

Pistes pour l'adaptation du bassin versant au changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
December 2025

La vallée du Grand Morin constitue un territoire doté d'une identité propre autour des "Venise vertes" de sa vallée, en contrebas de ses plateaux agricoles ; relativement isolée elle se distingue par son comportement hydrologique particulier. Le Grand Morin connaît des montées des eaux rapides, notamment en cas d'averses intenses à caractère orageux et localisé. L'écoulement des eaux y a été géré, de longue date, avec des systèmes de drainage sur les plateaux agricoles et des biefs et seuils dans les vallées où se situent les bourgs. Cela n'empêche pas, voire aggrave, des inondations régulières qui ont conduit à une certaine acceptation, voire, à certains endroits comme la confluence avec la Marne, à une culture du risque qui favorise la mise en sécurité dans les maisons ou des évacuations bien organisées. Lors du passage de la tempête Kirk en octobre 2024, le bassin a connu trois jours en vigilance rouge pour inondation. Plusieurs secteurs inondés l'avaient déjà fait à trois reprises dans l'année.

Rapport IGEDD