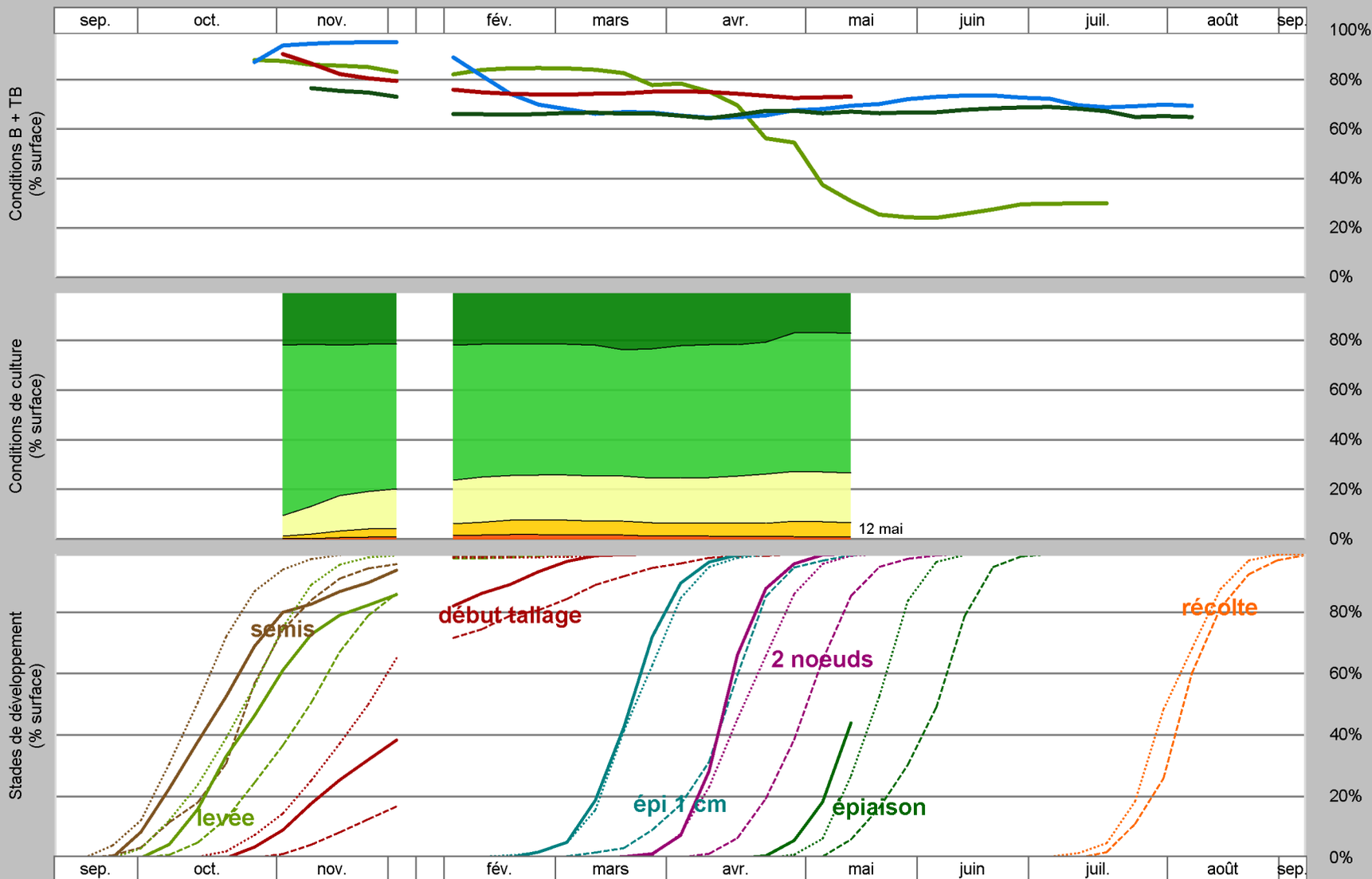


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2014



Semaine 19, du 6 au 12 mai 2014 : le stade épiaison du blé tendre évolue de 18 % à 44 % en semaine 19 (6 % en semaine 19 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 73 % en semaine 19 (67 % en semaine 19 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade 2 noeuds présente une avance de 9 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

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

Année de récolte

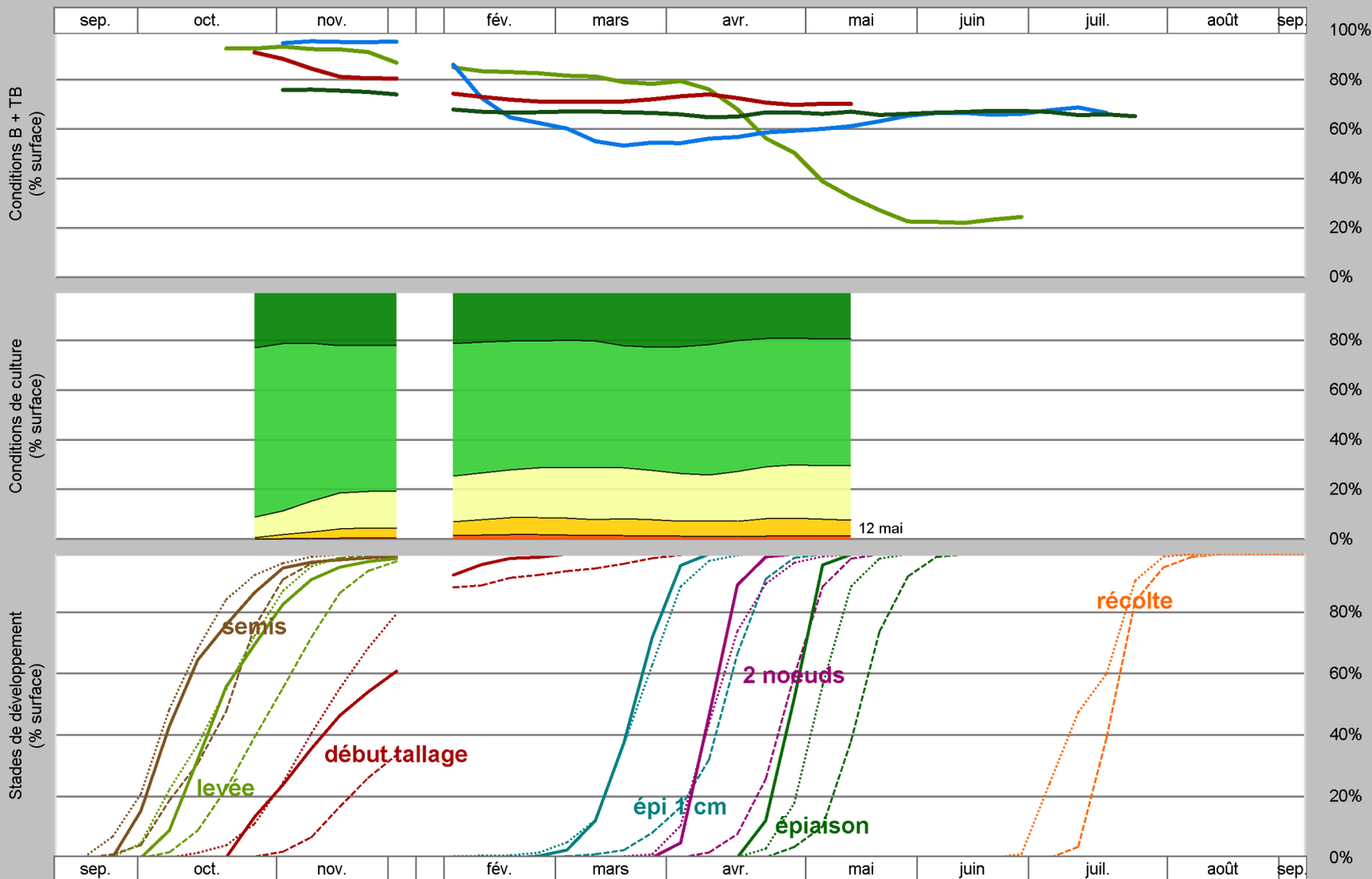
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

Classes

- Très bonnes (TB)
- Bonnes (B)
- Assez bonnes
- Mauvaises
- Très mauvaises

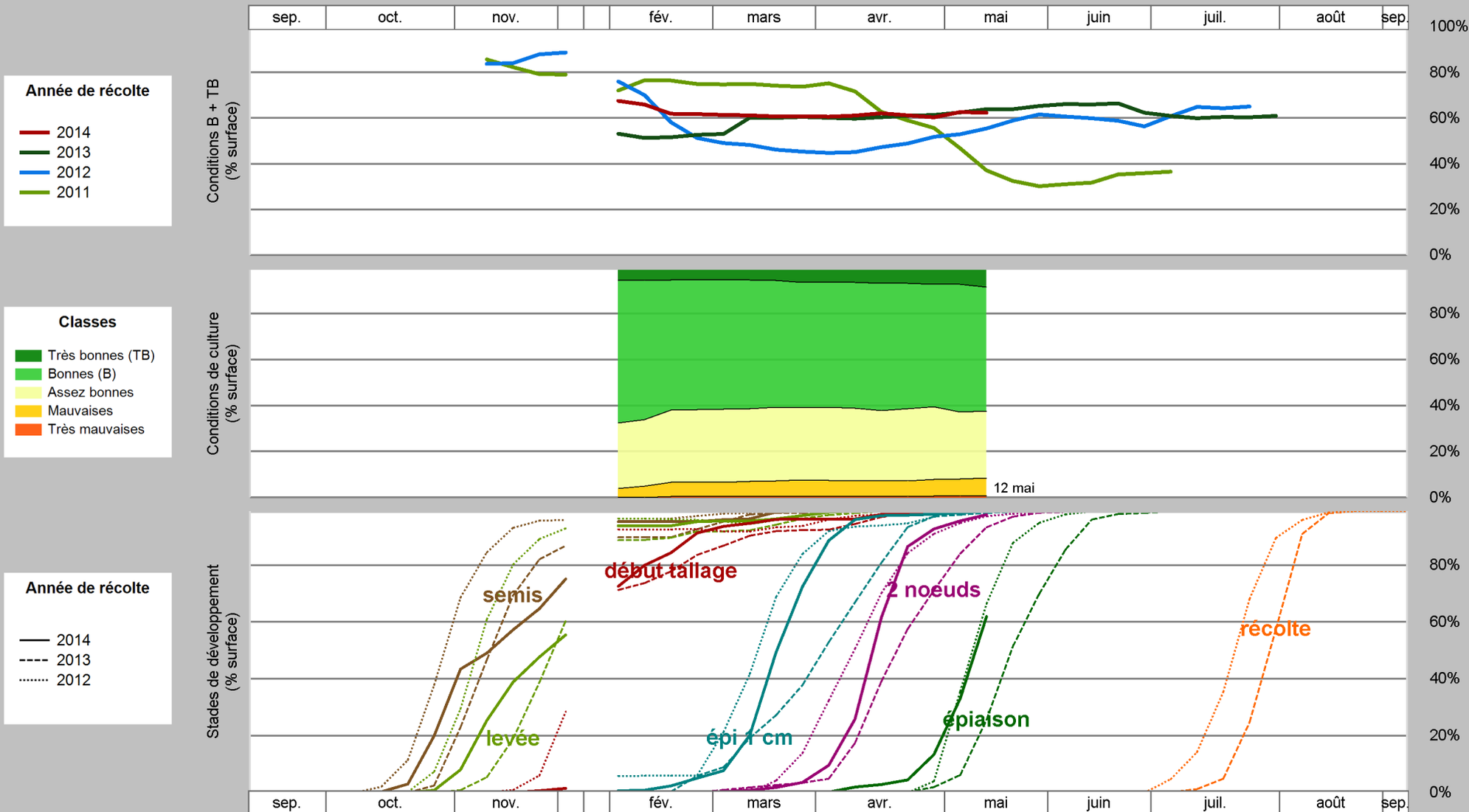
Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



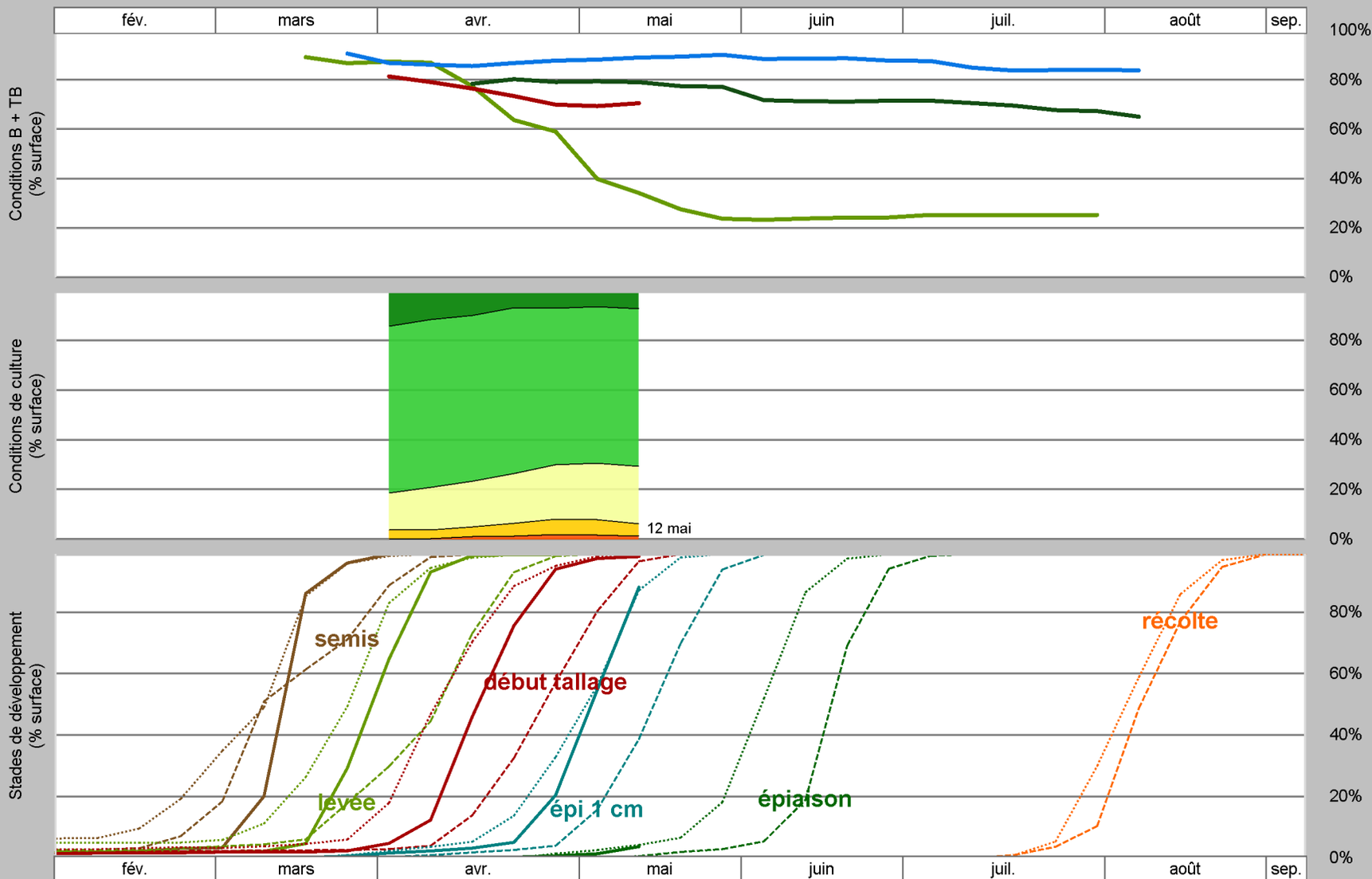
Semaine 19, du 6 au 12 mai 2014 : le stade épiaison atteint 100 % en semaine 19 (38 % en semaine 19 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 70 % en semaine 19 (67 % en semaine 19 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade 2 nœuds présente une avance de 7 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, celle du stade épiaison, une avance de 8 jours.

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2014



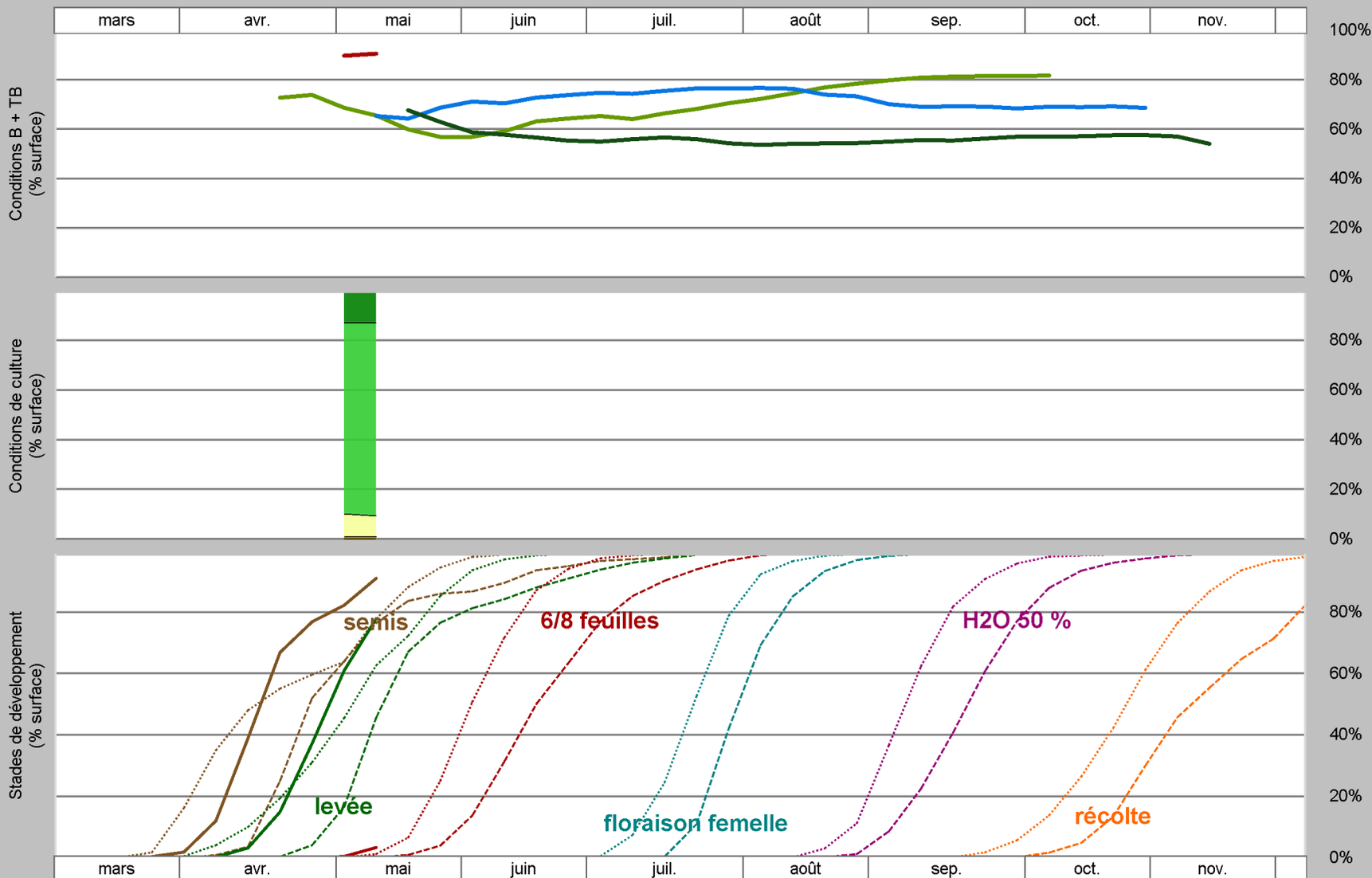
Semaine 19, du 6 au 12 mai 2014 : le stade 2 nœuds du blé dur évolue de 97 % à 99 % en semaine 19 (94 % en semaine 19 en 2013), et le stade épiaison de 33 % à 63 % en semaine 19 (26% en semaine 19 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 62 % en semaine 19 (64 % en semaine 19 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade 2 nœuds est équivalente à la moyenne des 3 dernières années.

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



Semaine 19, du 6 au 12 mai 2014 : le stade début tallage de l'orge de printemps est stable à 99 % en semaine 19 (98 % en semaine 19 en 2013), le stade épi 1 cm évolue de 55 % à 89 % en semaine 19 (39 % en semaine 19 en 2013), et le stade épiaison de 1 % à 4 % en semaine 19 (1 % en semaine 19 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 69 % à 70 % en semaine 19 (79 % en semaine 19 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade début tallage et du stade épi 1 cm présente un retard de 2 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2014



Semaine 19, du 6 au 12 mai 2014 : le stade semis du maïs grain évolue de 83 % à 92 % en semaine 19 (77 % en semaine 19 en 2013), le stade levée de 62 % à 79 % en semaine 19 (46 % en semaine 19 en 2013), et le stade 6/8 feuilles visibles commence à 3 % en semaine 19 (0 % en semaine 19 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 90 % à 91 % en semaine 19. La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade semis est équivalente à la moyenne des 3 dernières années, celle du stade levée présente une avance d'un jour.