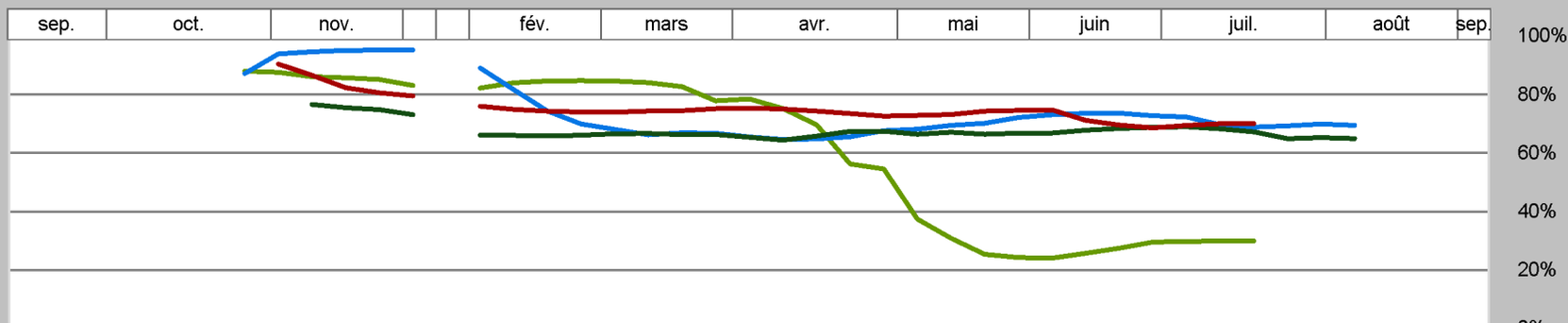


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2014

Année de récolte

- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

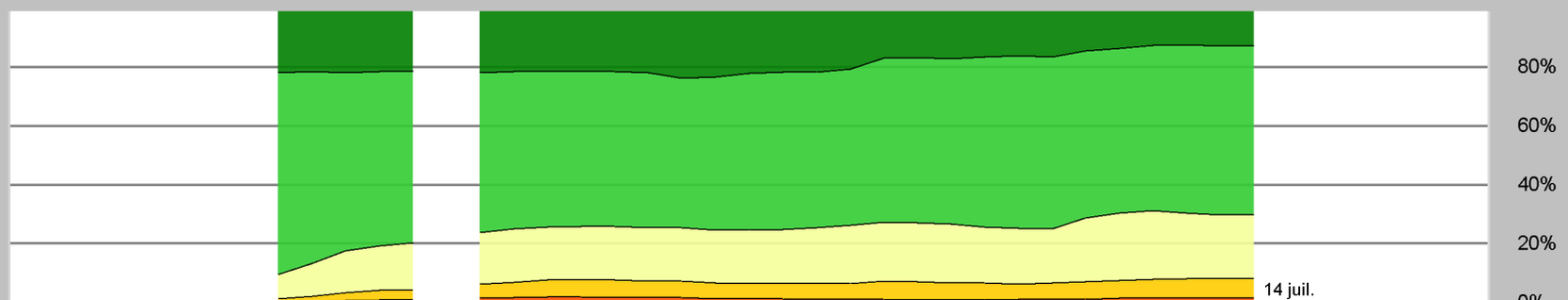
Conditions B + TB
(% surface)



Classes

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

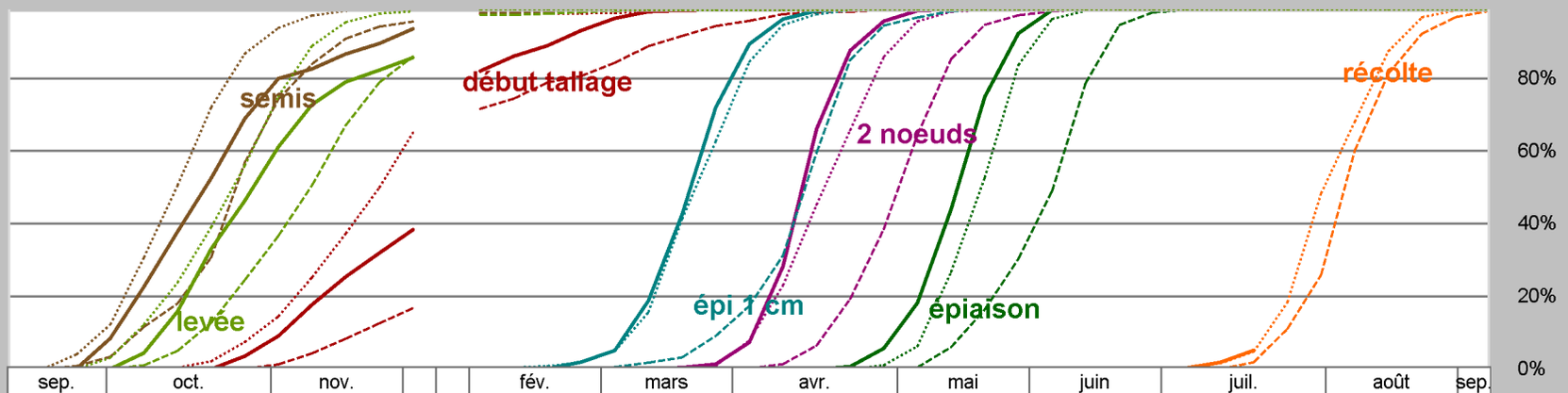
Conditions de culture
(% surface)



Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012

Stades de développement
(% surface)



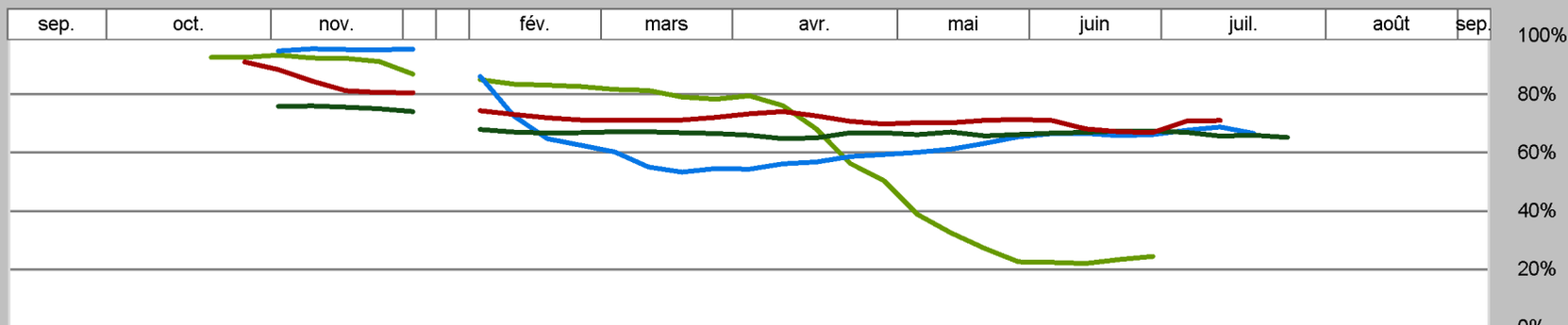
Semaine 28, du 8 au 14 juillet 2014 : le stade récolte du blé tendre évolue de 2 % à 5 % en semaine 28 (2 % en semaine 28 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 70 % en semaine 28 (67 % en semaine 28 en 2013).

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

Année de récolte

- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

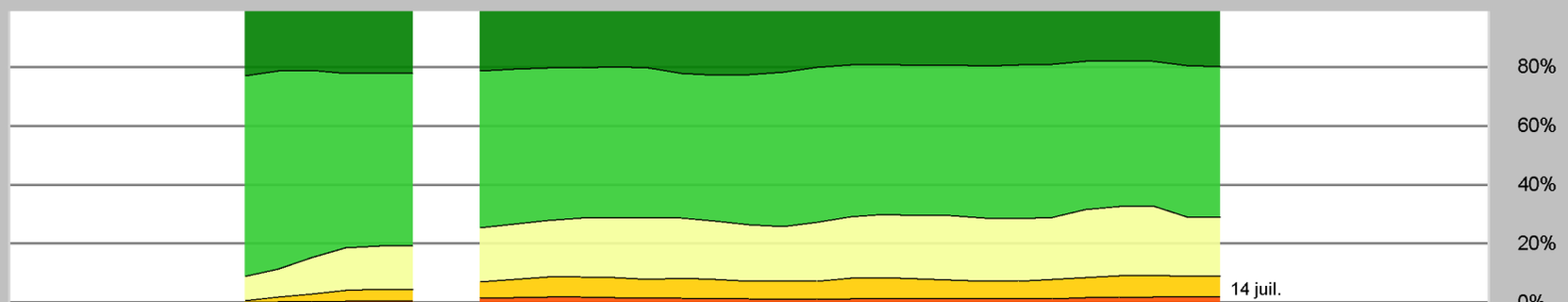
Conditions B + TB
(% surface)



Classes

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

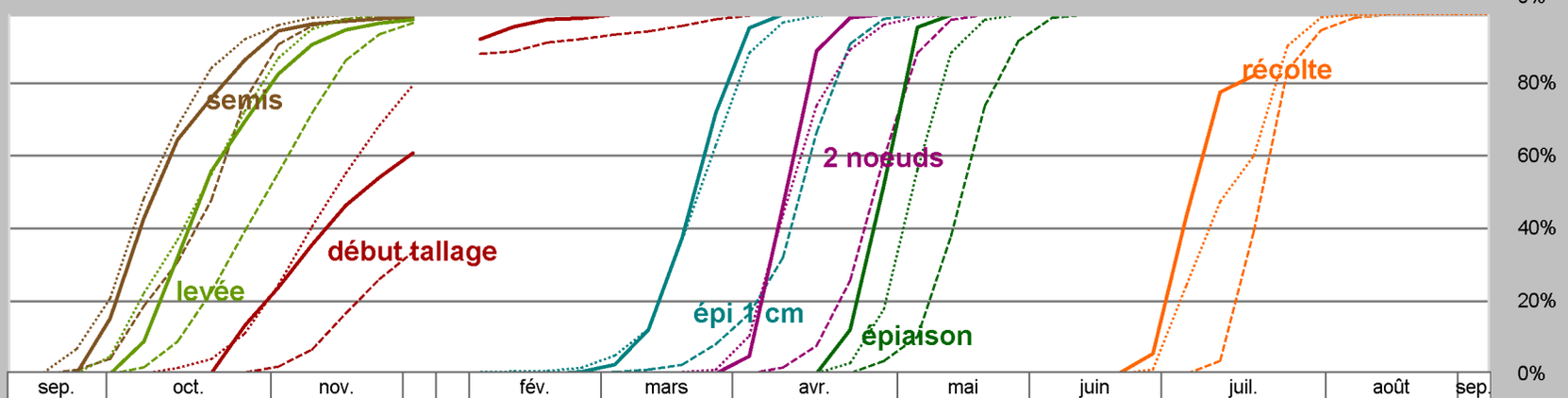
Conditions de culture
(% surface)



Année de récolte

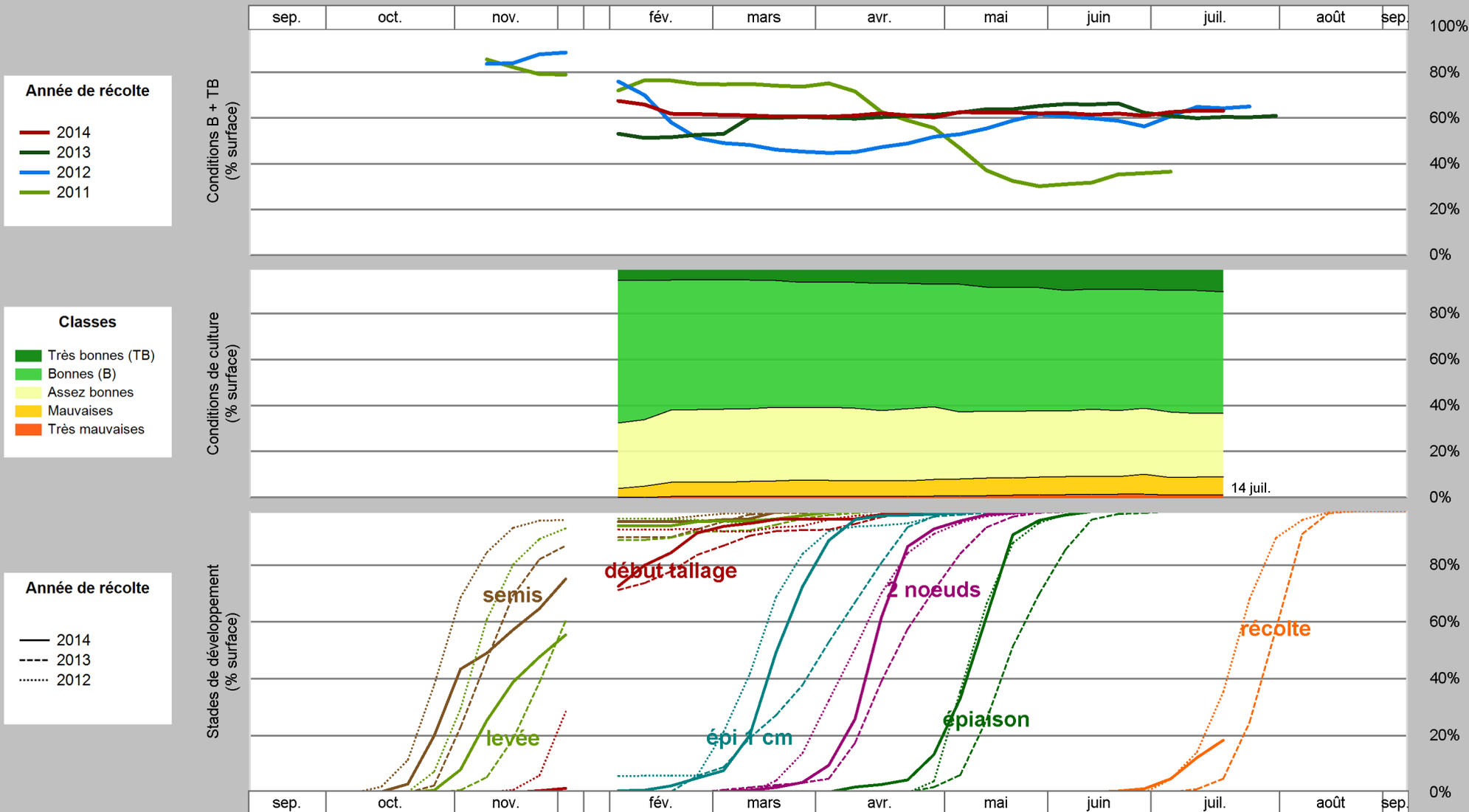
- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012

Stades de développement
(% surface)



Semaine 28, du 8 au 14 juillet 2014 : le stade récolte de l'orge d'hiver évolue de 78 % à 83 % en semaine 28 (40 % en semaine 28 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 71 % en semaine 28 (66 % en semaine 28 en 2013). La date de la médiane du stade récolte présente une avance de 4 jours par rapport à la moyenne des 3 dernières années.

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2014



Semaine 28, du 8 au 14 juillet 2014 : le stade récolte du blé dur évolue de 12 % à 19 % en semaine 28 (5 % en semaine 28 en 2013). Les conditions de culture B+TB évoluent de 63 % à 64 % en semaine 28 (61 % en semaine 28 en 2013).

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

Année de récolte

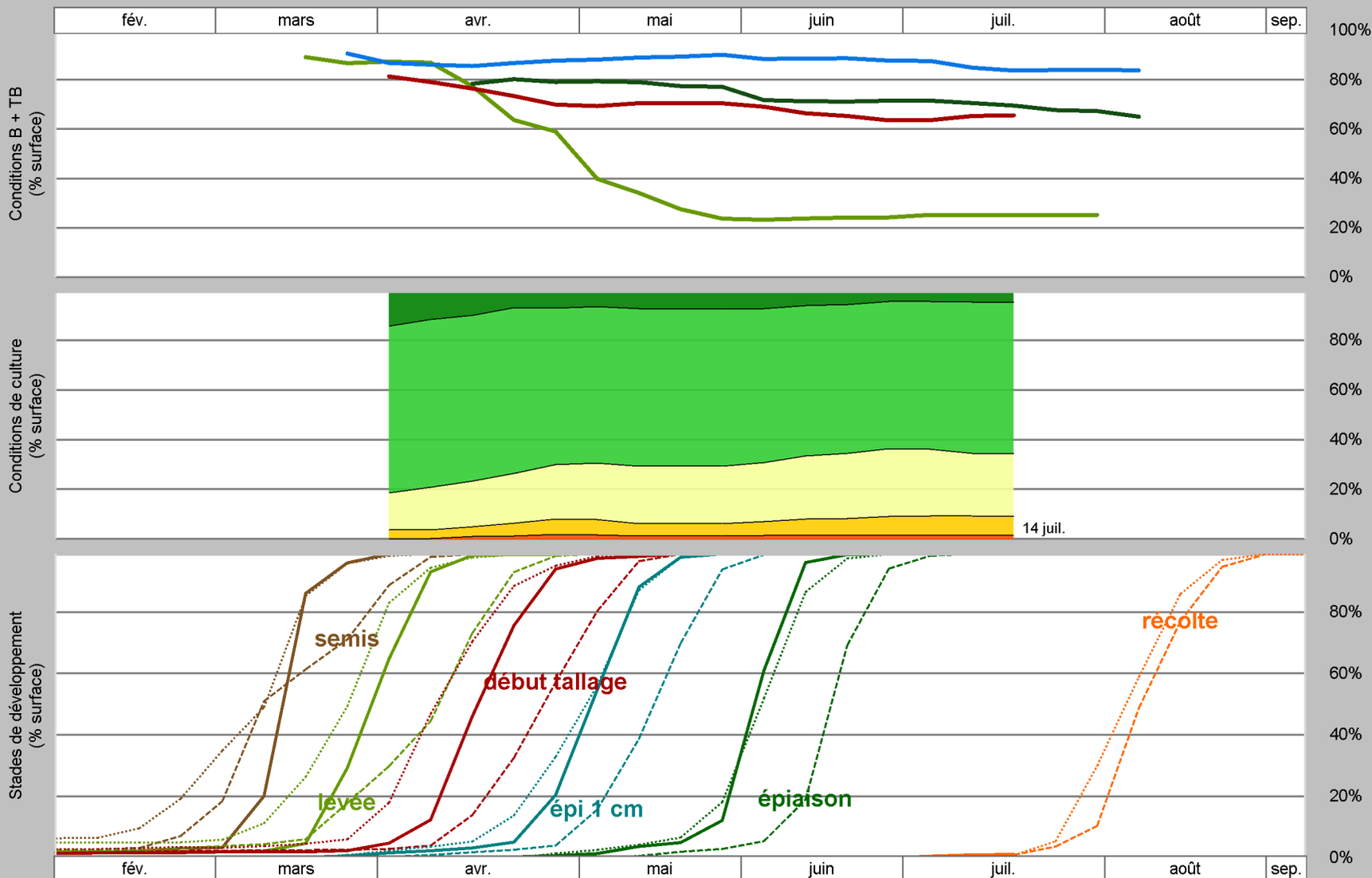
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

Classes

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

Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 28, du 8 au 14 juillet 2014 : le stade récolte de l'orge de printemps est stable à 1 % en semaine 28 (1 % en semaine 28 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 66 % en semaine 28 (70 % en semaine 28 en 2013).

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2014

Année de récolte

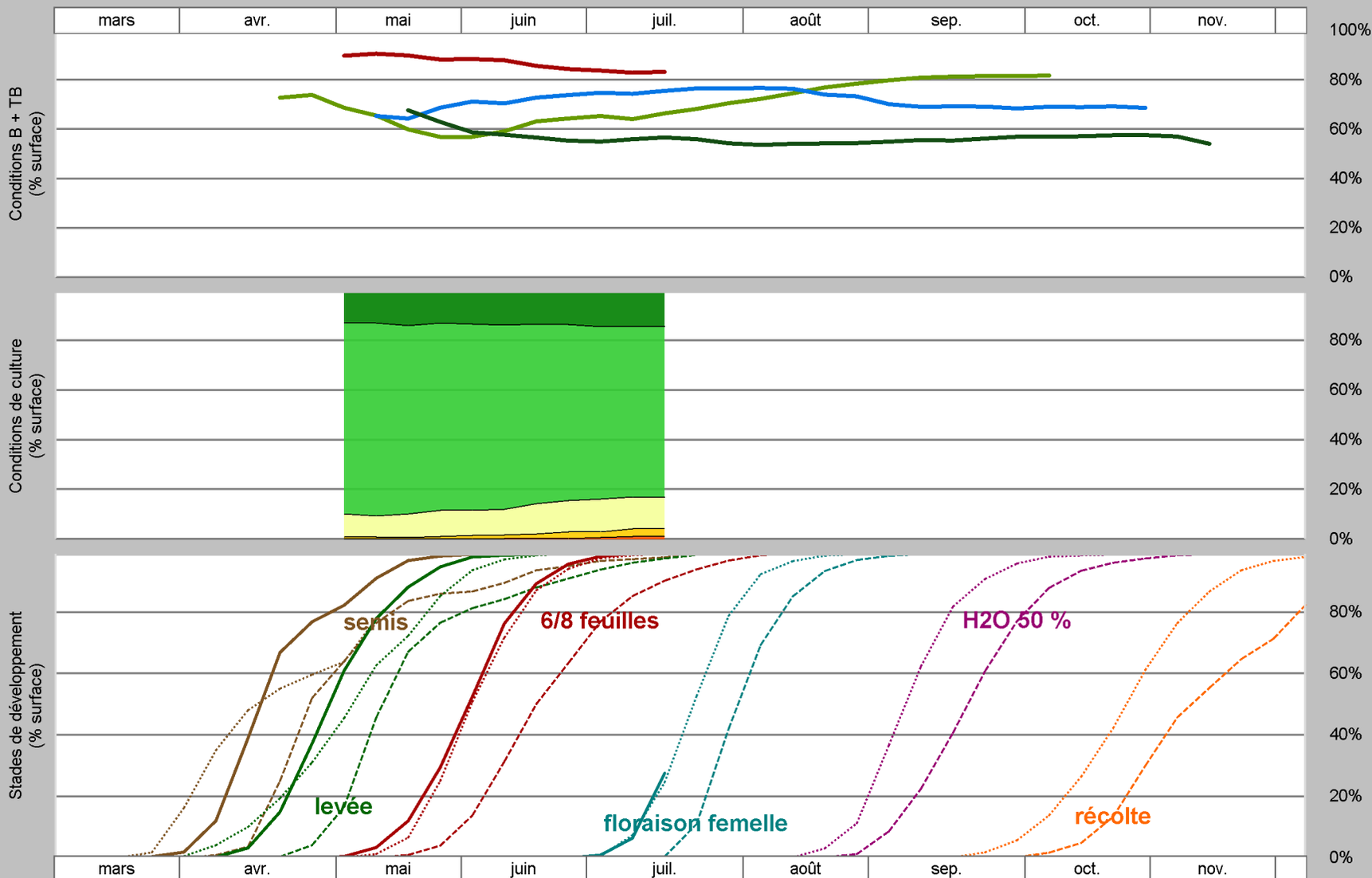
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010

Classes

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

Année de récolte

- 2014
- - - 2013
- ⋯ 2012



Semaine 28, du 8 au 14 juillet 2014 : le stade floraison femelle du maïs grain évolue de 7 % à 28 % en semaine 28 (0 % en semaine 28 en 2013). Les conditions de culture B+TB sont stables à 83 % en semaine 28 (56 % en semaine 28 en 2013).