

FIG. 9.112: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 5 jours après le début de la vidange des casiers ; 5 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

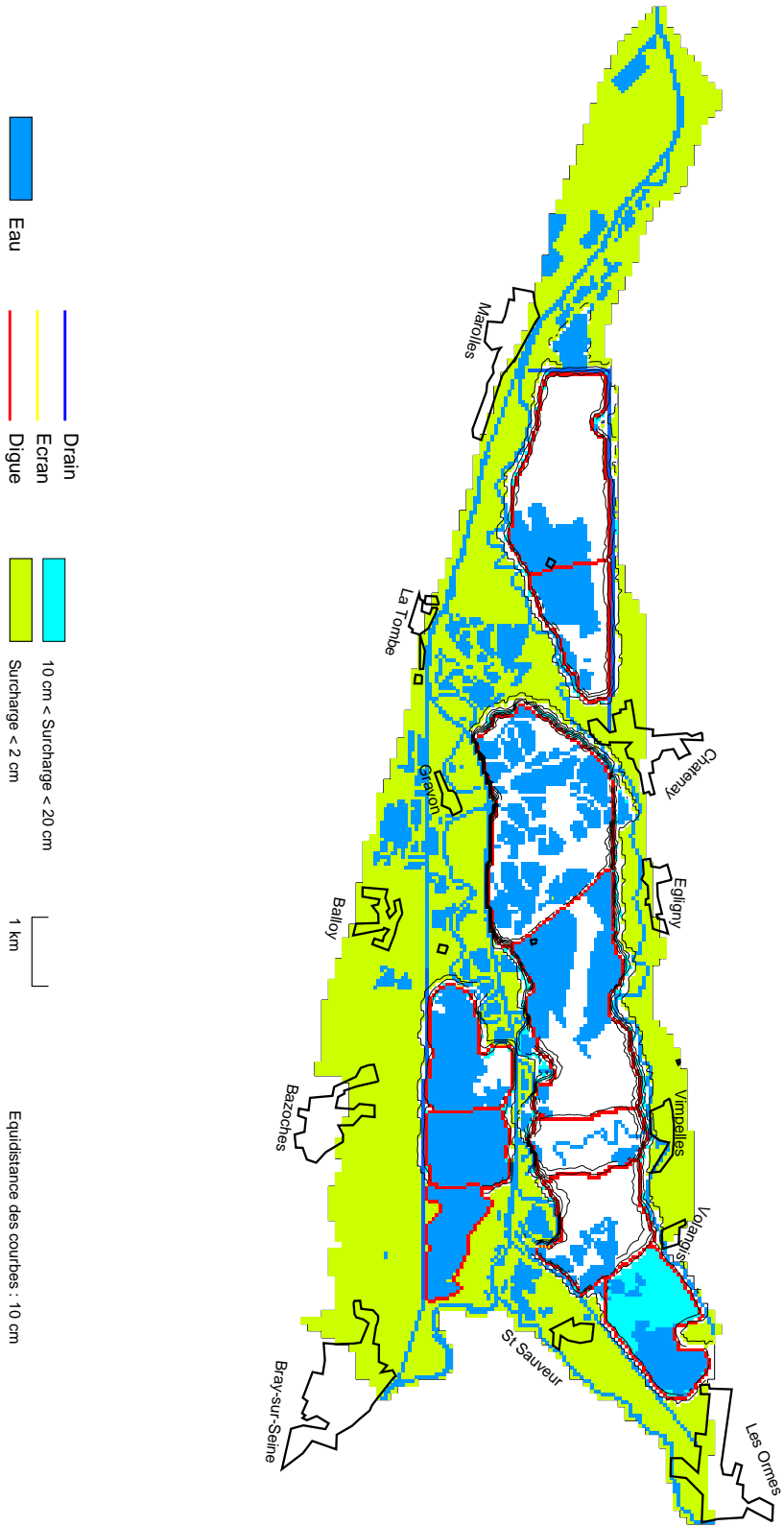


FIG. 9.113: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 6 jours après le début de la vidange des casiers ; 4 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

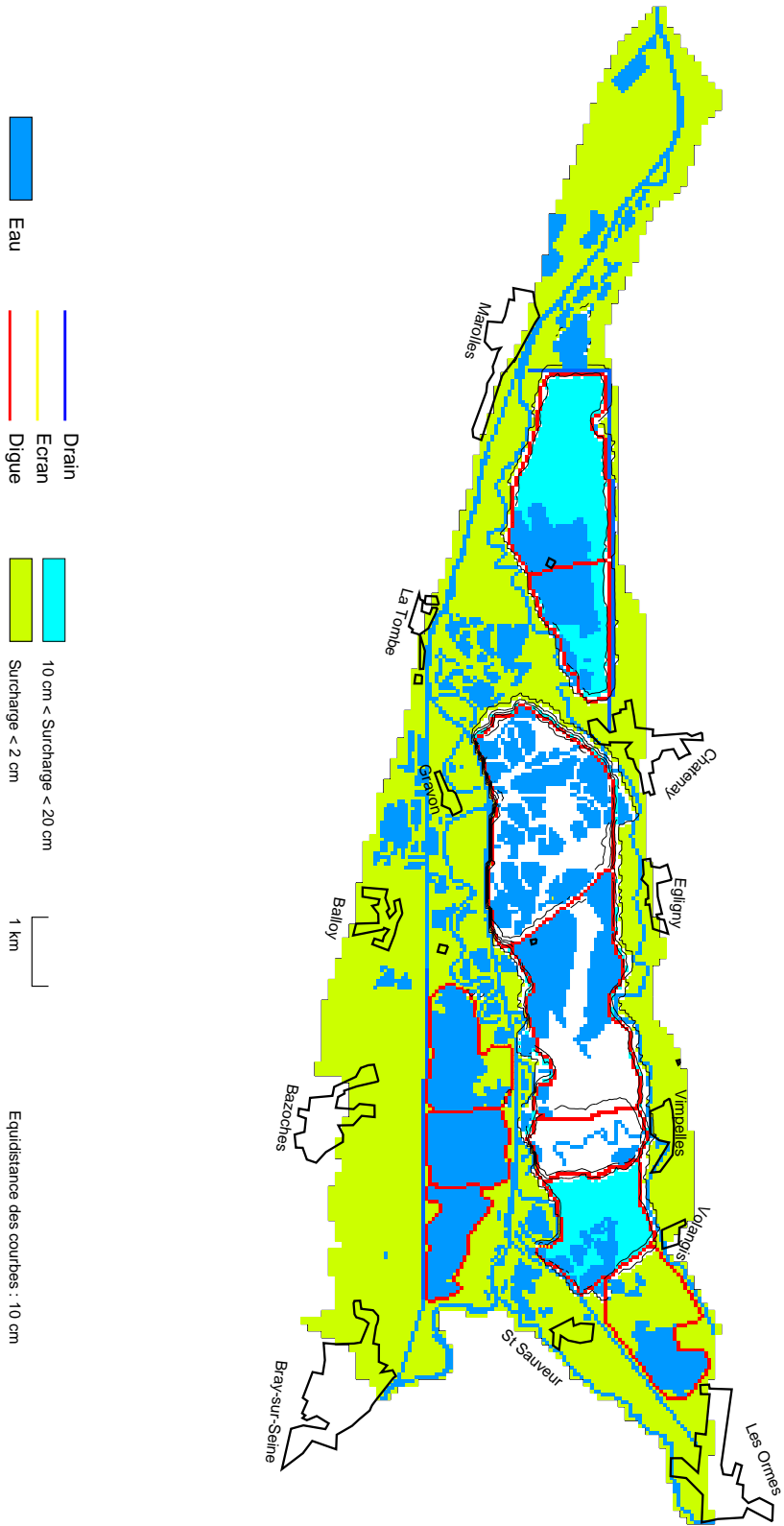


FIG. 9.114: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 7 jours après le début de la vidange des casiers ; 3 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

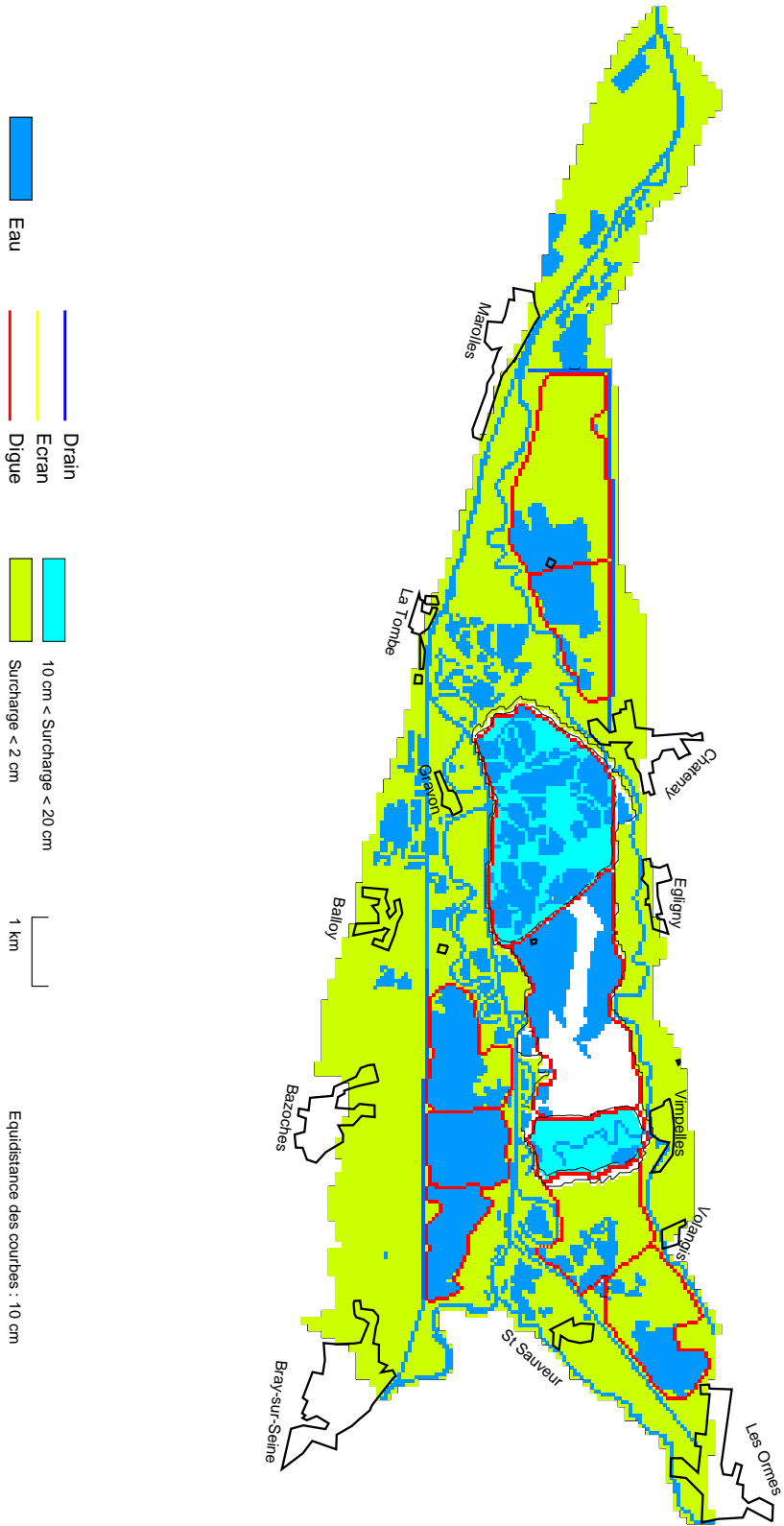


FIG. 9.115: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 8 jours après le début de la vidange des casiers ; 2 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

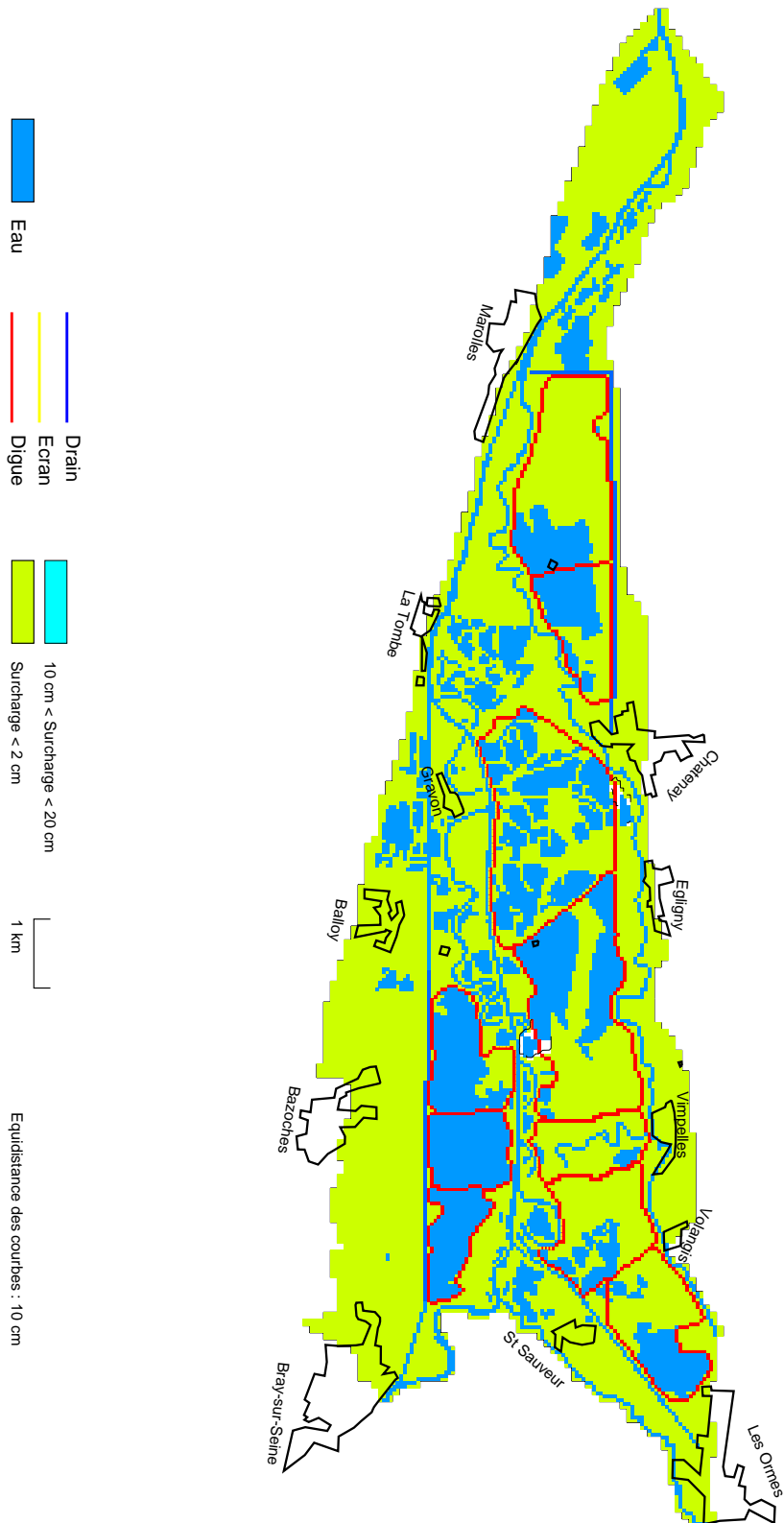


FIG. 9.116: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 9 jours après le début de la vidange des casiers ; 1 jour avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

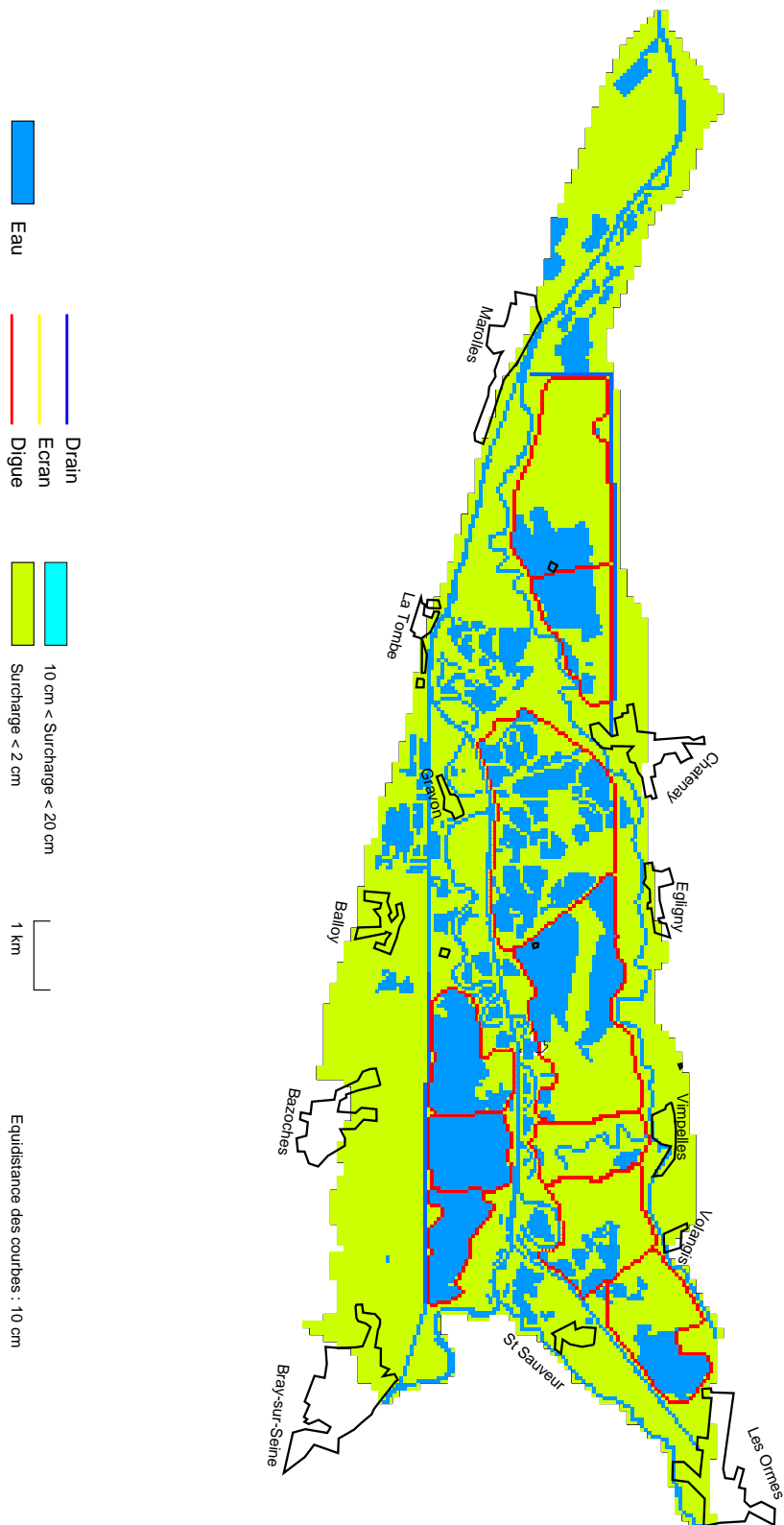


FIG. 9.117: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, à la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

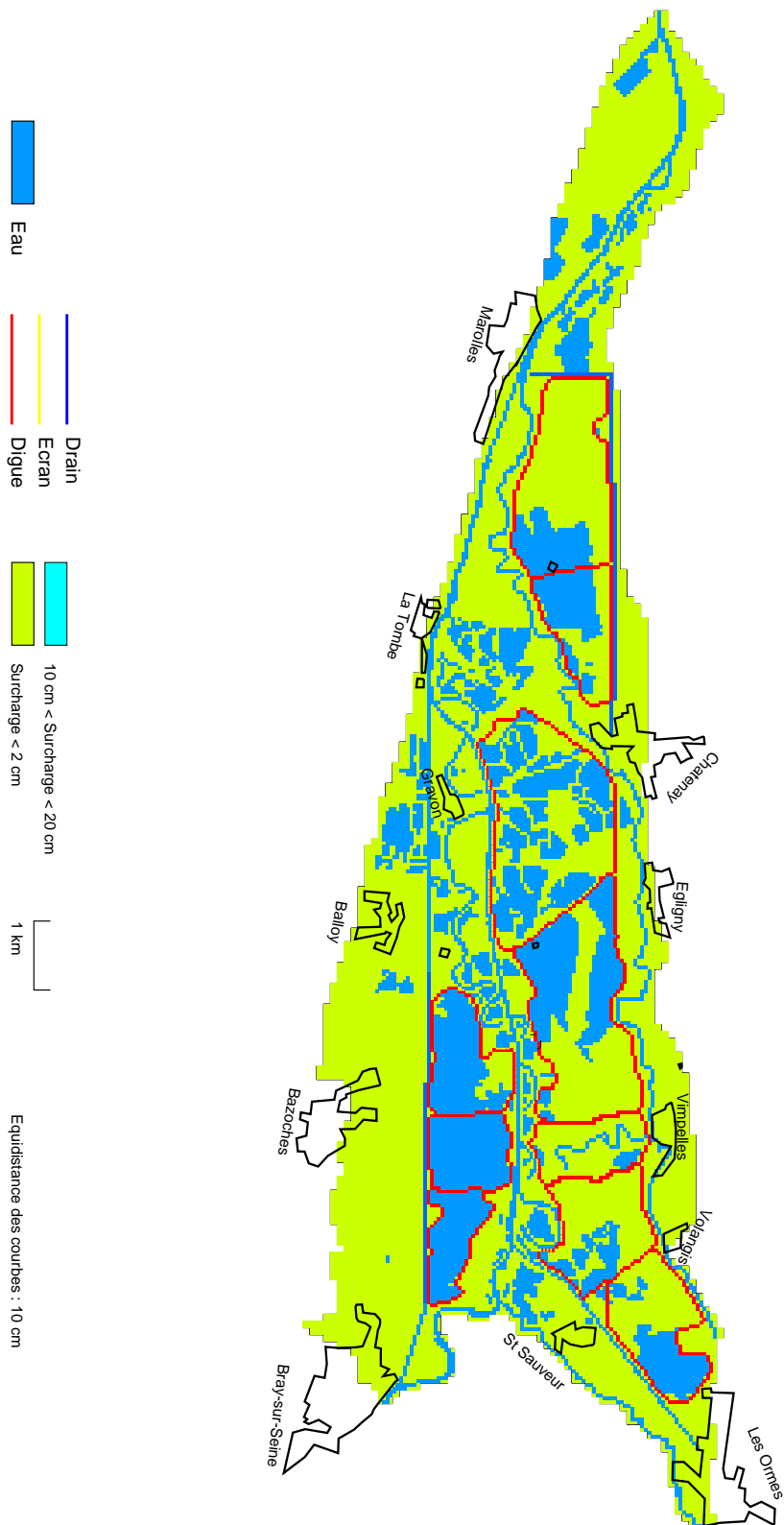


FIG. 9.118: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 1 jour après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

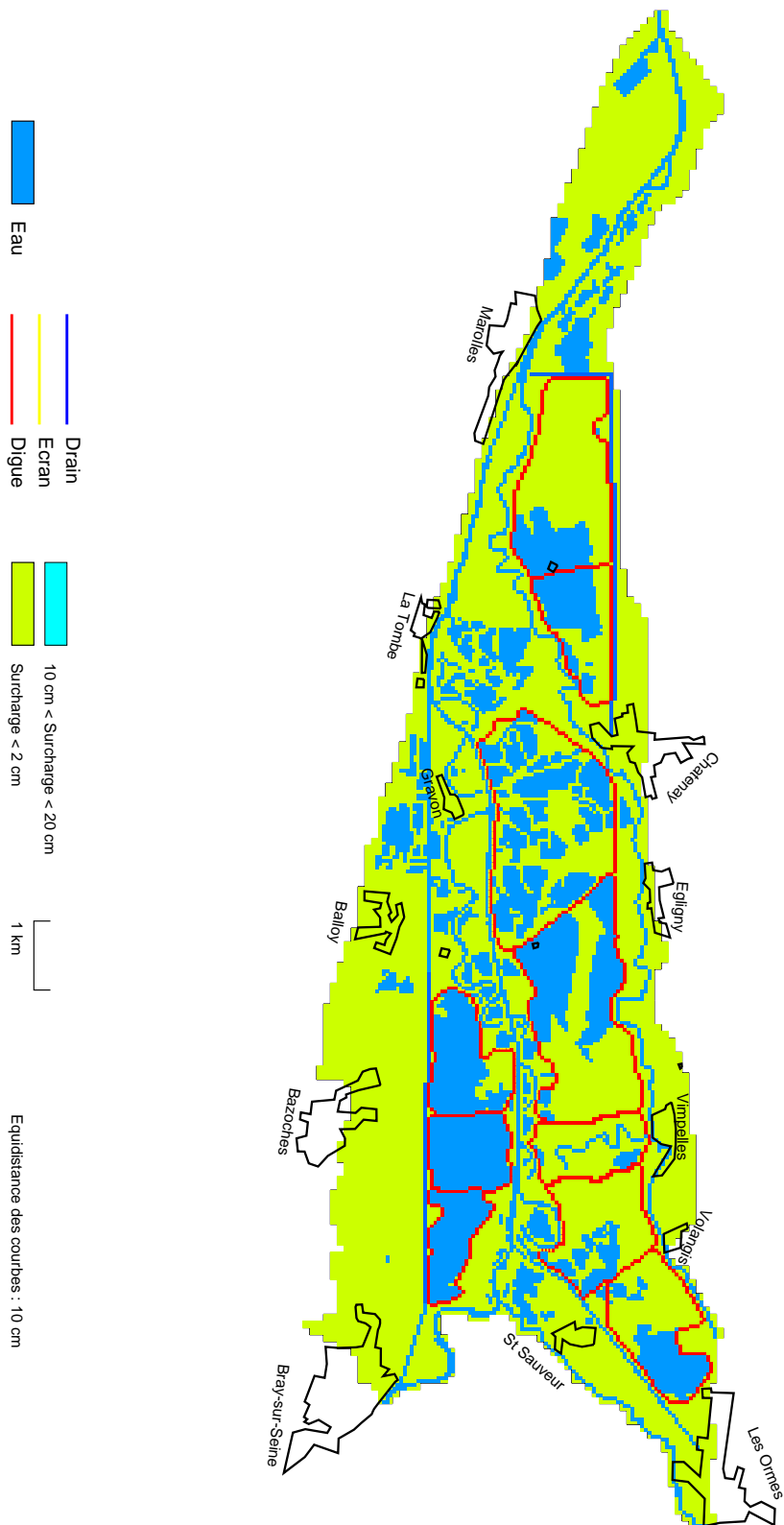


FIG. 9.119: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 2 jours après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).



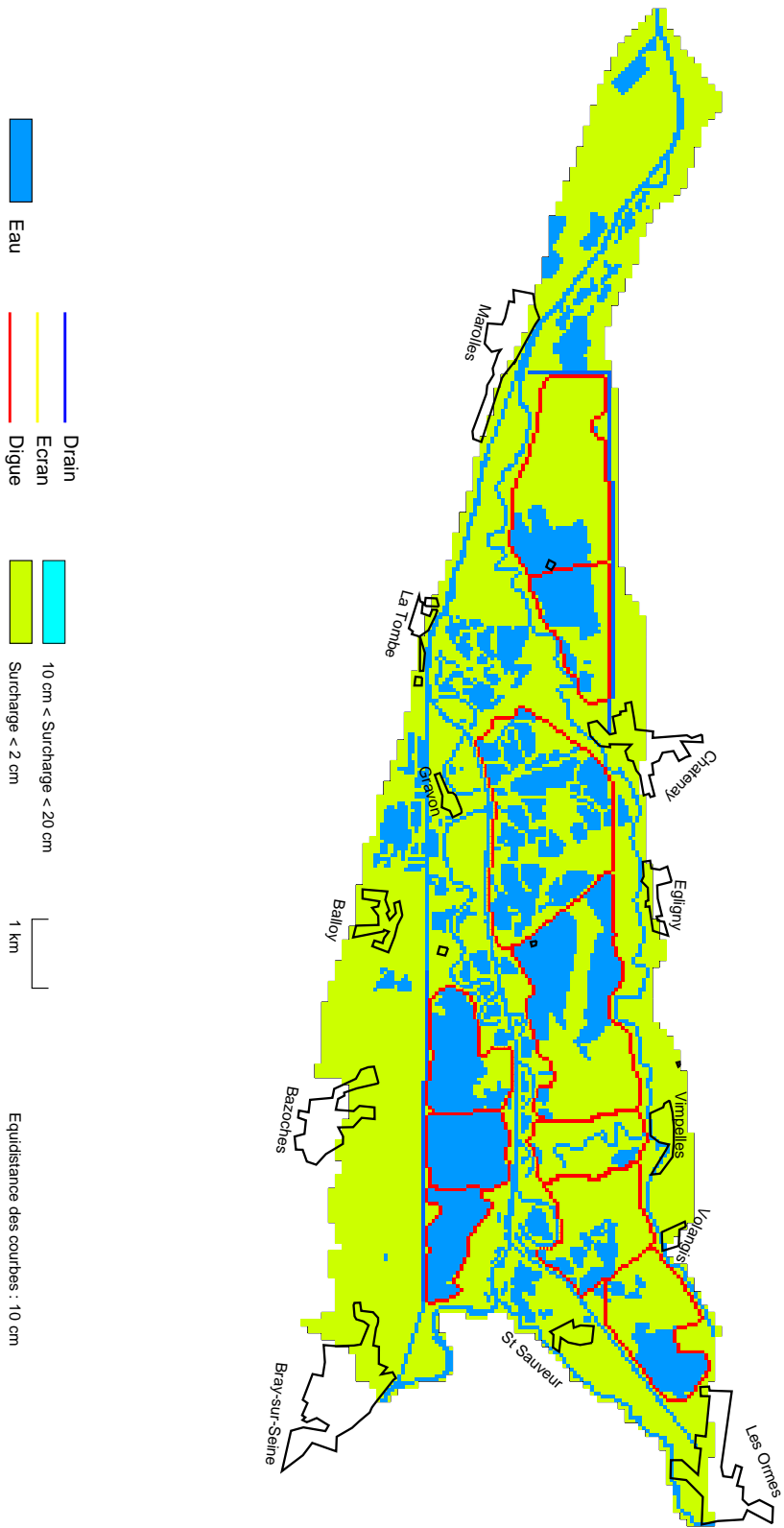


FIG. 9.120: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 3 jours après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

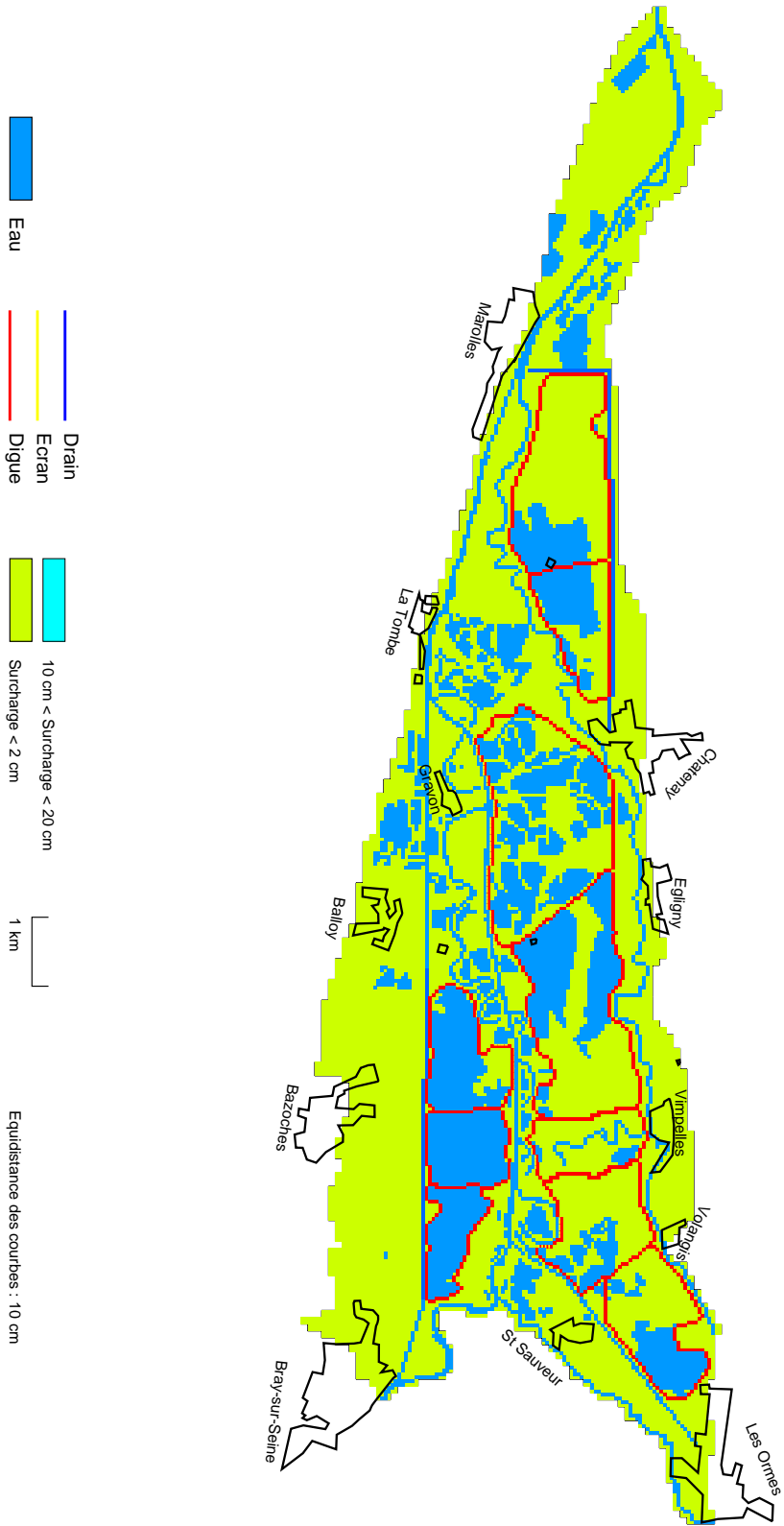


FIG. 9.121: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques dans les Alluvions, 4 jours après la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).