

FIG. 9.222: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

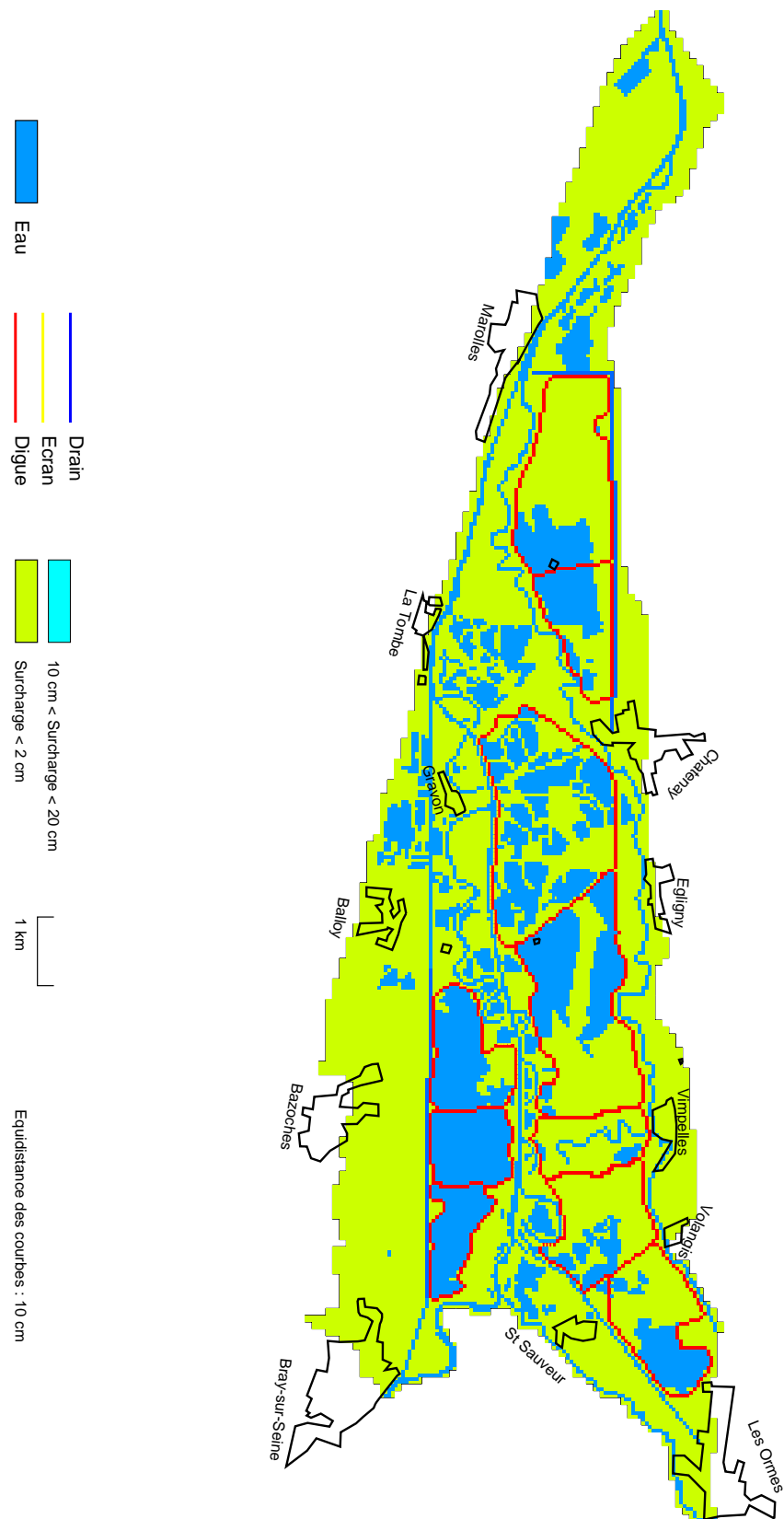


FIG. 9.223: Simulation 4 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

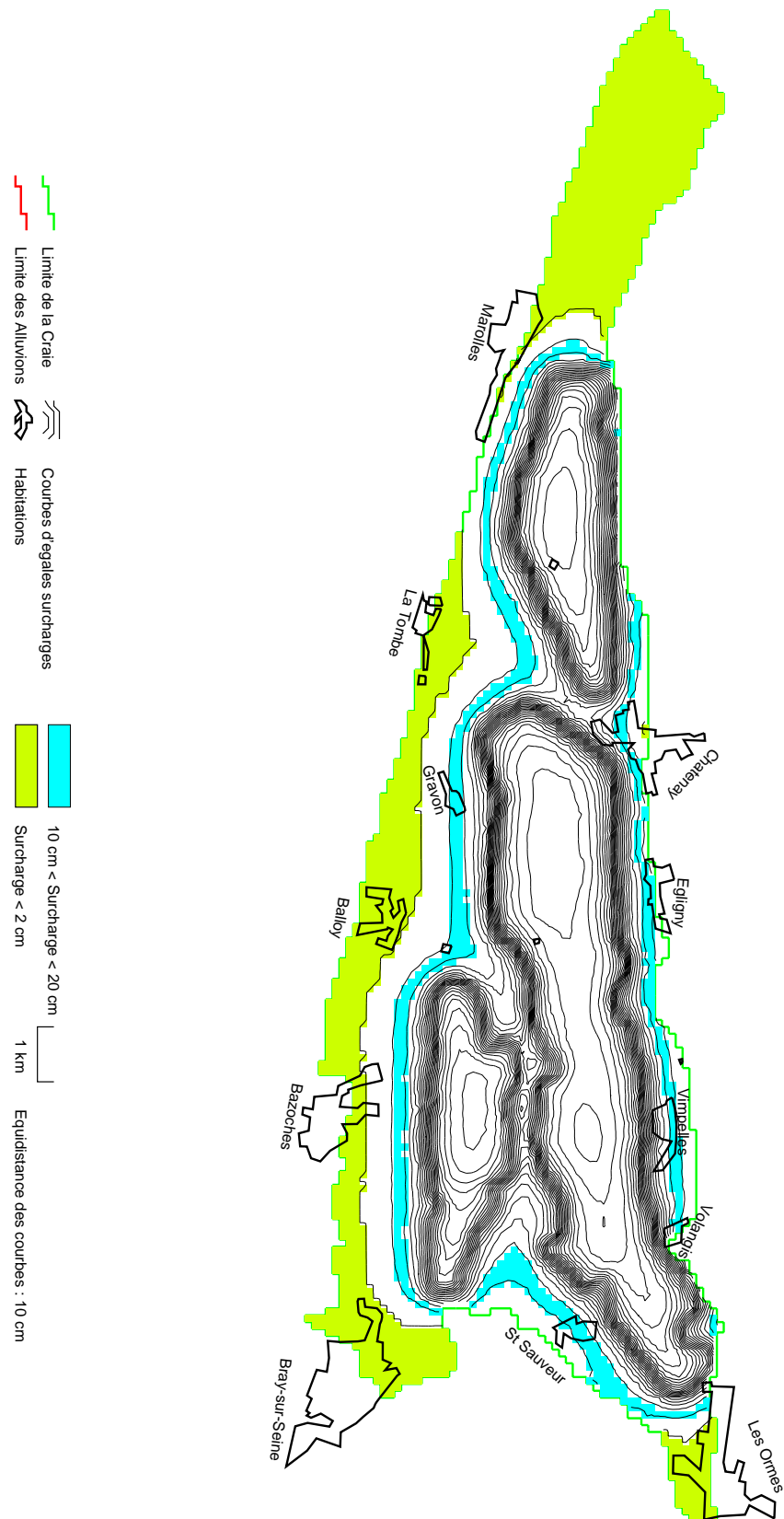


FIG. 9.224: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

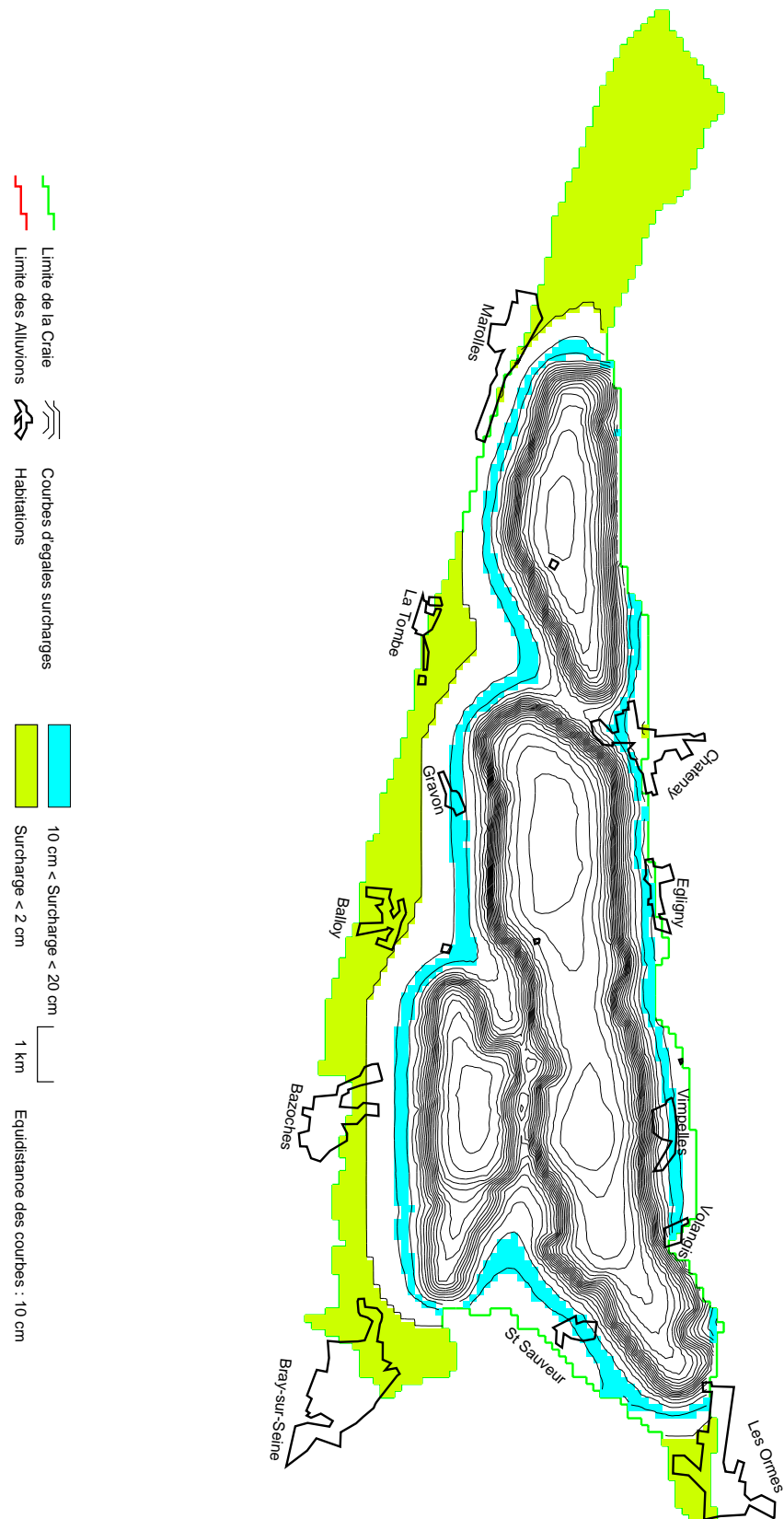


FIG. 9.225: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

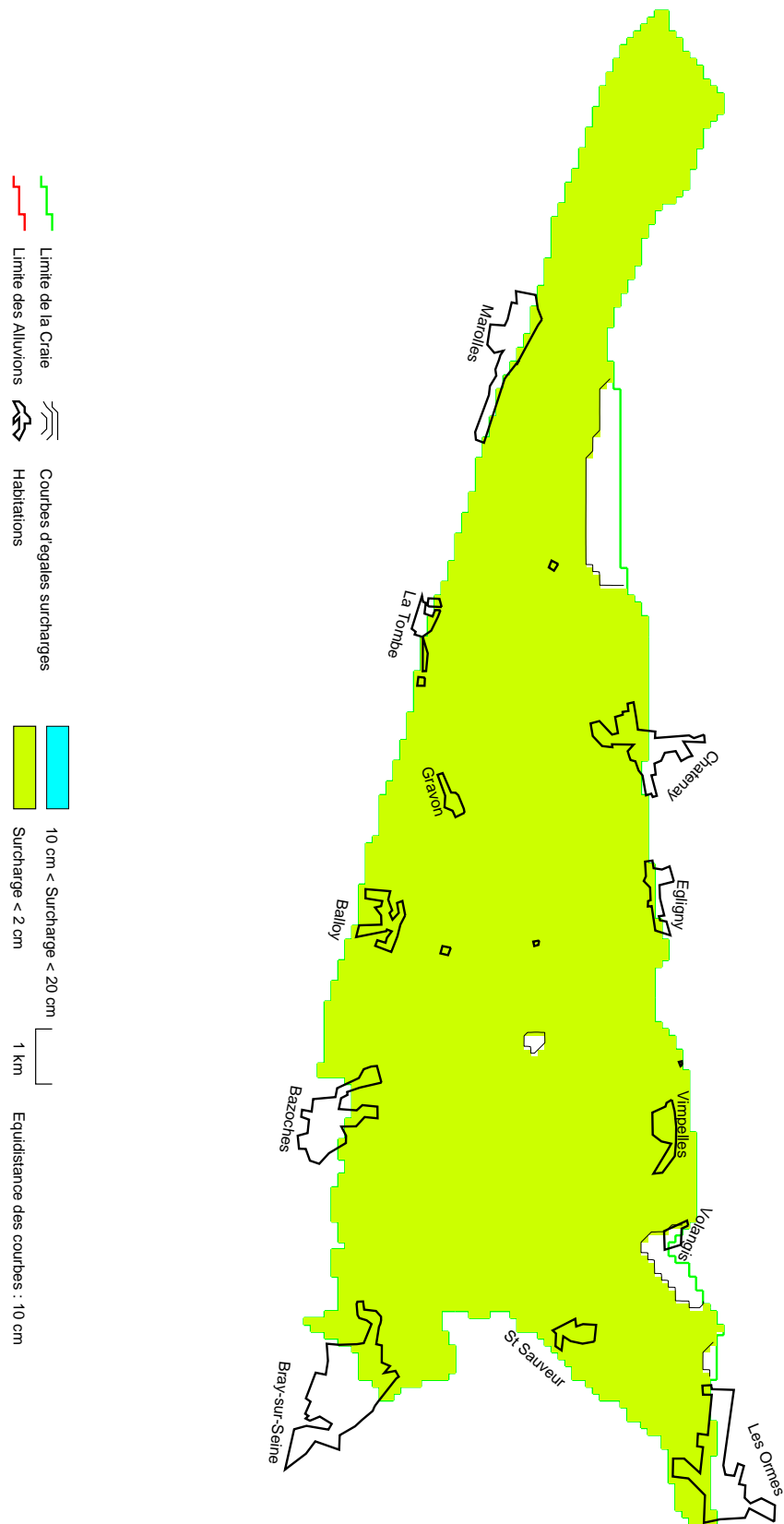


FIG. 9.226: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

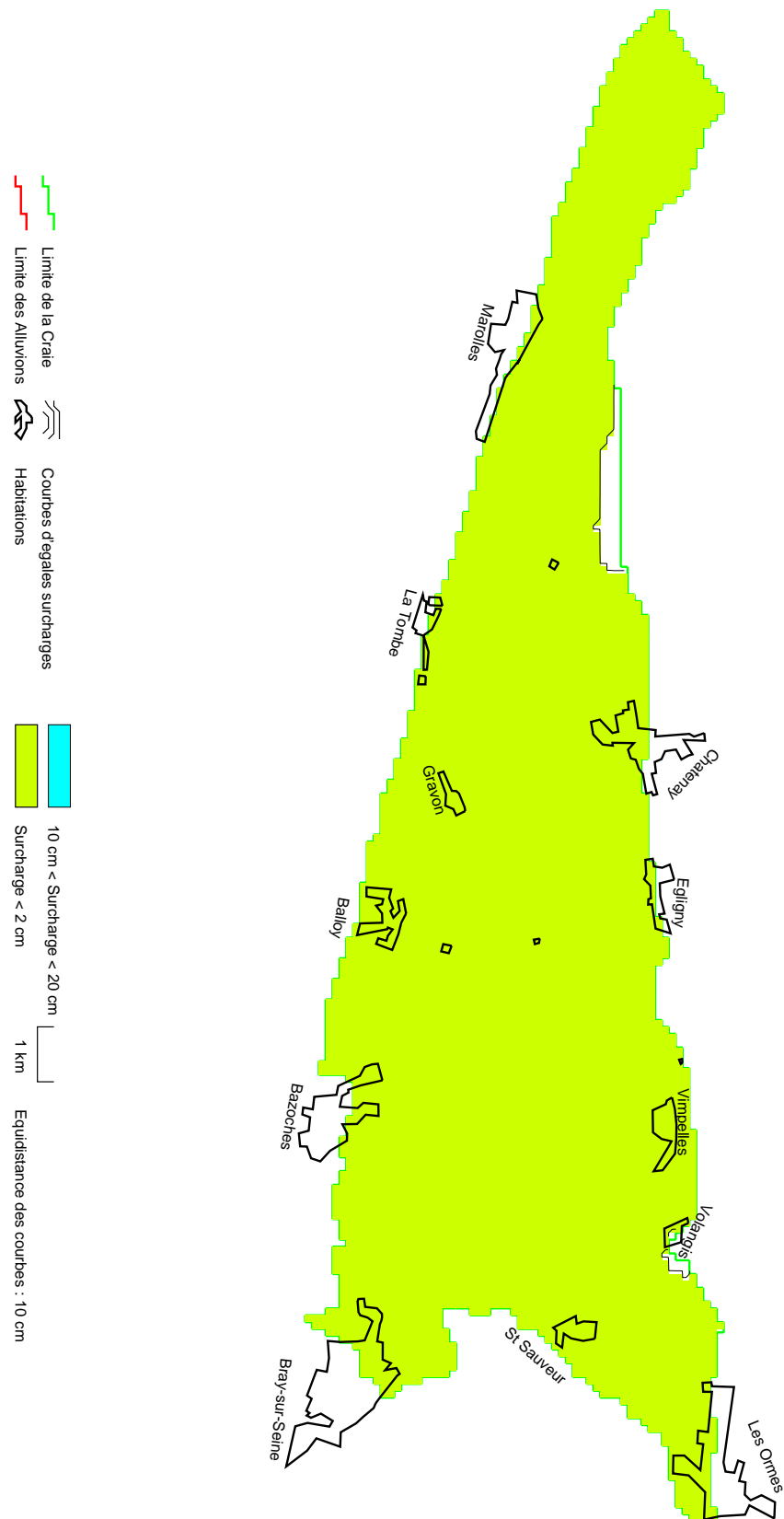


FIG. 9.227: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

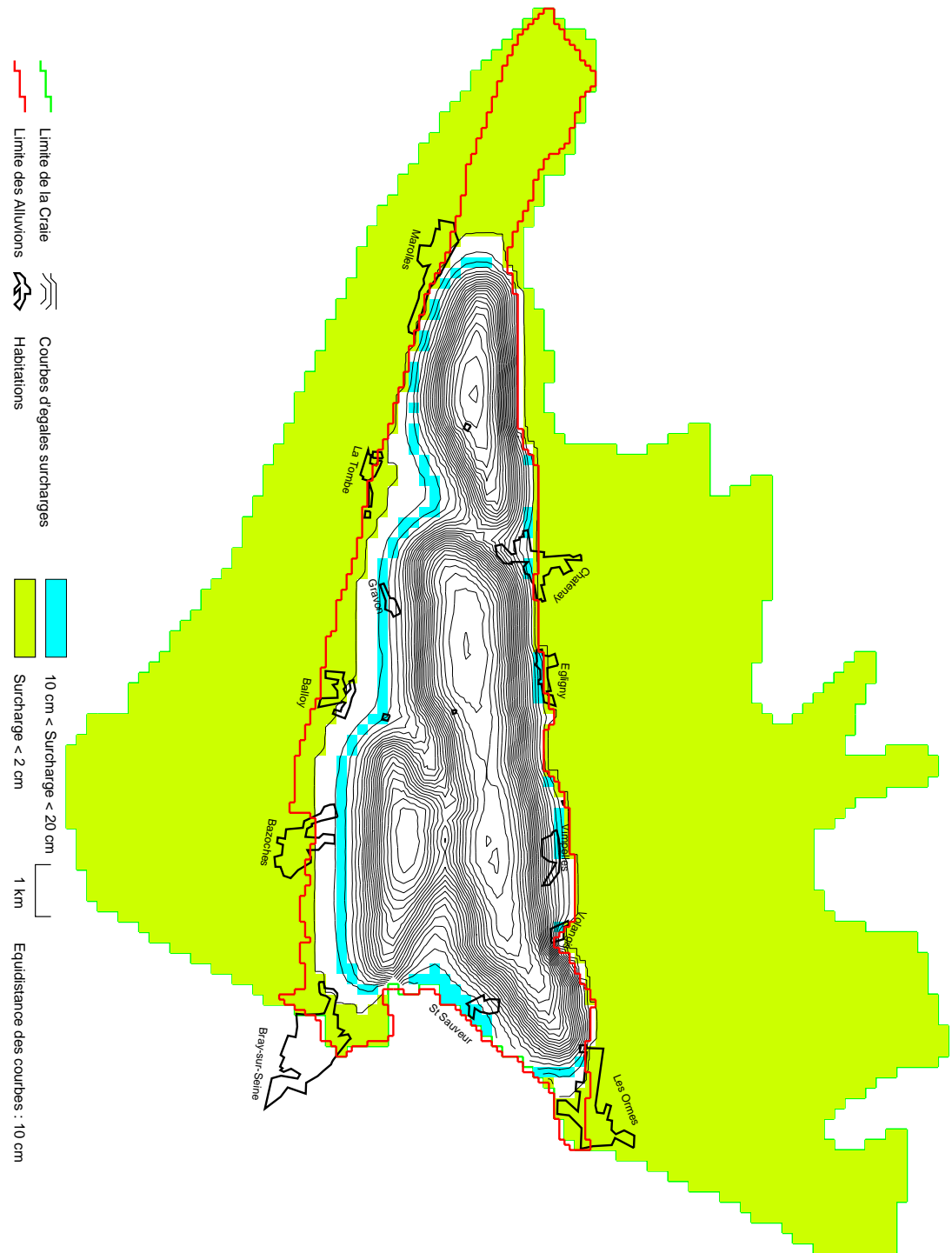


FIG. 9.228: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

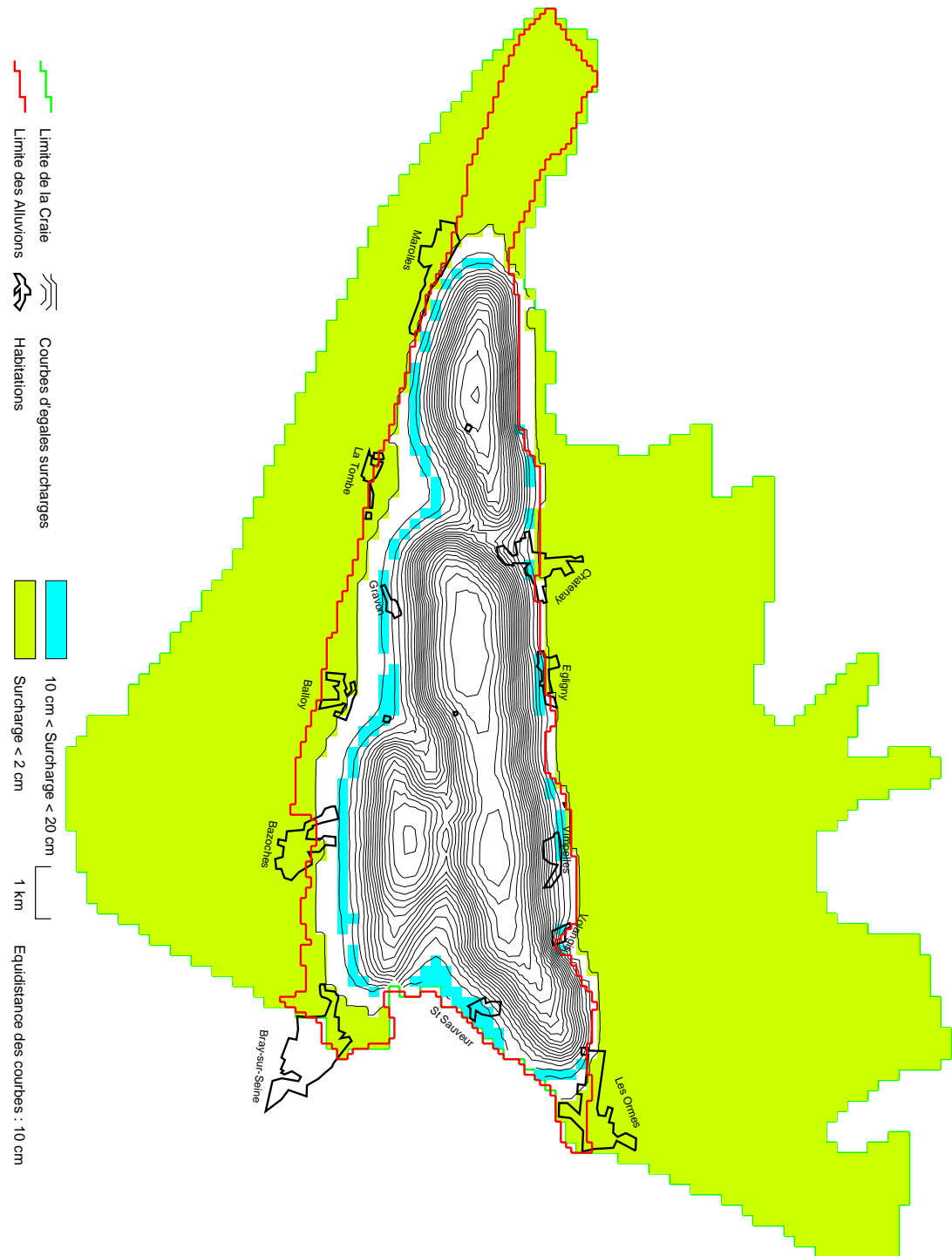


FIG. 9.229: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

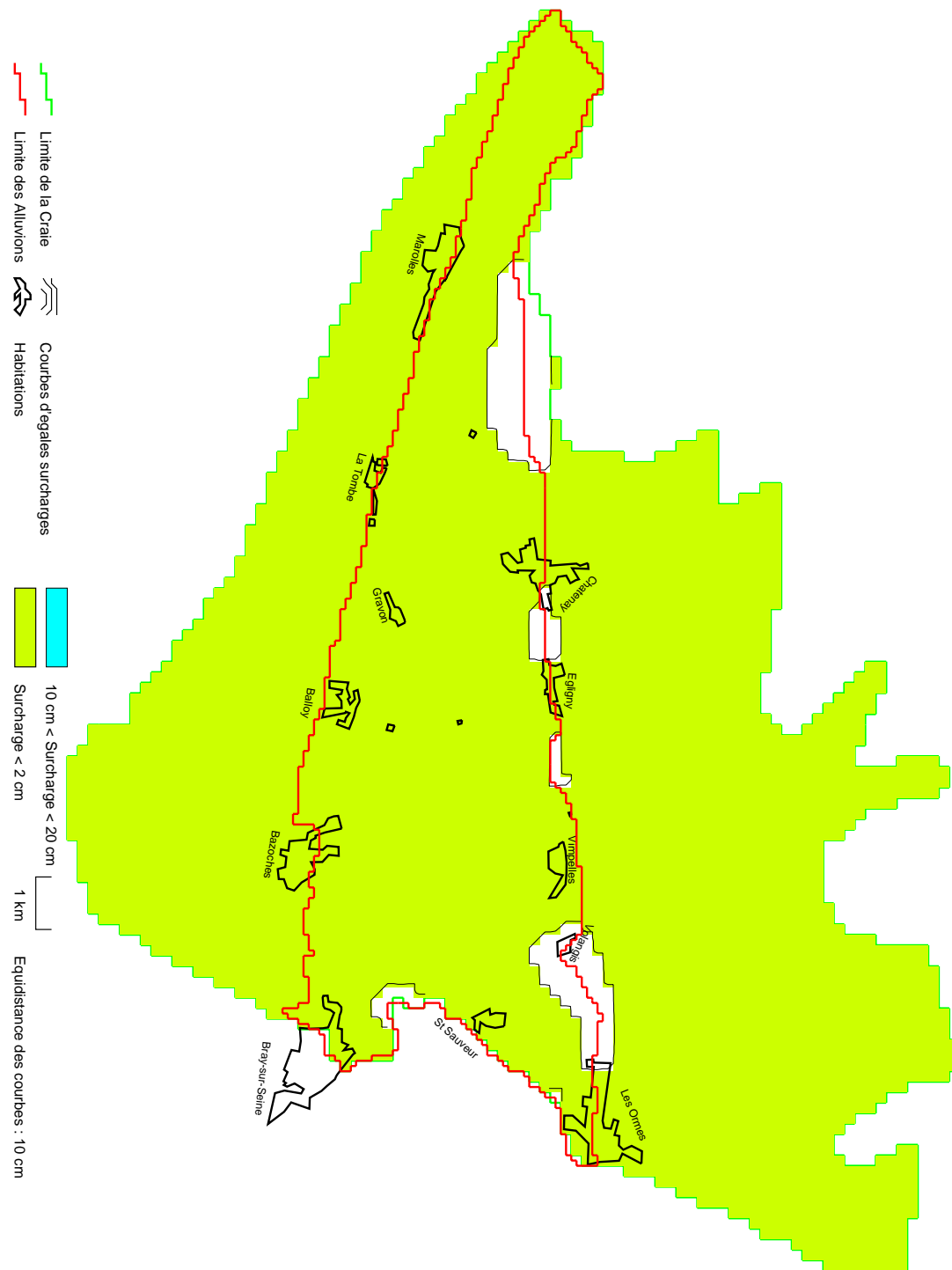


FIG. 9.230: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la *Craie inférieure*, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

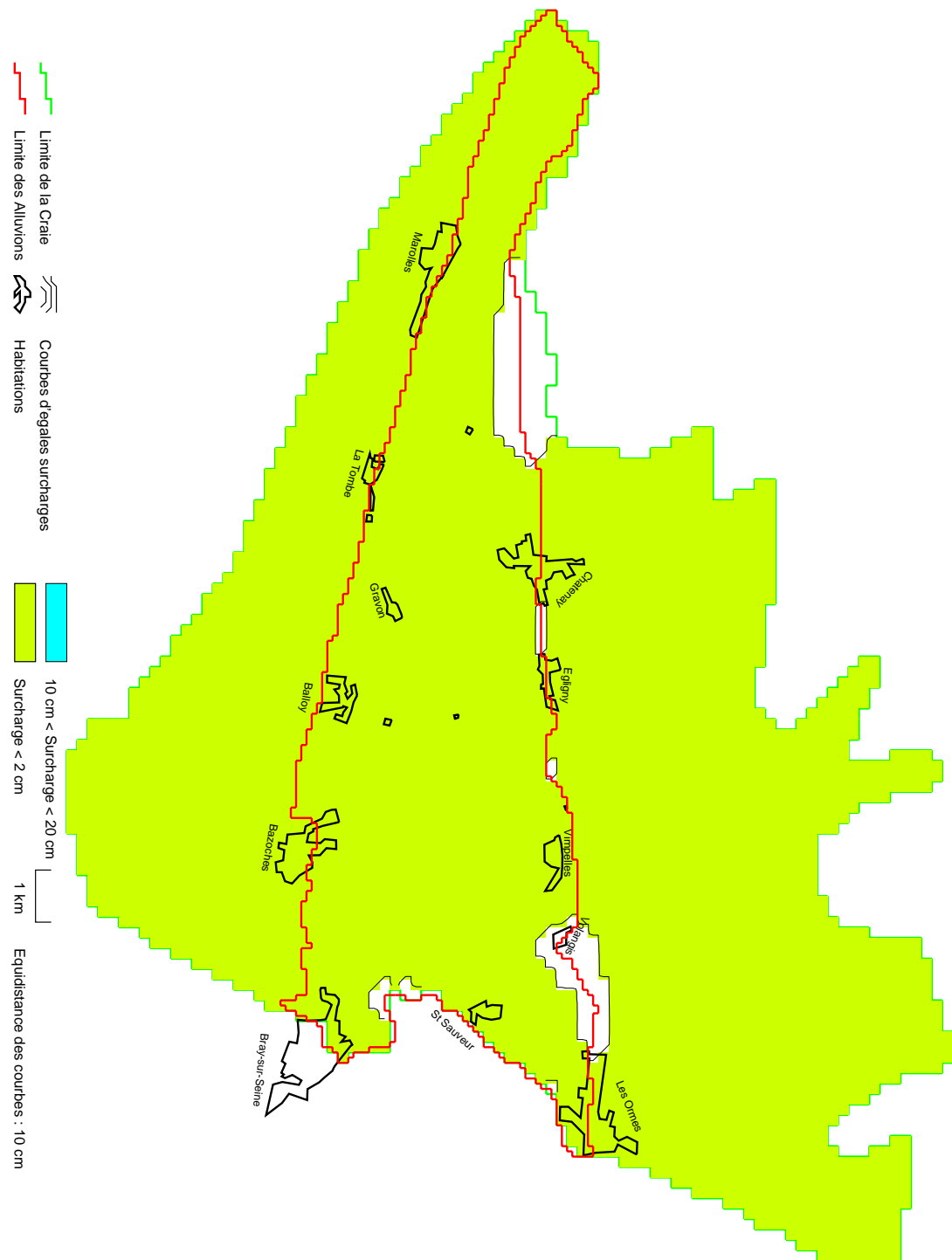


FIG. 9.231: Simulation 4 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.