

FIG. 9.212: Simulation 3 : *surcharges* hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

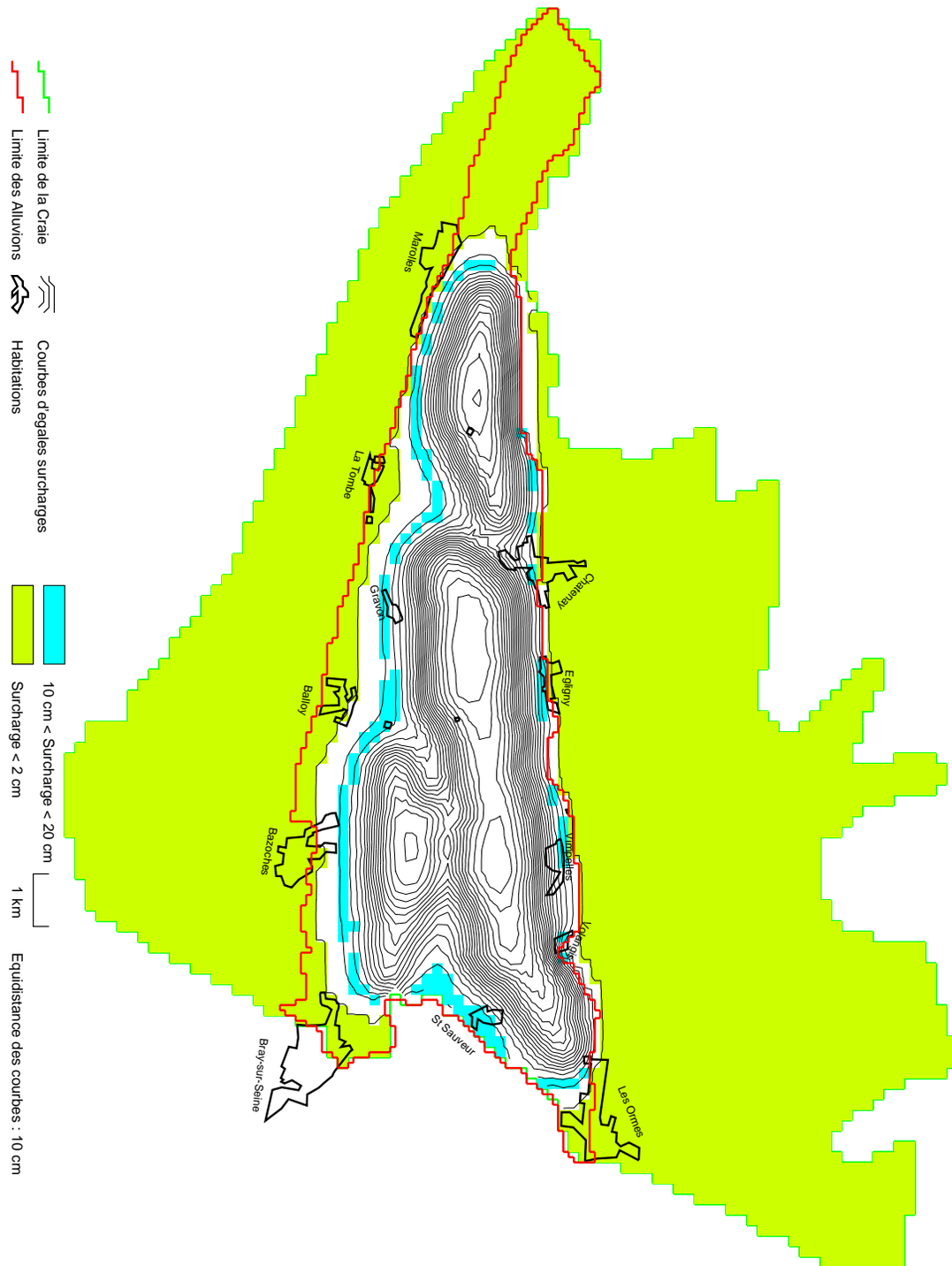


FIG. 9.213: Simulation 3 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

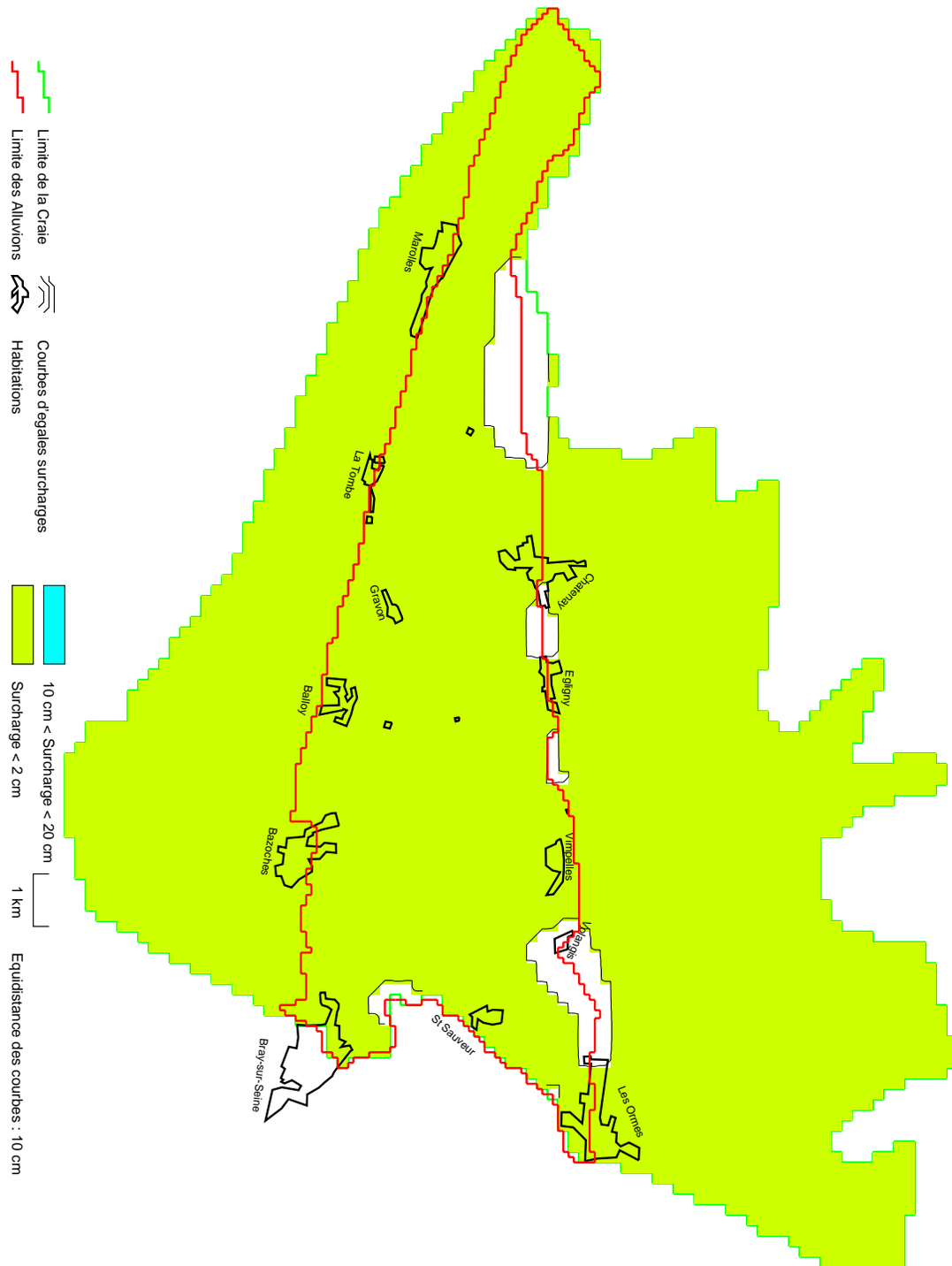


FIG. 9.214: Simulation 3 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

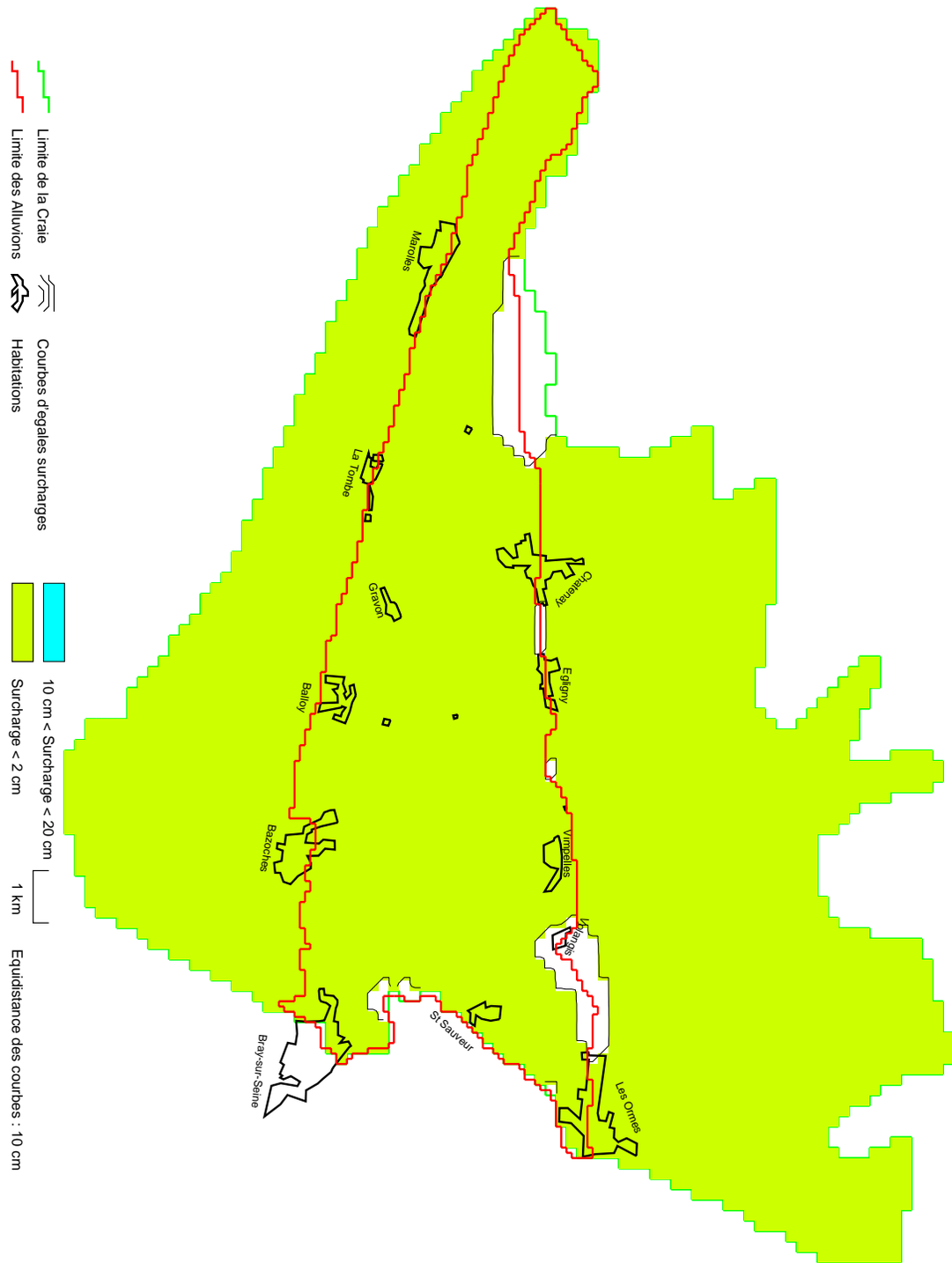


FIG. 9.215: Simulation 3 : surcharges hydrauliques calculées dans la Craie inférieure, une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

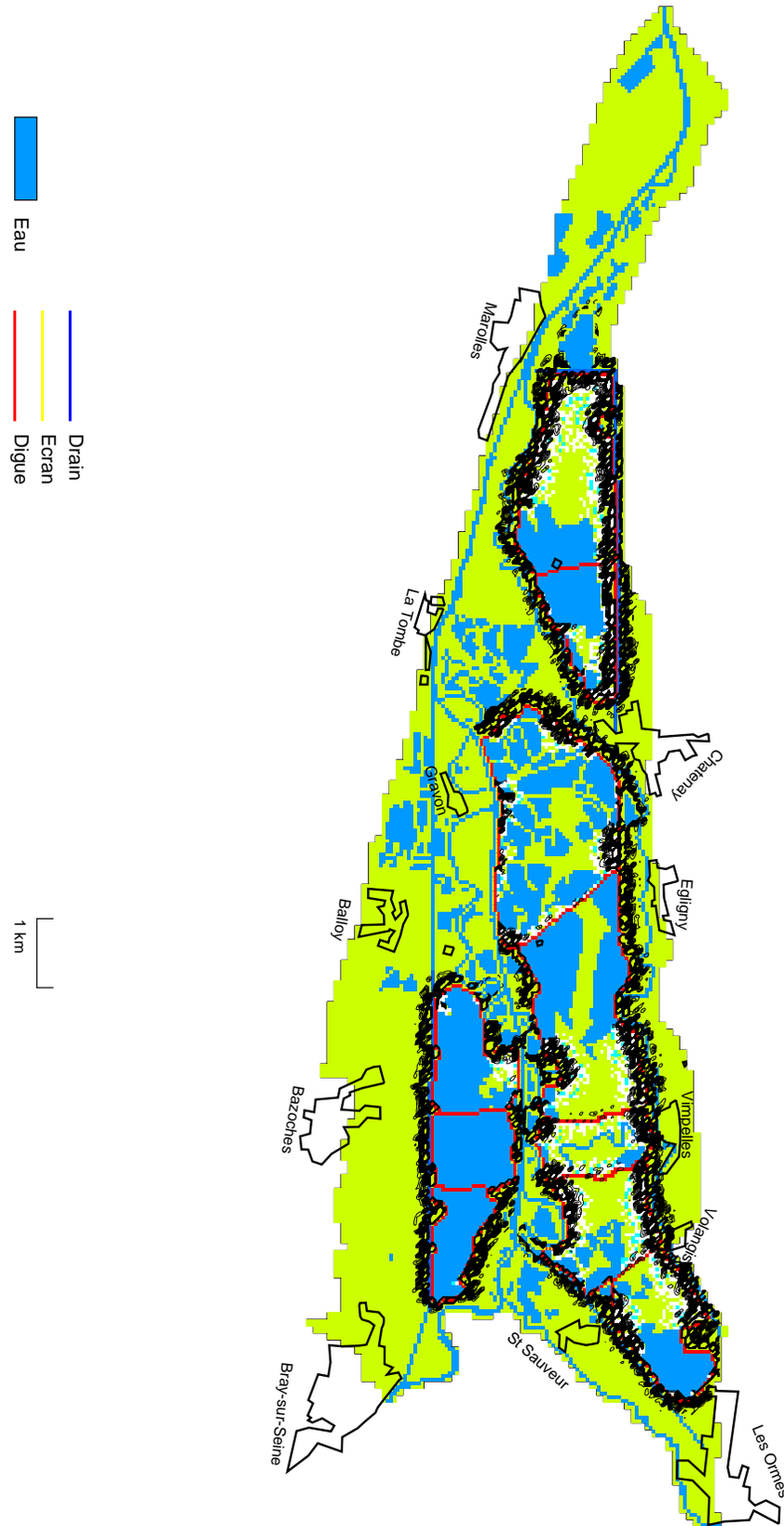


FIG. 9.216: Simulation 3 : débits de fuite et débits exfiltrés à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

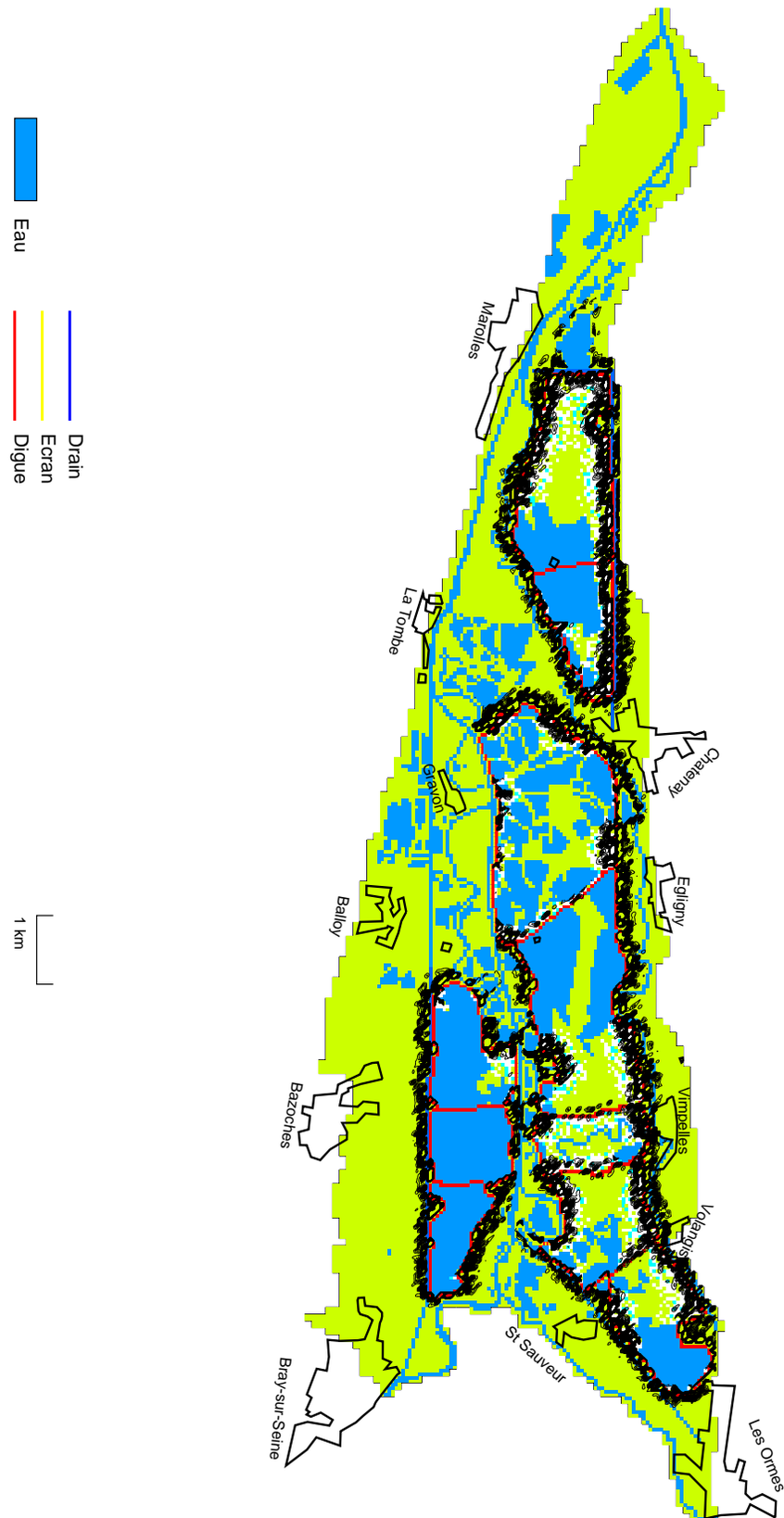


FIG. 9.217: Simulation 3 : débits de fuite et débits exfiltrés au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

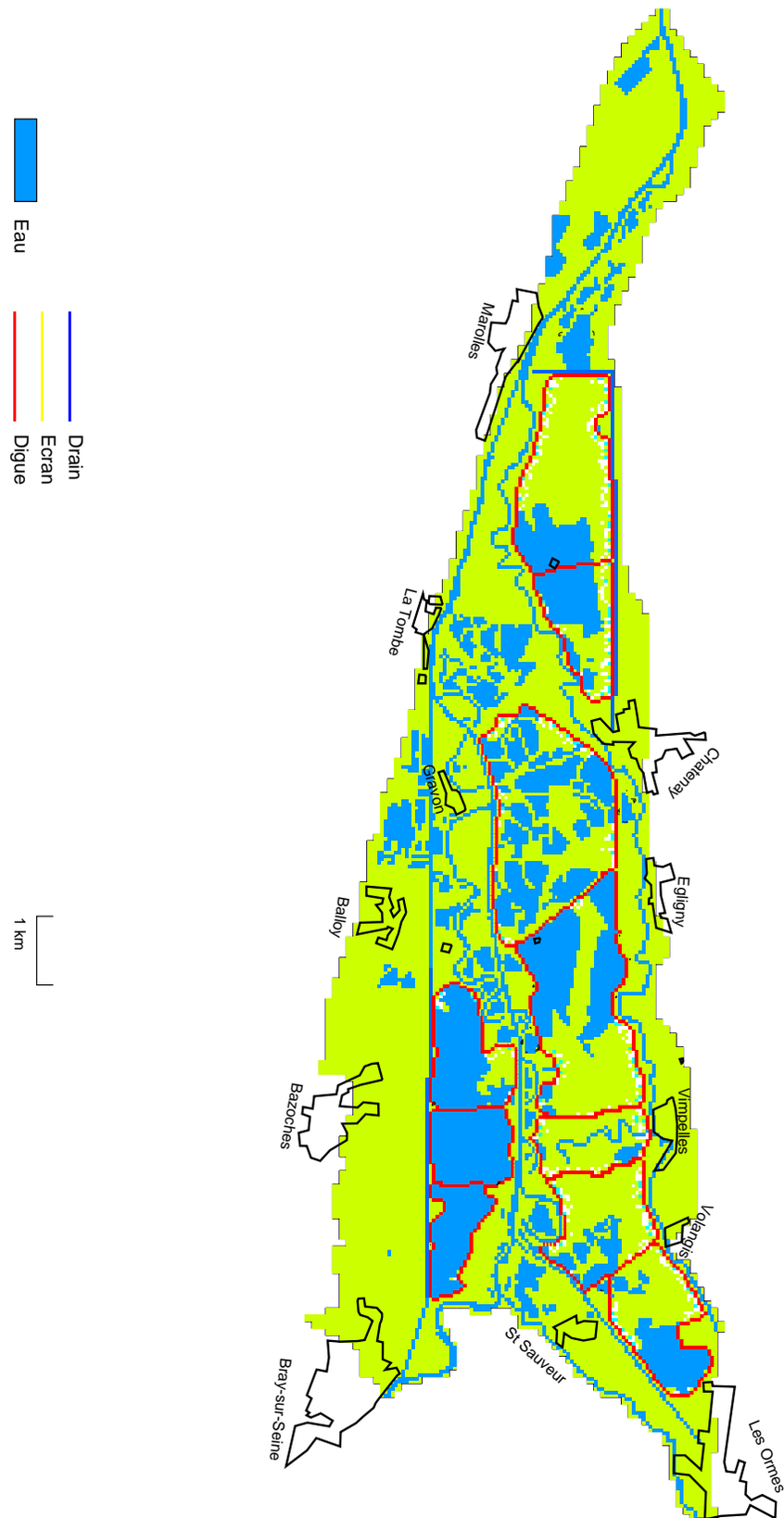


FIG. 9.218: Simulation 3 : débits de fuite et débits exfiltrés à la fin de la vidange des casiers ($t = 455$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

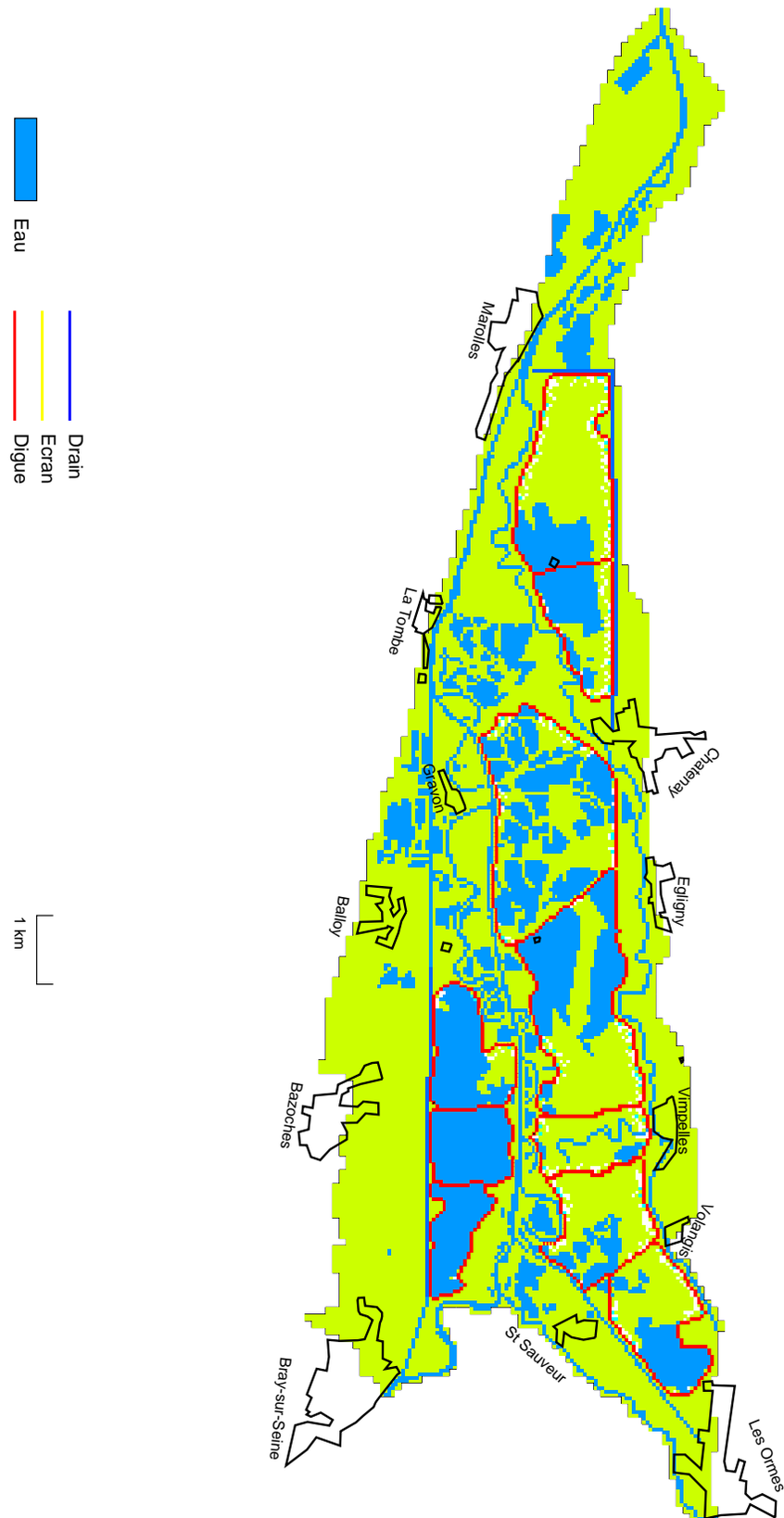


FIG. 9.219: Simulation 3 : débits de fuite et débits exfiltrés une semaine après la fin de la vidange des casiers ($t = 623$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, pas d'écran, pas de rabattement de nappe dans les villages.

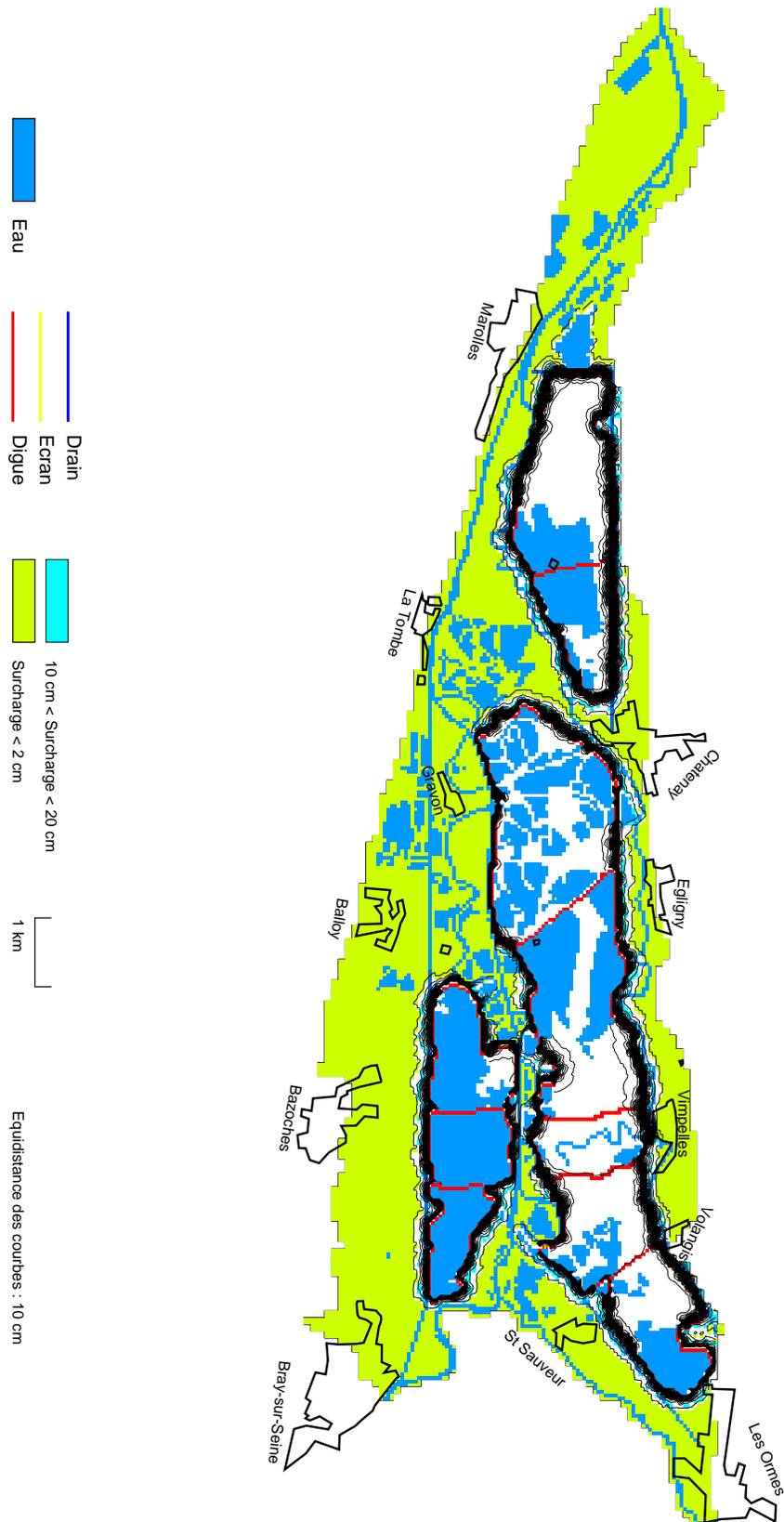


FIG. 9.220: Simulation 4 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, à la fin du remplissage des casiers ($t = 121$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.

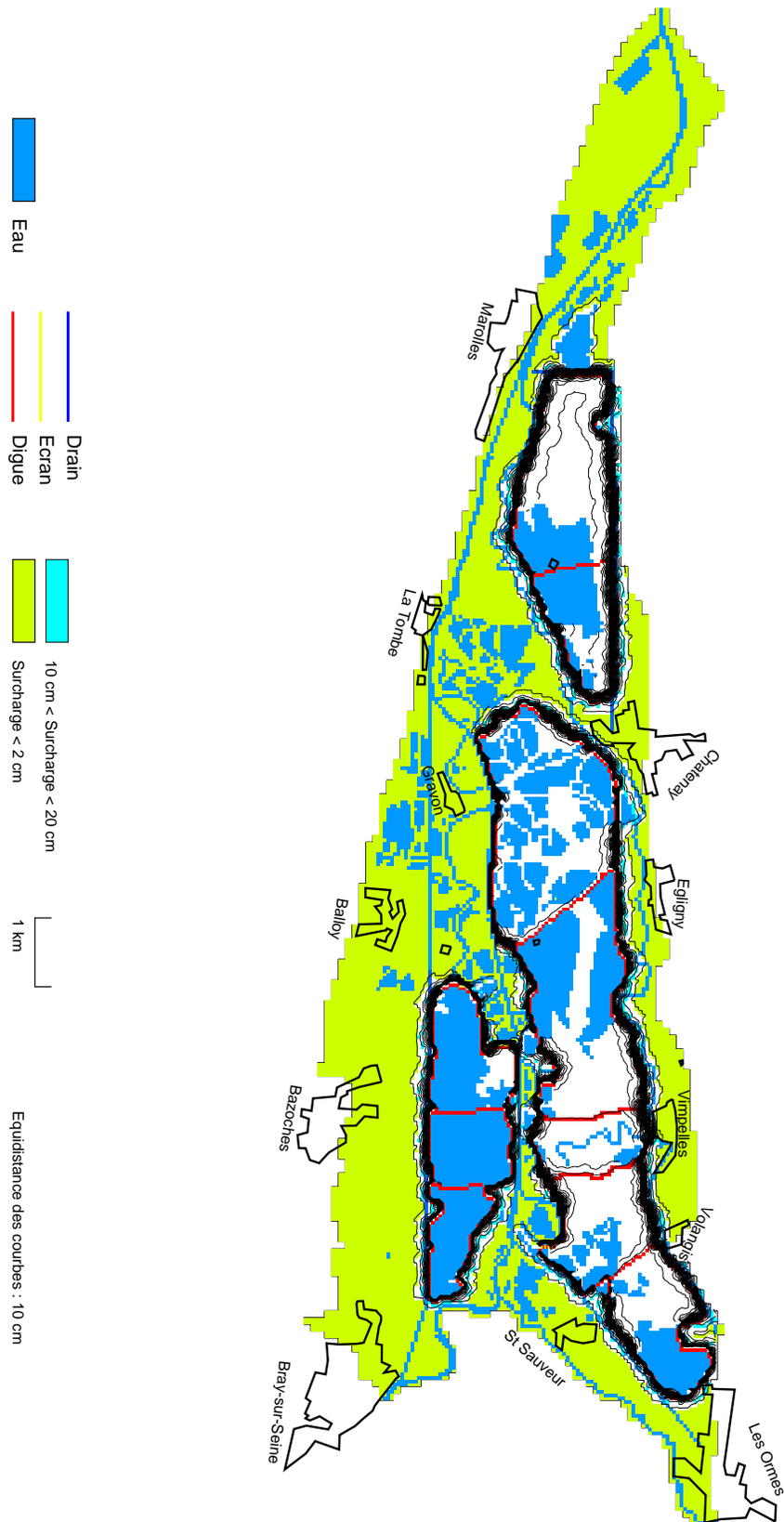


FIG. 9.221: Simulation 4 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, au début de la vidange des casiers ($t = 217$ h). Hypothèses simulées : pas de drain, écrans, pas de rabattement de nappe dans les villages.