

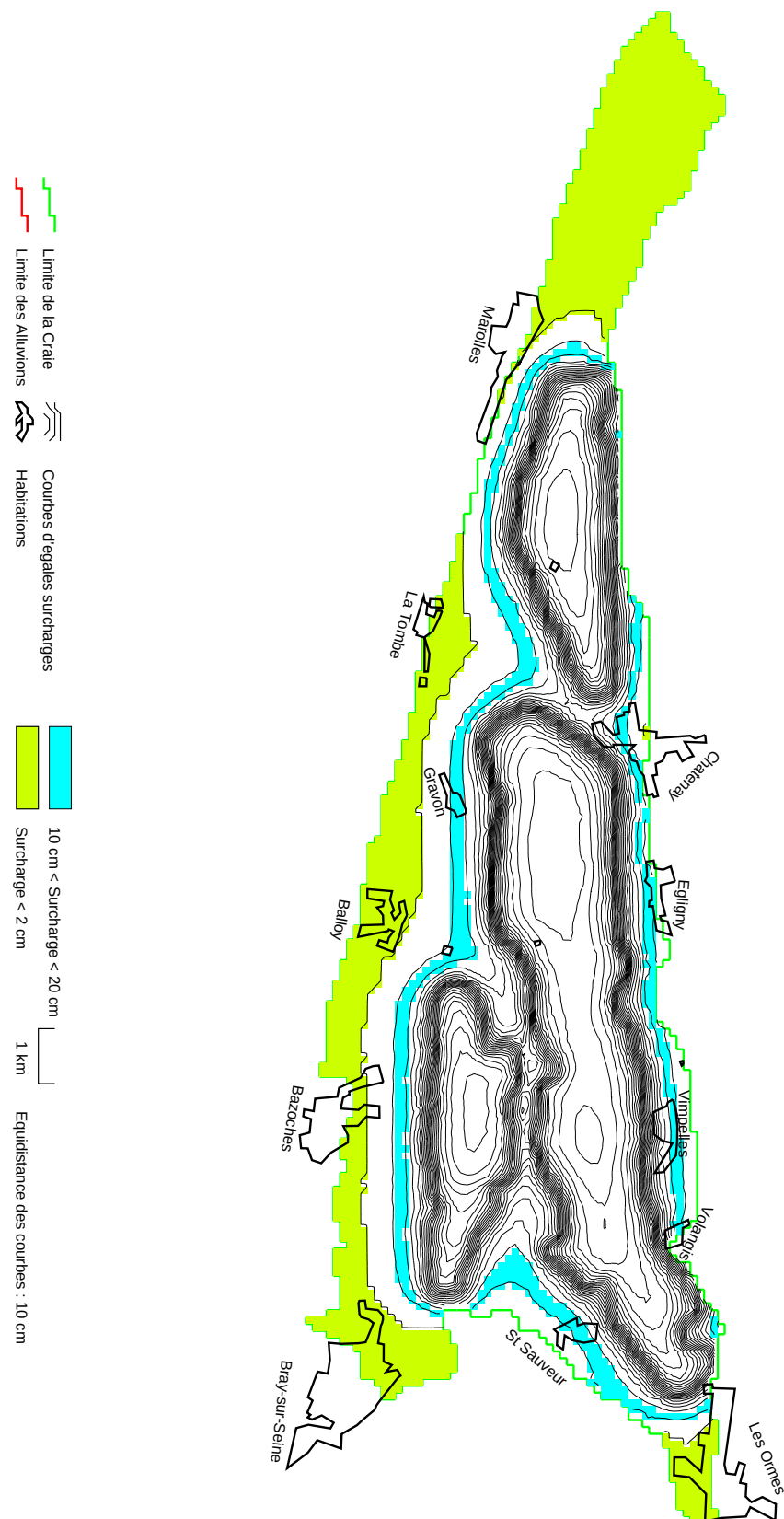


FIG. 9.192: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

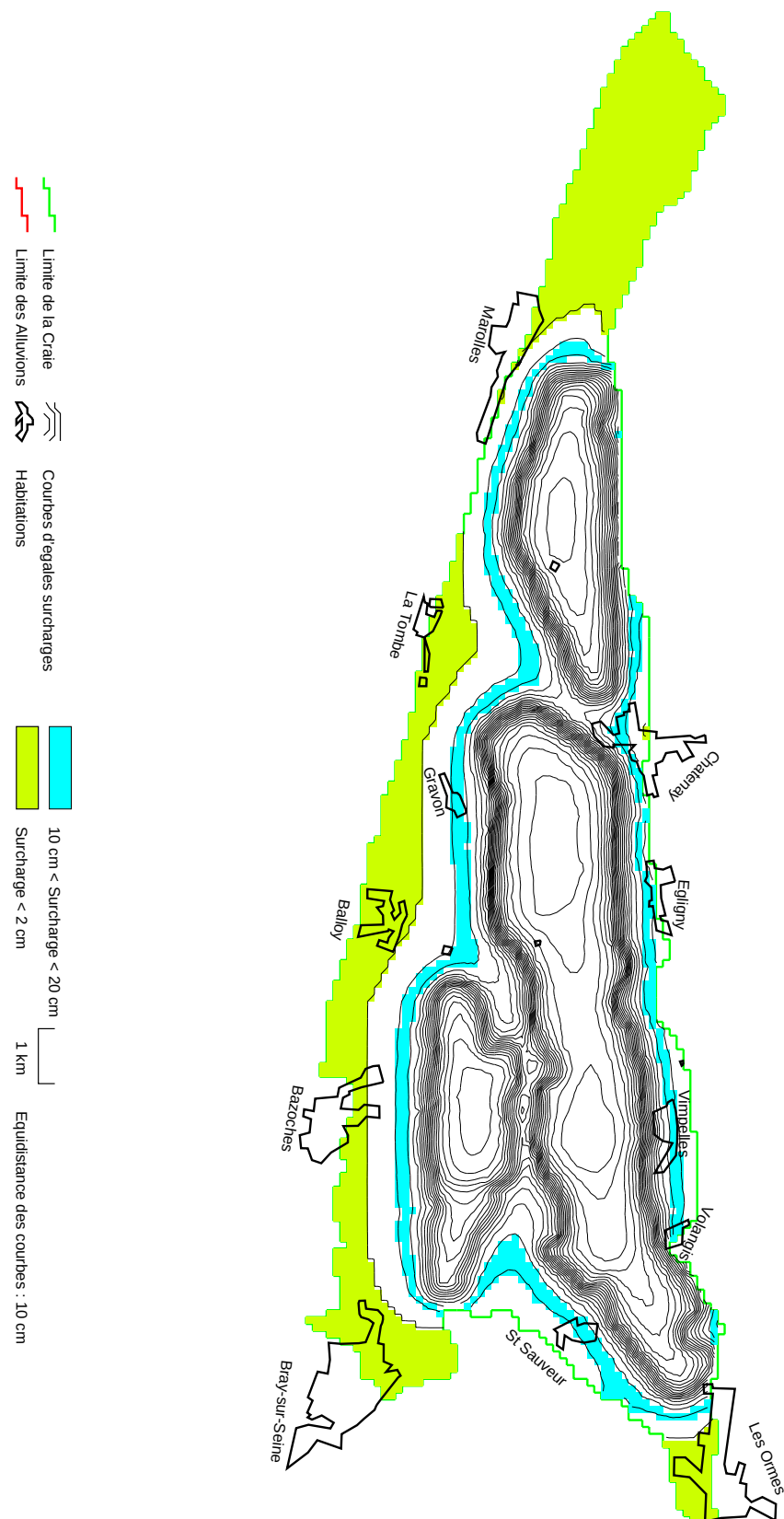


FIG. 9.193: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

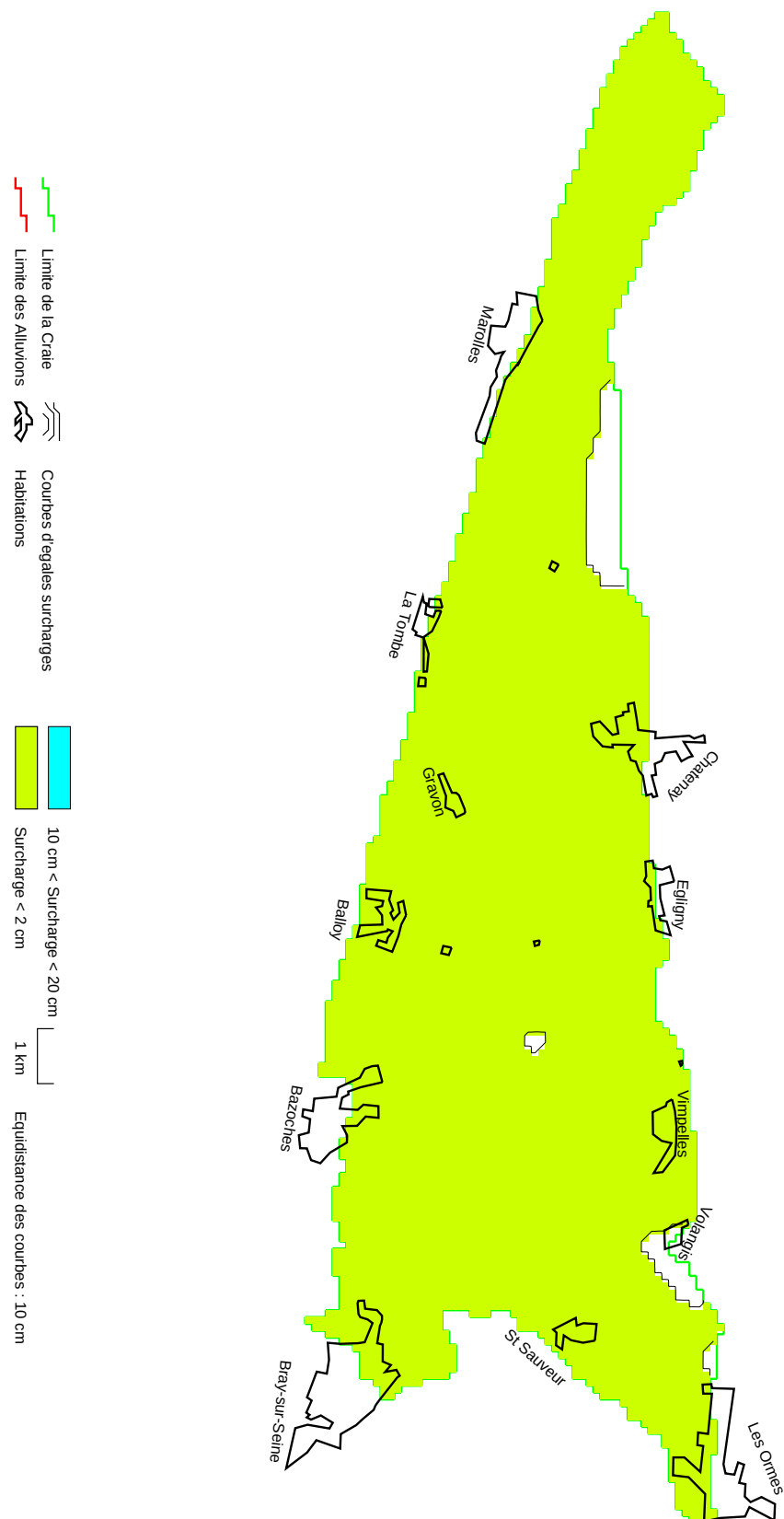


FIG. 9.194: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.



FIG. 9.195: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie supérieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

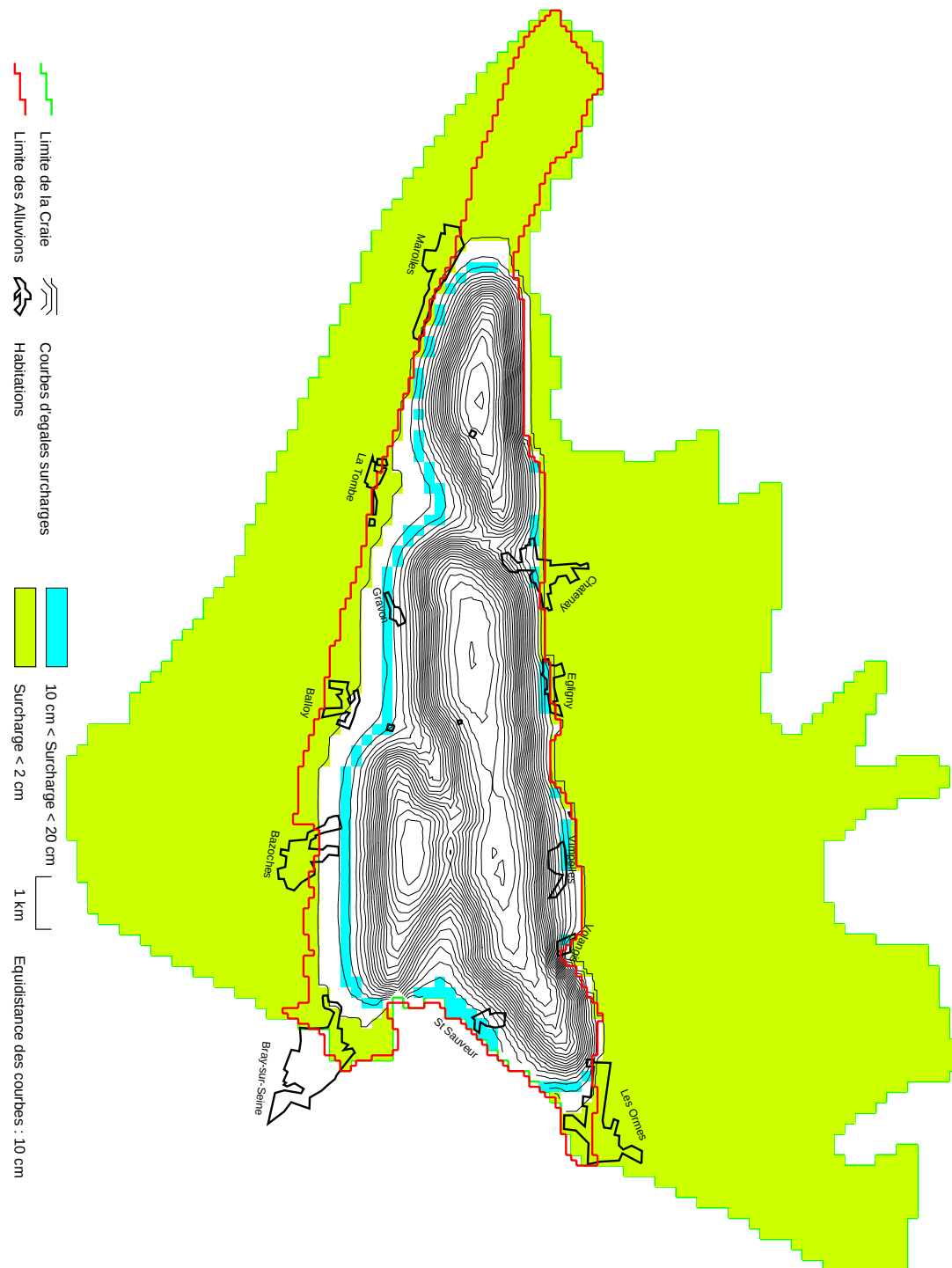


FIG. 9.196: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

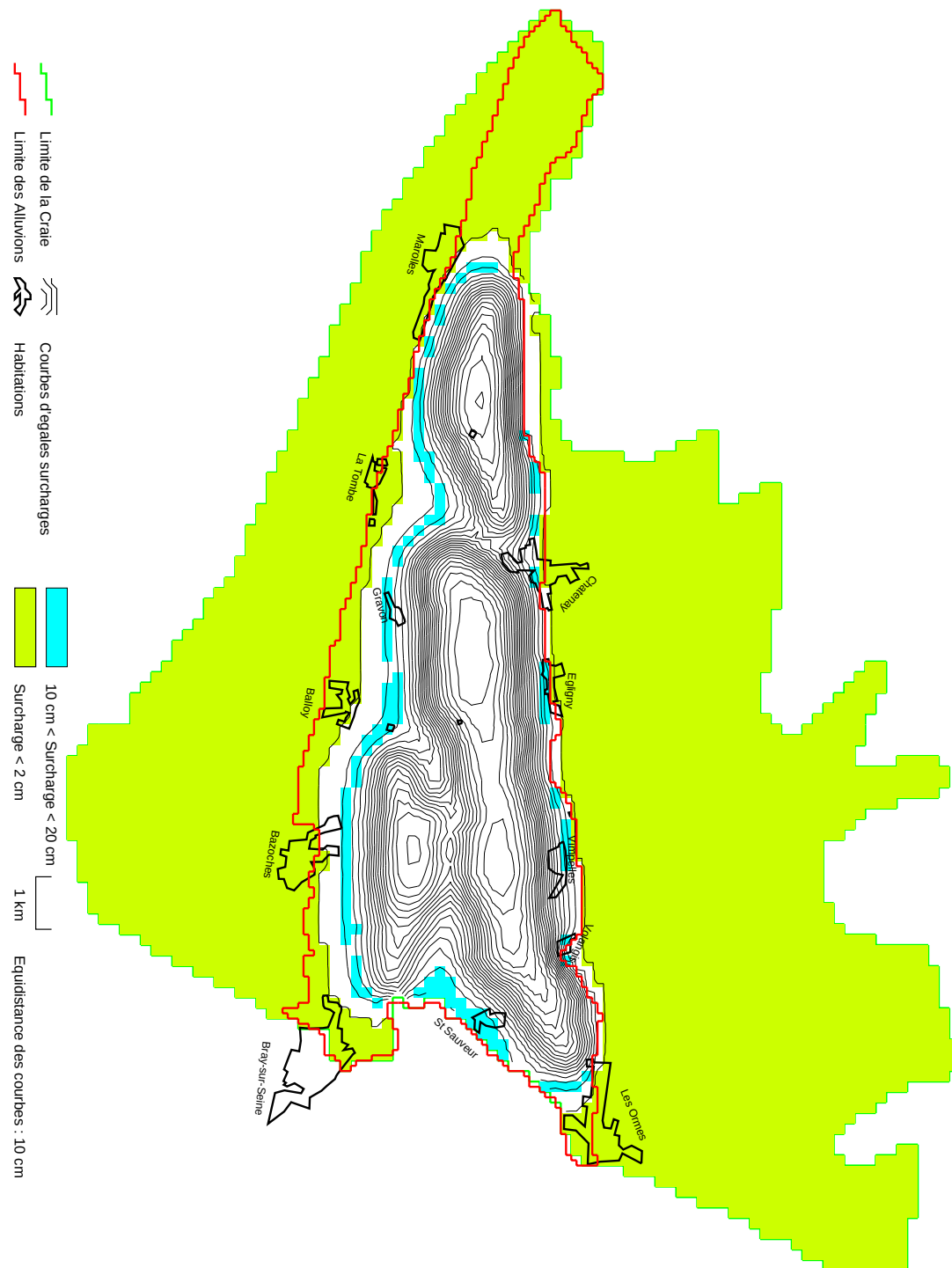


FIG. 9.197: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

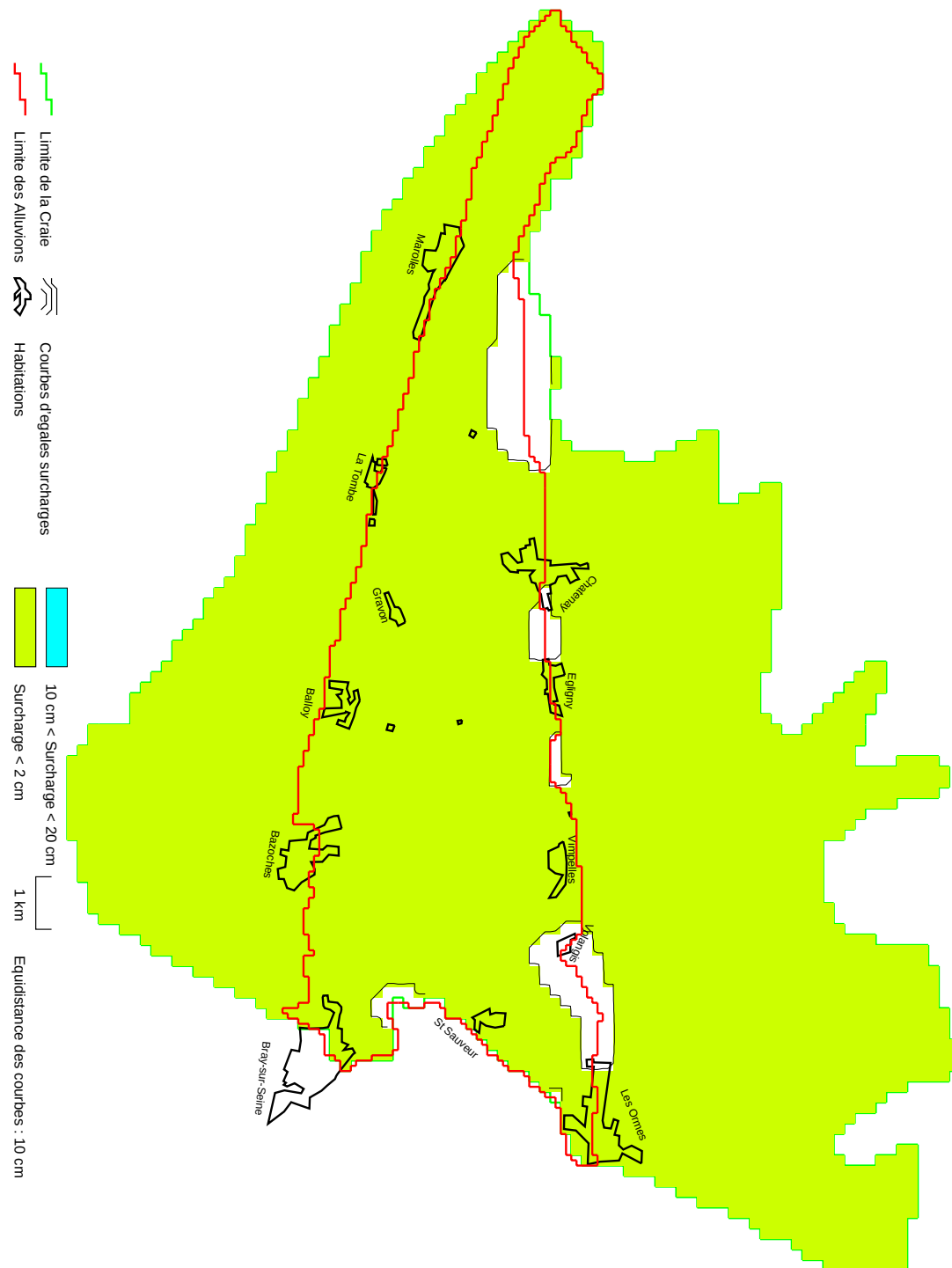


FIG. 9.198: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

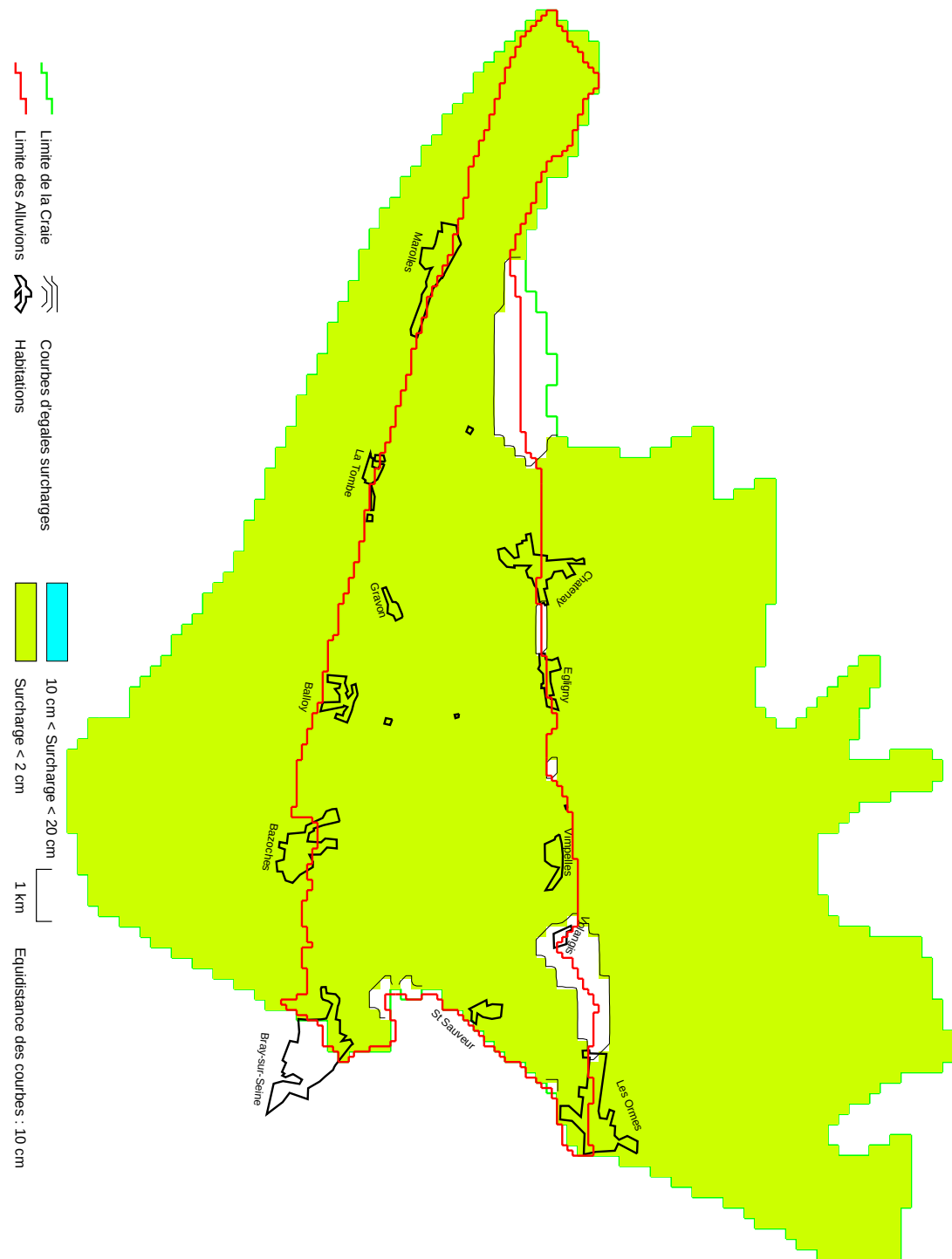


FIG. 9.199: Simulation 2 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

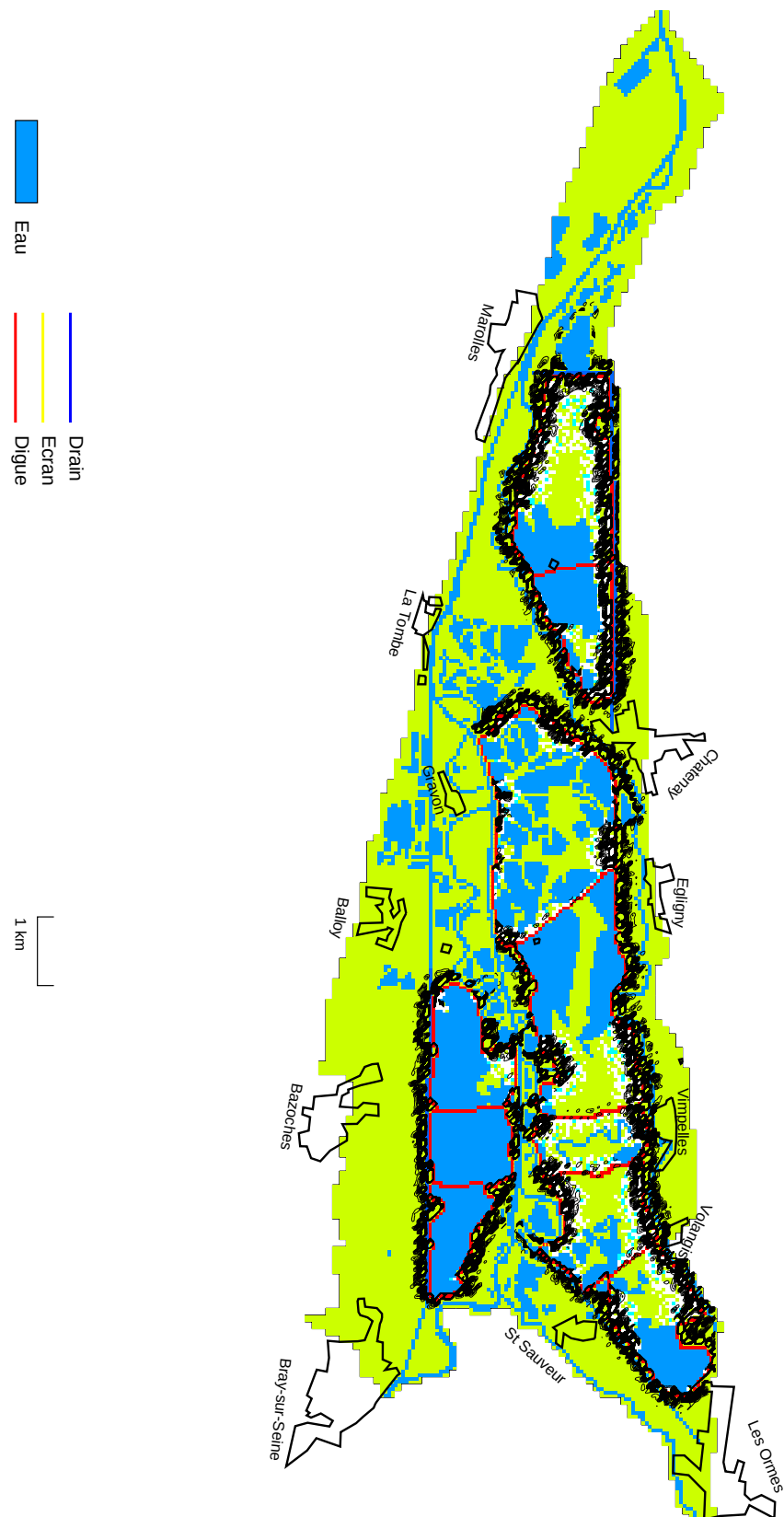


FIG. 9.200: Simulation 2 : débits de fuite et débits exfiltrés, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

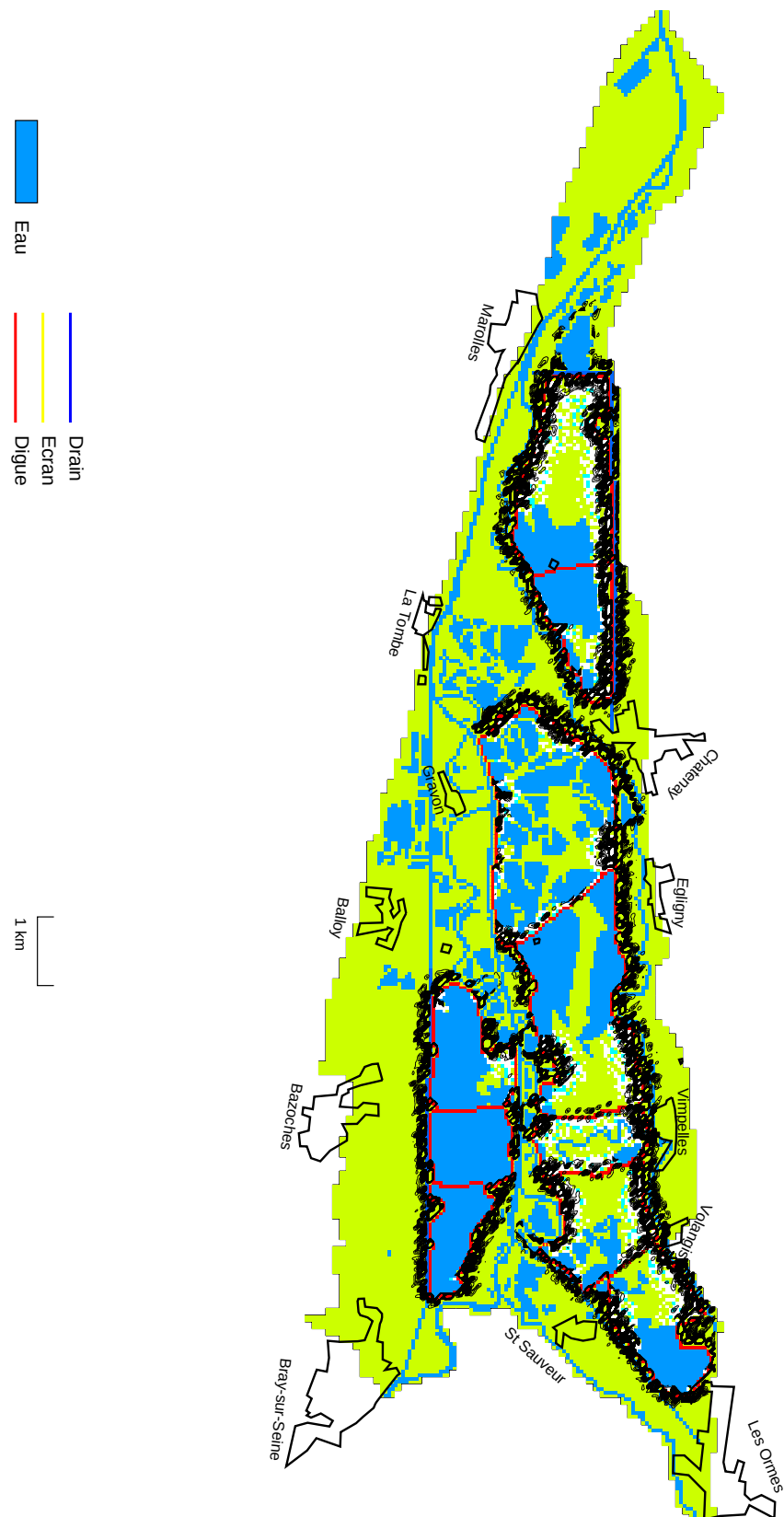


FIG. 9.201: Simulation 2 : débits de fuite et débits exfiltrés, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : drains transformés en potentiels imposés, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.