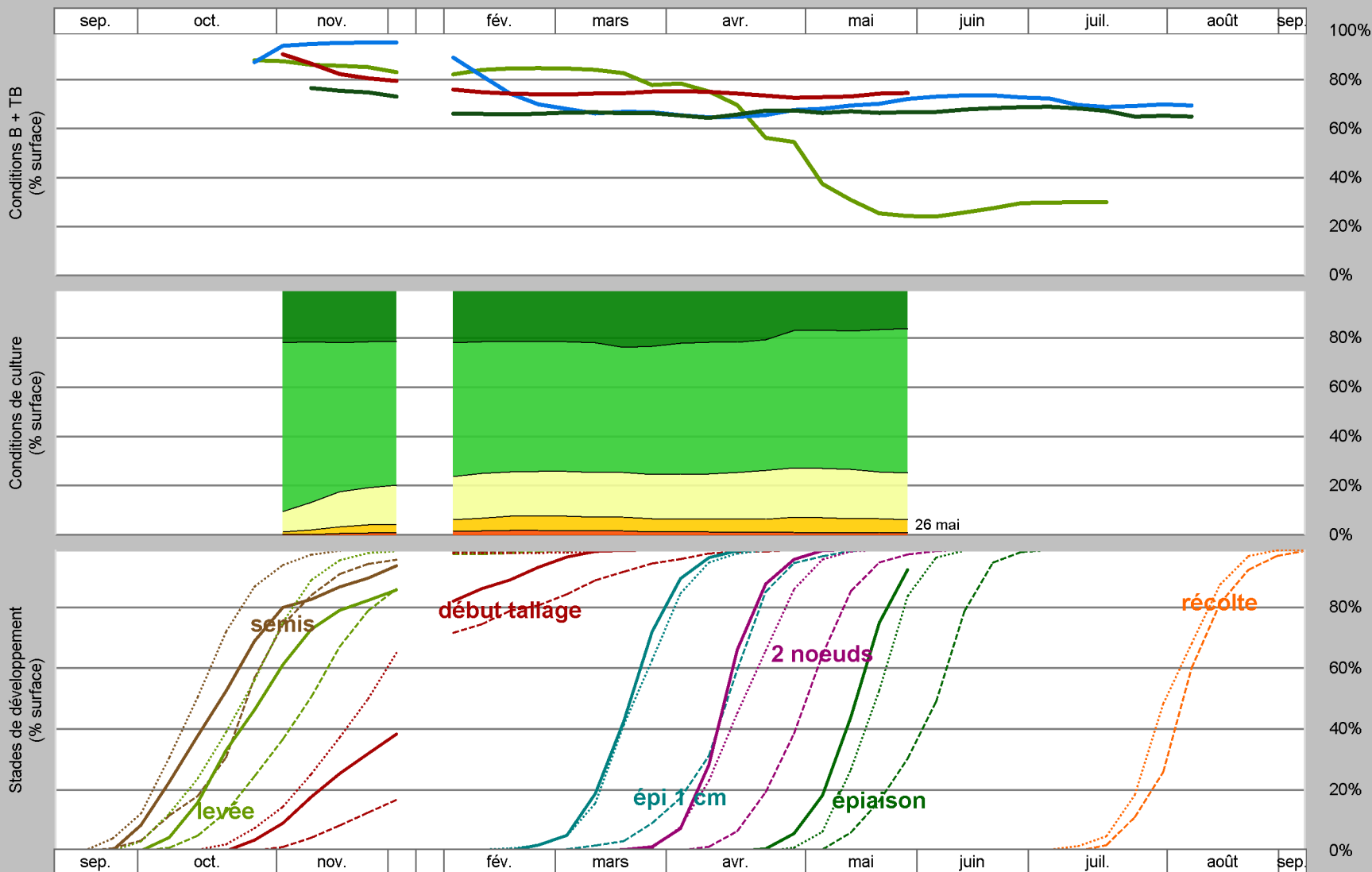
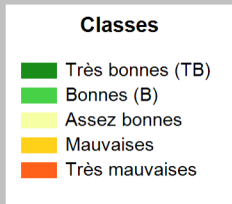


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2014



Semaine 21, du 20 au 26 mai 2014 : le stade épiaison du blé tendre évolue de 76 % à 93 % en semaine 21 (31 % en semaine 21 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 75 % en semaine 21 (67 % en semaine 21 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, et celle du stade épiaison une avance de 6 jours.

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

Année de récolte

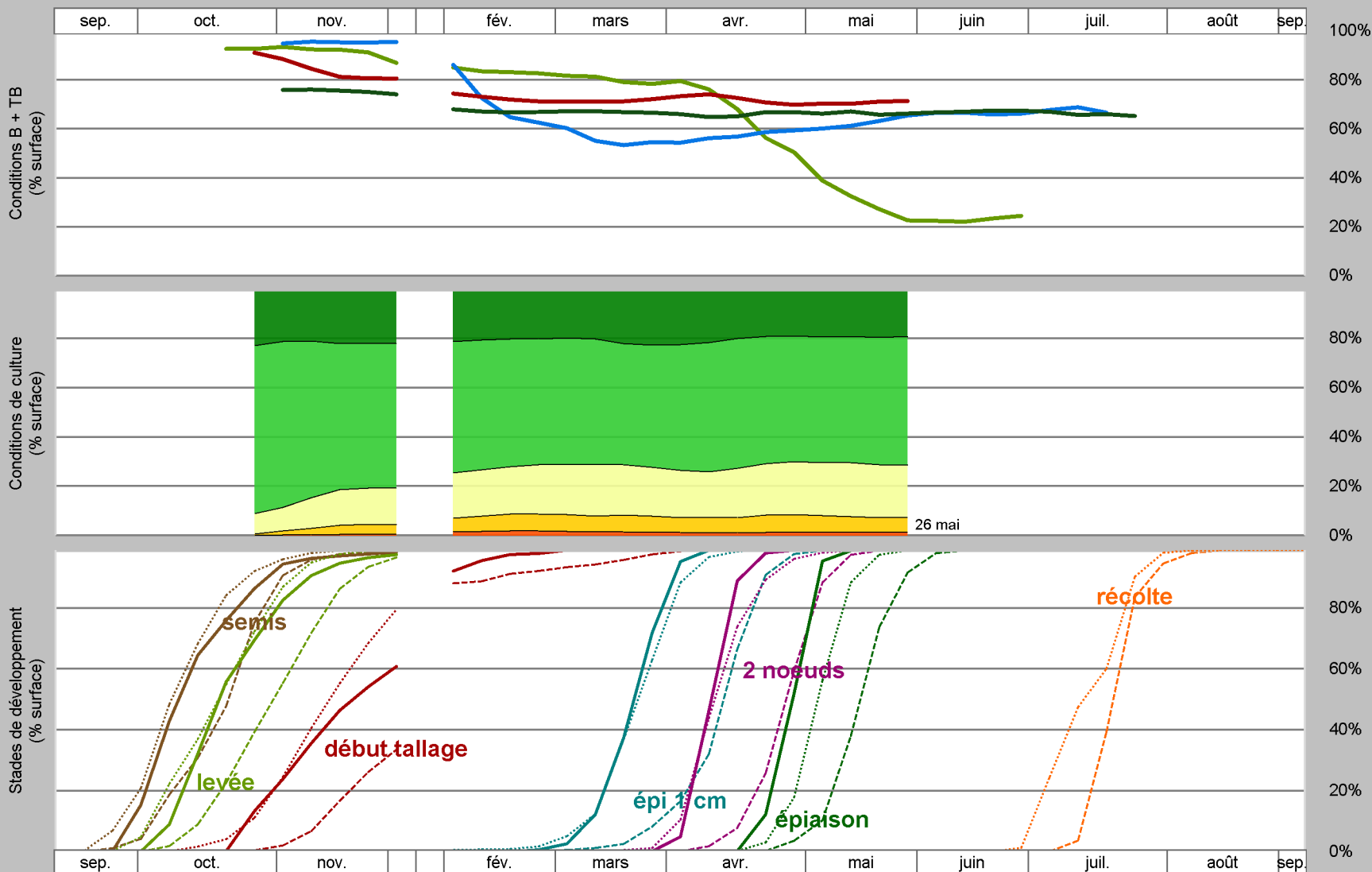
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

Classes

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

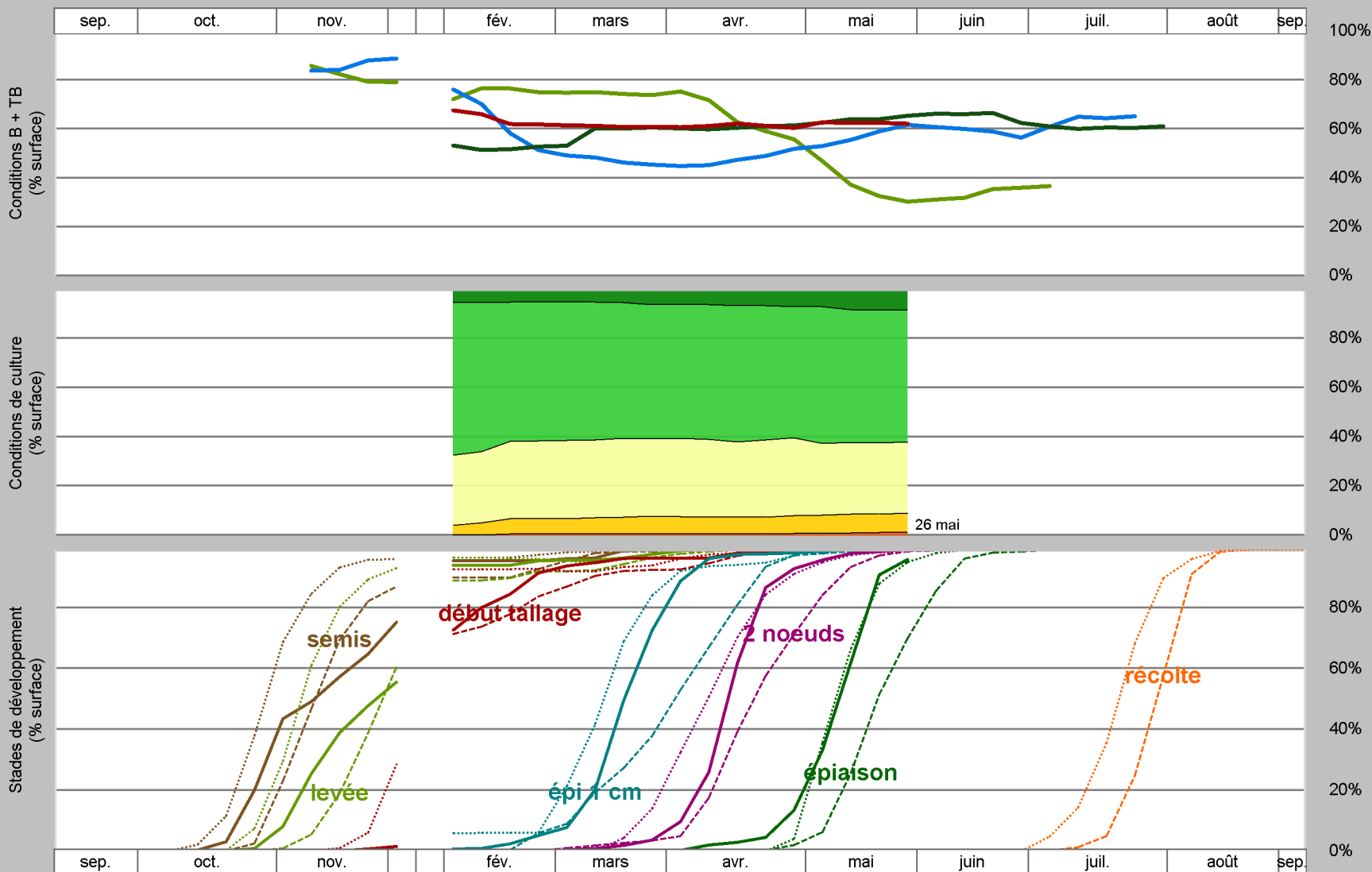
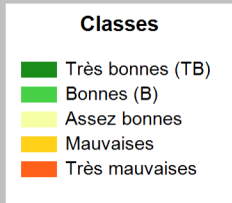
Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



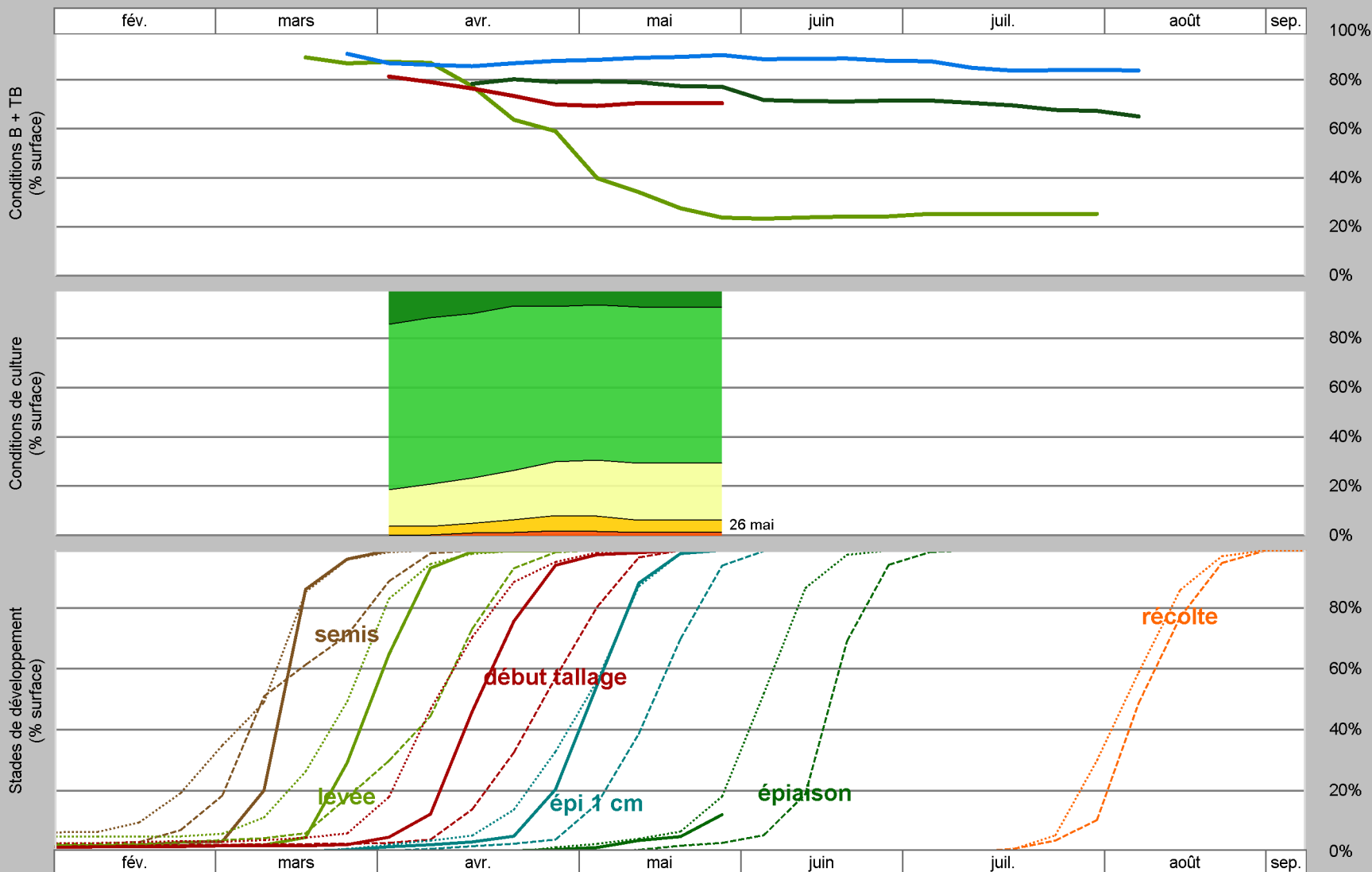
Semaine 21, du 20 au 26 mai 2014 : les conditions de culture B+TB évoluent de 72 % à 71 % en semaine 21 (66 % en semaine 21 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade 2 nœuds présente une avance de 7 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison une avance de 8 jours.

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2014



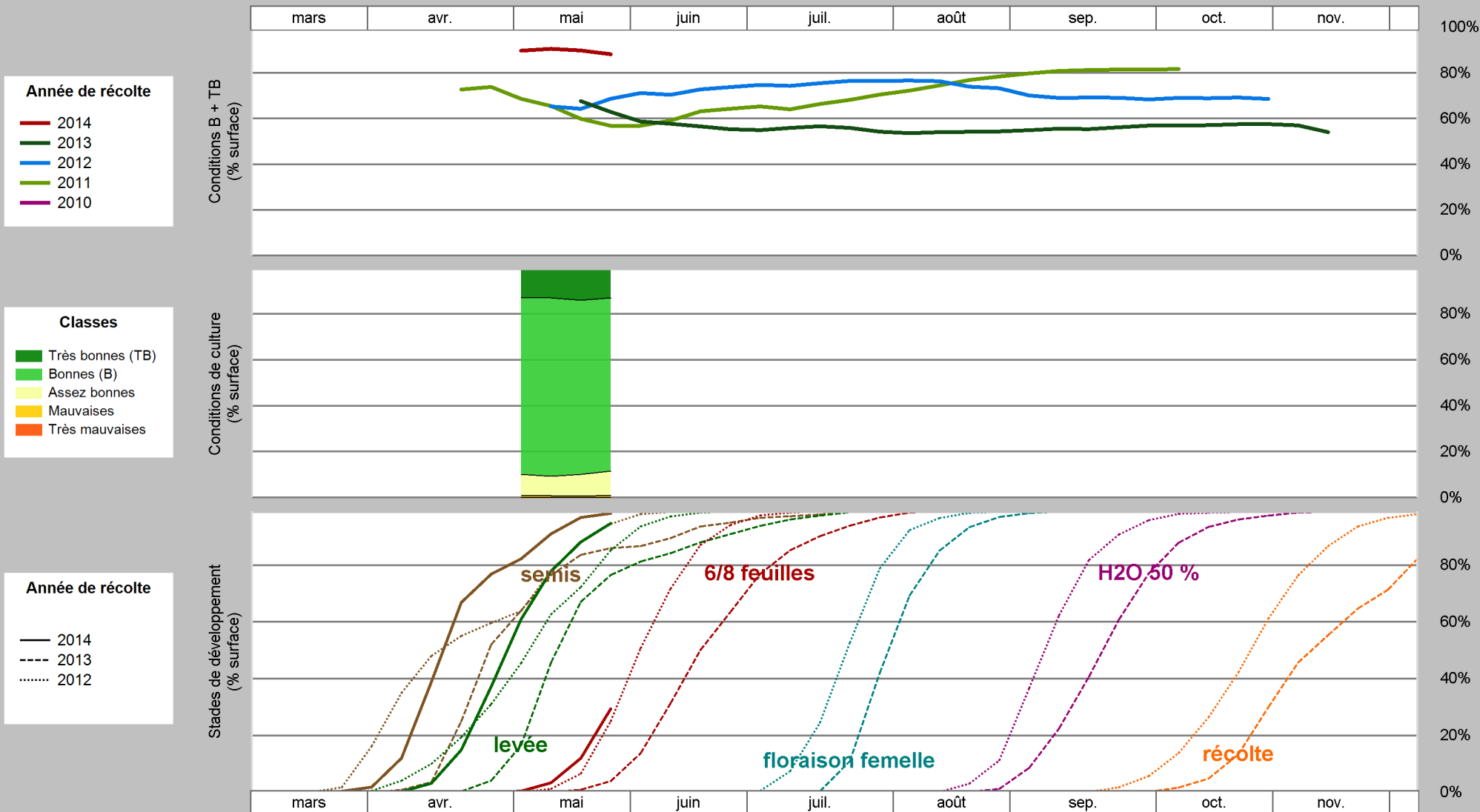
Semaine 21, du 20 au 26 mai 2014 : le stade épiaison du blé dur évolue de 92 % à 97 % en semaine 21 (71 % en semaine 21 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 63 % à 62 % en semaine 21 (65 % en semaine 21 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade 2 nœuds est équivalente à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison présente une avance de 2 jours.

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



Semaine 21, du 20 au 26 mai 2014 : le stade épi 1 cm de l'orge de printemps atteint 100 % en semaine 21 (95 % en semaine 21 en 2013), et le stade épiaison évolue de 5 % à 12 % en semaine 21 (3 % en semaine 21 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 70 % en semaine 21 (77 % en semaine 21 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade épi 1 cm présente un retard de 2 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade 2 nœuds un retard d'une journée.

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2014



Semaine 21, du 20 au 26 mai 2014 : le stade semis du maïs grain évolue de 98 % à 99 % en semaine 21 (87 % en semaine 21 en 2013), le stade levée de 89 % à 96 % en semaine 21 (77 % en semaine 21 en 2013), et le stade 6/8 feuilles de 12 % à 30 % en semaine 21 (4 % en semaine 21 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 90 % à 88 % en semaine 21 (63 % en semaine 21 en 2013). La date de la médiane (cf. présentation du menu support) du stade semis est équivalente à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade levée présente une avance d'une journée.