

FIG. 9.122: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 5 jours après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

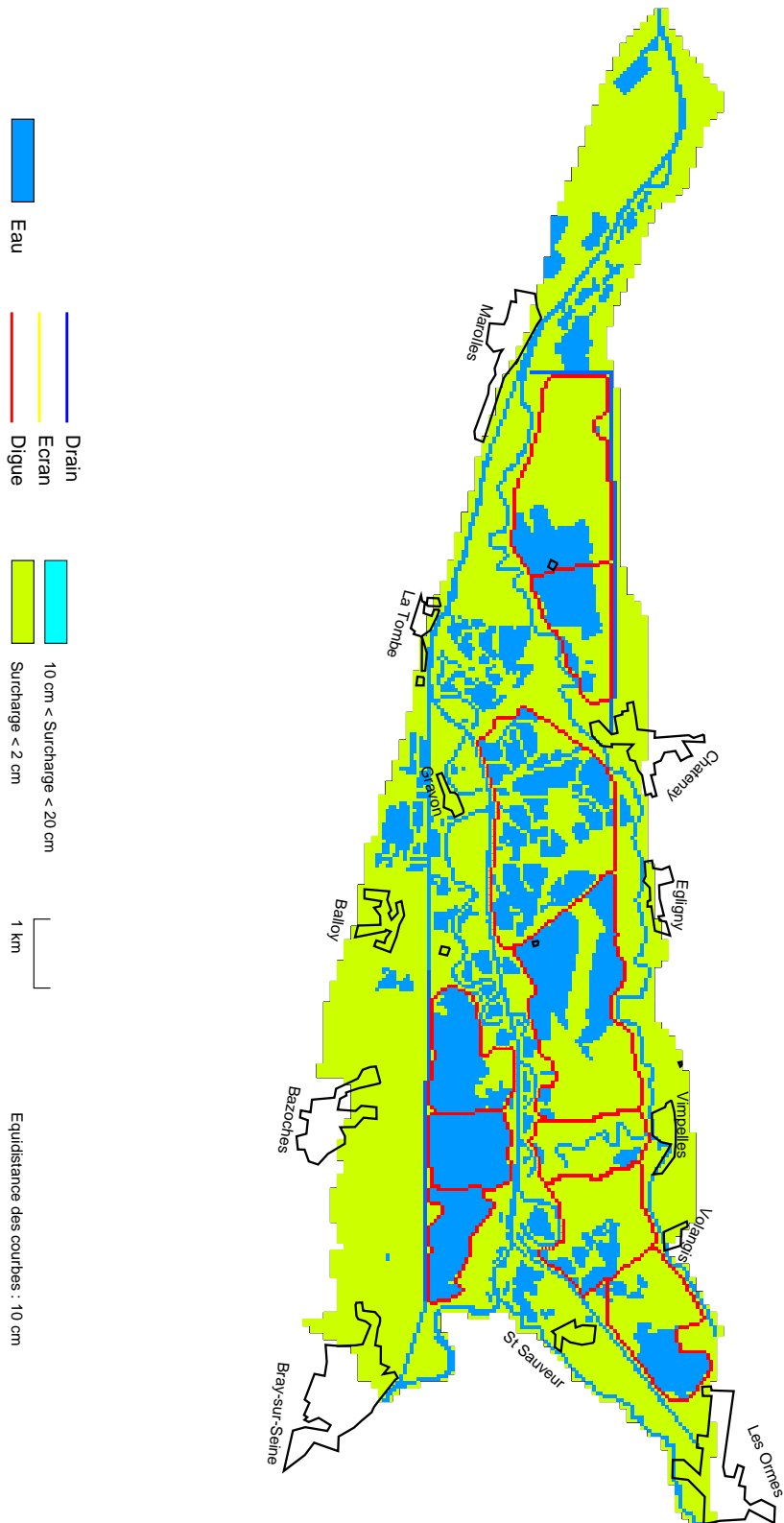


FIG. 9.123: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 6 jours après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

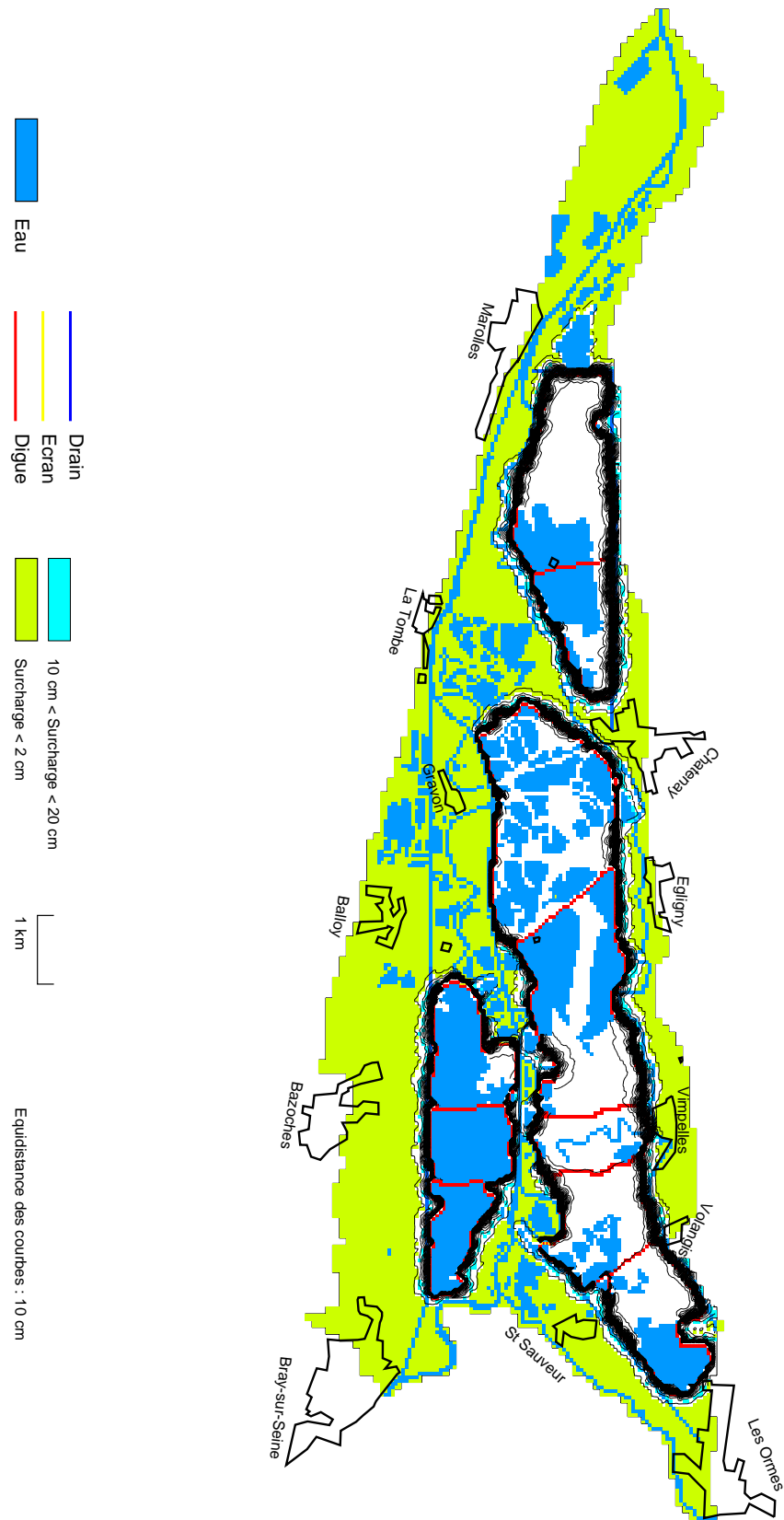


FIG. 9.124: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluviums, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

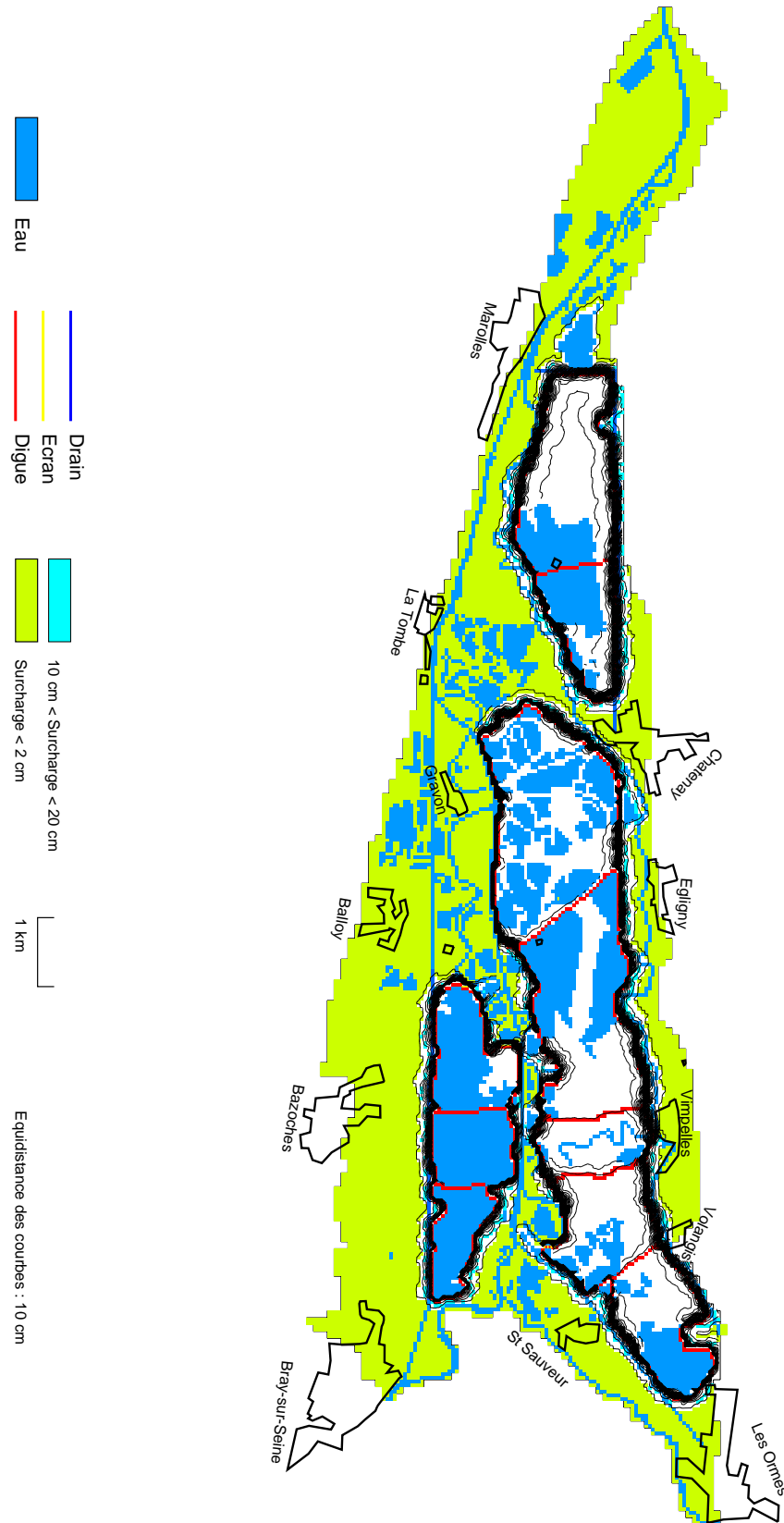


FIG. 9.125: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

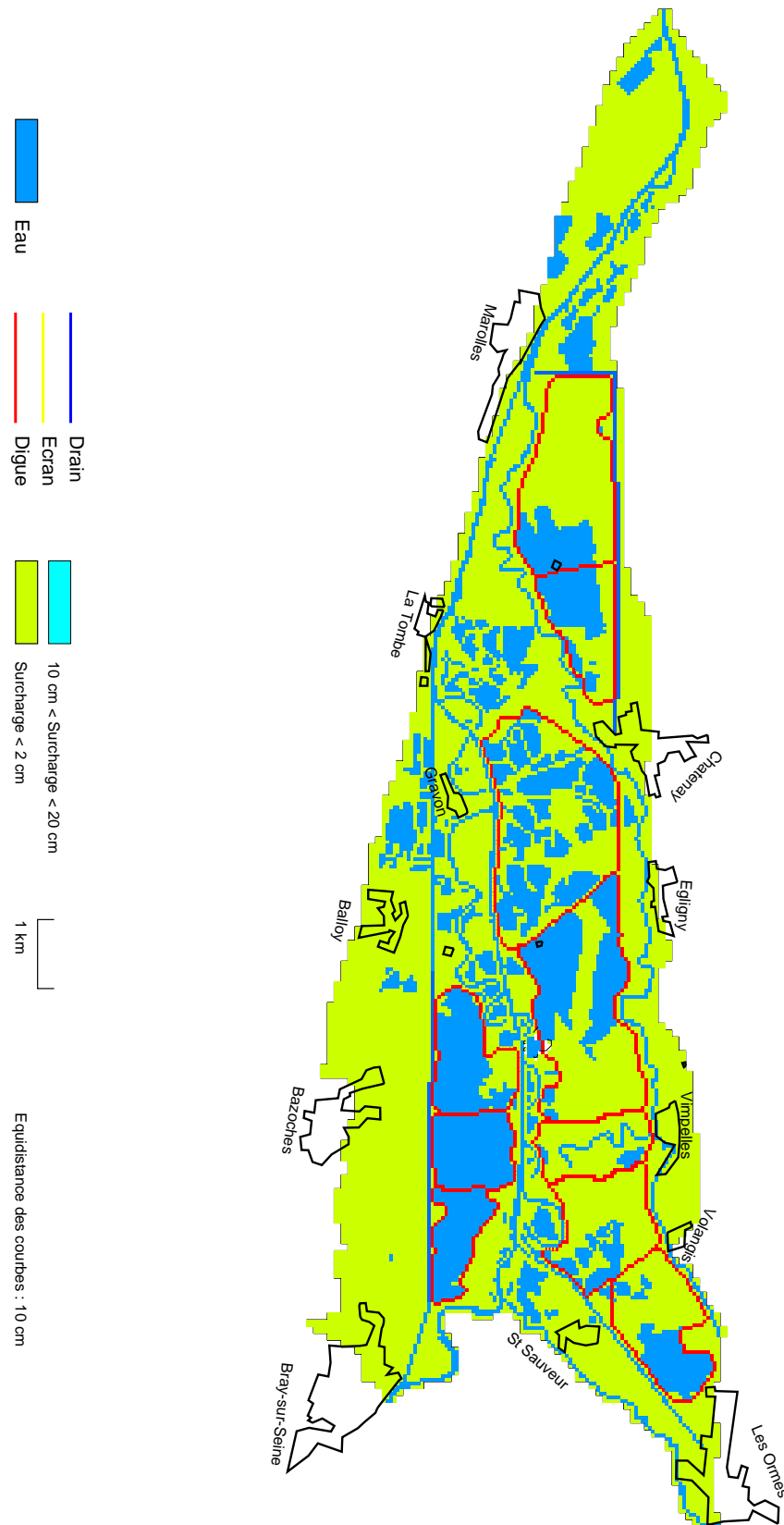


FIG. 9.126: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

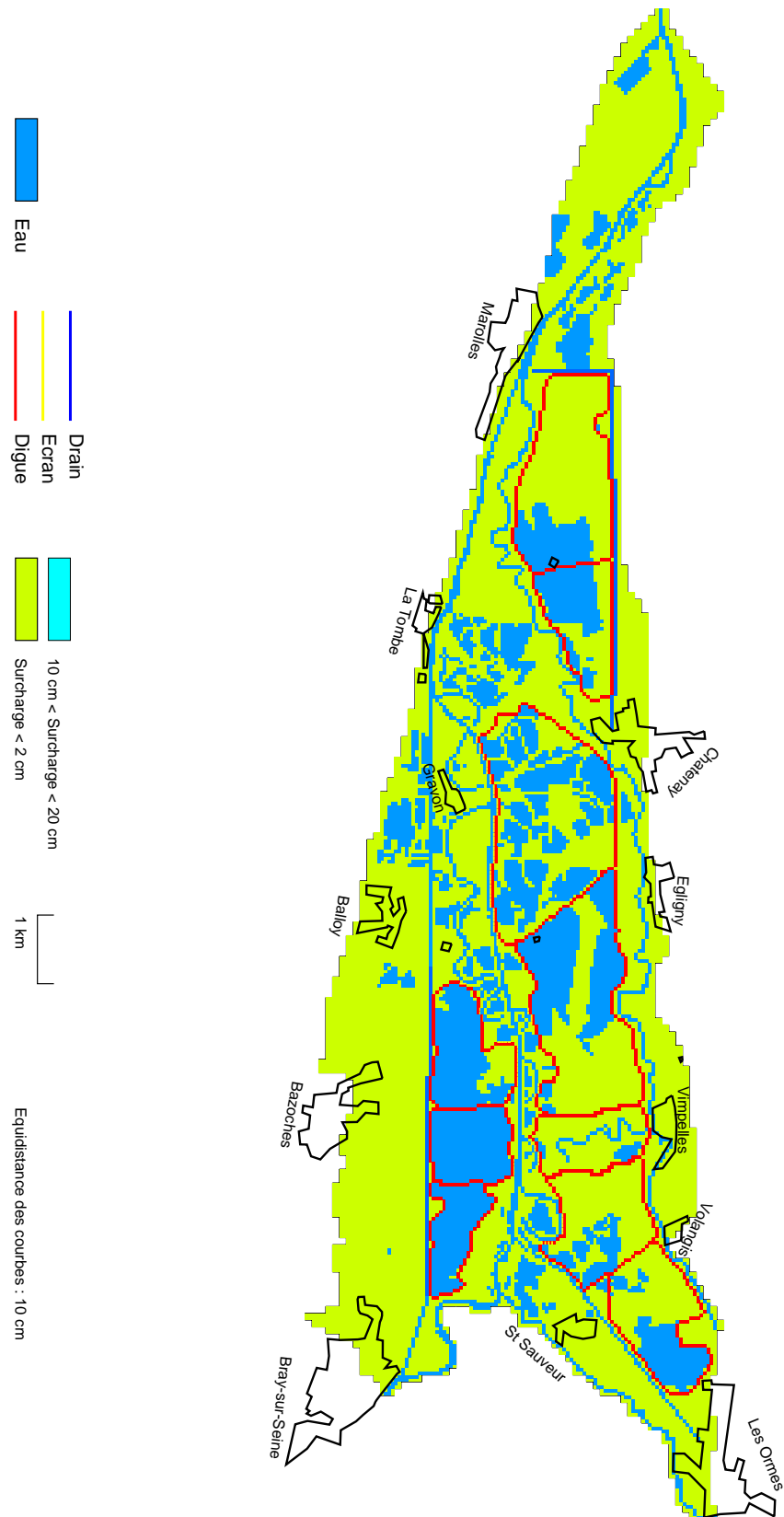


FIG. 9.127: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattelements de nappe dans les villages.

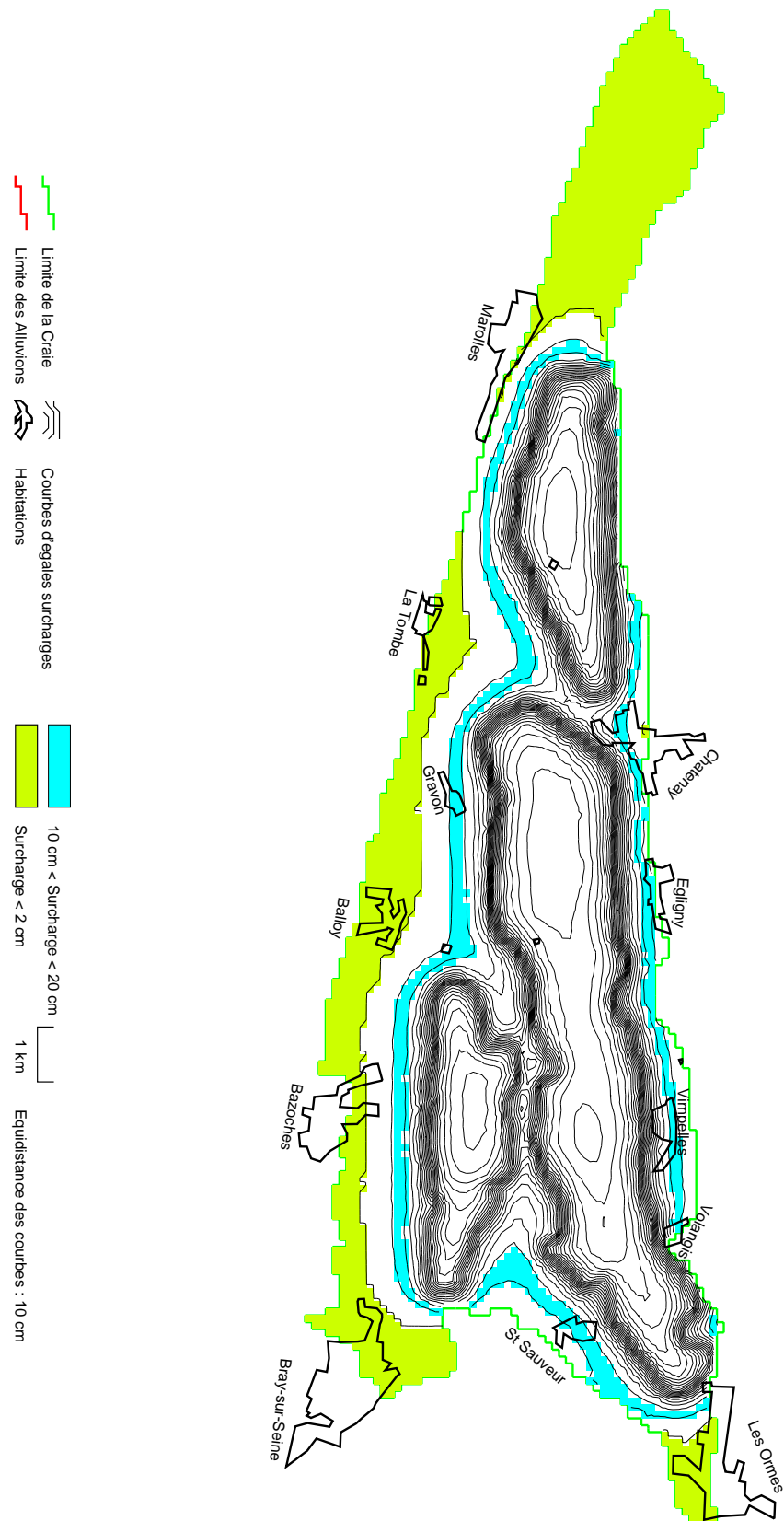


FIG. 9.128: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

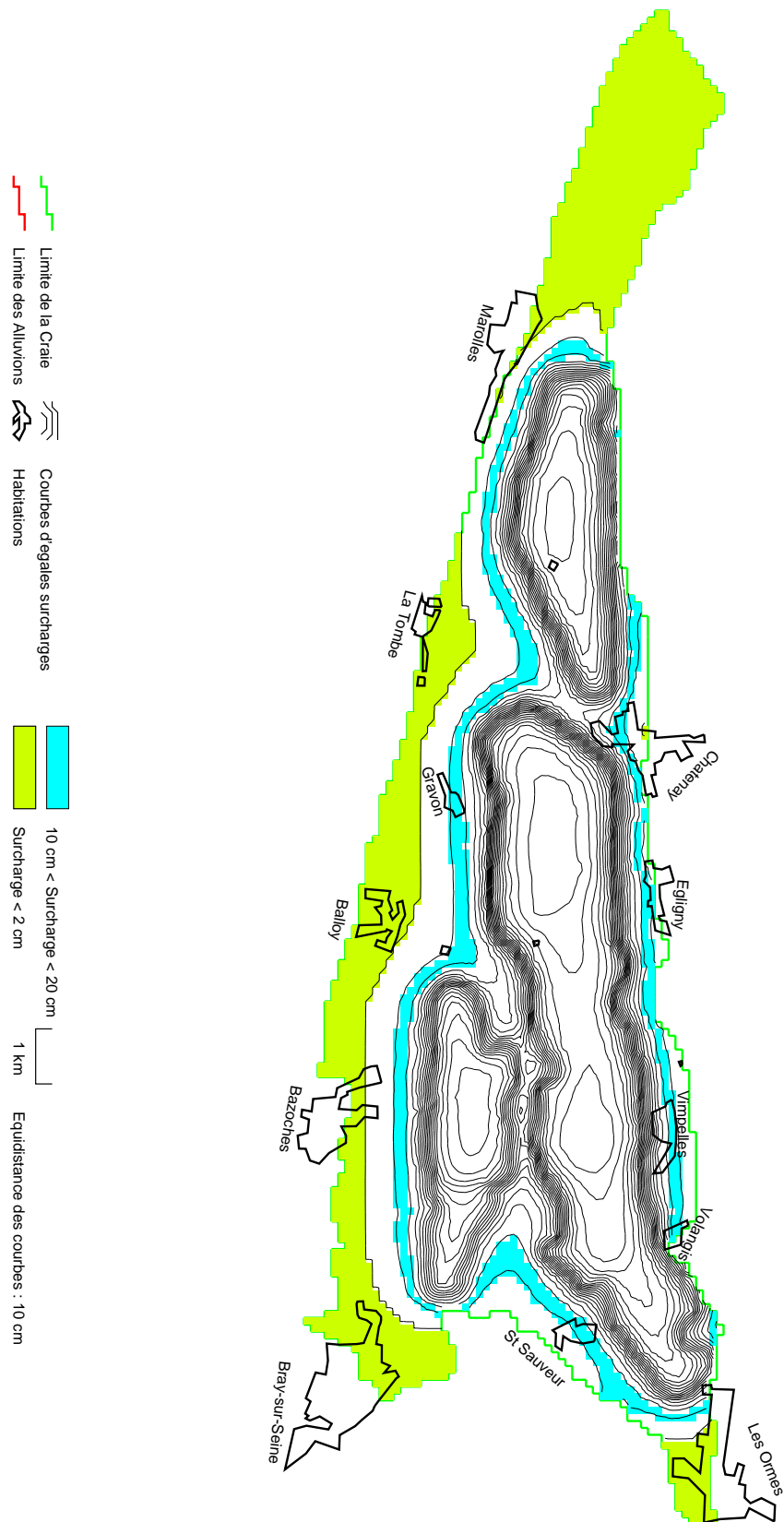


FIG. 9.129: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

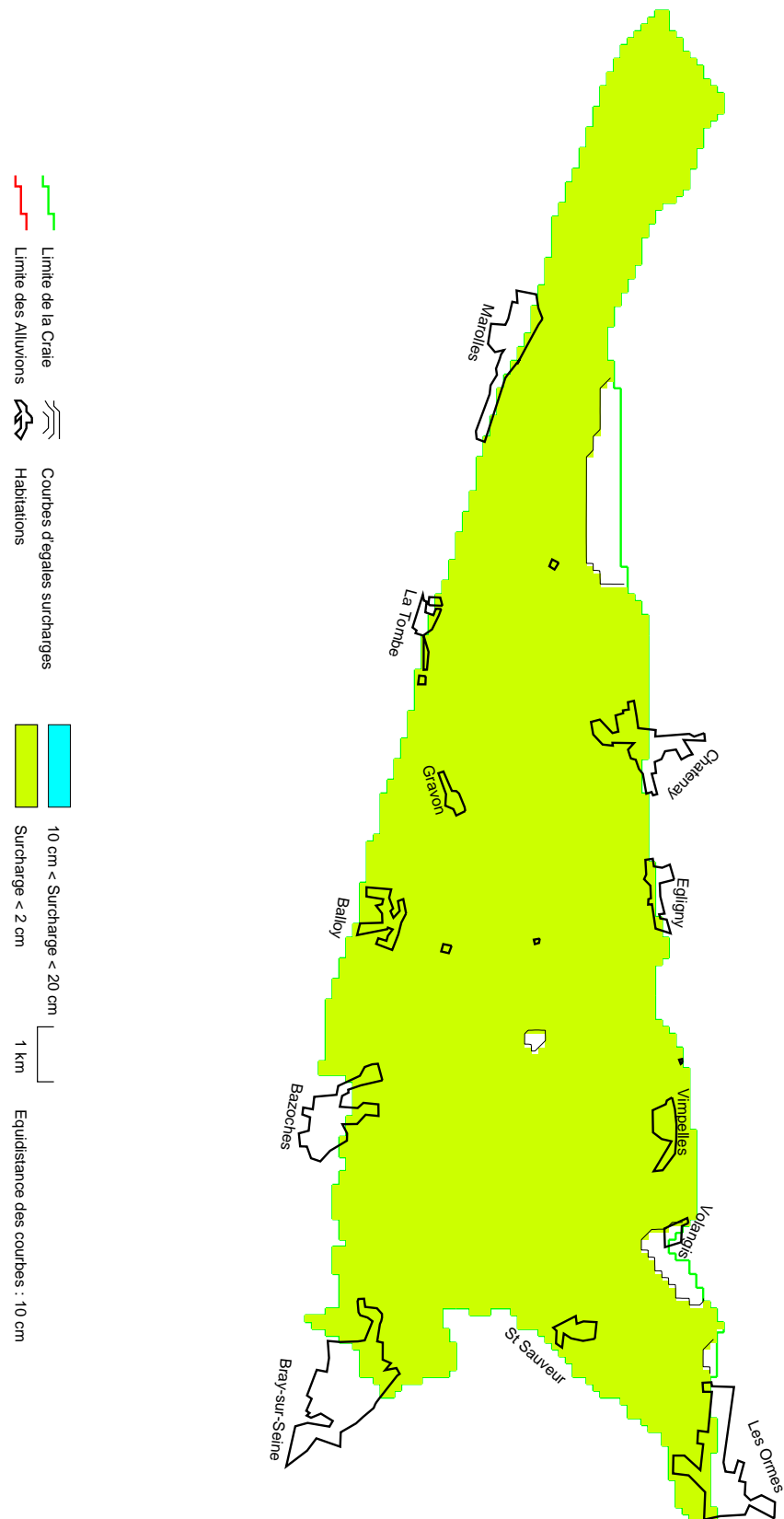


FIG. 9.130: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

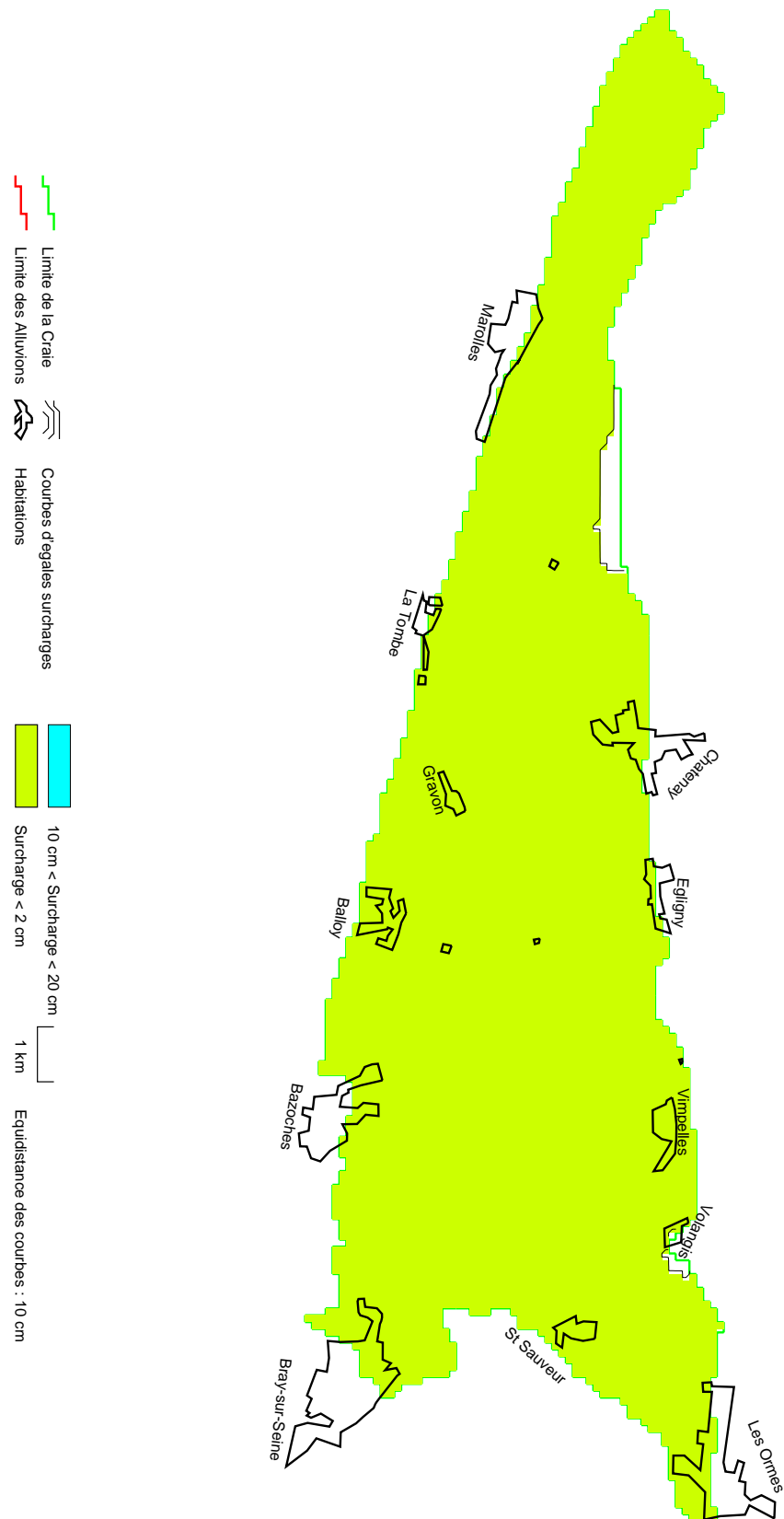


FIG. 9.131: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la *Craie supérieure*, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.