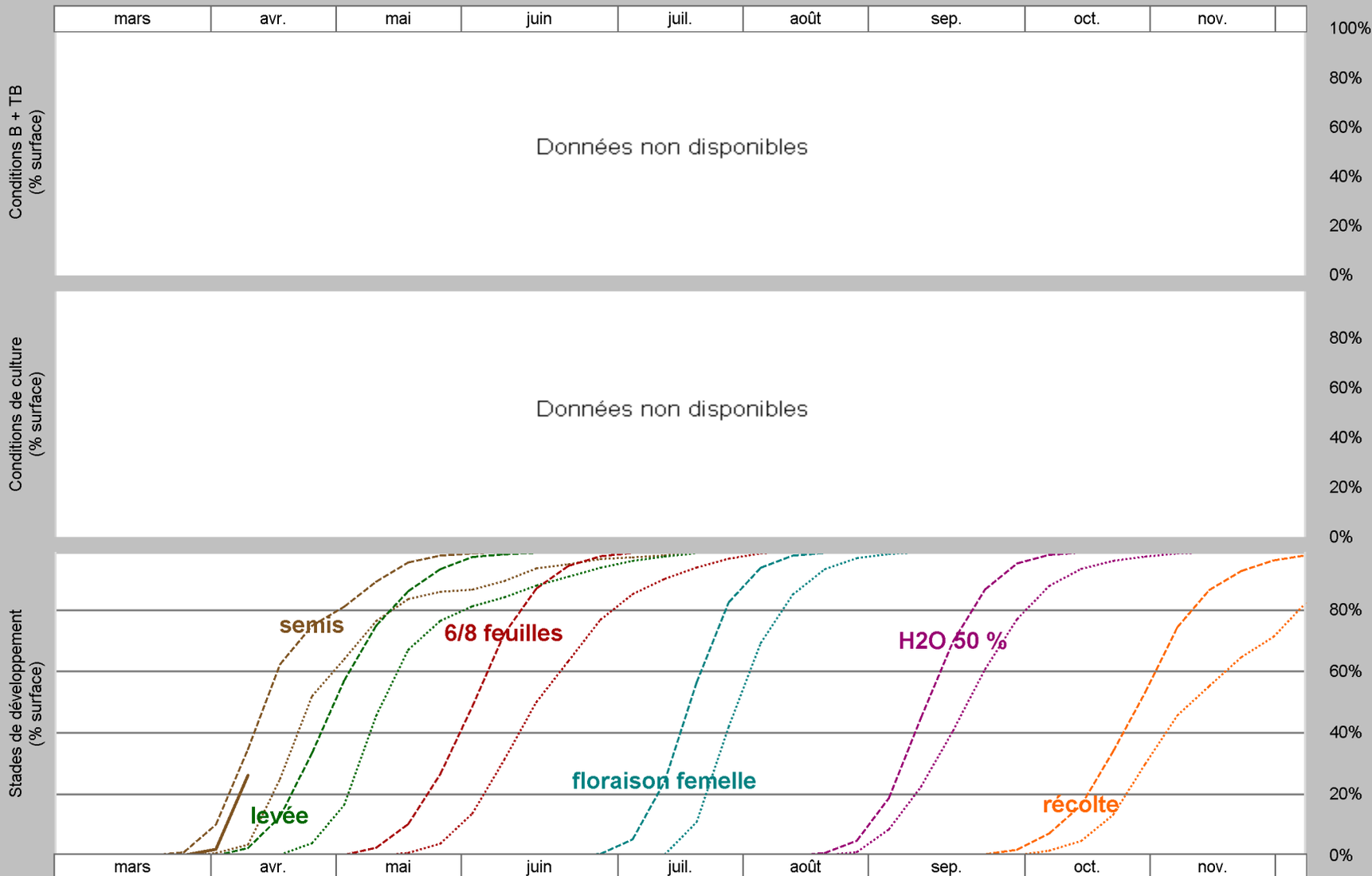
Semaine 15, du 7 au 13 avril 2015 : le stade épi 1 cm du blé dur évolue de 93 % à 97 % (98 % en 2014), le stade 2 nœuds, de 23 % à 46 % (57 % en 2014) et le stade épiaison commence à 1% (3 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 88 % en semaine 15 (62 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance de 3 jours par rapport à la moyenne des 4 dernières années.

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



Semaine 15, du 7 au 13 avril 2015 : le stade levée de l'orge de printemps atteint 100 % (99 % en 2014), le stade début tallage évolue de 18 % à 46 % (41 % en 2014) et le stade épi 1 cm, de 3 % à 6 % (3 % en 2014) et le stade 2 nœuds commence à 1 % (1 % en 2014). Les conditions de culture B+TB sont stables à 96 % en semaine 15 (77 % en 2014). La date de la médiane du stade semis présente un retard de 3 jours par rapport à la moyenne des 4 dernières années, celle du stade levée présente une avance de 2 jours.

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2015



Semaine 15, du 7 au 13 avril 2015 : le stade semis du maïs grain évolue de 2 % à 27 % (35 % en 2014) et le stade levée commence en Poitou-Charentes.