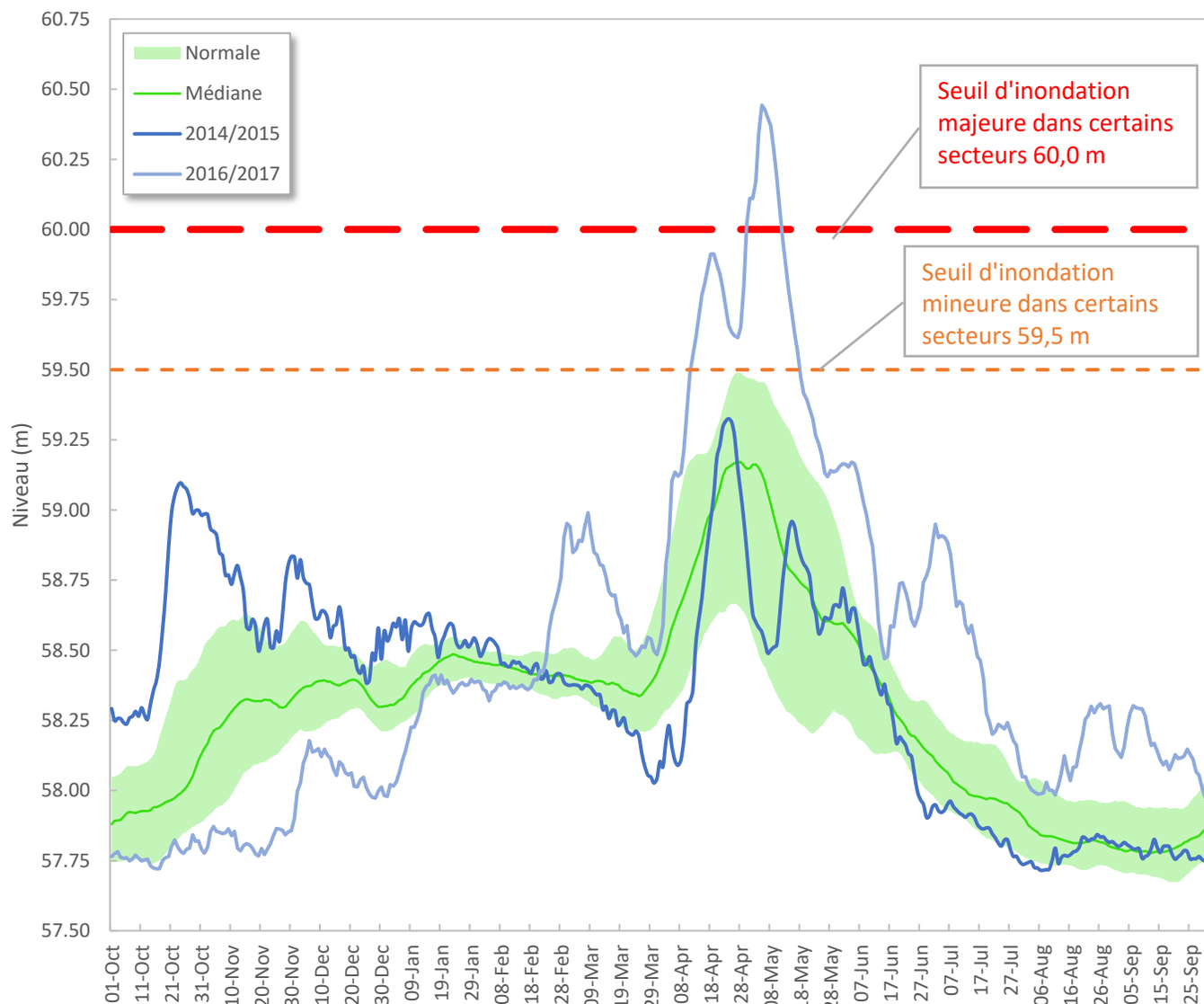


Rivière des Outaouais au lac Deschênes (Britannia) - Niveau en mètres (Figure 1 de 2)



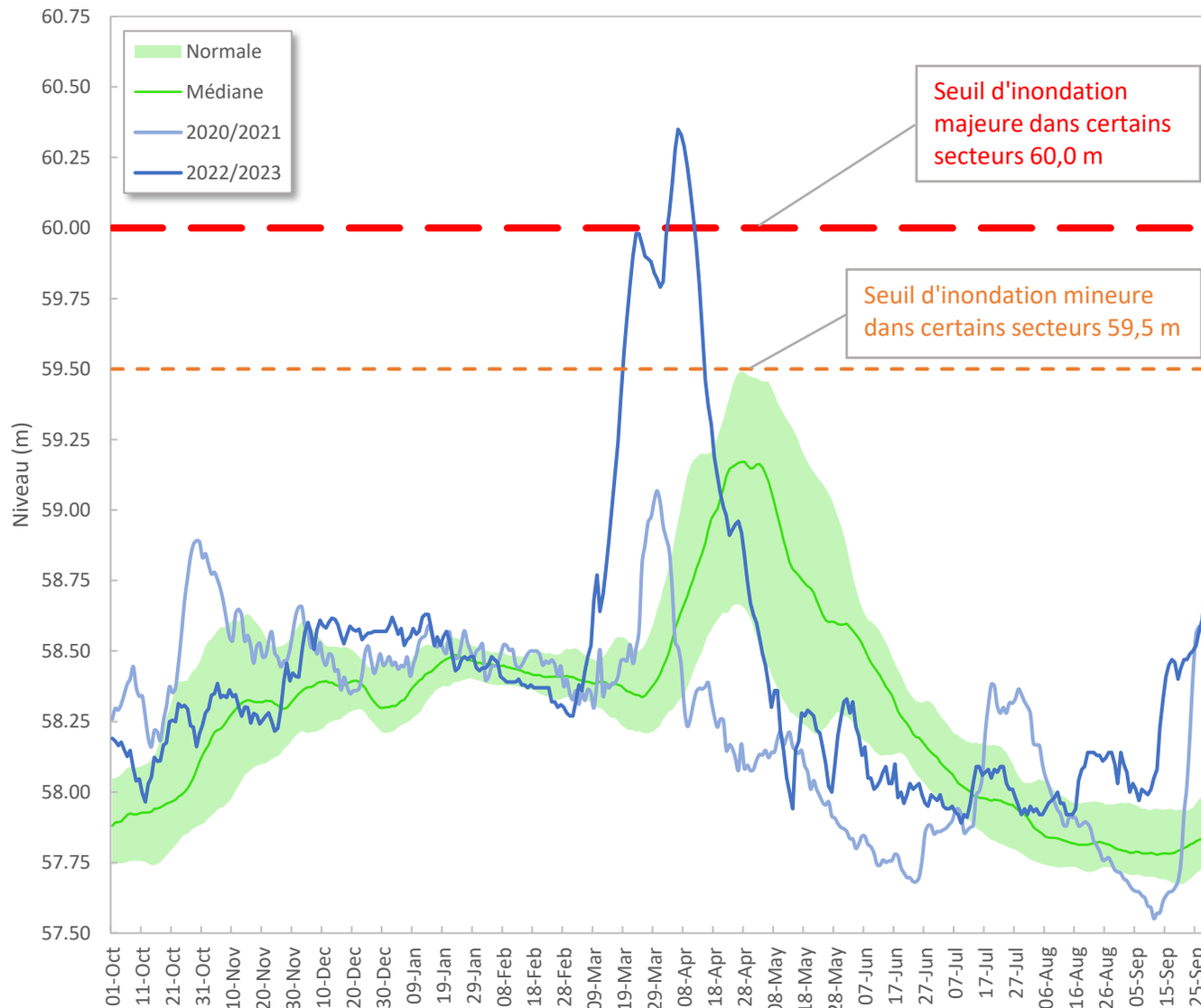
En automne, les niveaux d'eau et les débits à un endroit donné varient selon les conditions météorologiques dans la partie du bassin en amont de cet endroit.

Le temps sec de l'automne 2016 (niveaux sous les normales) a été suivi par des conditions printanières humides (niveaux au-dessus des normales au printemps 2017). De même, le temps humide de l'automne 2014 (niveaux au-dessus des normales) a été suivi par des conditions printanières près des normales (niveaux dans les normales en 2015).

Il n'y a pas de lien entre l'ampleur de la crue printanière et les conditions automnales qui l'ont précédée. Des inondations dans les basses terres* peuvent se produire à des niveaux en-dessous du seuil d'inondation mineure.

(*) endroits qui sont régulièrement inondés au cours des périodes de forts débits

Rivière des Outaouais au lac Deschênes (Britannia) - Niveau en mètres (Figure 2 de 2)



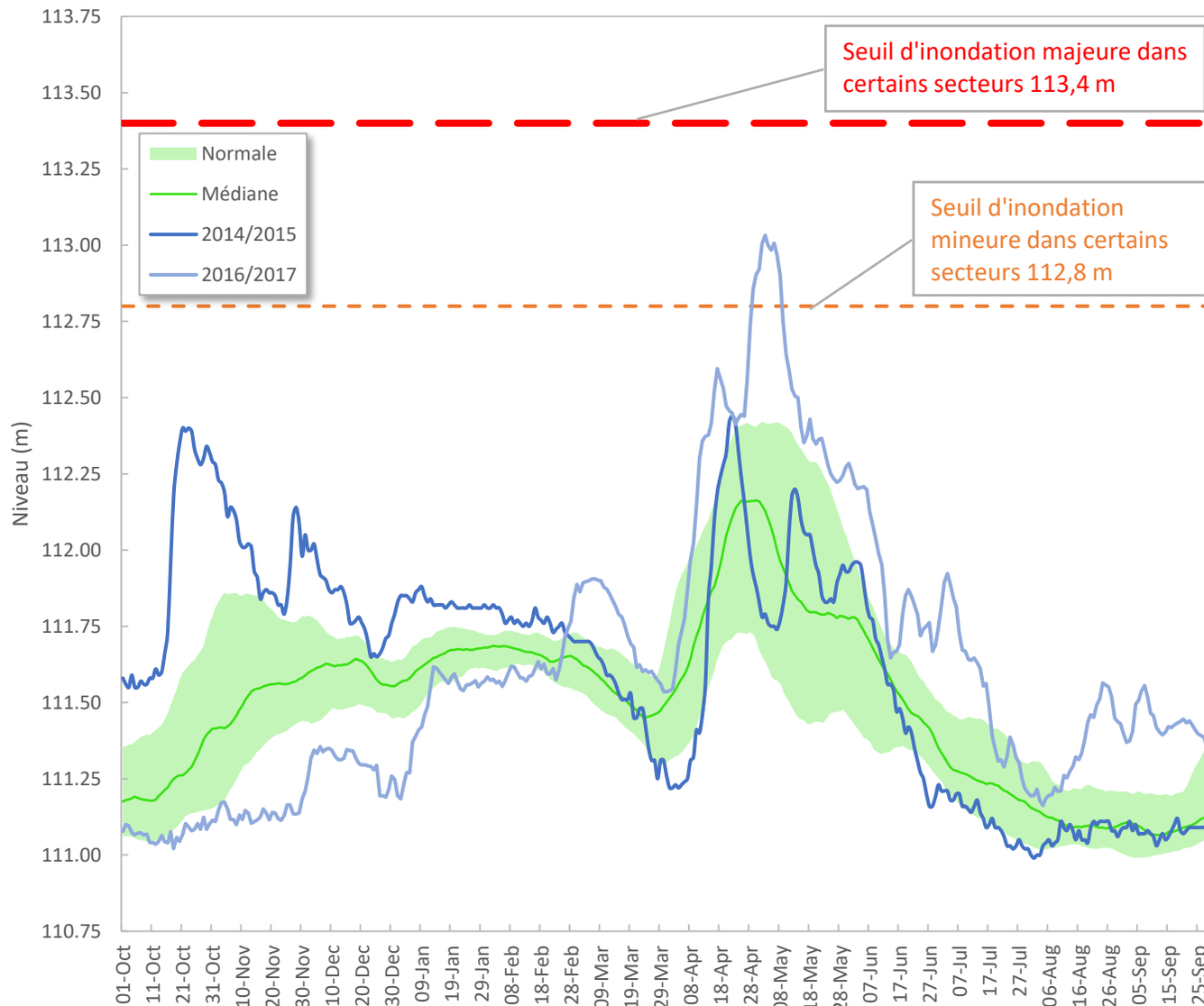
En automne, les niveaux d'eau et les débits à un endroit donné varient selon les conditions météorologiques dans la partie du bassin en amont de cet endroit.

Le temps humide de l'automne 2020 (niveaux au-dessus des normales) a été suivi par des conditions printanières sous les normales (niveaux en-dessous des normales en 2021). En 2022, un automne avec des conditions près des normales a été suivi par des conditions printanières humides (niveaux au-dessus des normales au printemps 2023).

Il n'y a pas de lien entre l'ampleur de la crue printanière et les conditions automnales qui l'ont précédée. Des inondations dans les basses terres* peuvent se produire à des niveaux en-dessous du seuil d'inondation mineure.

(*) endroits qui sont régulièrement inondés au cours des périodes de forts débits

Rivière des Outaouais à Pembroke - Niveau en mètres (Figure 1 de 2)



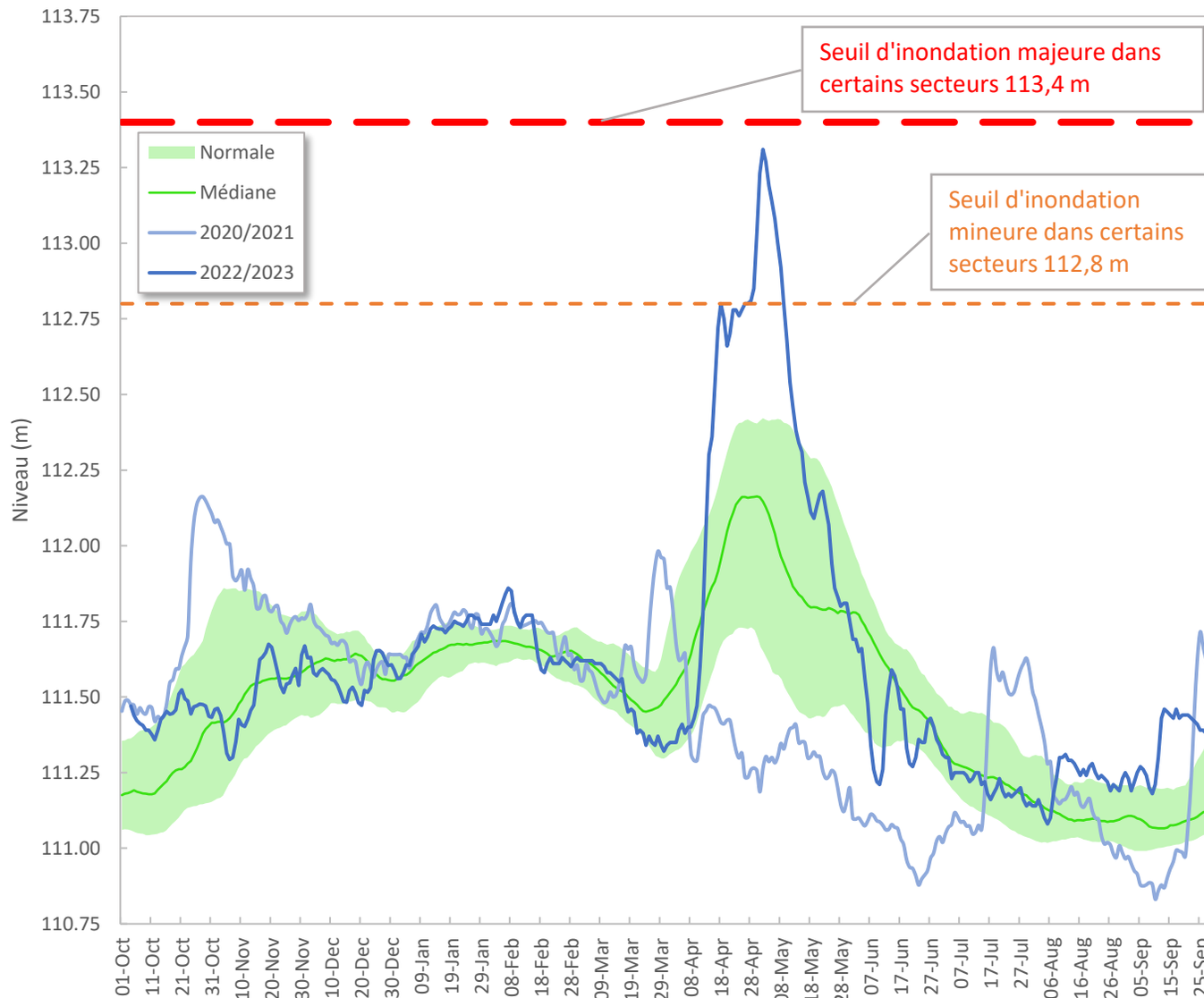
En automne, les niveaux d'eau et les débits à un endroit donné varient selon les conditions météorologiques dans la partie du bassin en amont de cet endroit.

Le temps sec de l'automne 2016 (niveaux sous les normales) a été suivi par des conditions printanières humides (niveaux au-dessus des normales au printemps 2017). De même, le temps humide de l'automne 2014 (niveaux au-dessus des normales) a été suivi par des conditions printanières près des normales (niveaux dans les normales en 2015).

Il n'y a pas de lien entre l'ampleur de la crue printanière et les conditions automnales qui l'ont précédée. Des inondations dans les basses terres* peuvent se produire à des niveaux en-dessous du seuil d'inondation mineure.

(*) endroits qui sont régulièrement inondés au cours des périodes de forts débits

Rivière des Outaouais à Pembroke - Niveau en mètres (Figure 2 de 2)



En automne, les niveaux d'eau et les débits à un endroit donné varient selon les conditions météorologiques dans la partie du bassin en amont de cet endroit.

Le temps humide de l'automne 2020 (niveaux au-dessus des normales) a été suivi par des conditions printanières sous les normales (niveaux en-dessous des normales en 2021). En 2022, un automne avec des conditions près des normales a été suivi par des conditions printanières humides (niveaux au-dessus des normales au printemps 2023).

Il n'y a pas de lien entre l'ampleur de la crue printanière et les conditions automnales qui l'ont précédée. Des inondations dans les basses terres* peuvent se produire à des niveaux en-dessous du seuil d'inondation mineure.

(*) endroits qui sont régulièrement inondés au cours des périodes de forts débits