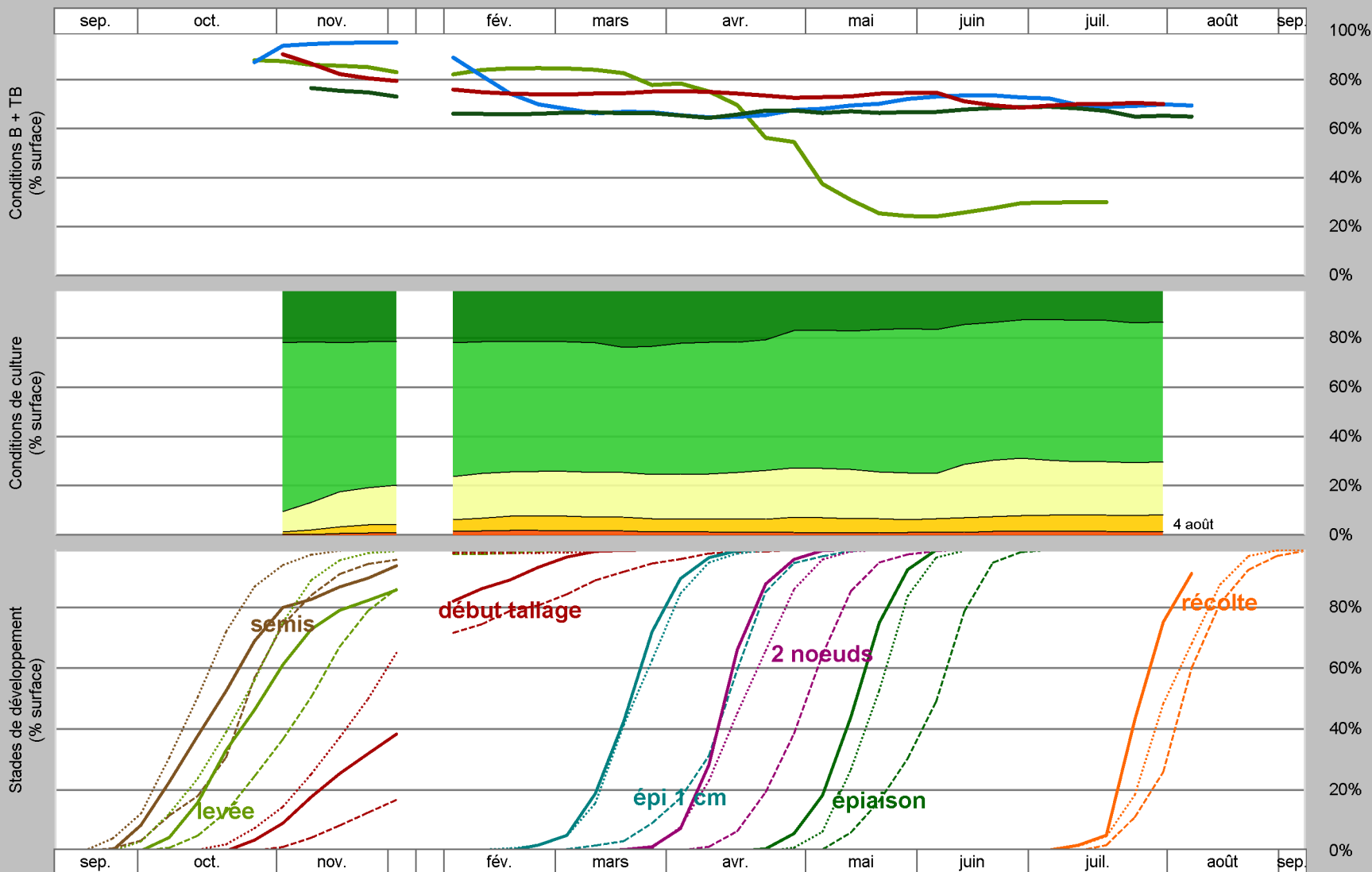
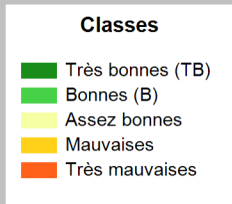
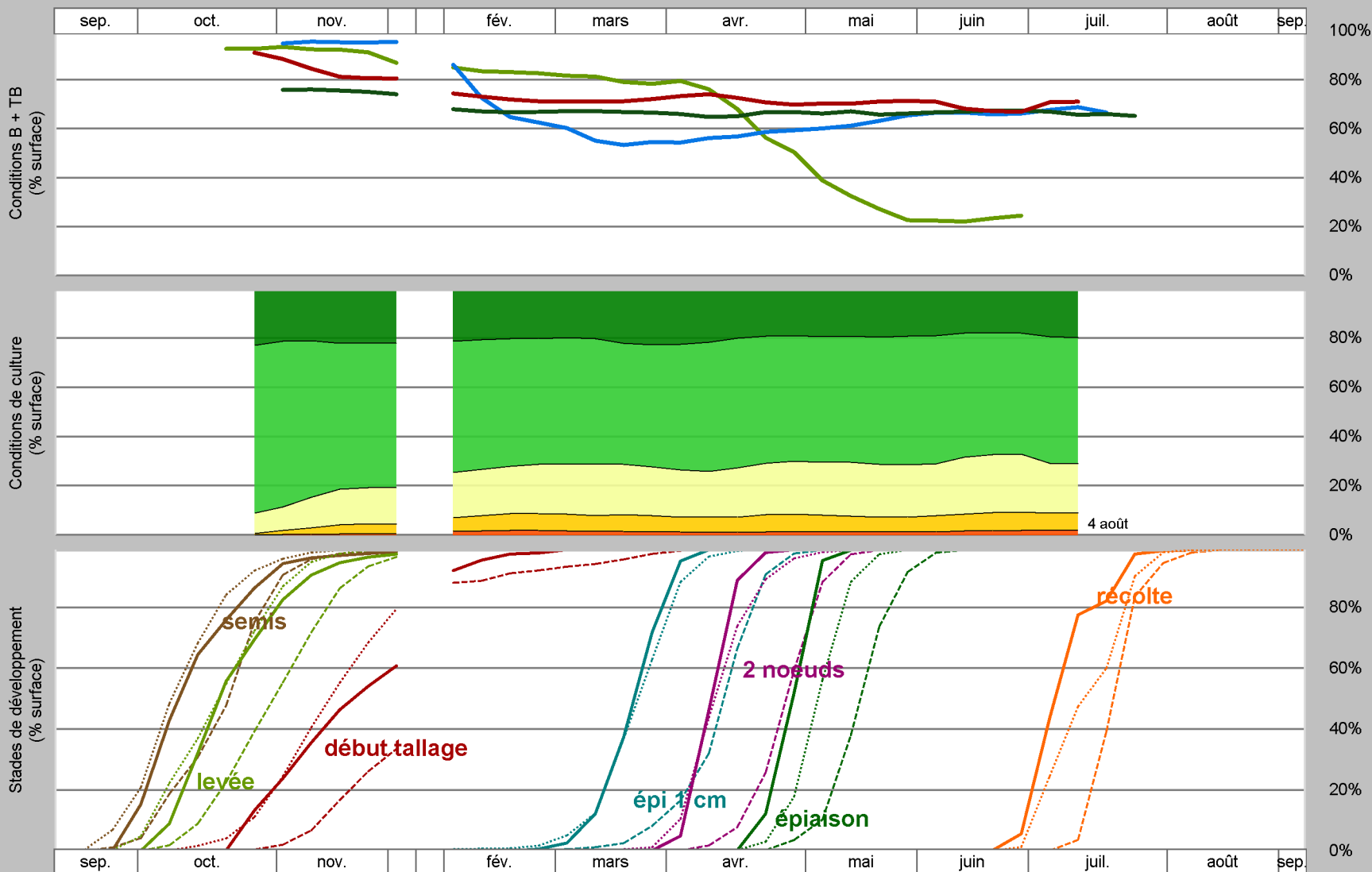
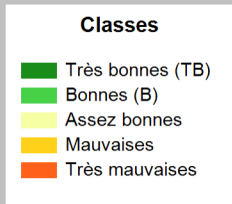


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2014



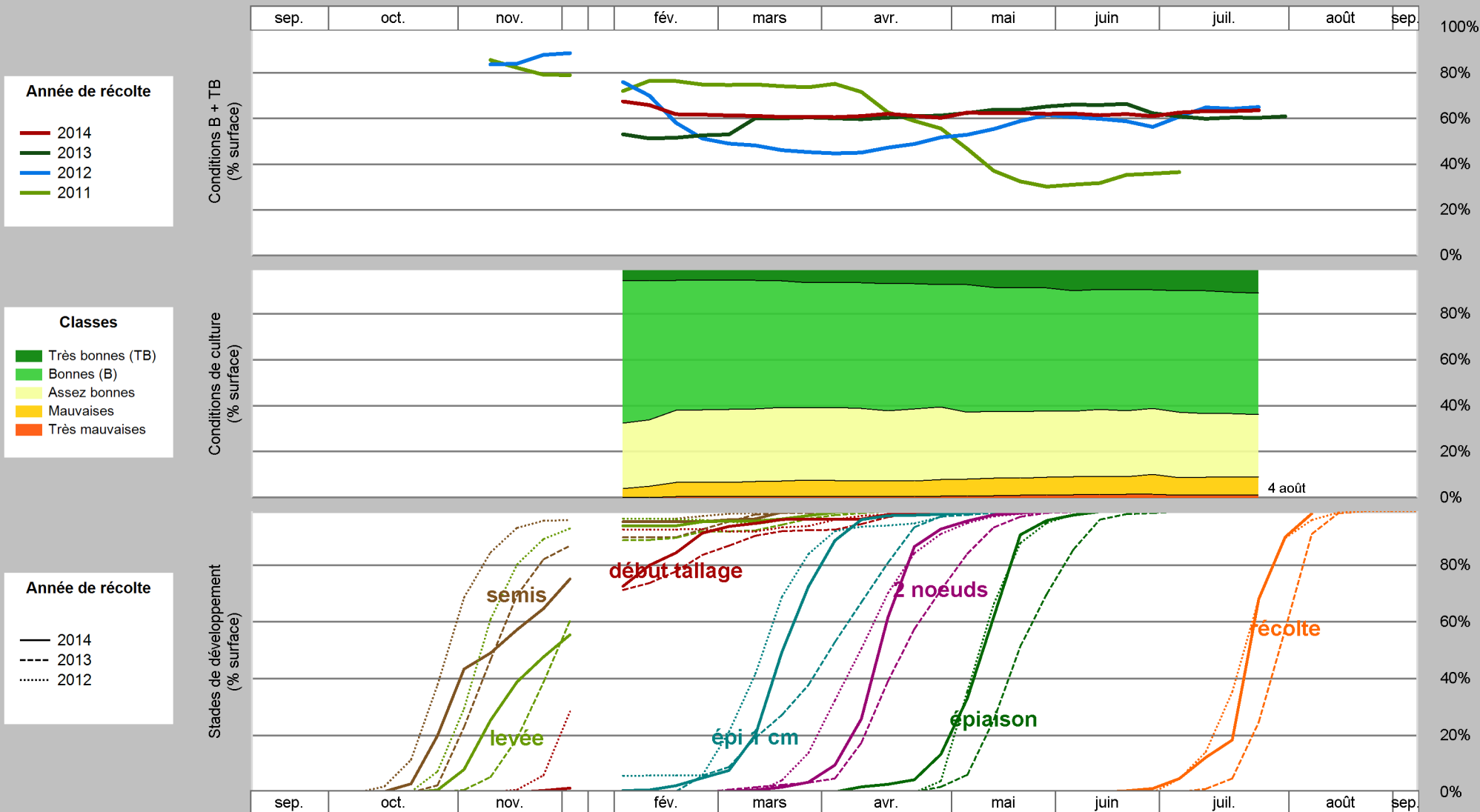
Semaine 31, du 29 juillet au 04 août 2014 : le stade récolte du blé tendre évolue de 76 % à 92 % en semaine 31 (61 % en semaine 31 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 70 % en semaine 31 (65 % en semaine 31 en 2013). La date de la médiane du stade récolte présente une avance d'une journée par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

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



Semaine 31, du 29 juillet au 04 août 2014 : la récolte de l'orge d'hiver s'est achevée en semaine 30.

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2014



Semaine 31, du 29 juillet au 04 août 2014 : le stade récolte du blé dur évolue de 91 % à 99 % en semaine 31 (92 % en semaine 31 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 64 % en semaine 31 (61 % en semaine 31 en 2013). La date de la médiane du stade récolte présente un retard de 2 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

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

Année de récolte

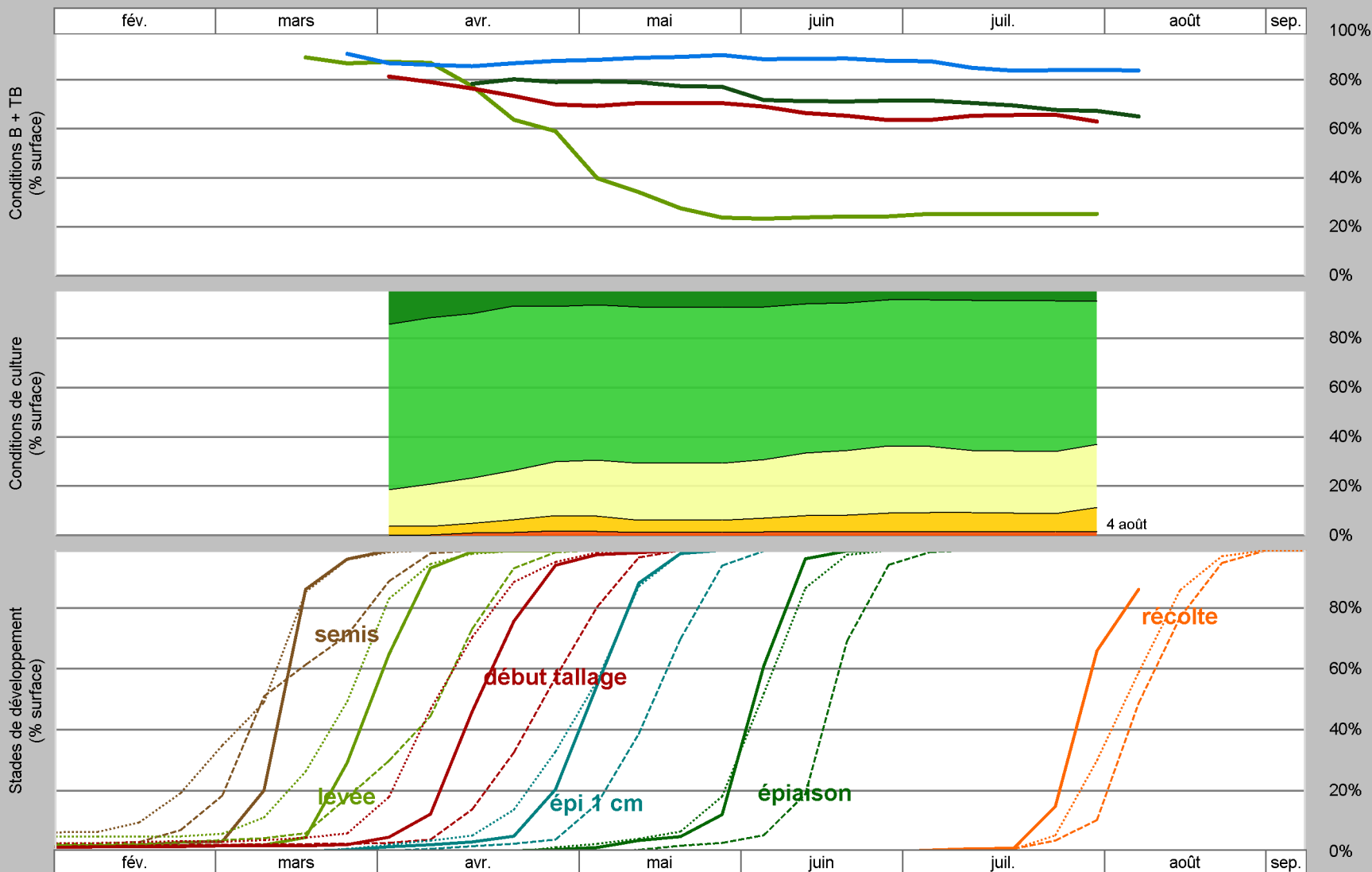
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

Classes

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

Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 31, du 29 juillet au 04 août 2014 : le stade récolte de l'orge de printemps évolue de 67 % à 87 % en semaine 31 (49 % en semaine 31 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 63 % en semaine 31 (65 % en semaine 31 en 2013). La date de la médiane du stade récolte présente une avance de 6 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2014

Année de récolte

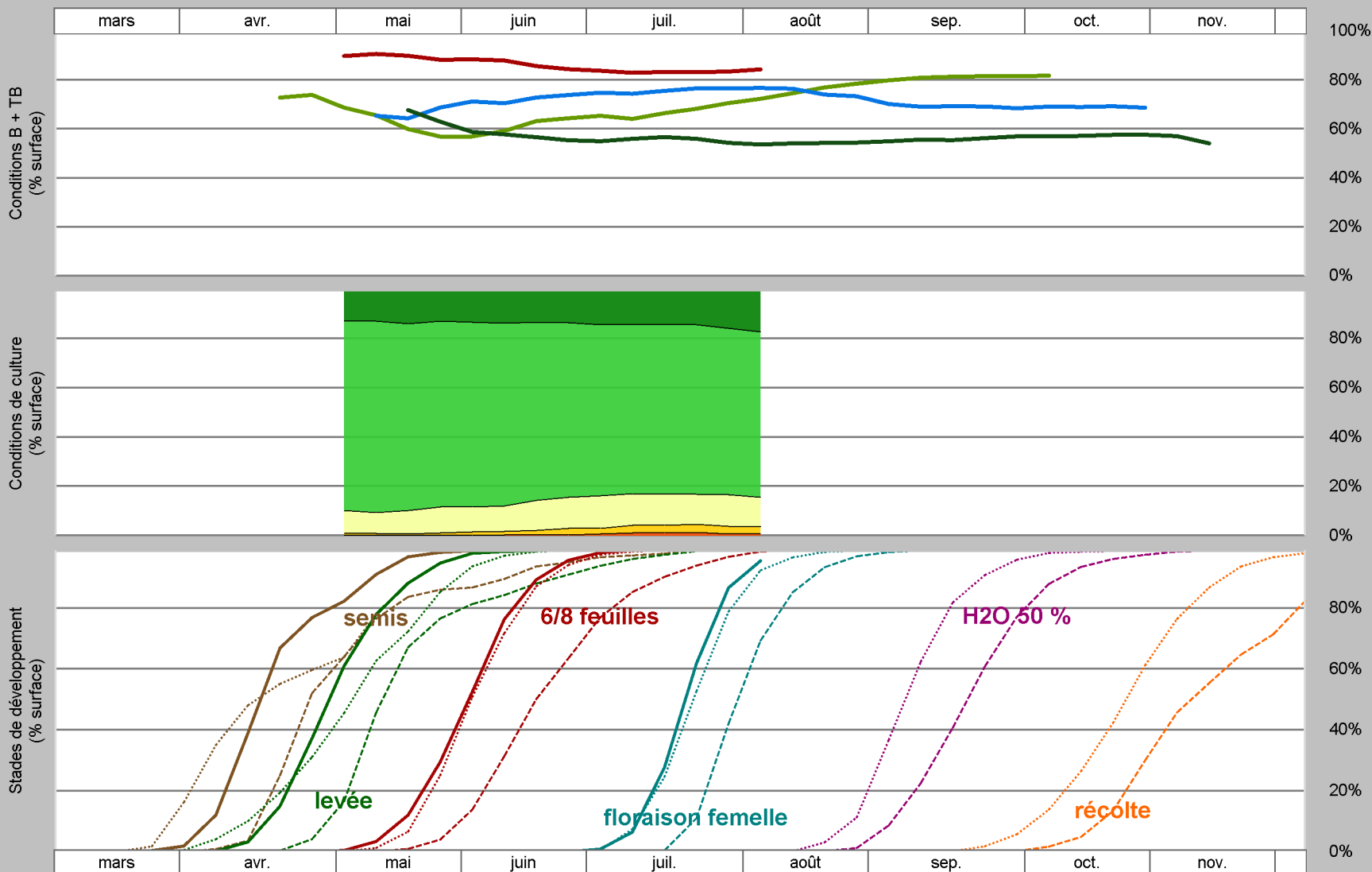
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010

Classes

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

Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 31, du 29 juillet au 04 août 2014 : le stade floraison femelle du maïs grain évolue de 88 % à 97 % en semaine 31 (70 % en semaine 31 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 84 % en semaine 31 (53 % en semaine 31 en 2013). La date de la médiane du stade floraison femelles présente un retard de 2 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.