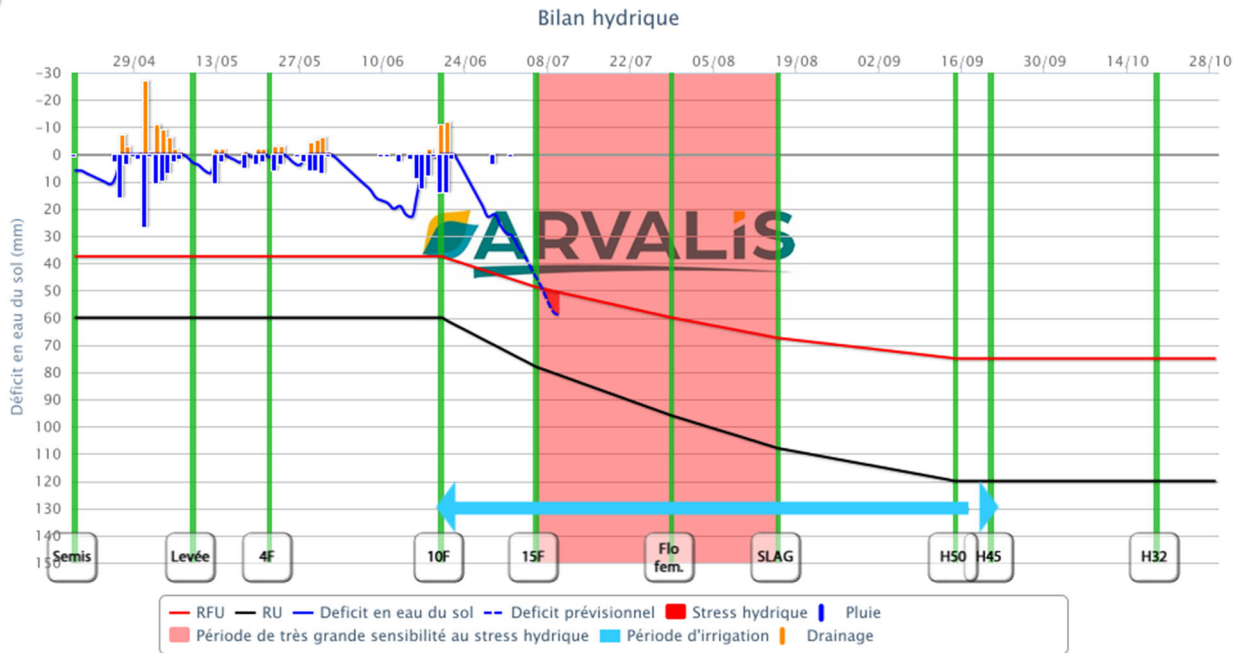


Situation 1 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Beauce

Sol : Limon argileux sur calcaire. RU max : 120 mm, RFU max : 75 mm.

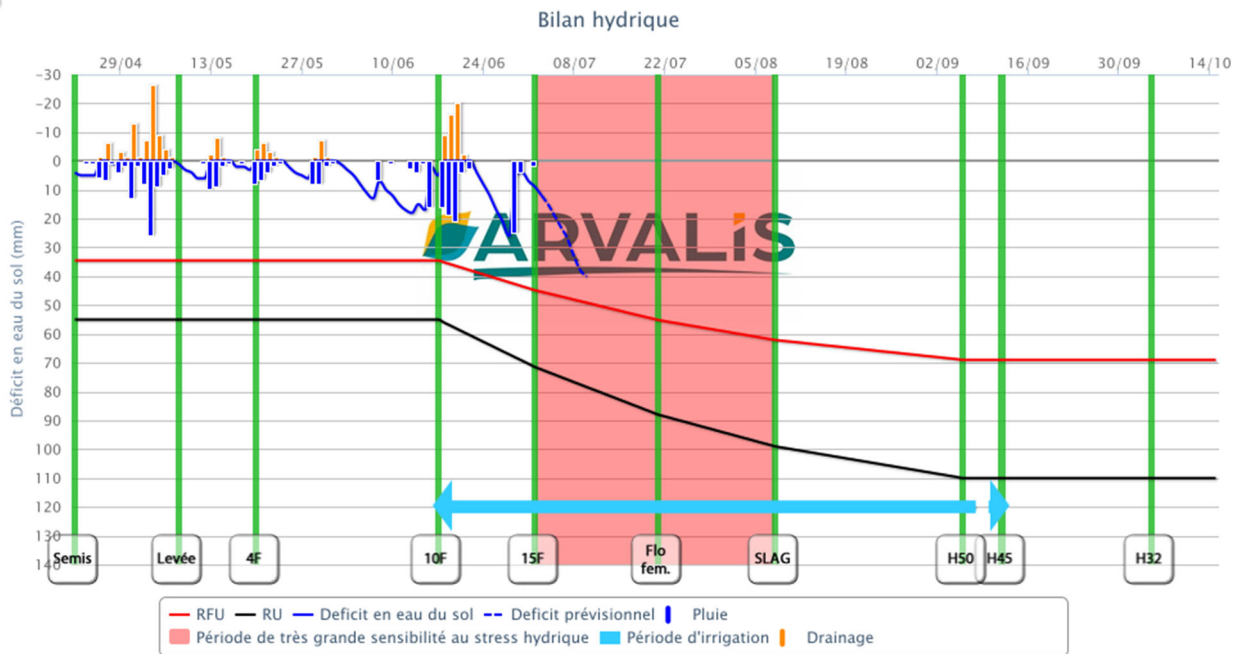
Date de semis : 20/04/2024



Situation 2 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Berry

Sol : Limon argileux. RU max : 110 mm, RFU max : 70 mm

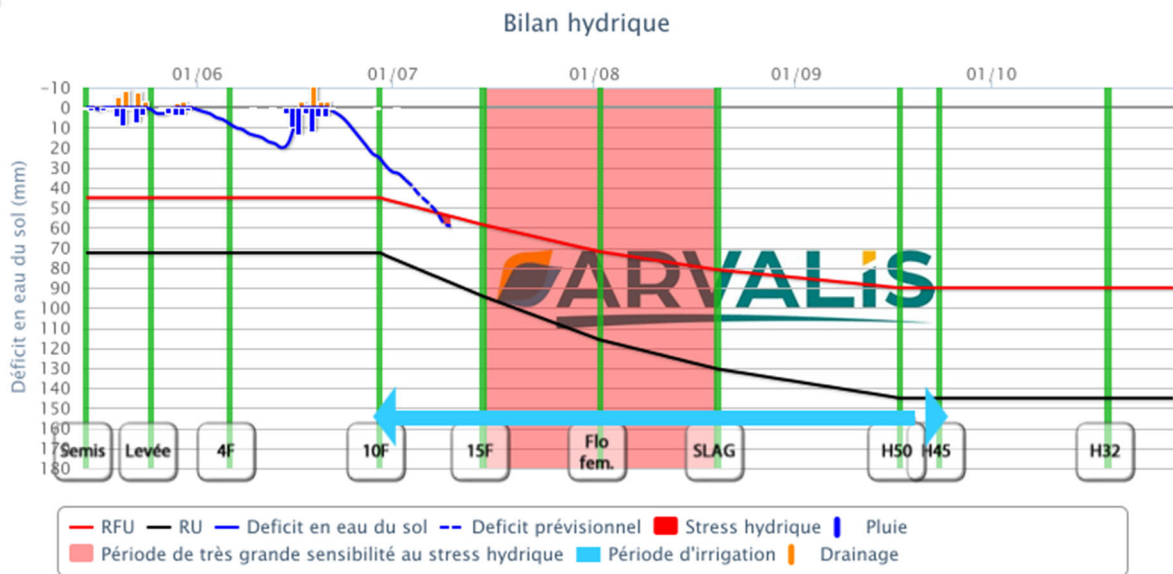
Date de semis : 20/04/2024



Situation 3 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Gâtine Tourangelle

Sol : Limon argileux. RU max : 120 mm, RFU max : 75 mm

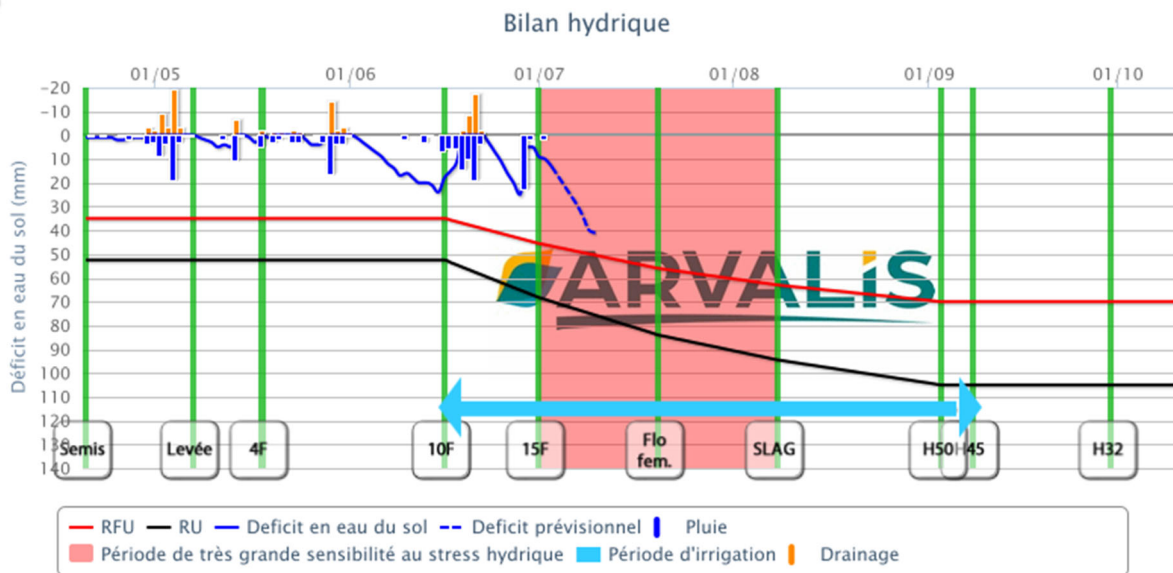
Date de semis : 15/05/2024



Situation 4 : Bilan hydrique Irré-LIS® dans le Gâtinais, Essonne

Sol : Argilo calcaire profond. RU max : 105 mm, RFU max : 70 mm

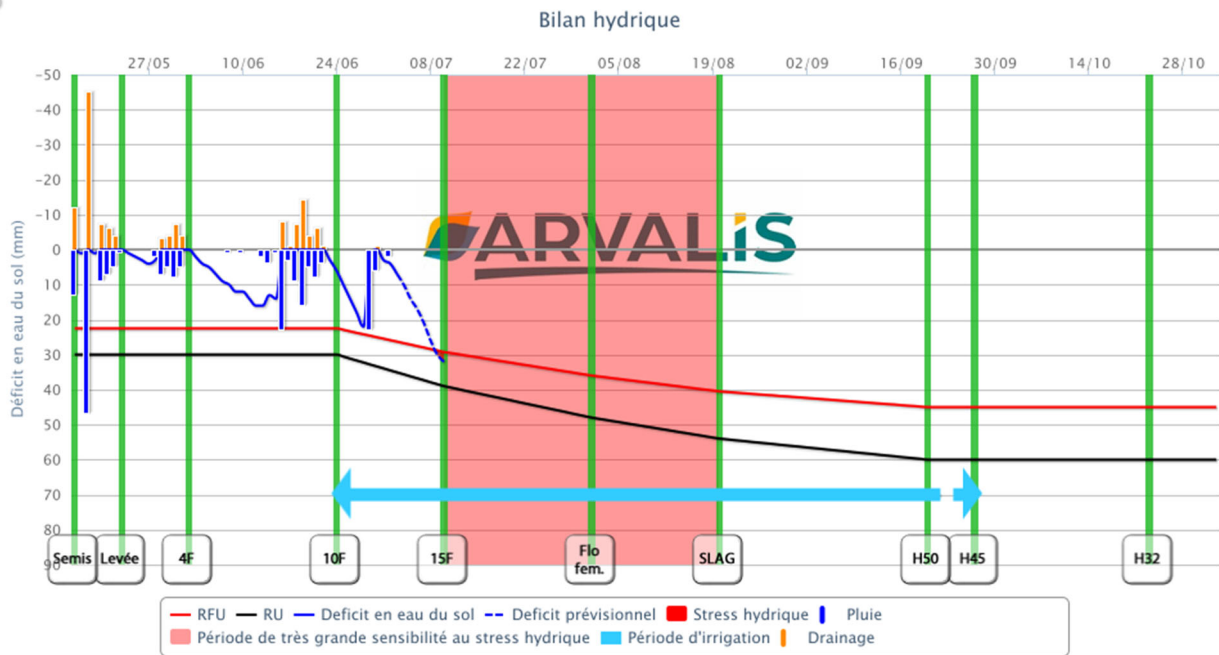
Date de semis : 20/04/2024



Situation 5 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Sologne

Sol : sable profond sain. RU max : 60 mm, RFU max : 45 mm

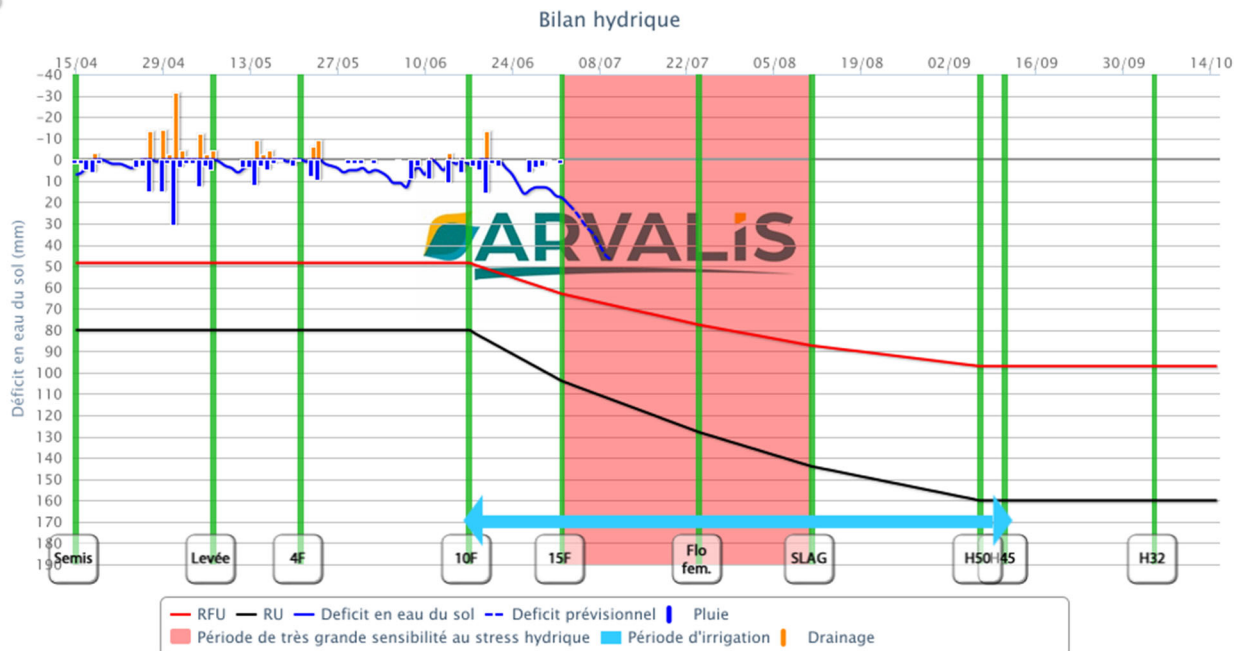
Date de semis : 15/05/2024



Situation 6 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Limagne

Sol : Terre noire saine calcaire moyenne. RU max : 160 mm, RFU max : 97 mm

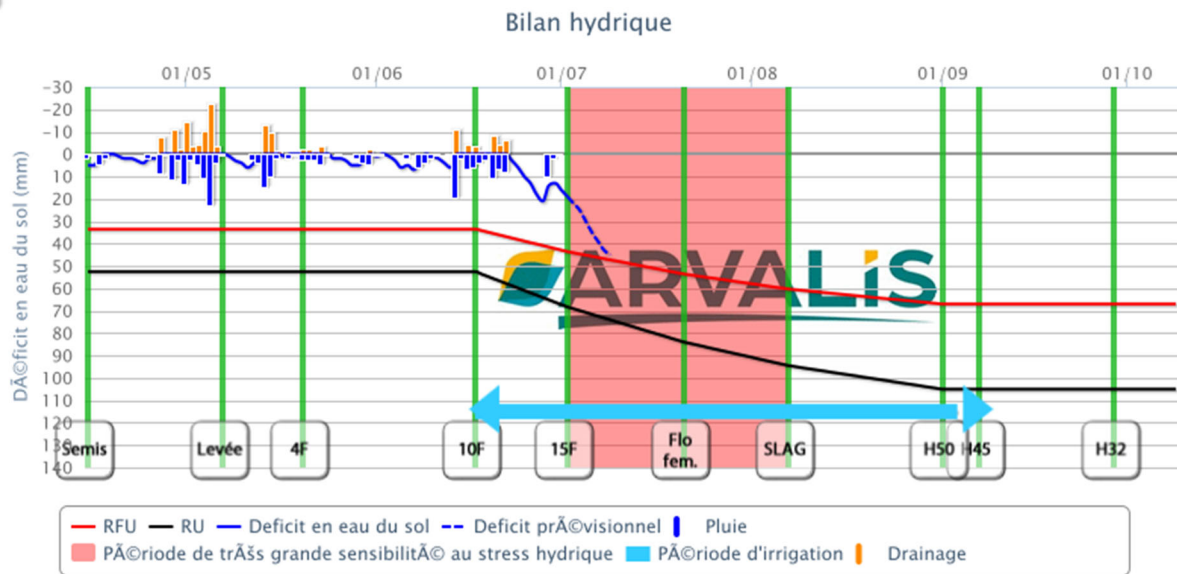
Date de semis : 15/04/2024



Situation 7 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Forterre

Sol : Argilo-calcaire profond sur calcaire marneux. RU max : 105 mm, RFU max : 67 mm

Date de semis : 15/04/2024



Situation 8 : Bilan hydrique Irré-LIS® en Val d'allier

Sol : Alluvions sableuses. RU max : 90 mm, RFU max : 60 mm

Date de semis : 15/04/2024

