

FIG. 9.132: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin de la phase de remplissage ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

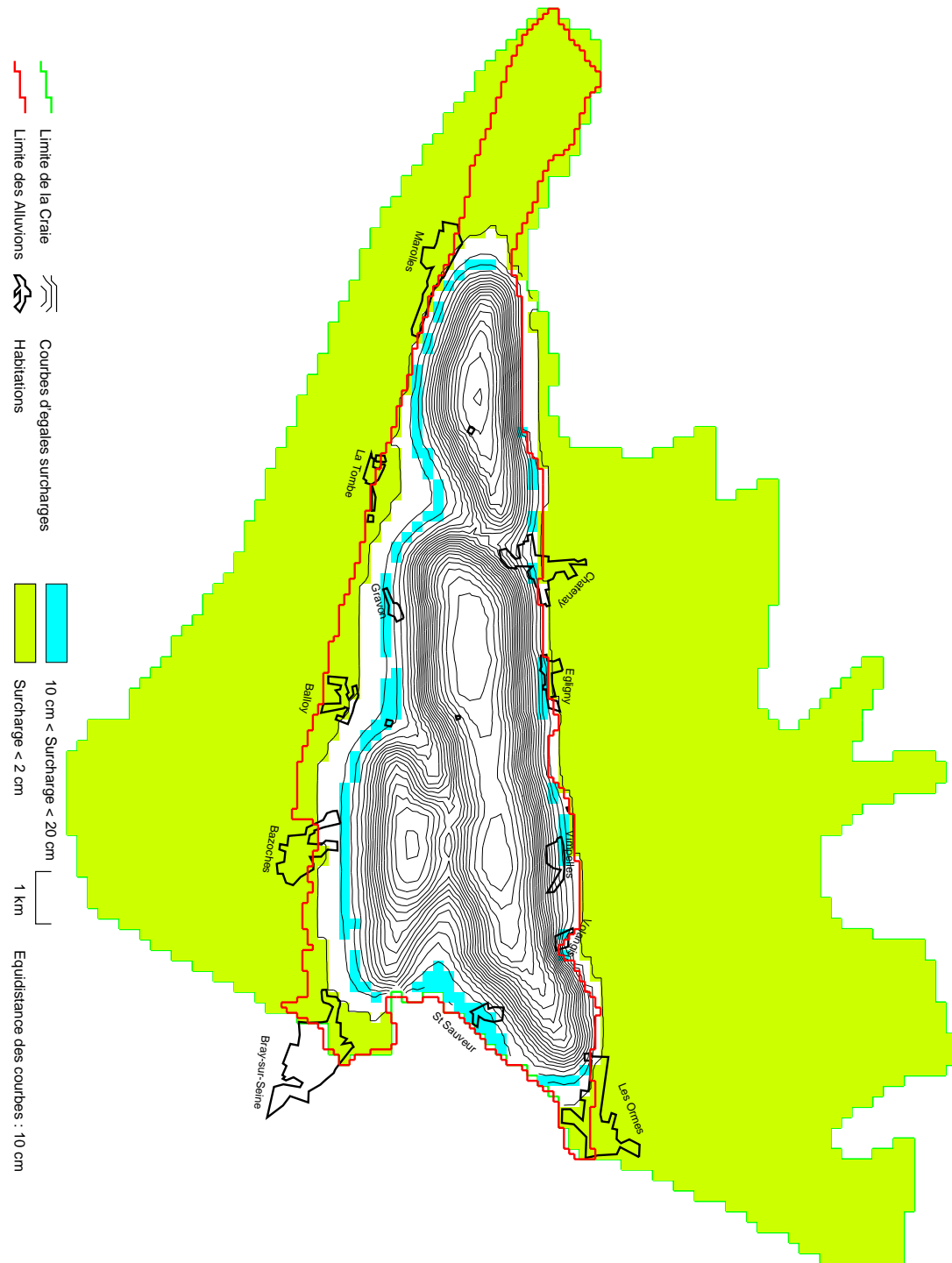


FIG. 9.133: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

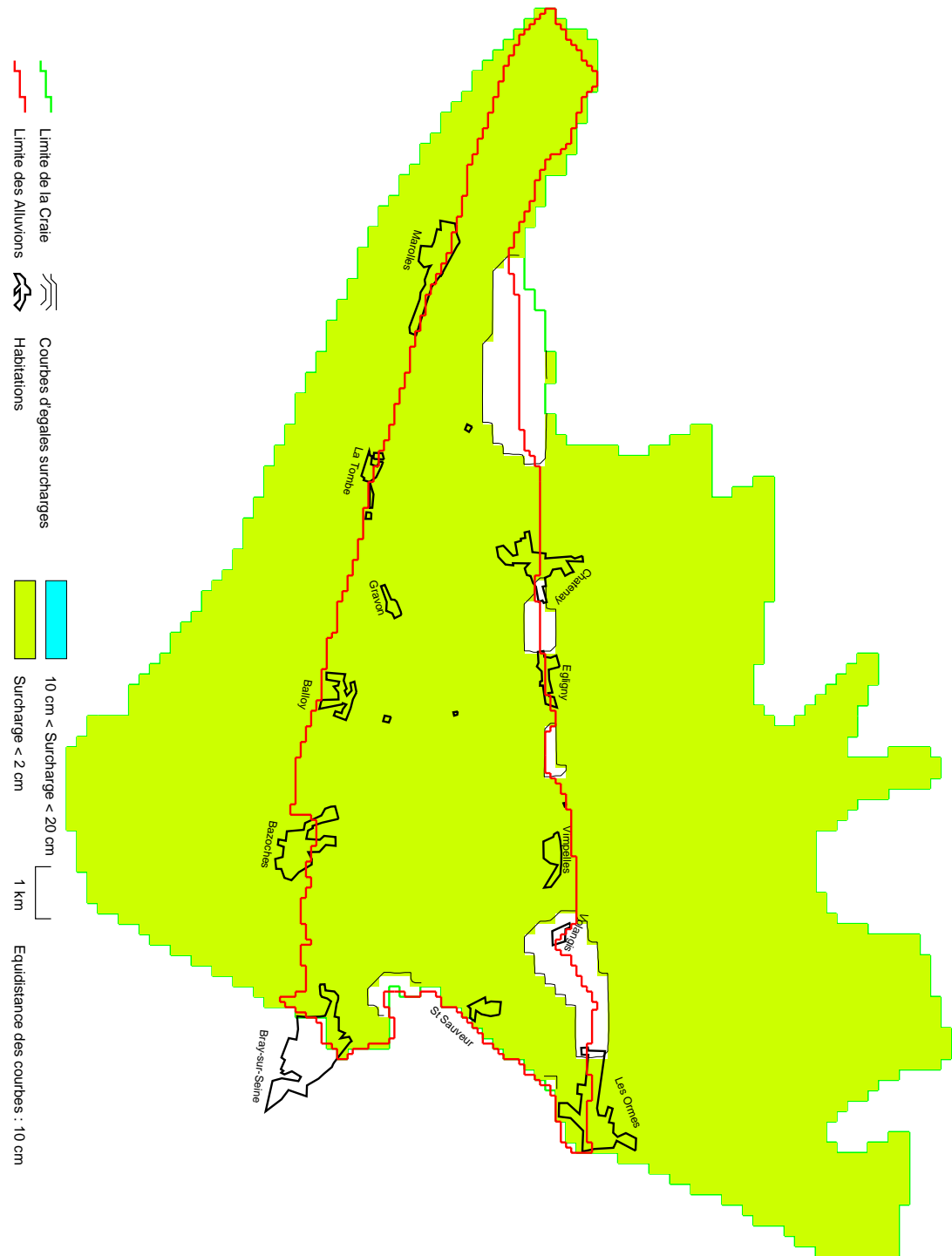


FIG. 9.134: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

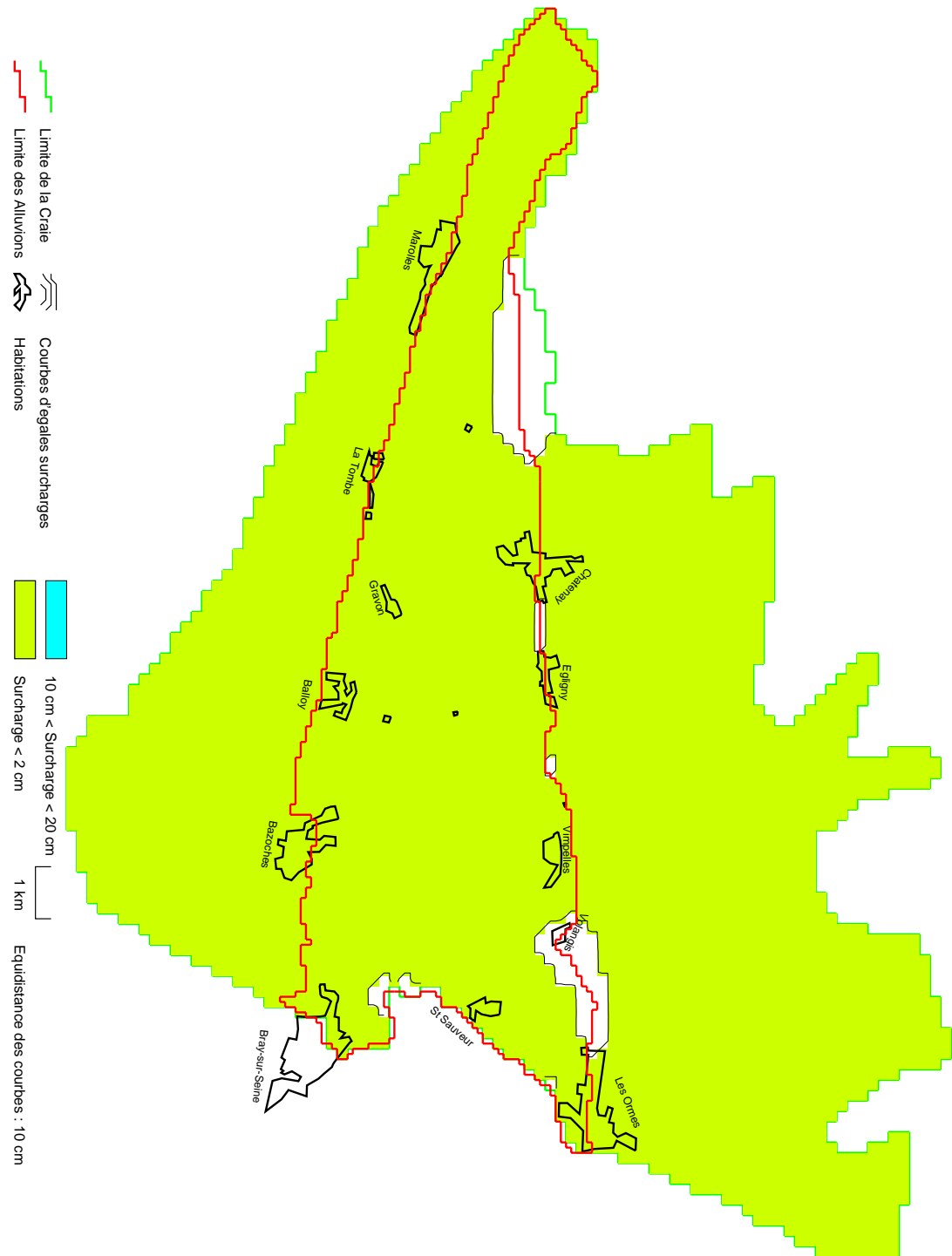


FIG. 9.135: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

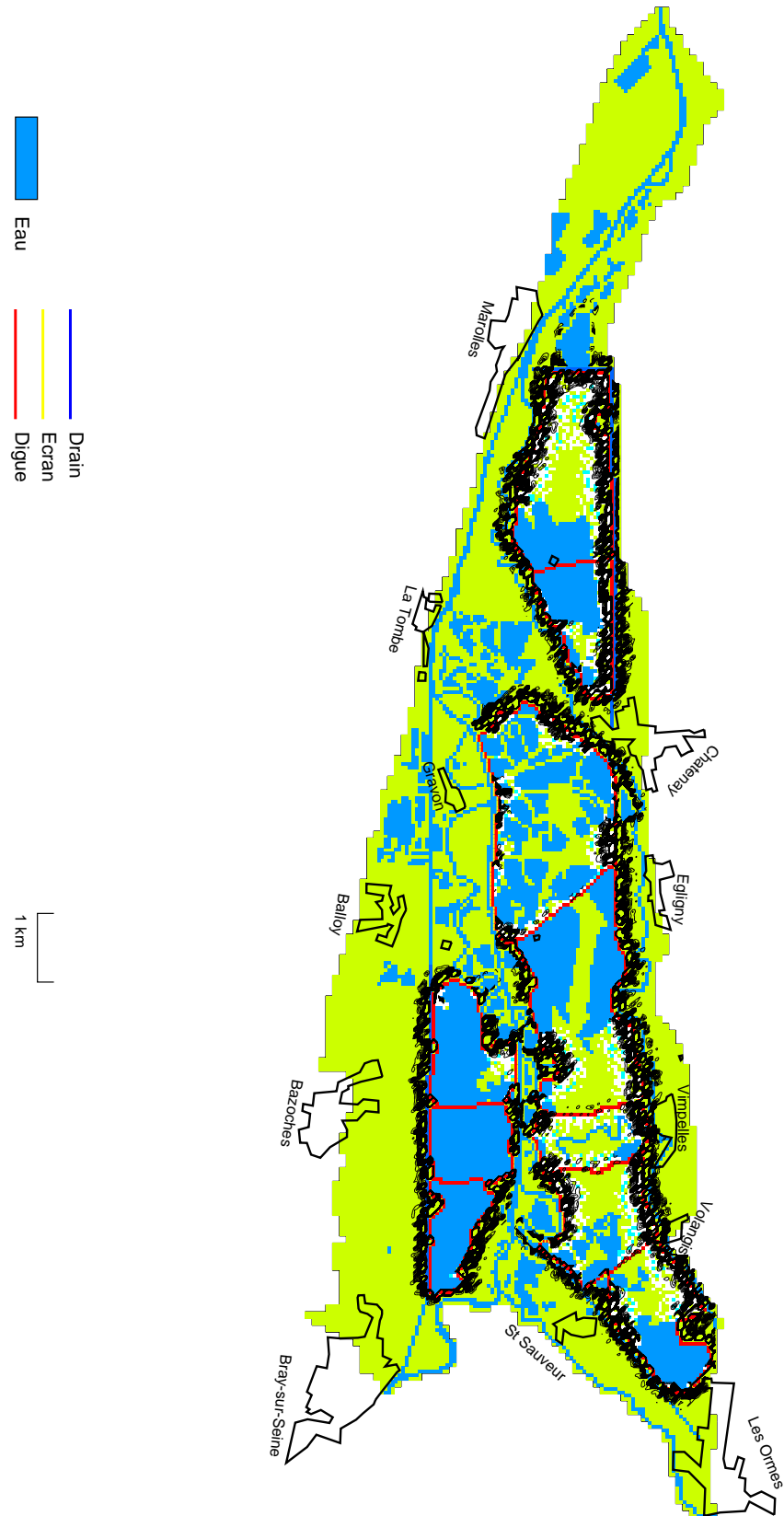


FIG. 9.136: Simulation 1 : débits de fuite et débits exfiltrés, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

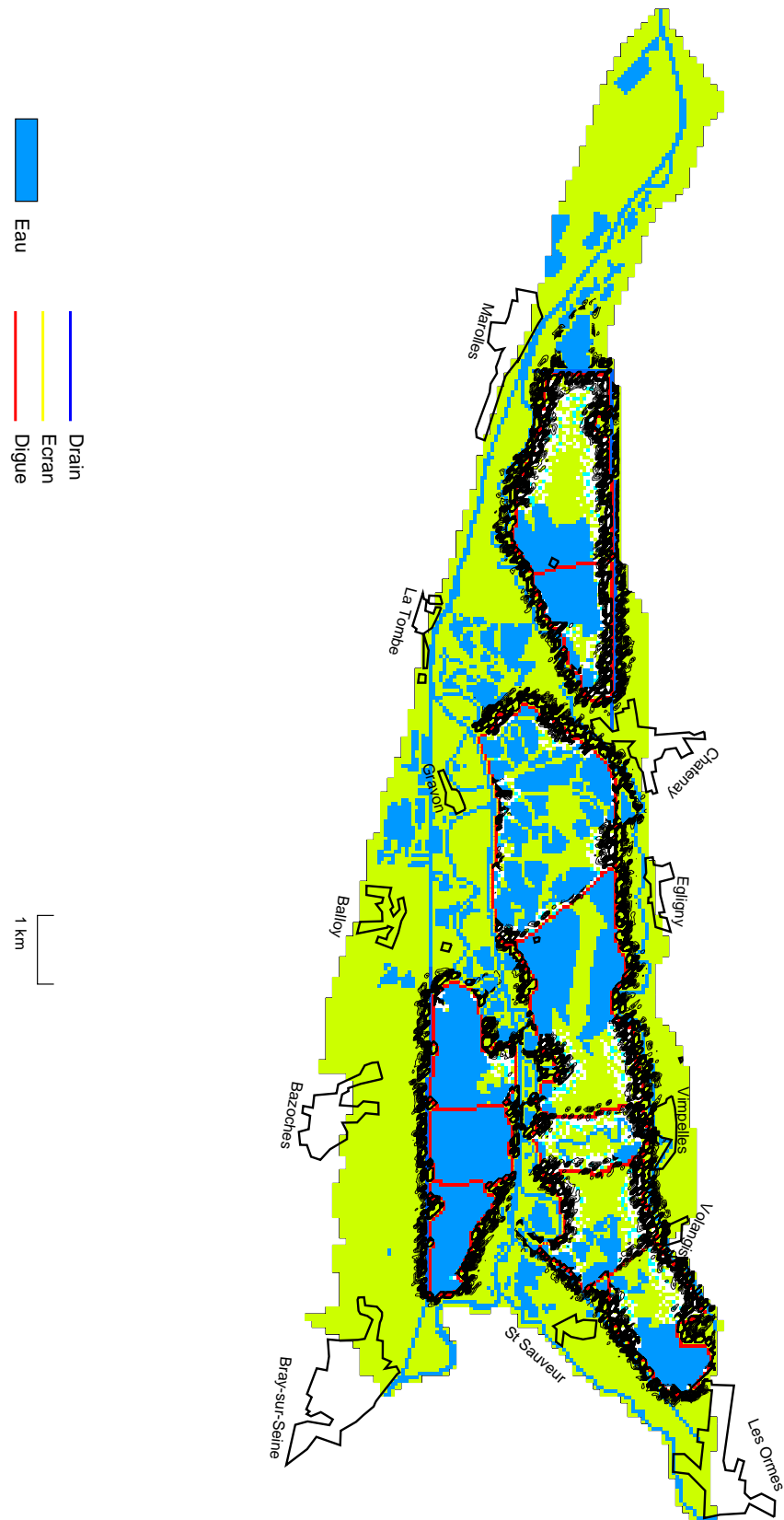


FIG. 9.137: Simulation 1 : débits de fuite et débits exfiltrés, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

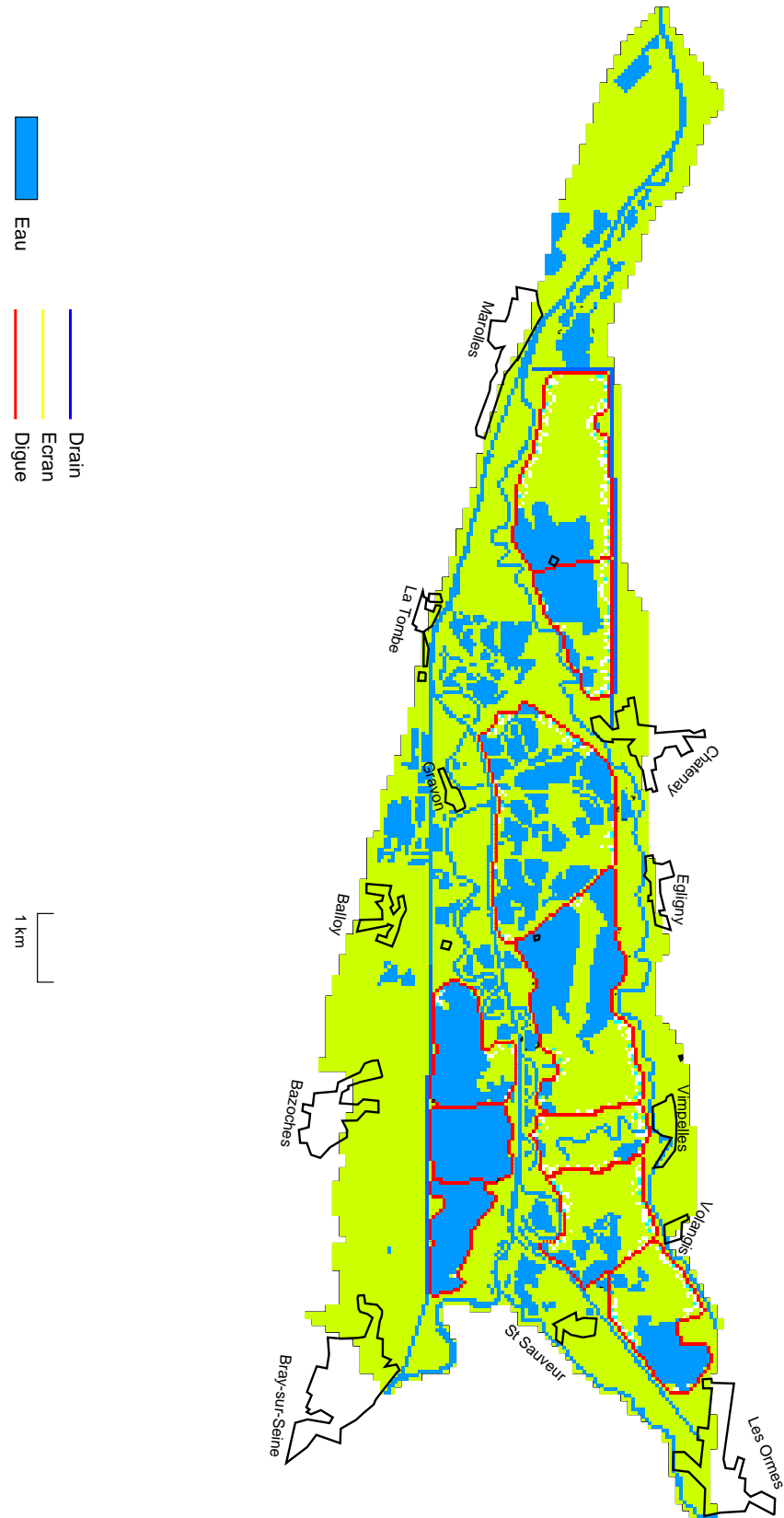


FIG. 9.138: Simulation 1 : débits de fuite et débits exfiltrés, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

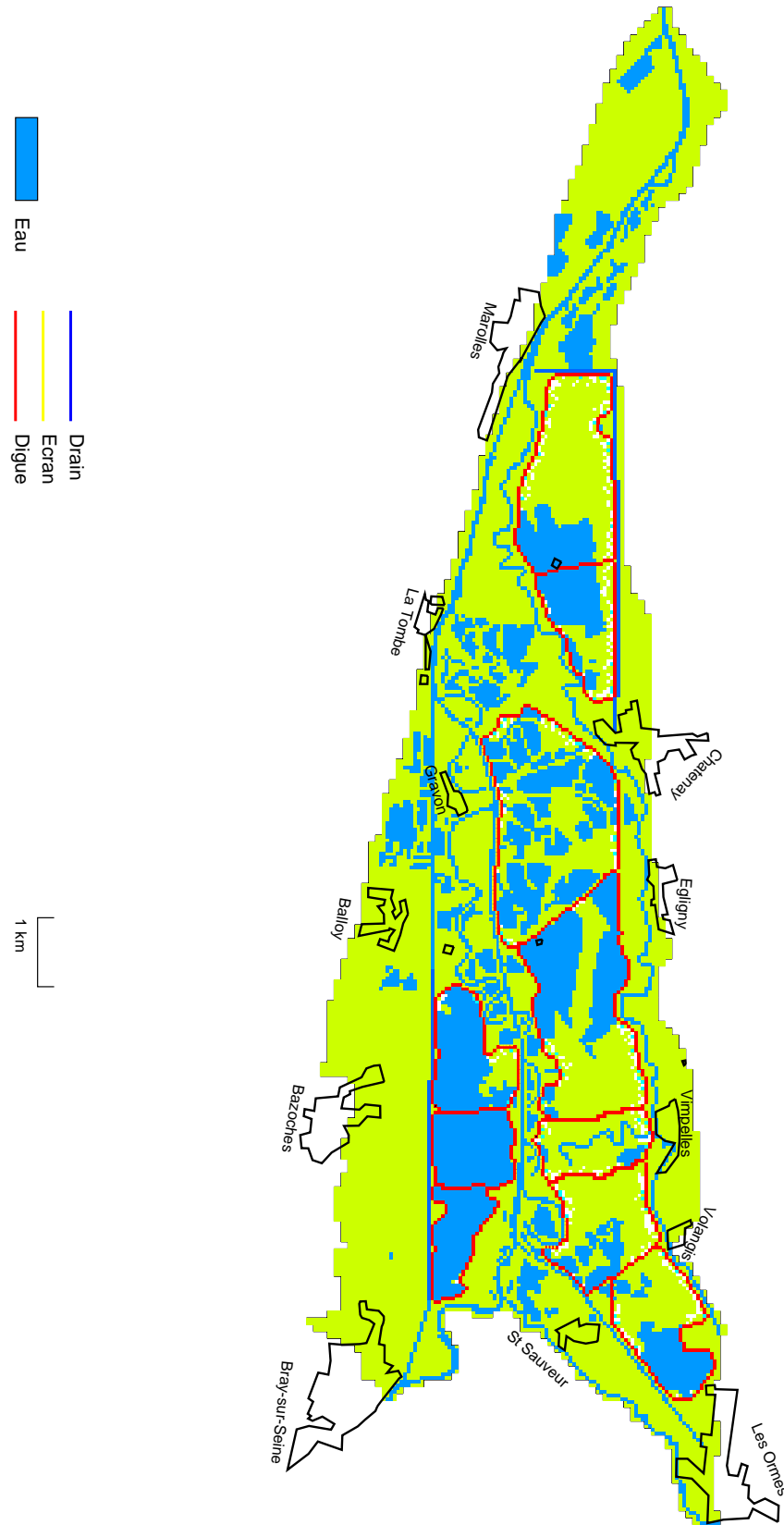


FIG. 9.139: Simulation 1 : débits de fuite et débits exfiltrés, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains, écrans, rabattements de nappe dans les villages.

MAROLLES

Surcharges hydrauliques (m)

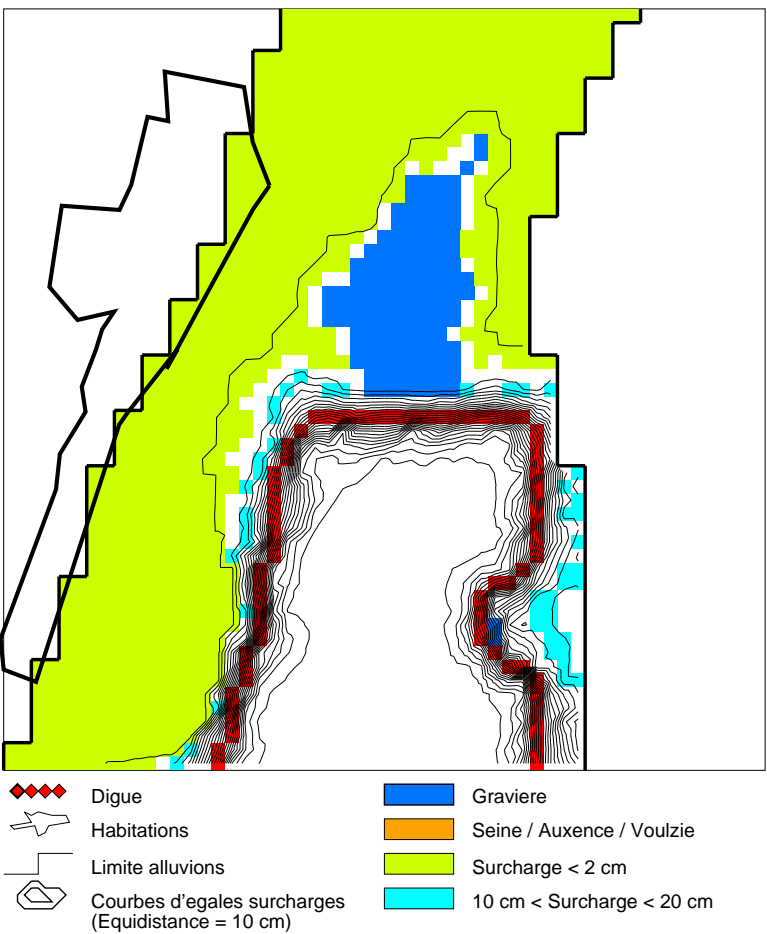


FIG. 9.140: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées à Marolles, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h).

MAROLLES

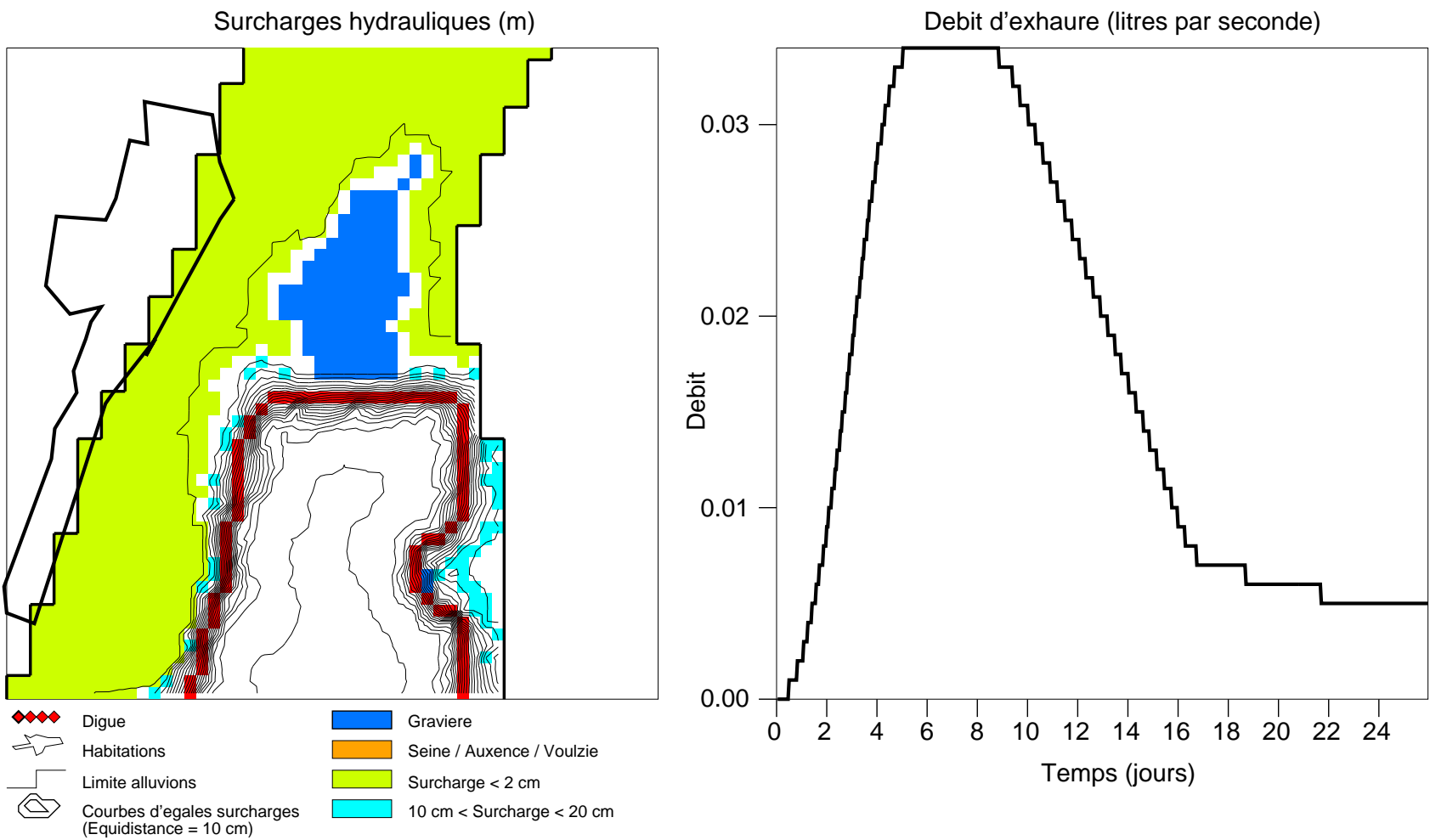


FIG. 9.141: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées à Marolles, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h) ; débits (1 s^{-1}) à pomper pour rabattre la nappe.