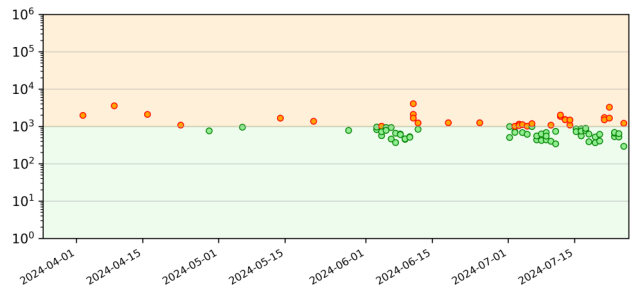


ZOOM SUR LA QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA MARNE ET DE LA SEINE EN PÉRIODE ESTIVALE

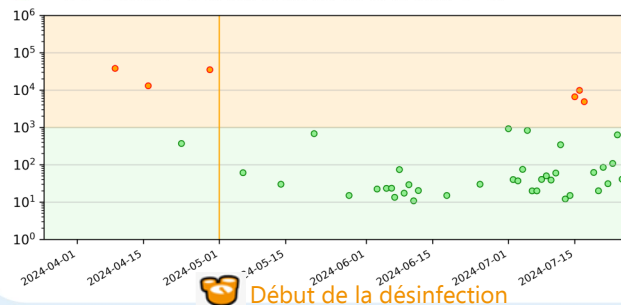
Escherichia Coli / Semaine 30

En nombre le plus probable / 100mL

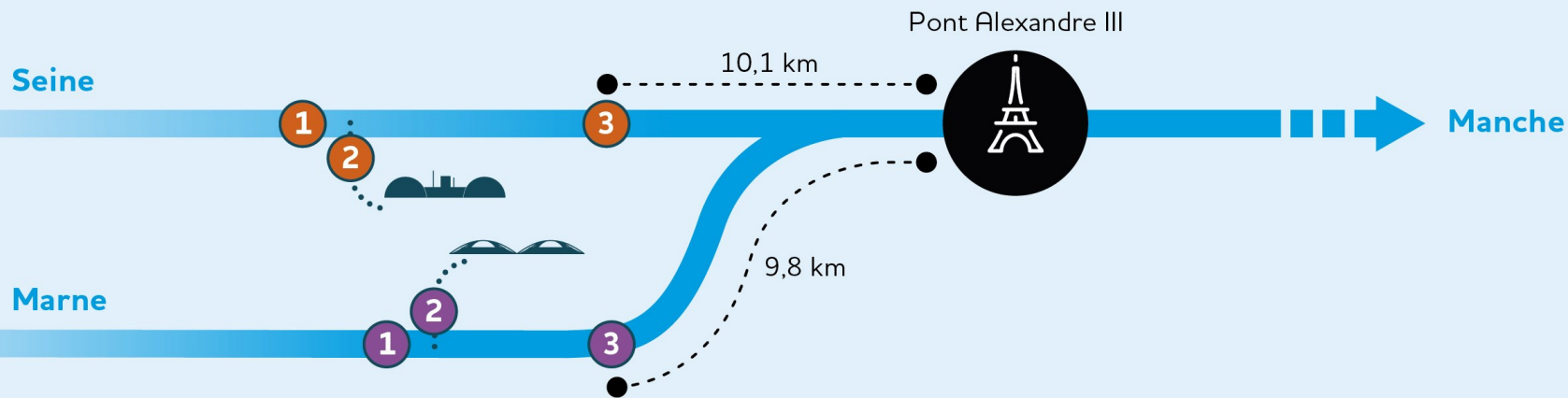
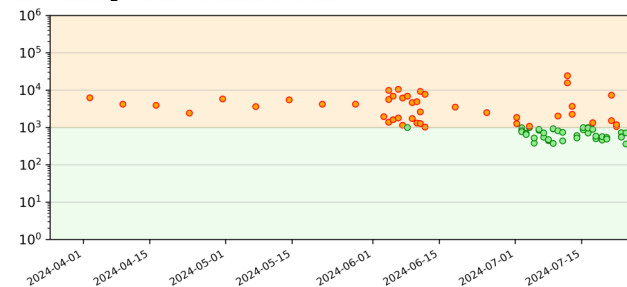
1 La Seine en amont de Seine Valenton (Choisy-le-Roi, 94)



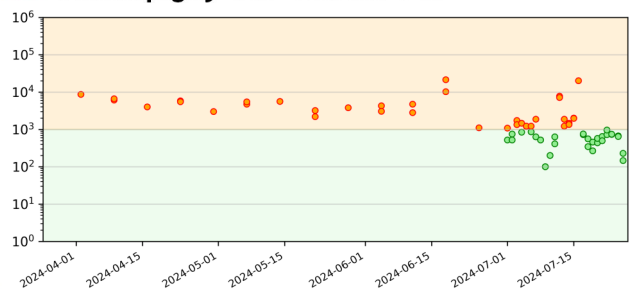
2 Rejet de l'usine de traitement de Seine Valenton (Valenton, 94)



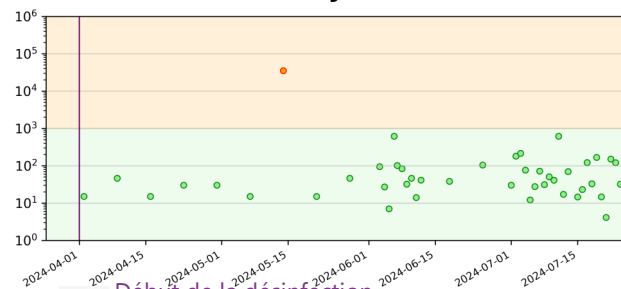
3 La Seine en amont de Paris (Ivry-sur-Seine, 94)



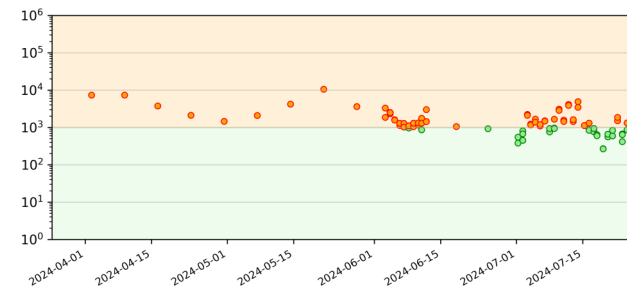
1 La Marne en amont de Marne Aval (Champigny-sur-Marne, 94)



2 Rejet de l'usine de traitement de Marne Aval (Noisy-le-Grand, 93)



3 La Marne en amont de Paris (Alfortville, 94)



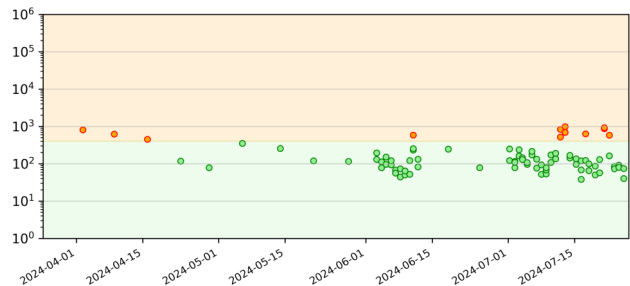
La qualité bactériologique reste dépendante des conditions météorologiques

ZOOM SUR LA QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE LA MARNE ET DE LA SEINE EN PÉRIODE ESTIVALE

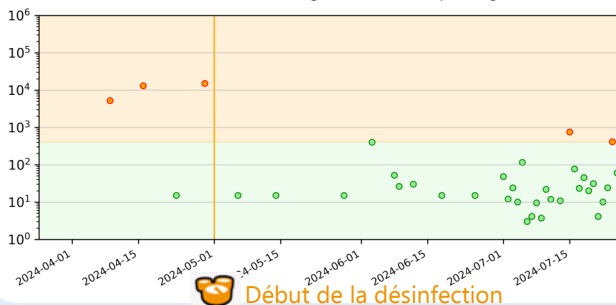
Entérocoques Intestinaux / Semaine 30

En nombre le plus probable / 100mL

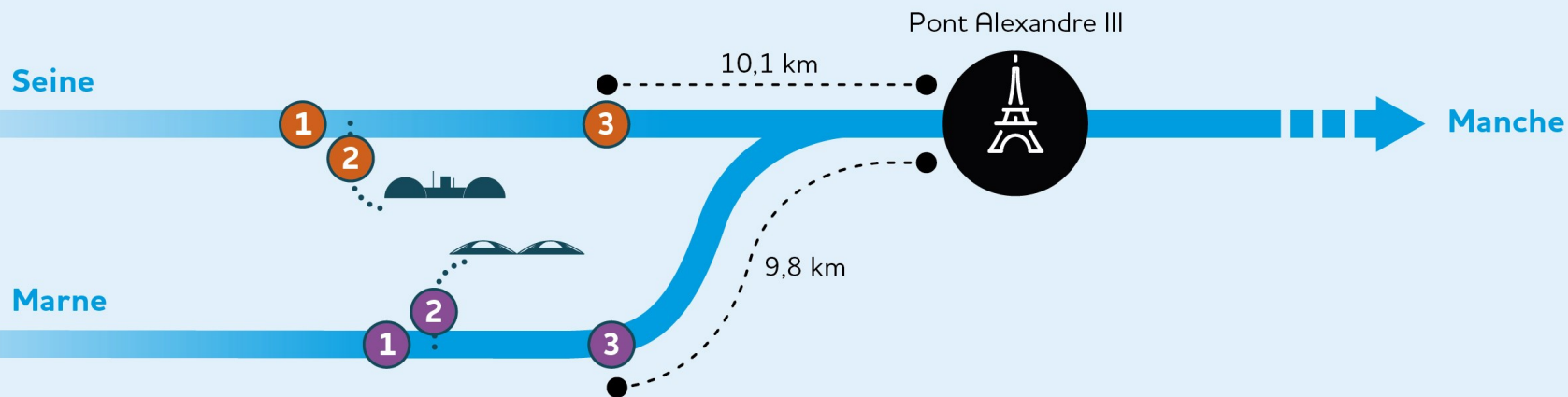
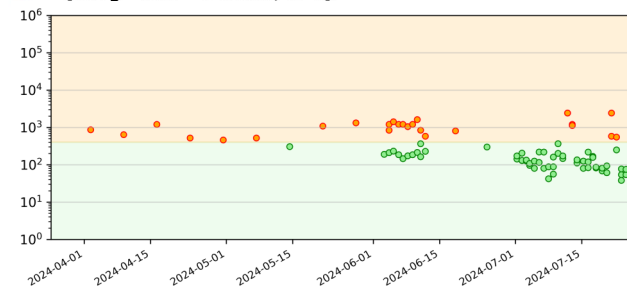
1 La Seine en amont de Seine Valenton (Choisy-le-Roi, 94)



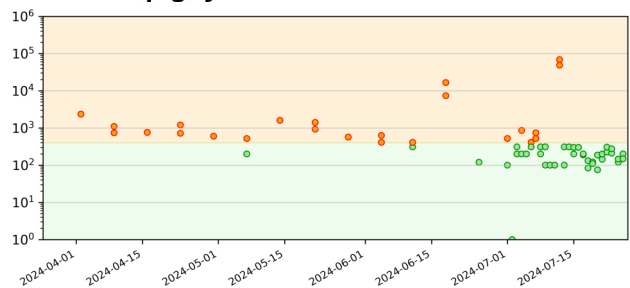
2 Rejet de l'usine de traitement de Seine Valenton (Valenton, 94)



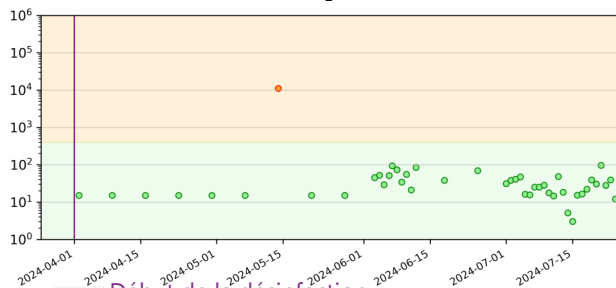
3 La Seine en amont de Paris (Ivry-sur-Seine, 94)



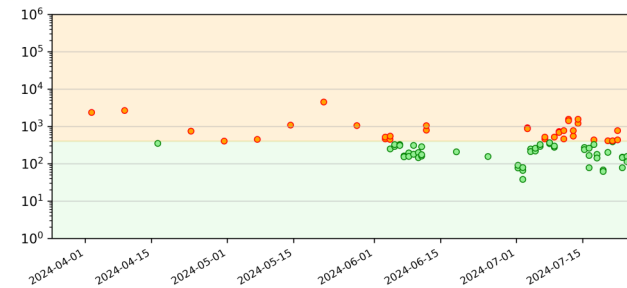
1 La Marne en amont de Marne Aval (Champigny-sur-Marne, 94)



2 Rejet de l'usine de traitement de Marne Aval (Noisy-le-Grand, 93)



3 La Marne en amont de Paris (Alfortville, 94)



La qualité bactériologique reste dépendante des conditions météorologiques