

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

**Année de récolte**

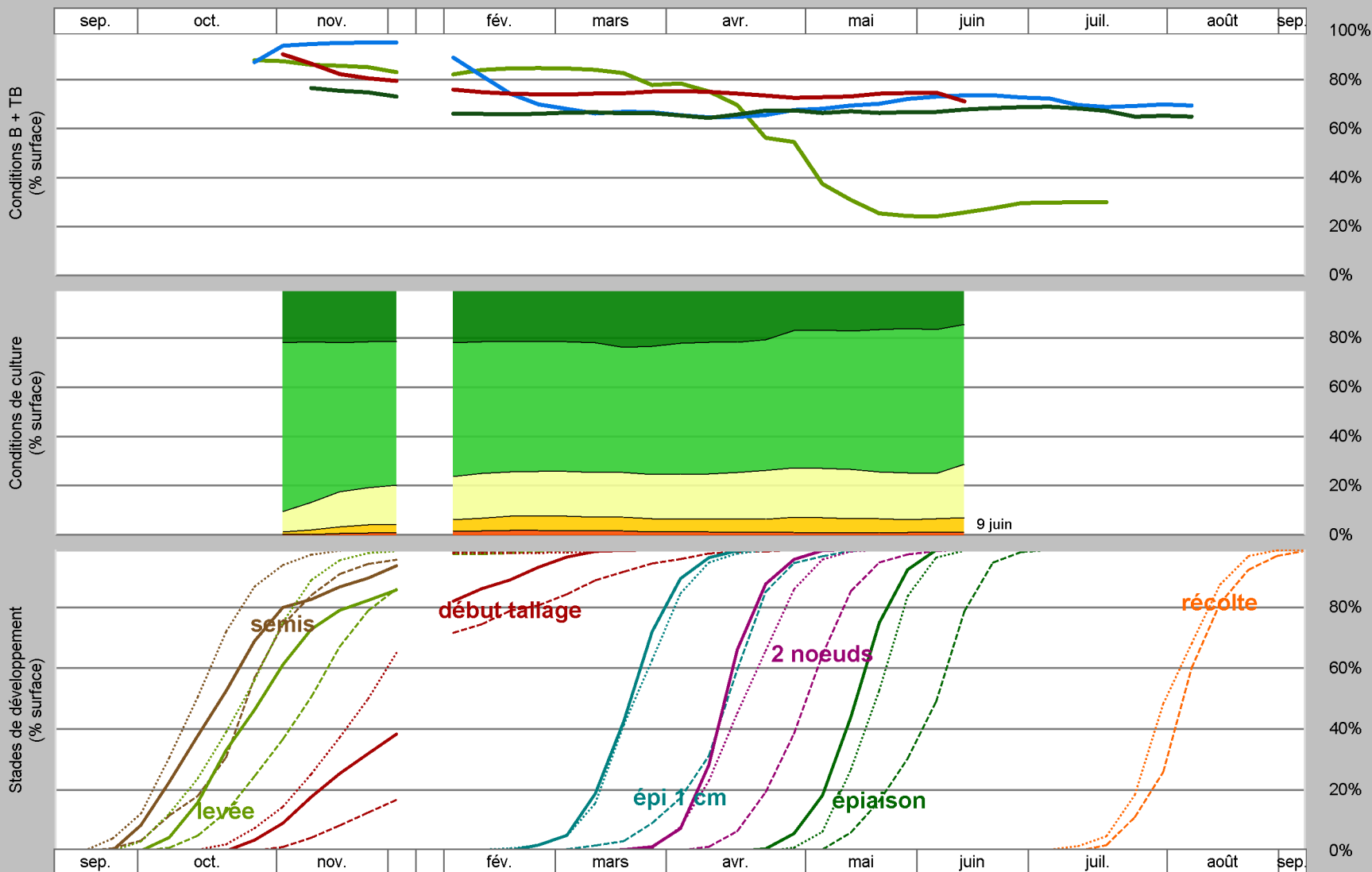
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

**Classes**

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

**Année de récolte**

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 23, du 3 au 9 juin 2014 : les conditions de culture B+TB du blé tendre évoluent de 74 % à 72 % en semaine 23 (68 % en semaine 23 en 2013). La date de la médiane 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**

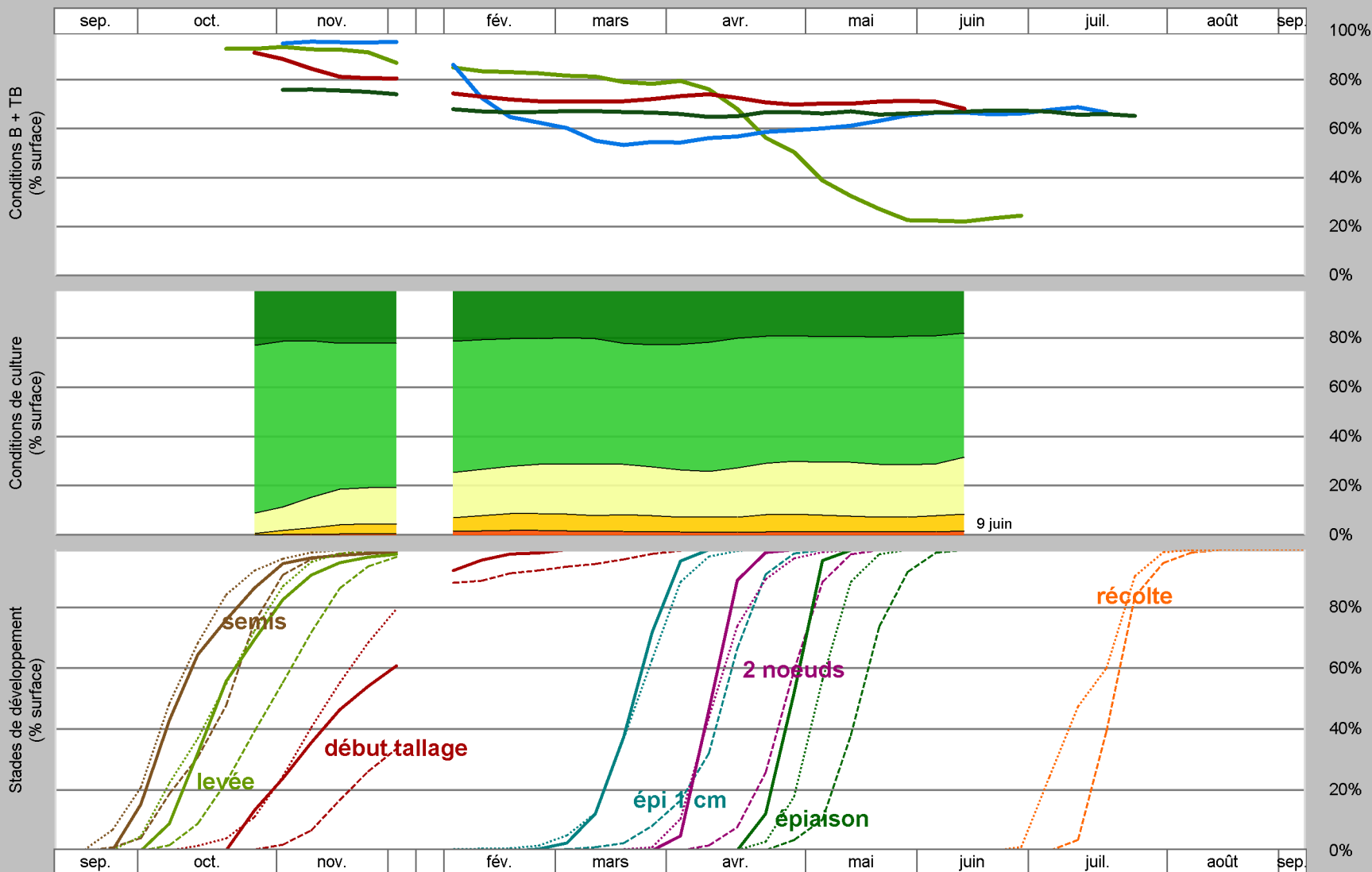
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

**Classes**

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

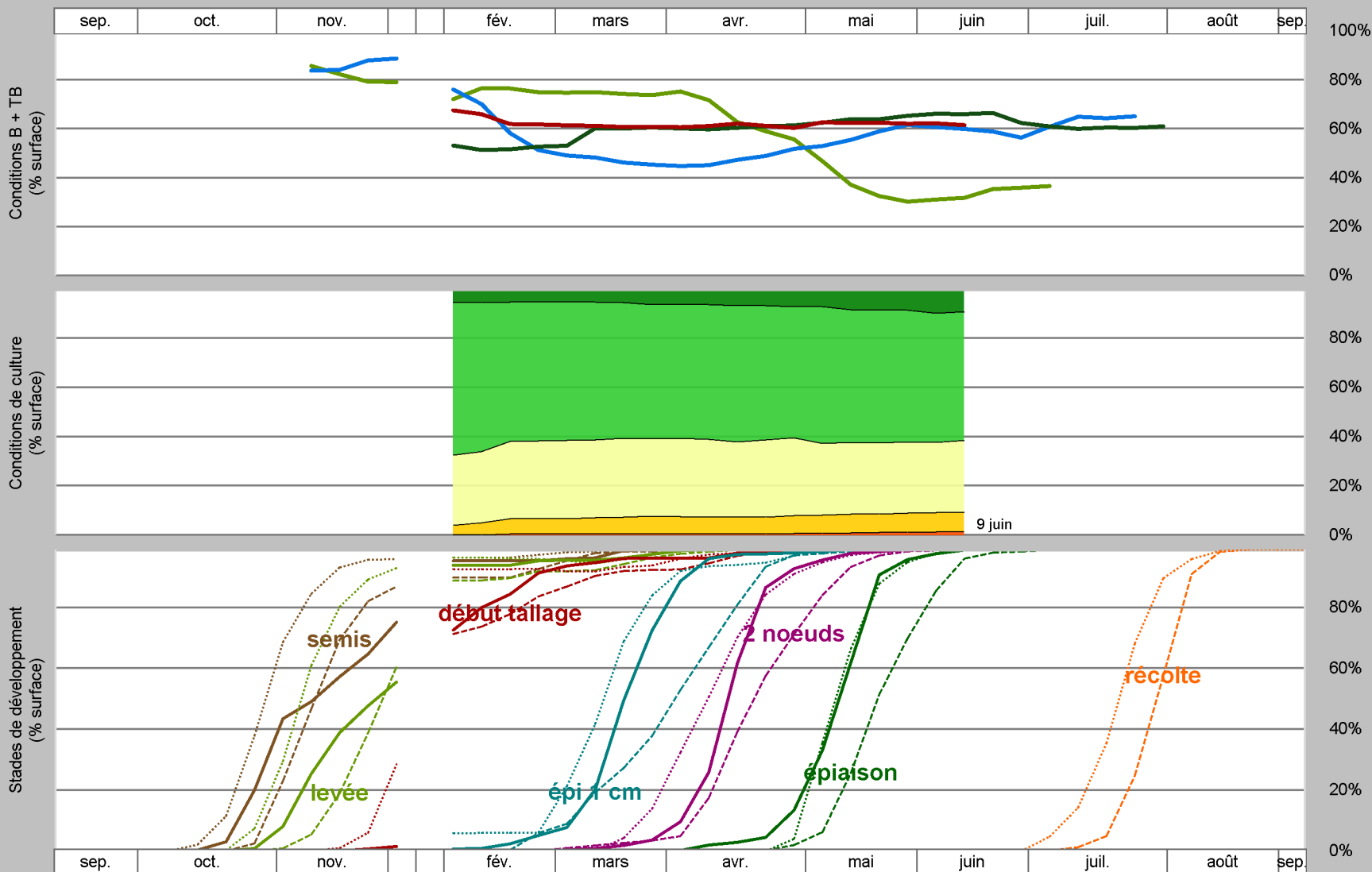
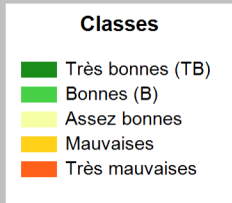
**Année de récolte**

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 23, du 3 au 9 juin 2014 : les conditions de culture B+TB de l'orge d'hiver évoluent de 71 % à 68 % en semaine 23 (67 % en semaine 23 en 2013). La date de la médiane 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 23, du 3 au 9 juin 2014 : le stade épiaison du blé dur atteint 100 % en semaine 23 (97 % en semaine 23 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 62 % à 61 % en semaine 23 (66 % en semaine 23 en 2013). La date de la médiane du stade 2 noeuds 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

**Année de récolte**

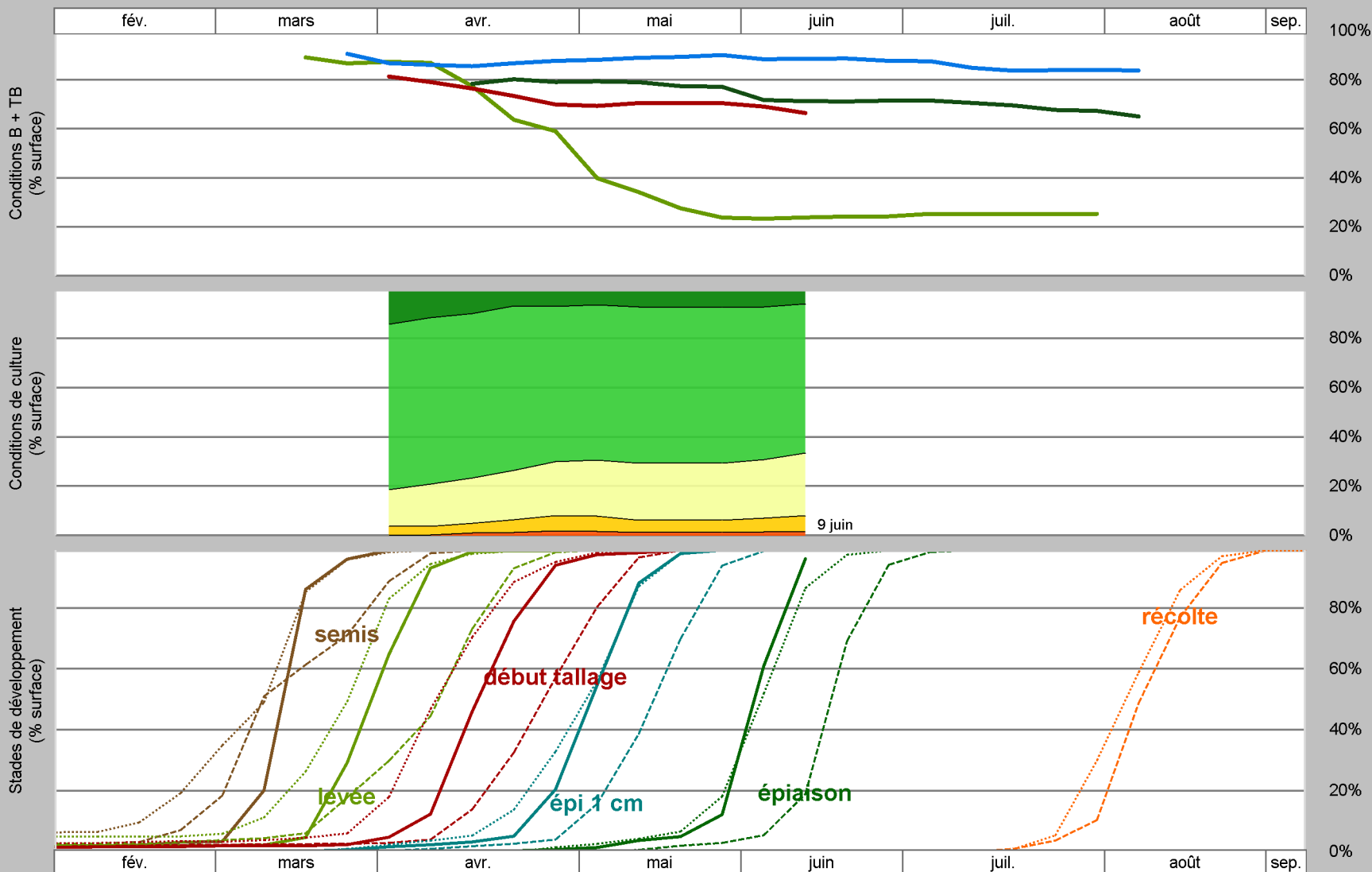
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

**Classes**

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

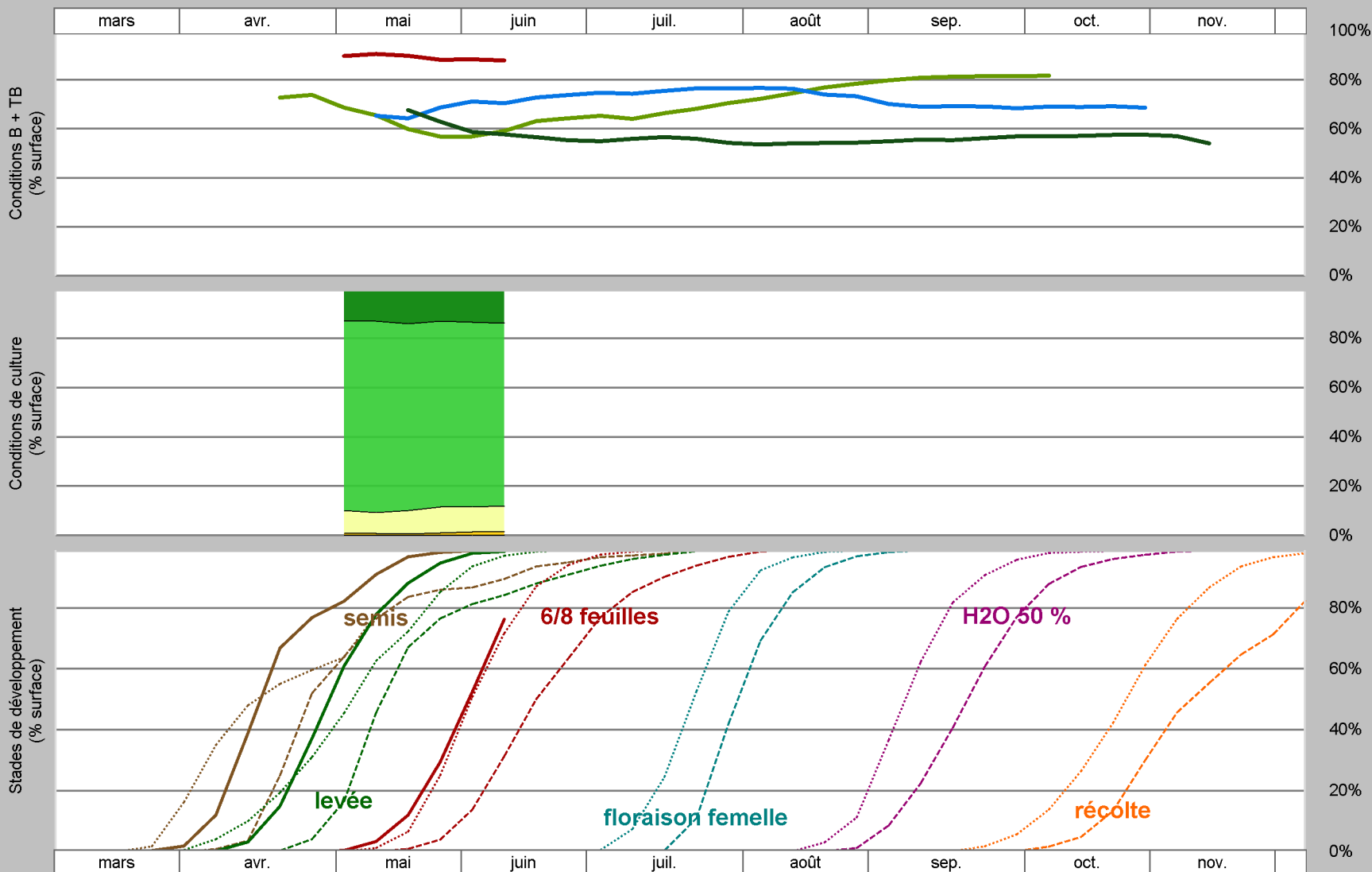
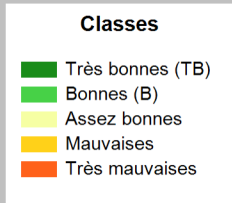
**Année de récolte**

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 23, du 3 au 9 juin 2014 : le stade épiaison de l'orge de printemps évolue de 62 % à 97 % en semaine 23 (19 % en semaine 23 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 69 % à 67 % en semaine 23 (71 % en semaine 23 en 2013). La date de la médiane du stade 2 nœuds présente un retard d'une journée par rapport à la moyenne des 3 dernières années, et celle du stade épiaison est équivalente à la moyenne.

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



Semaine 23, du 3 au 9 juin 2014 : le stade levée du maïs grain atteint 100 % en semaine 23 (85 % en semaine 23 en 2013), le stade 6/8 feuilles évolue de 53 % à 77 % en semaine 23 (32 % en semaine 23 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 88 % en semaine 23 (58 % en semaine 23 en 2013). La date de la médiane du stade semis est équivalente à la moyenne des 3 dernières années (qui comprend 2011, année précoce), celle du stade levée présente une avance d'une journée, et celle du stade 6/8 feuilles un retard de 2 jours.