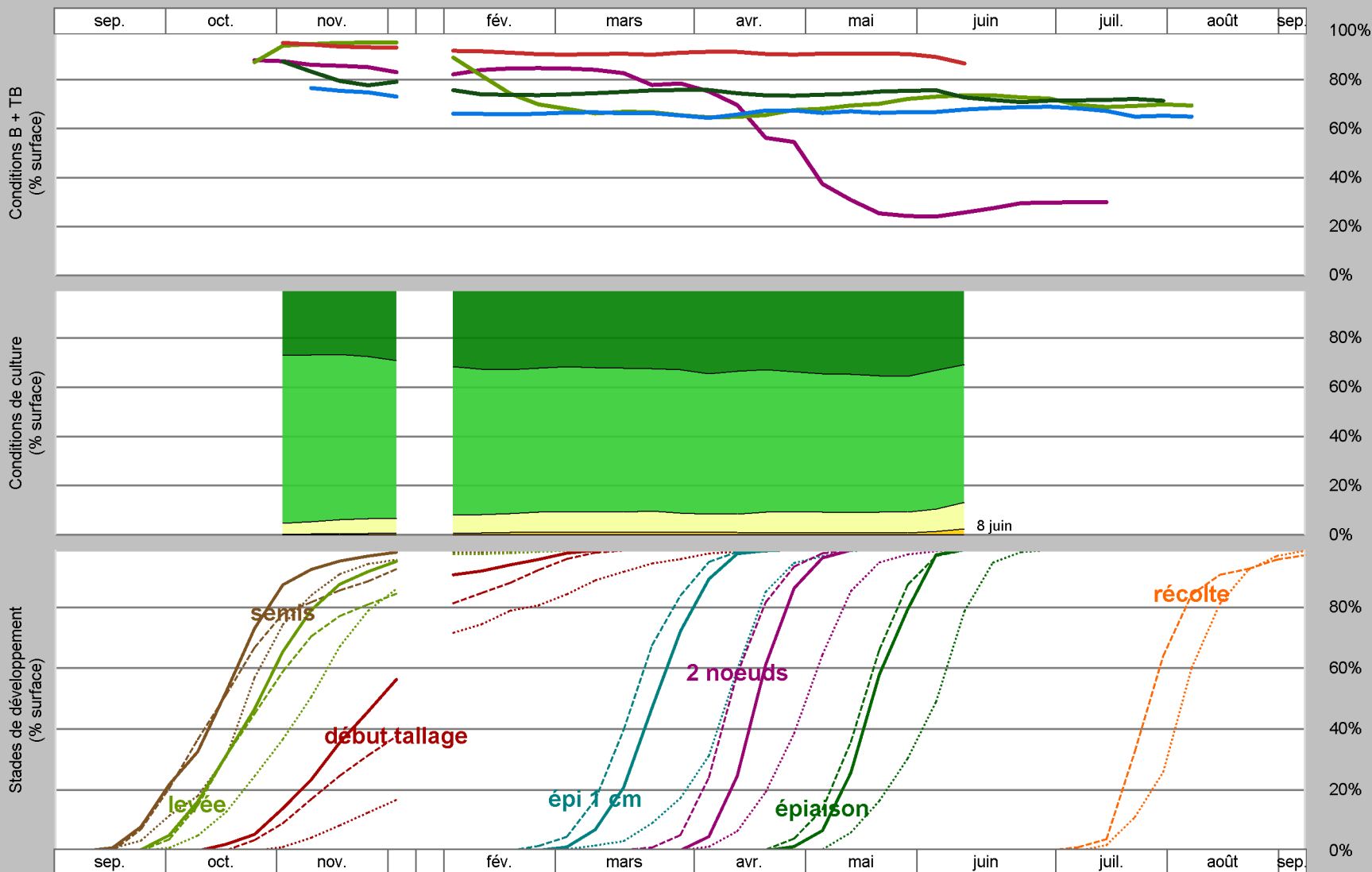
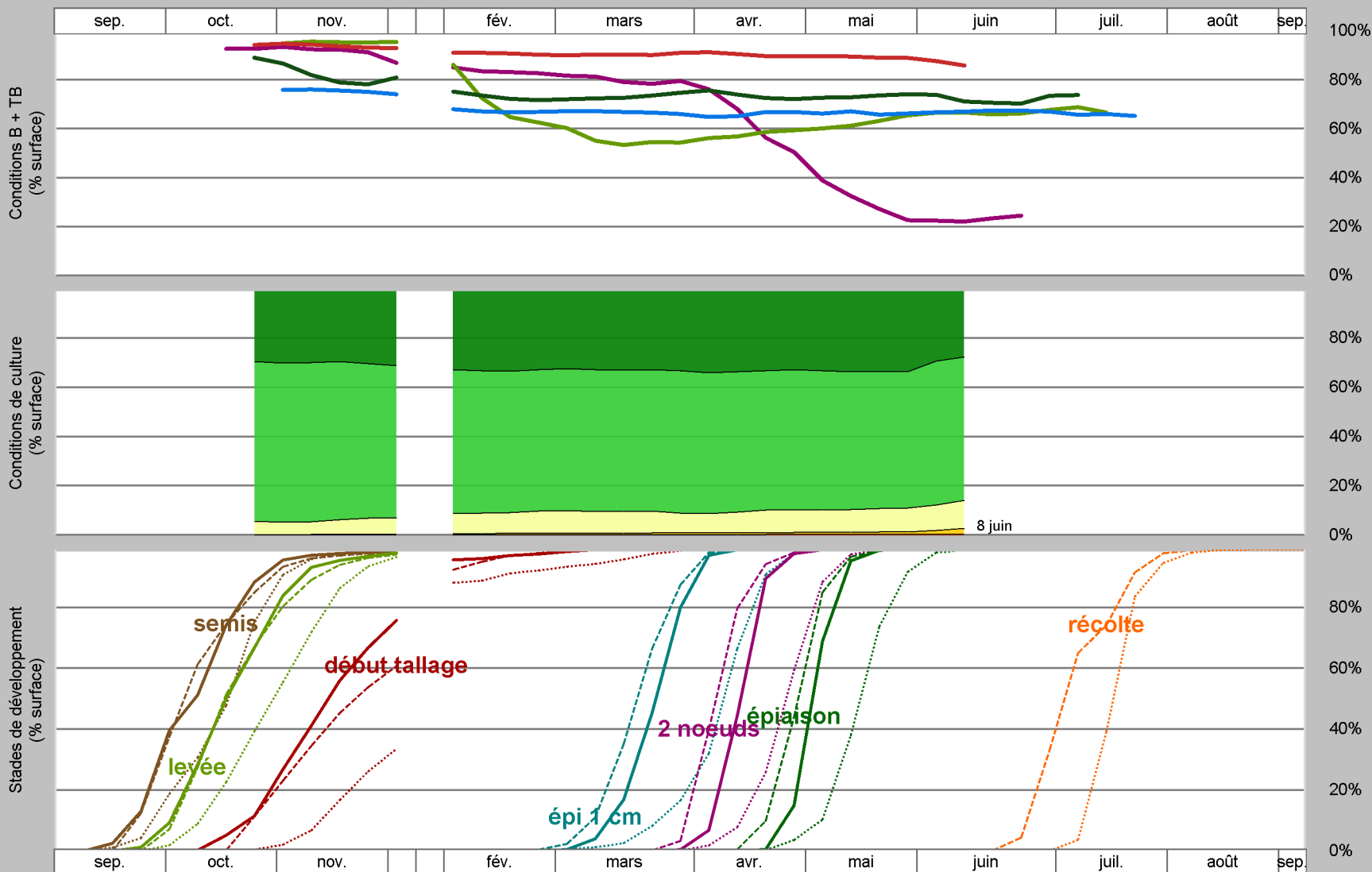
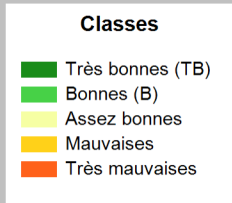


# Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2015



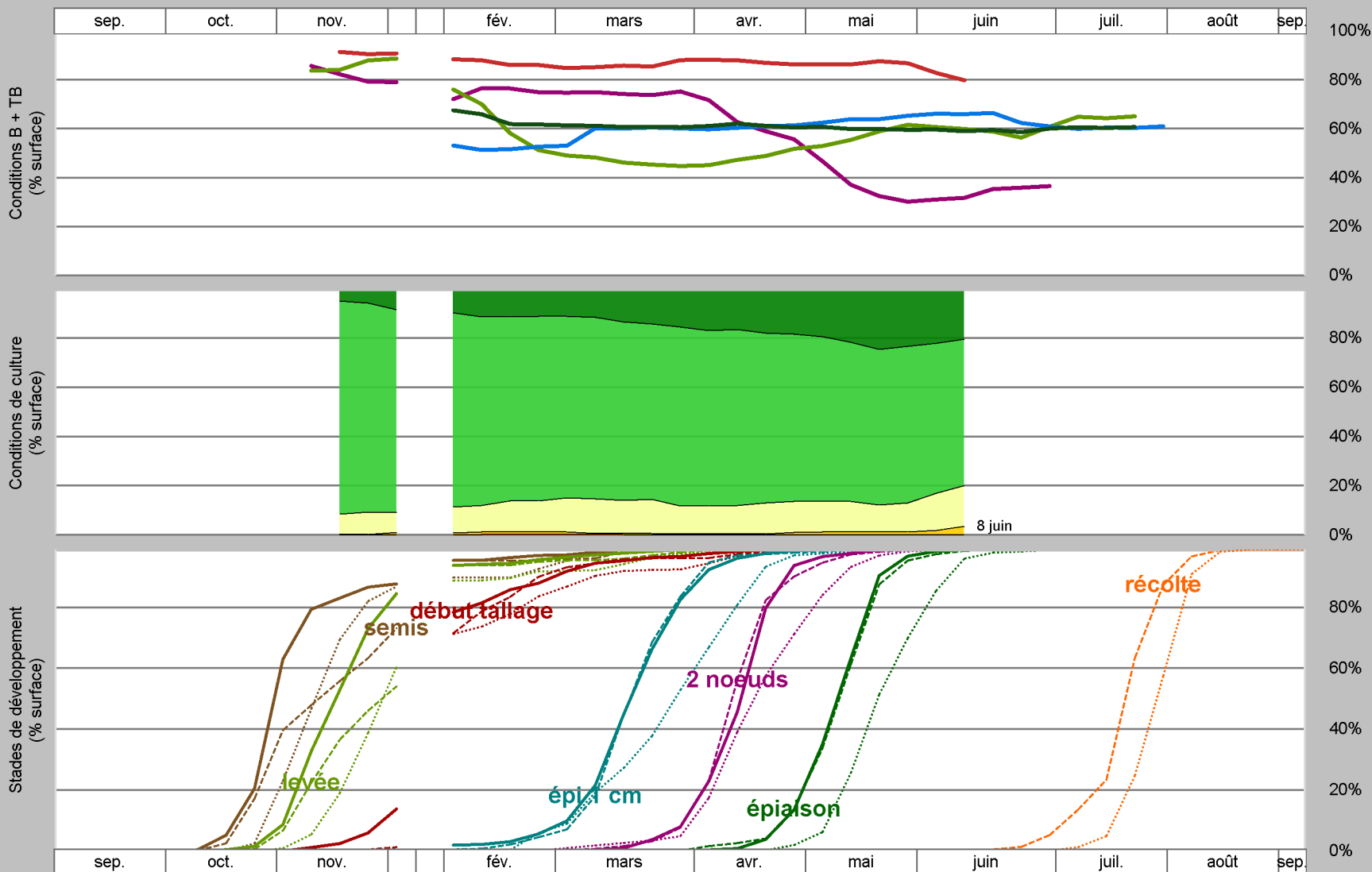
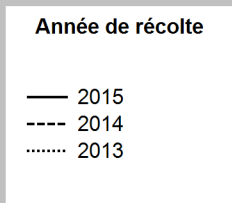
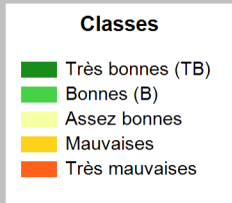
Semaine 23, du 2 au 8 juin 2015 : le stade épiaison du blé tendre atteint 100 % (100 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 89 % à 87 % (73 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Orge d'hiver - récolte 2015



Semaine 23, du 2 au 8 juin 2015 : les récoltes d'orge d'hiver commencent en Midi-Pyrénées. Les conditions de culture B+TB évoluent de 88 % à 86 % (71 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2015



Semaine 23, du 2 au 8 juin 2015 : le stade épiaison du blé dur atteint 100 % (100 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 83 % à 80 % (59 % en 2014). La date de la médiane du stade épiaison présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Orge de printemps - récolte 2015

## Année de récolte

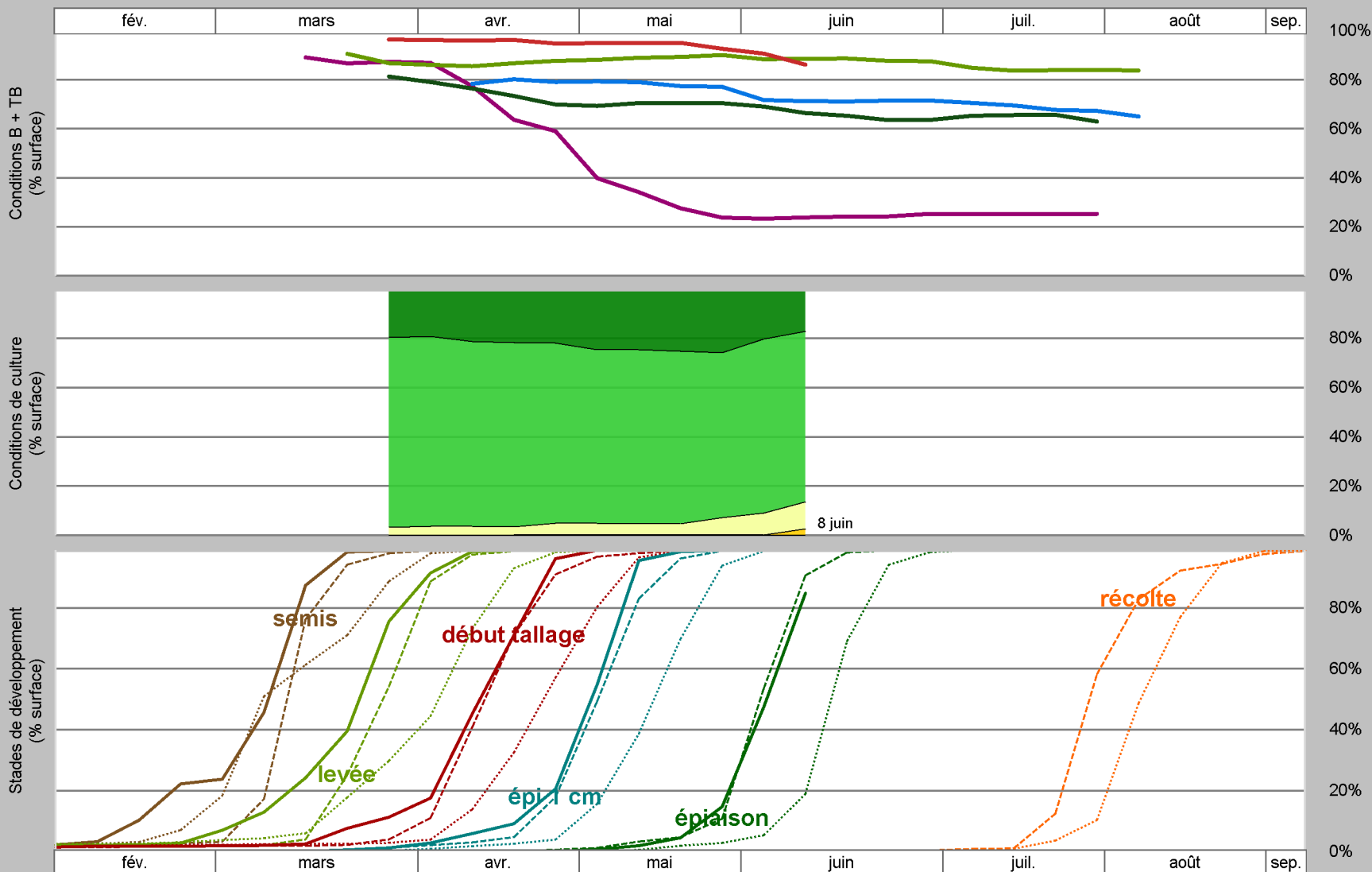
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011

## Classes

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

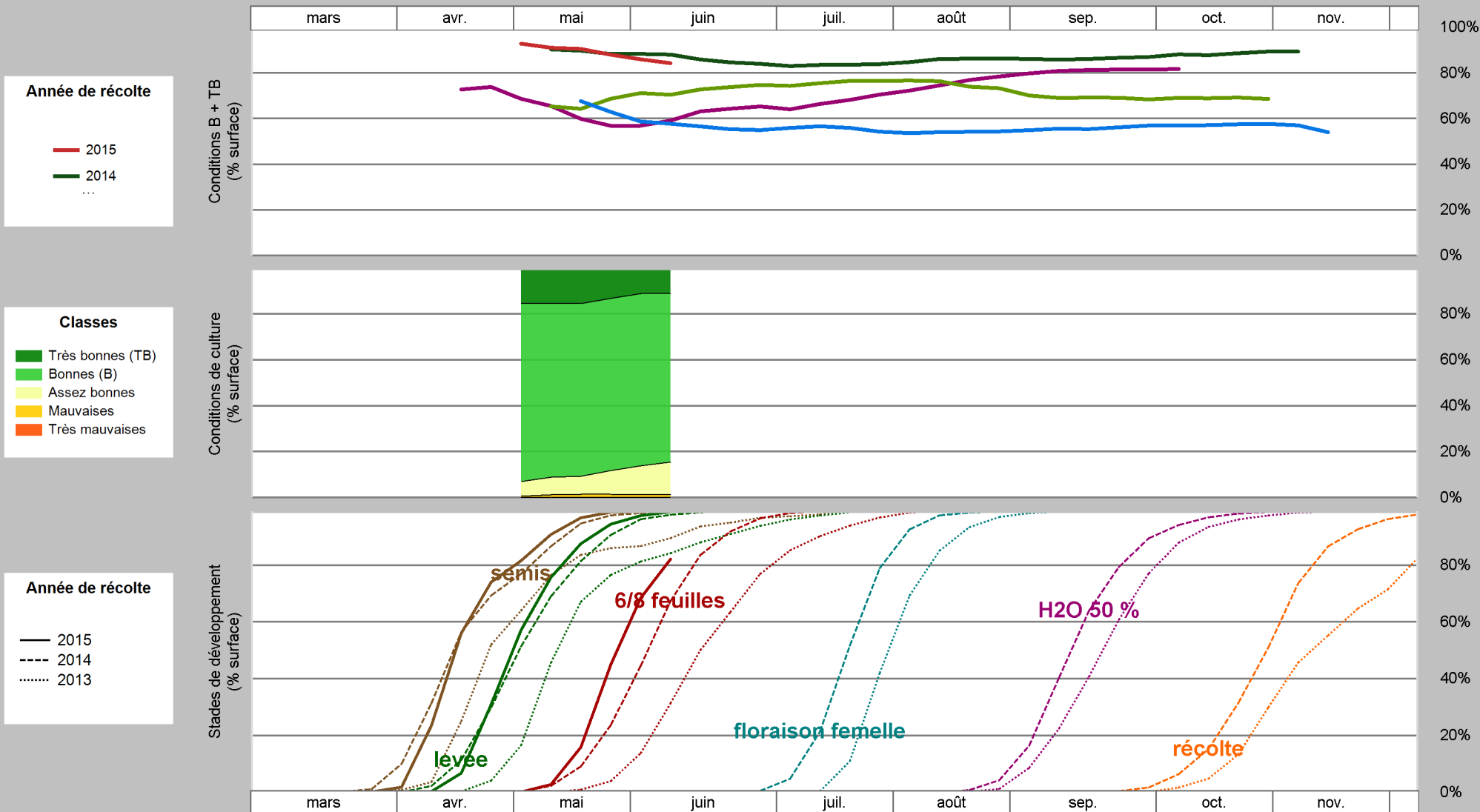
## Année de récolte

- 2015
- - - 2014
- ⋯ 2013



Semaine 23, du 2 au 8 juin 2015 : le stade épiaison de l'orge de printemps évolue de 48 % à 86 % (92 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 91 % à 86 % (67 % en 2014). La date de la médiane du stade épi 1 cm présente une avance d'une journée par rapport à la date moyenne des 4 dernières années.

# Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2015



Semaine 23, du 2 au 8 juin 2015 : le stade levée du maïs grain atteint 100 % (99 % en 2014) et le stade 6/8 feuilles visibles évolue de 69 % à 83 % (68 % en 2014). Les conditions de culture B+TB évoluent de 86 % à 84 % en semaine 23 (89 % en 2014). La date de la médiane du stade levée présente une avance de 2 jours par rapport à la date moyenne des 4 dernières années et celle du stade 6/8 feuilles, une avance de 6 jours.