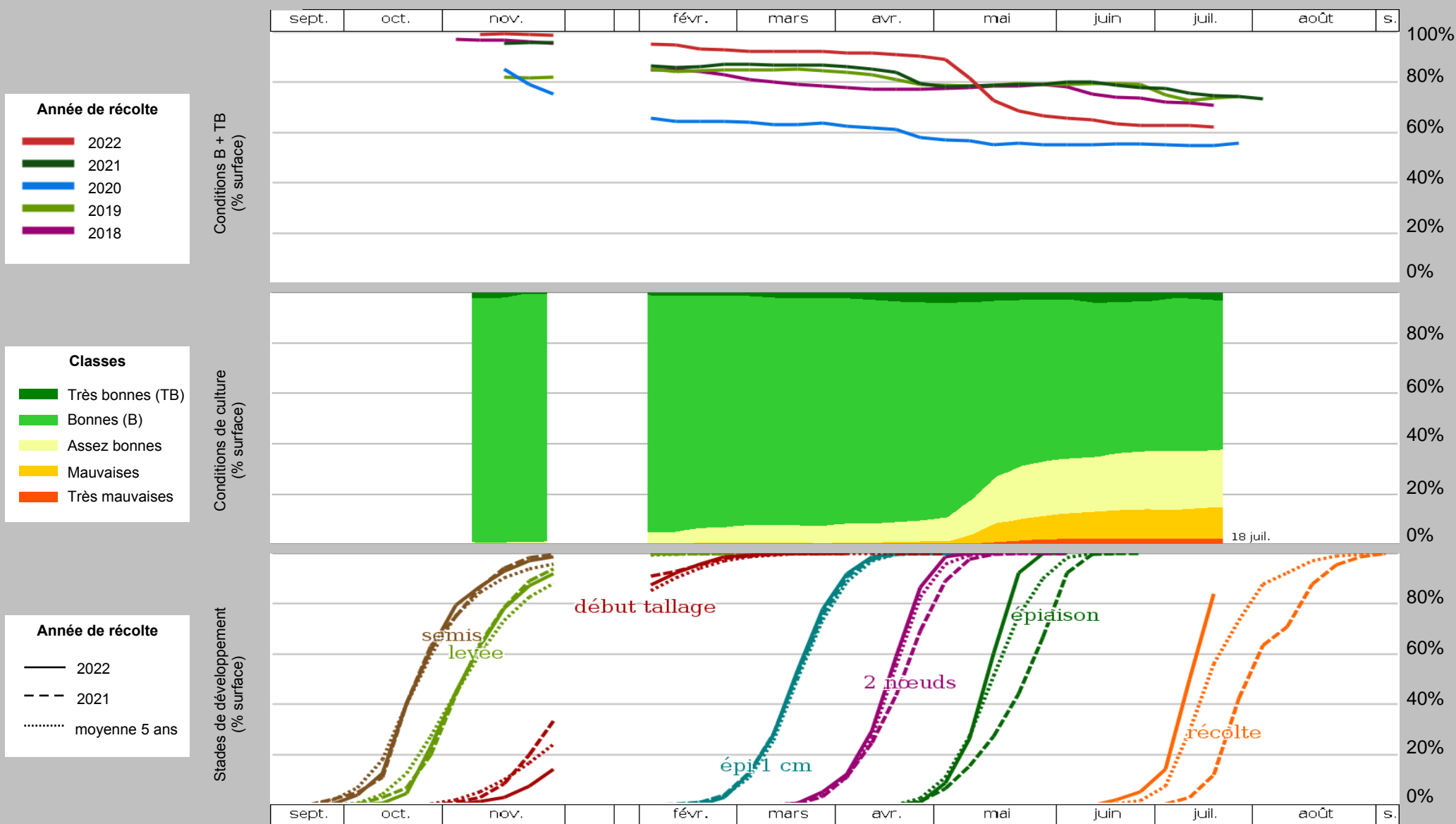


Céré'Obs : France - Blé tendre - récolte 2022



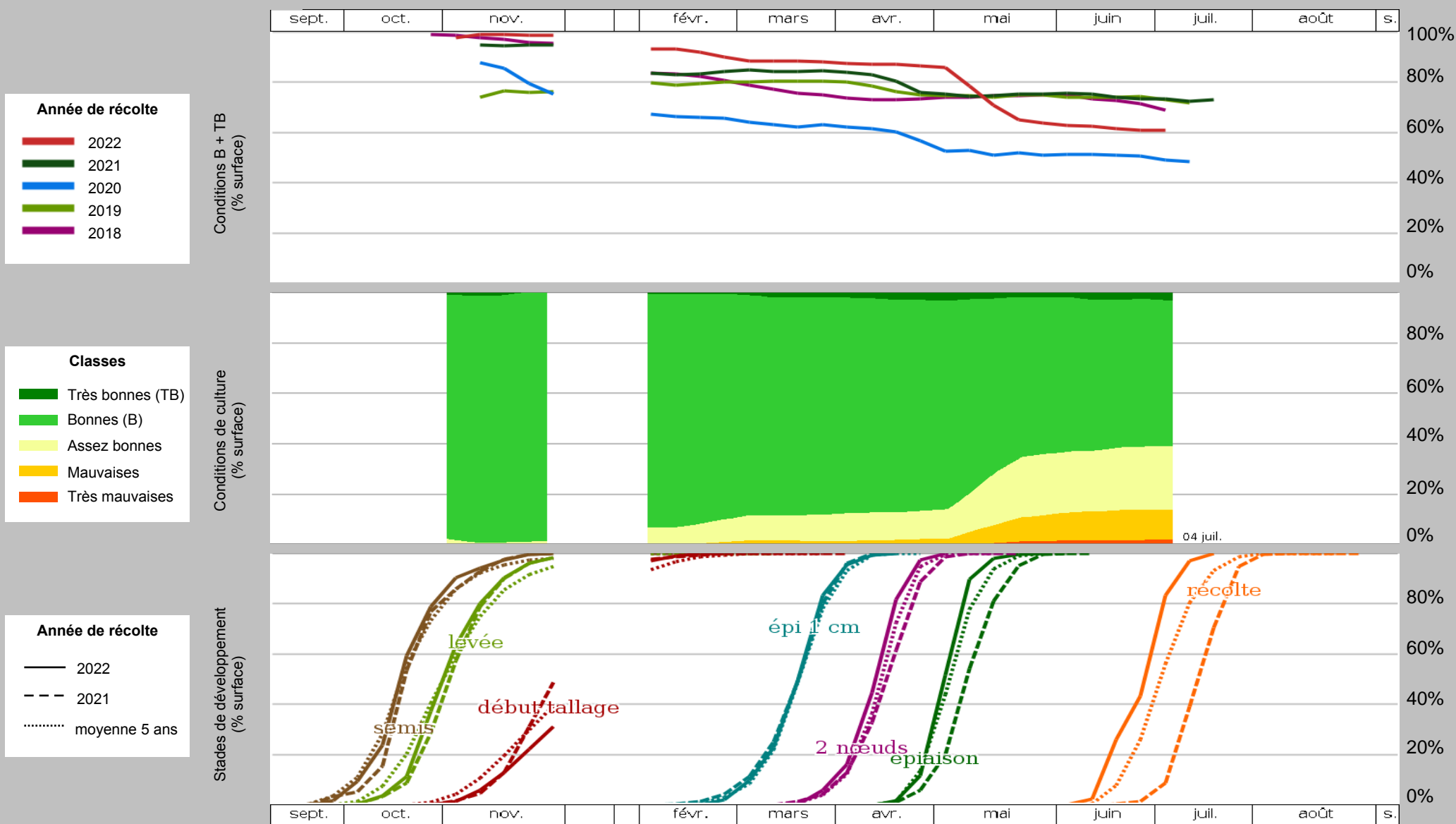
Semaine 28, du 12 au 18 juillet 2022 :

Les conditions de culture de Blé tendre évoluent de 64 % à 63 % (75 % en 2021).

La date médiane des récoltes présente une avance de 5 jours sur la moyenne 5 ans et une avance de 16 jours sur celle de l'année dernière.

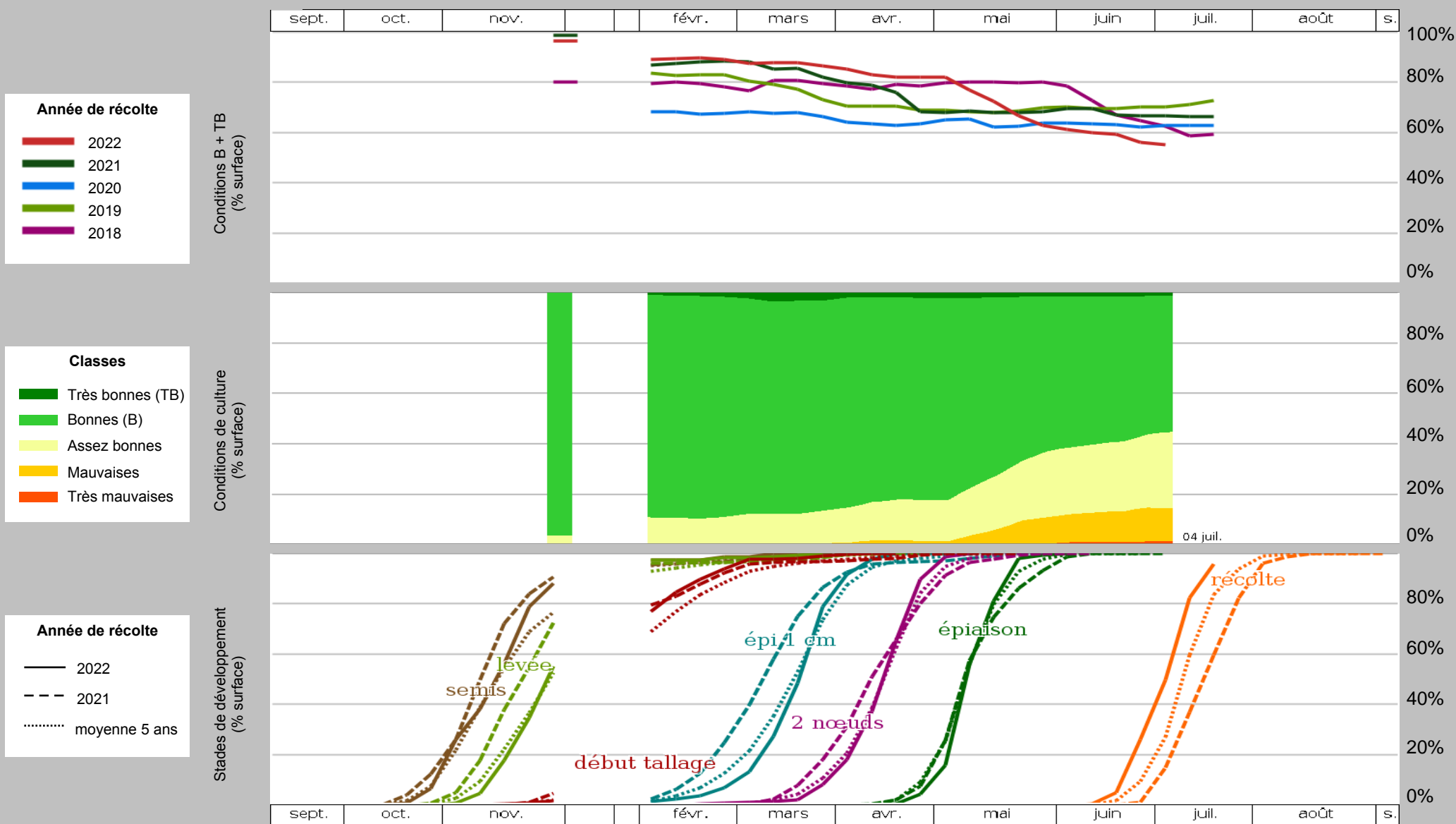
Les récoltes de Blé tendre progressent de 50 % à 84 % (12 % en 2021).

Céré'Obs : France - Orge d'hiver - récolte 2022



Semaine 28, du 12 au 18 juillet 2022 :
 Les conditions de culture de l'Orge d'hiver sont stables à 62 % (74 % en 2021).
 La date médiane des récoltes présente une avance de 4 jours sur la moyenne 5 ans et une avance de 15 jours sur celle de l'année dernière.
 Les récoltes d'Orge d'hiver progressent de 97 % à 100 % (70 % en 2021).

Céré'Obs : France - Blé dur - récolte 2022



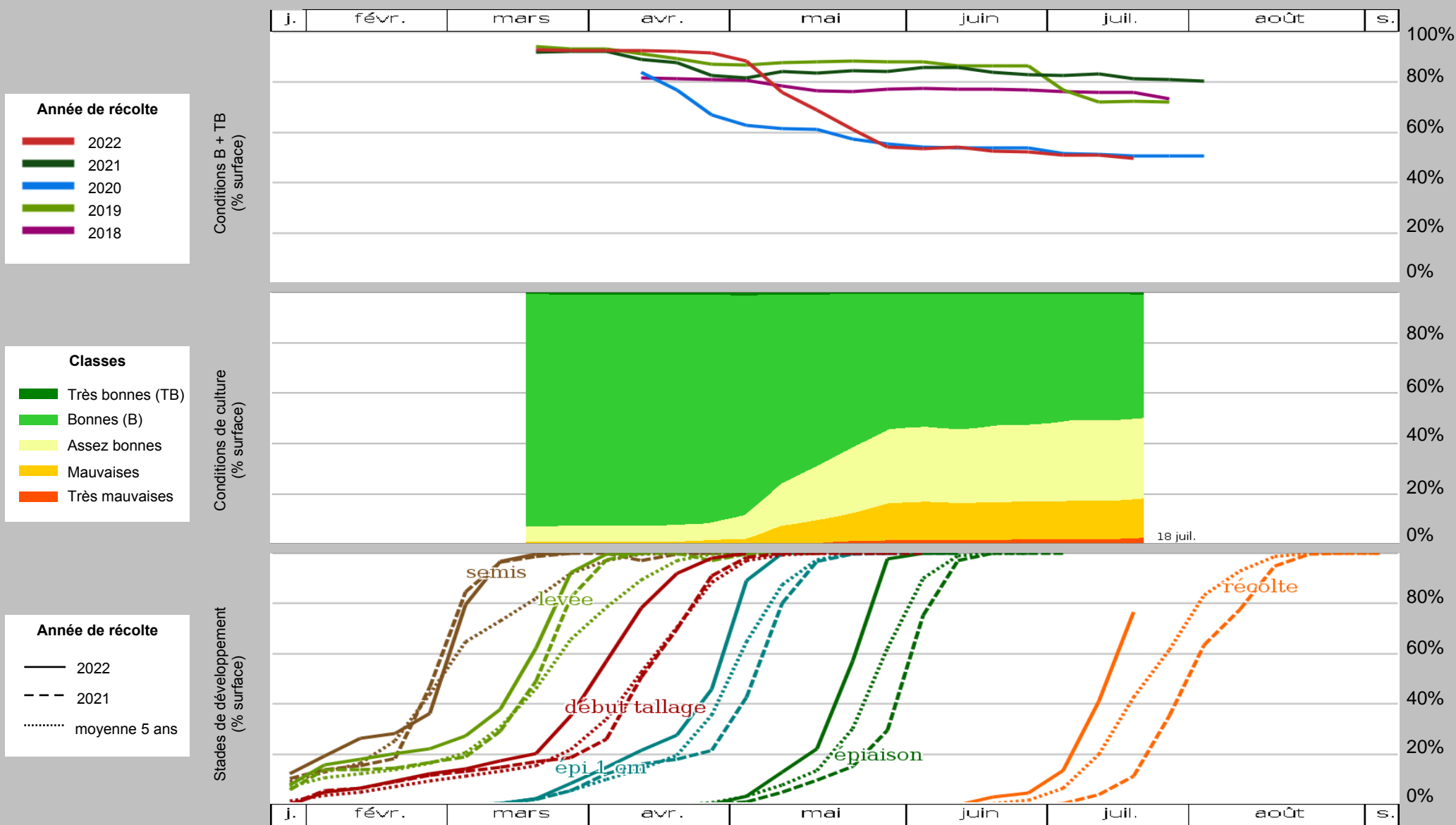
Semaine 28, du 12 au 18 juillet 2022 :

Les conditions de culture de Blé dur sont stables à 56 % (66 % en 2021).

La date médiane des récoltes présente une avance de 5 jours sur la moyenne 5 ans et une avance de 11 jours sur celle de l'année dernière.

Les récoltes de Blé dur progressent de 82 % à 96 % (59 % en 2021).

Céré'Obs : France - Orge de printemps - récolte 2022



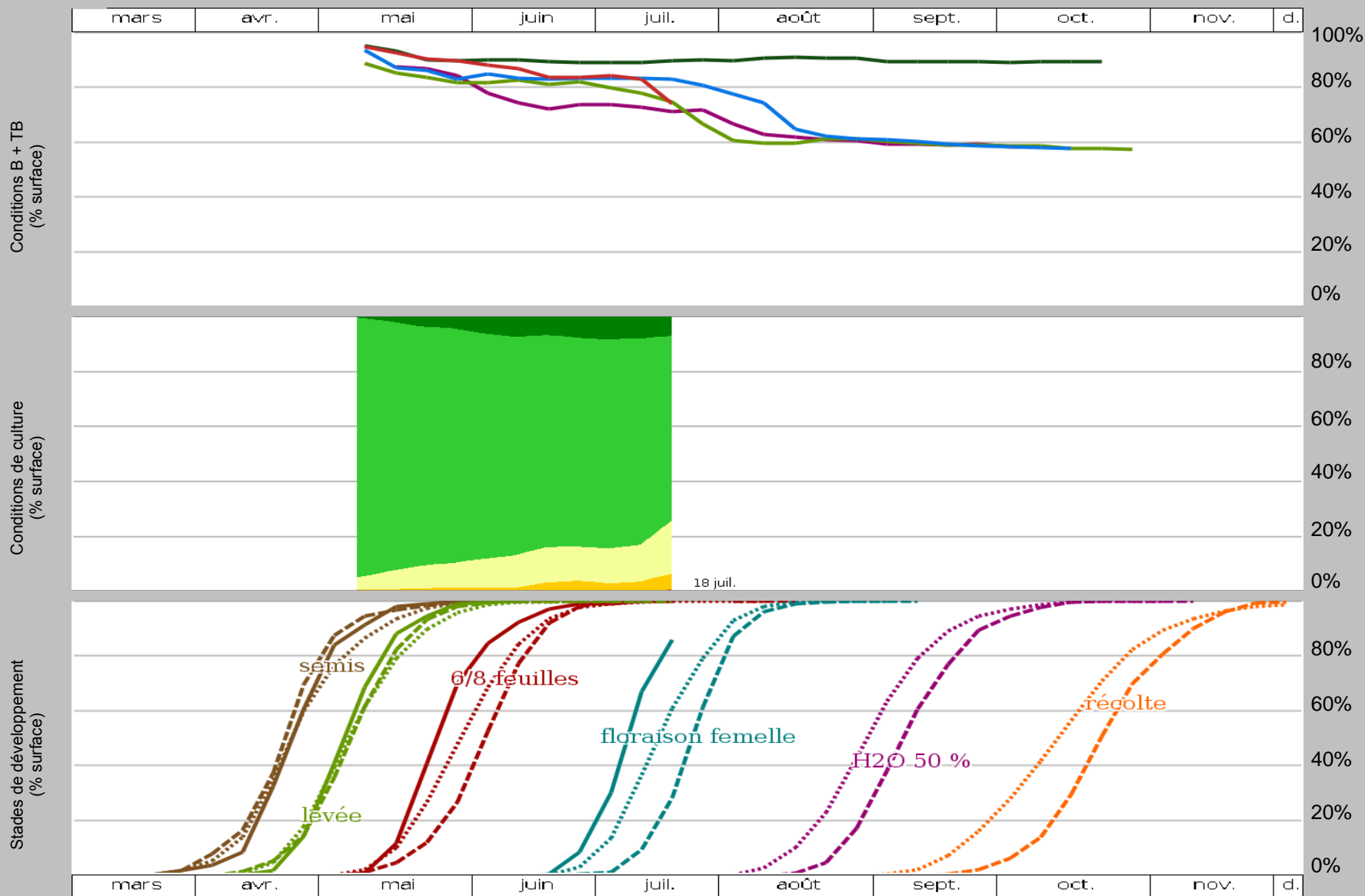
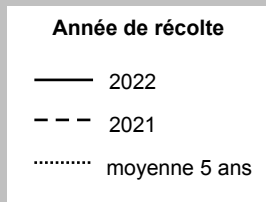
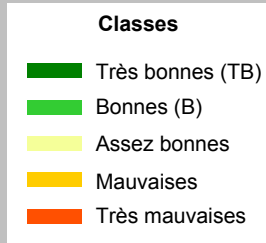
Semaine 28, du 12 au 18 juillet 2022 :

Les conditions de culture de l'Orge de printemps évoluent de 51 % à 50 % (81 % en 2021).

La date médiane des récoltes présente une avance de 9 jours sur la moyenne 5 ans et une avance de 16 jours sur celle de l'année dernière.

Les récoltes d'Orge de printemps progressent de 41 % à 77 % (11 % en 2021).

Céré'Obs : France - Maïs grain - récolte 2022



Semaine 28, du 12 au 18 juillet 2022 :

Les conditions de culture de Maïs grain évoluent de 83 % à 75 % (90 % en 2021).

La date médiane du stade Floraison femelle présente une avance de 7 jours sur la moyenne 5 ans et une avance de 15 jours sur celle de l'année dernière.

Le stade Floraison femelle progresse de 67 % à 86 % (28 % en 2021).