

FIG. 9.102: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, 4 jours après le début du remplissage des casiers ; 1 jour avant la fin du remplissage des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

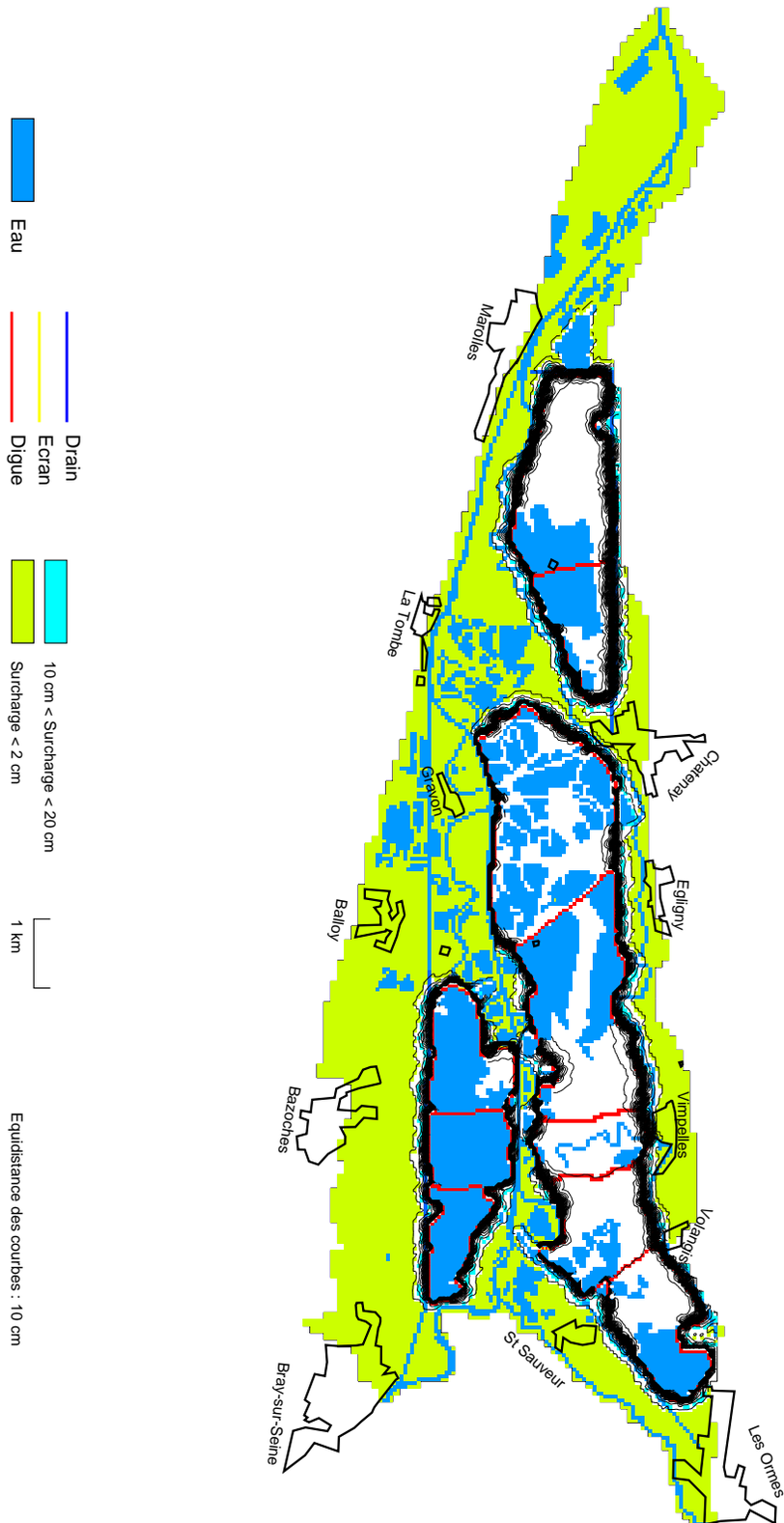


FIG. 9.103: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, 5 jours après le début du remplissage des casiers ; à la fin du remplissage des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattelements de nappe (protection contre les inondations de cave).

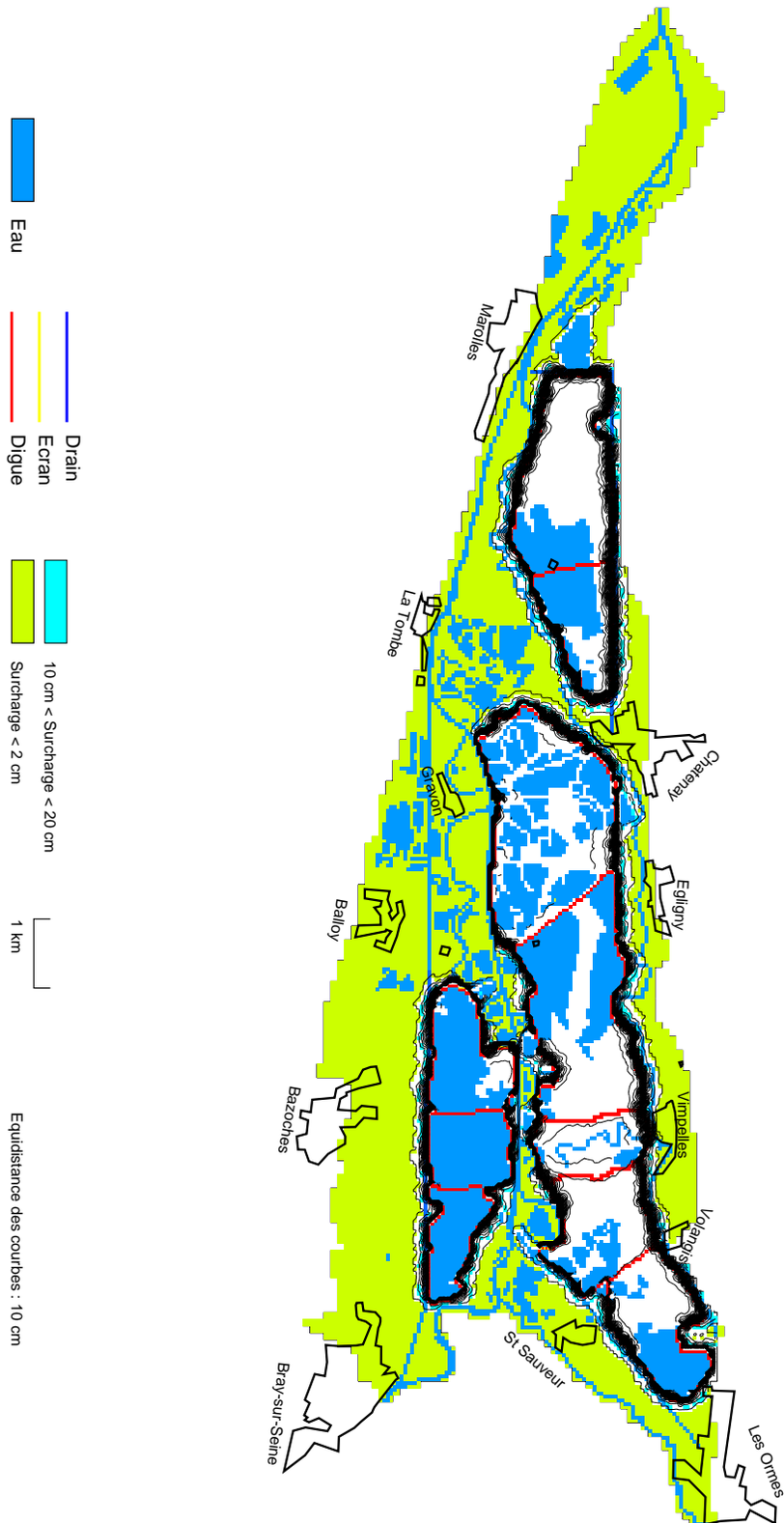


FIG. 9.104: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, 1 jour après la fin du remplissage des casiers ; 3 jours avant le début de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

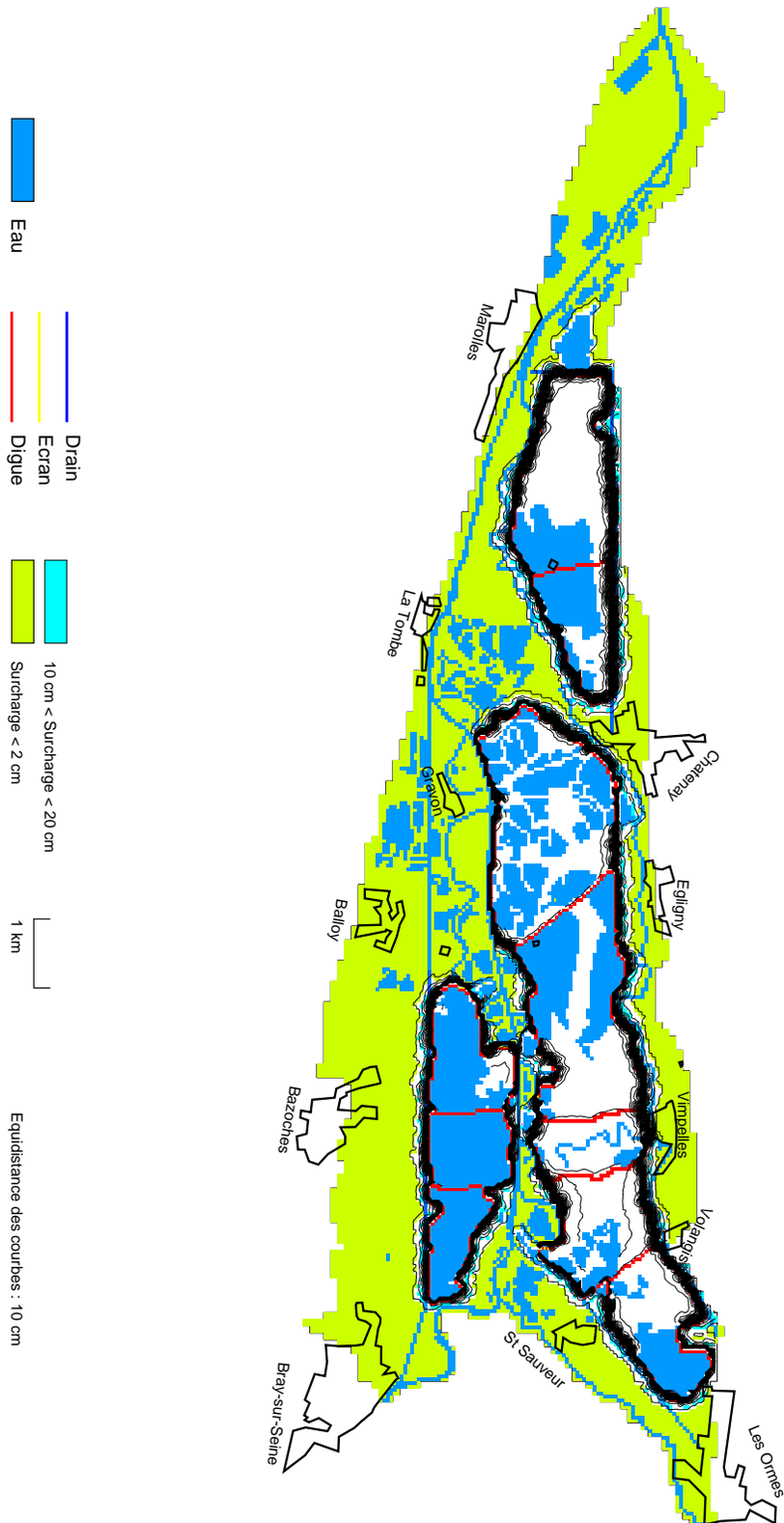


FIG. 9.105: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, 2 jours après la fin du remplissage des casiers ; 2 jours avant le début de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

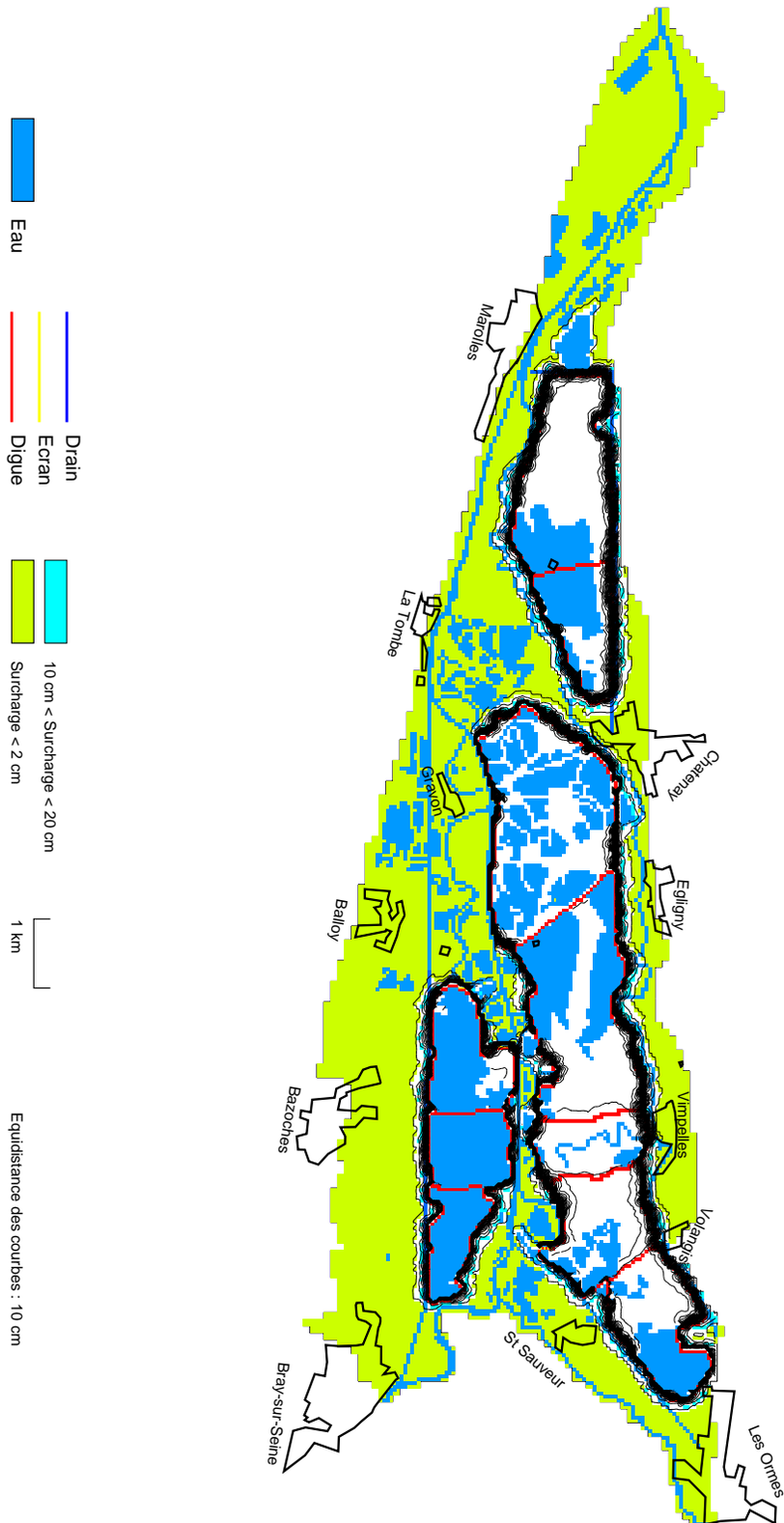


FIG. 9.106: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, 3 jours après la fin du remplissage des casiers ; 1 jour avant le début de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattelements de nappe (protection contre les inondations de cave).

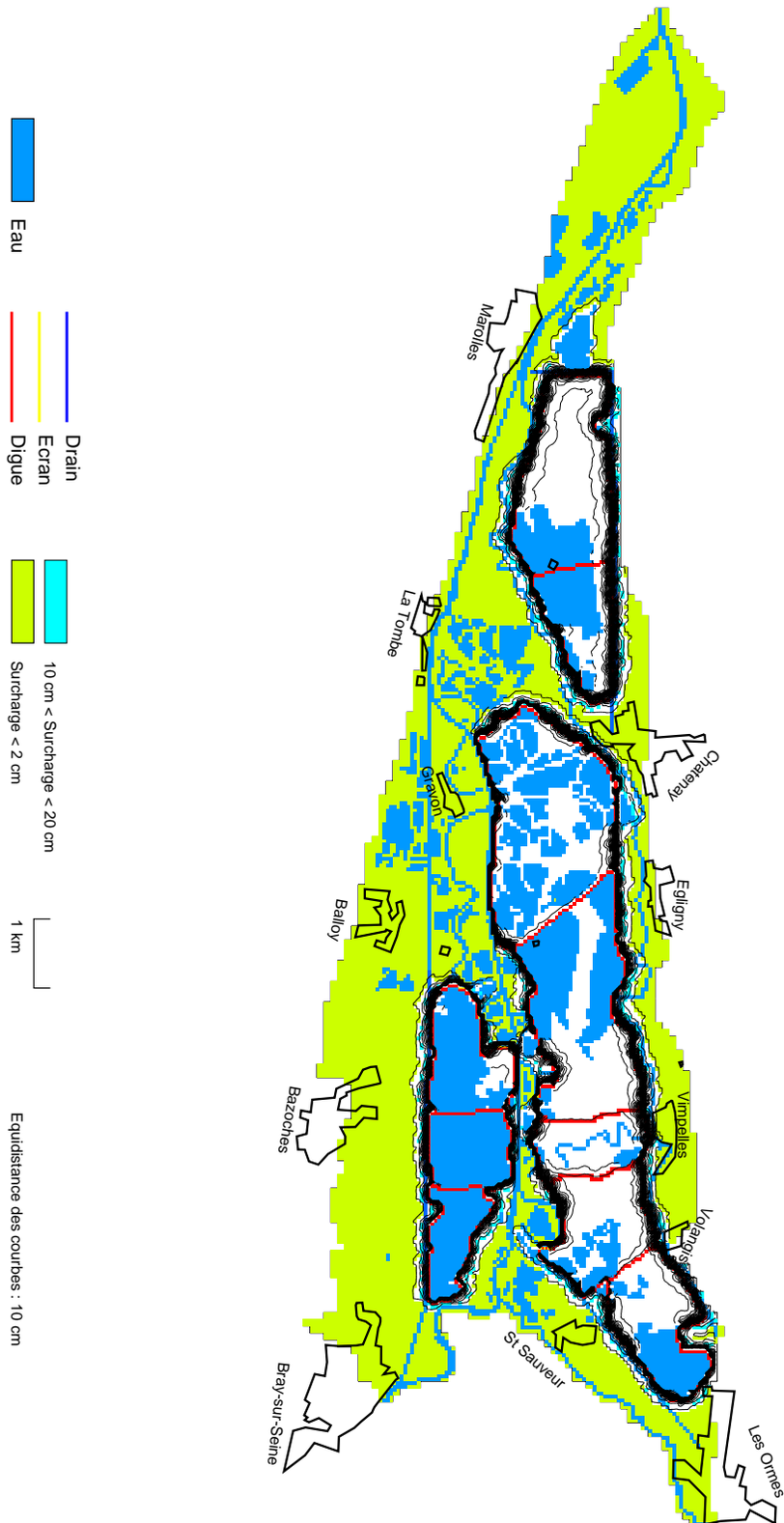


FIG. 9.107: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, 4 jours après la fin du remplissage des casiers ; au début de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

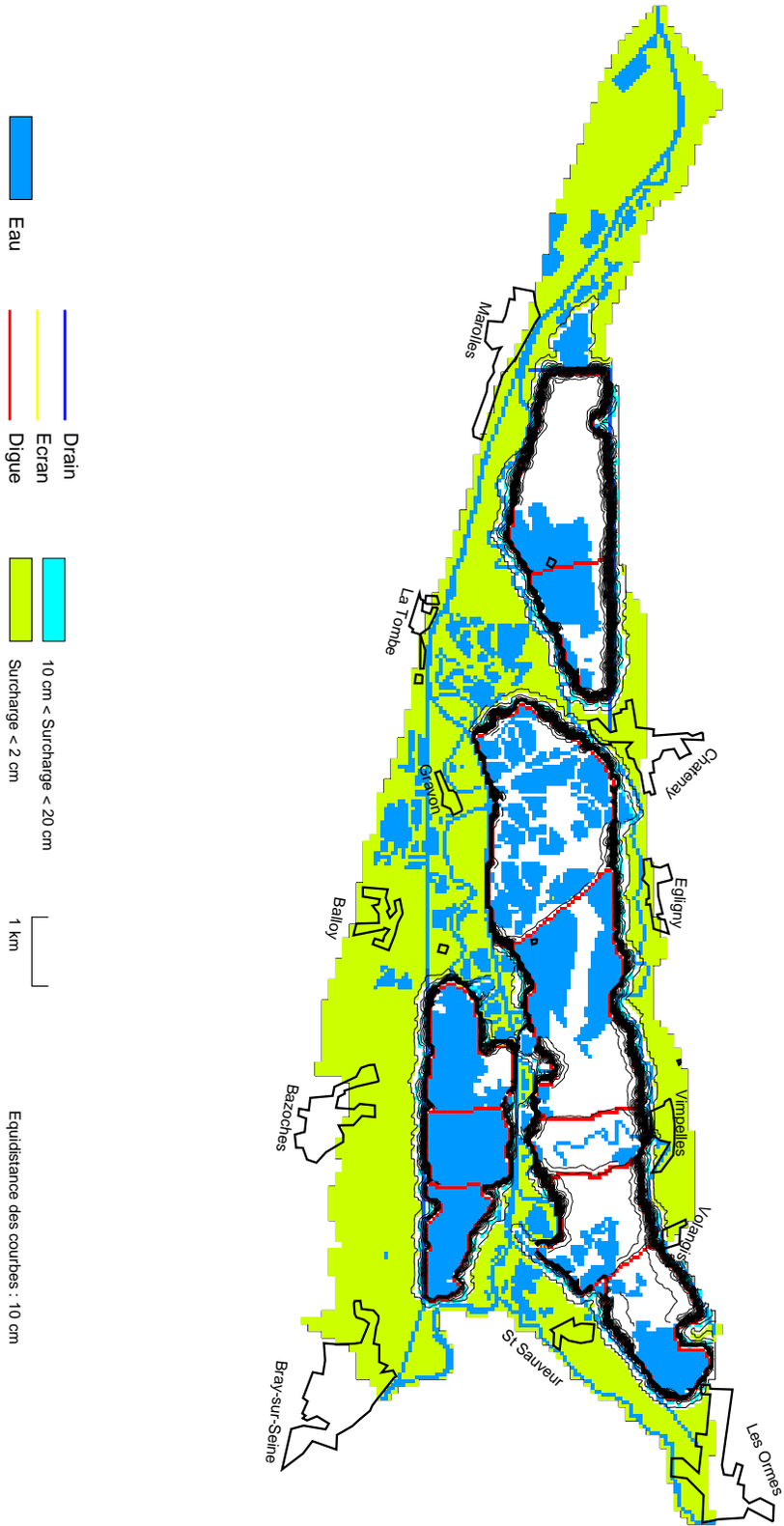


FIG. 9.108: Simulation 1 : *surcharges* hydrauliques calculées dans les Alluvions, 1 jour après le début de la vidange des casiers ; 9 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

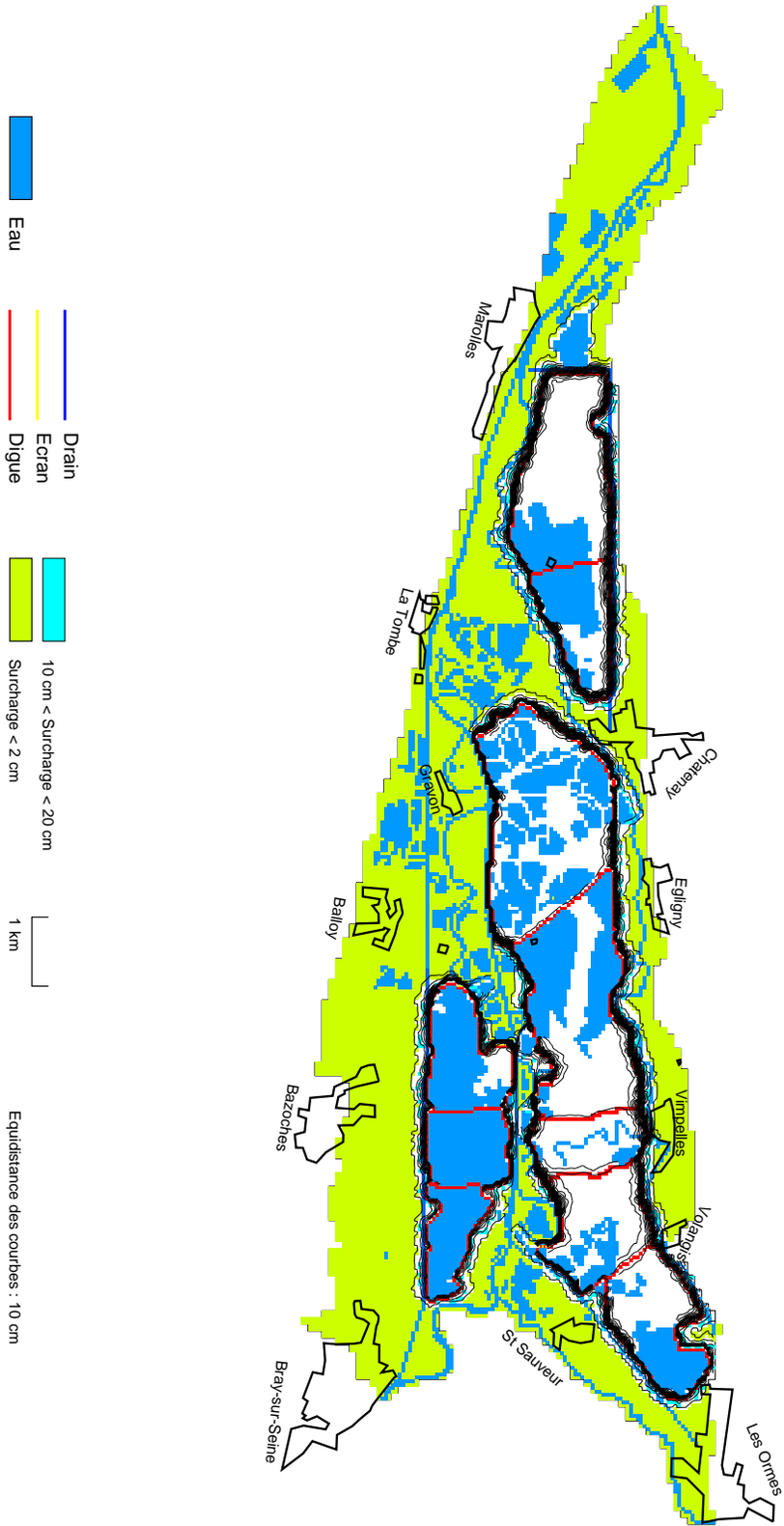


FIG. 9.109: Simulation 1 : surcharges hydrauliques calculées dans les Alluvions, 2 jours après le début de la vidange des casiers; 8 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

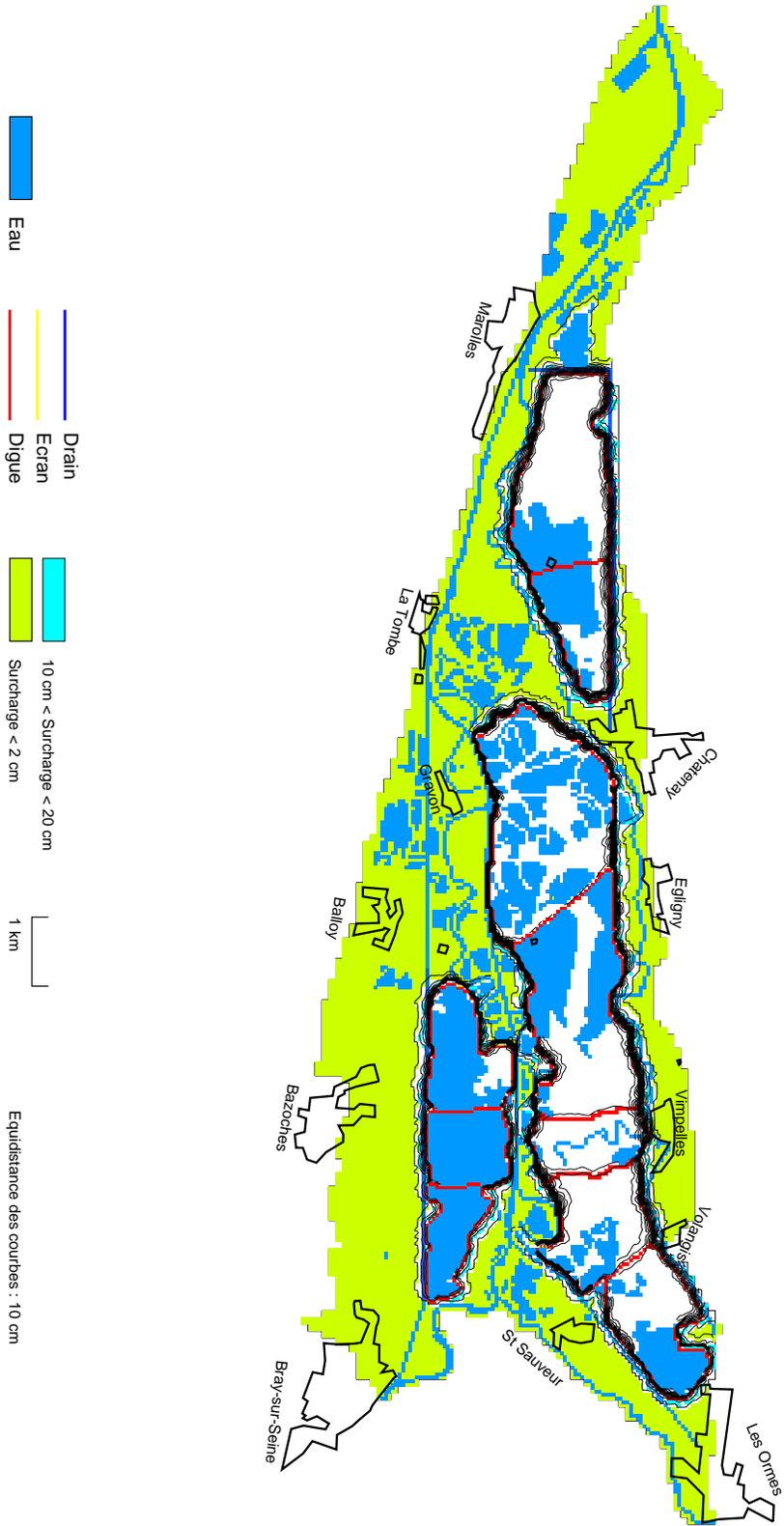


FIG. 9.110: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 3 jours après le début de la vidange des casiers ; 7 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).

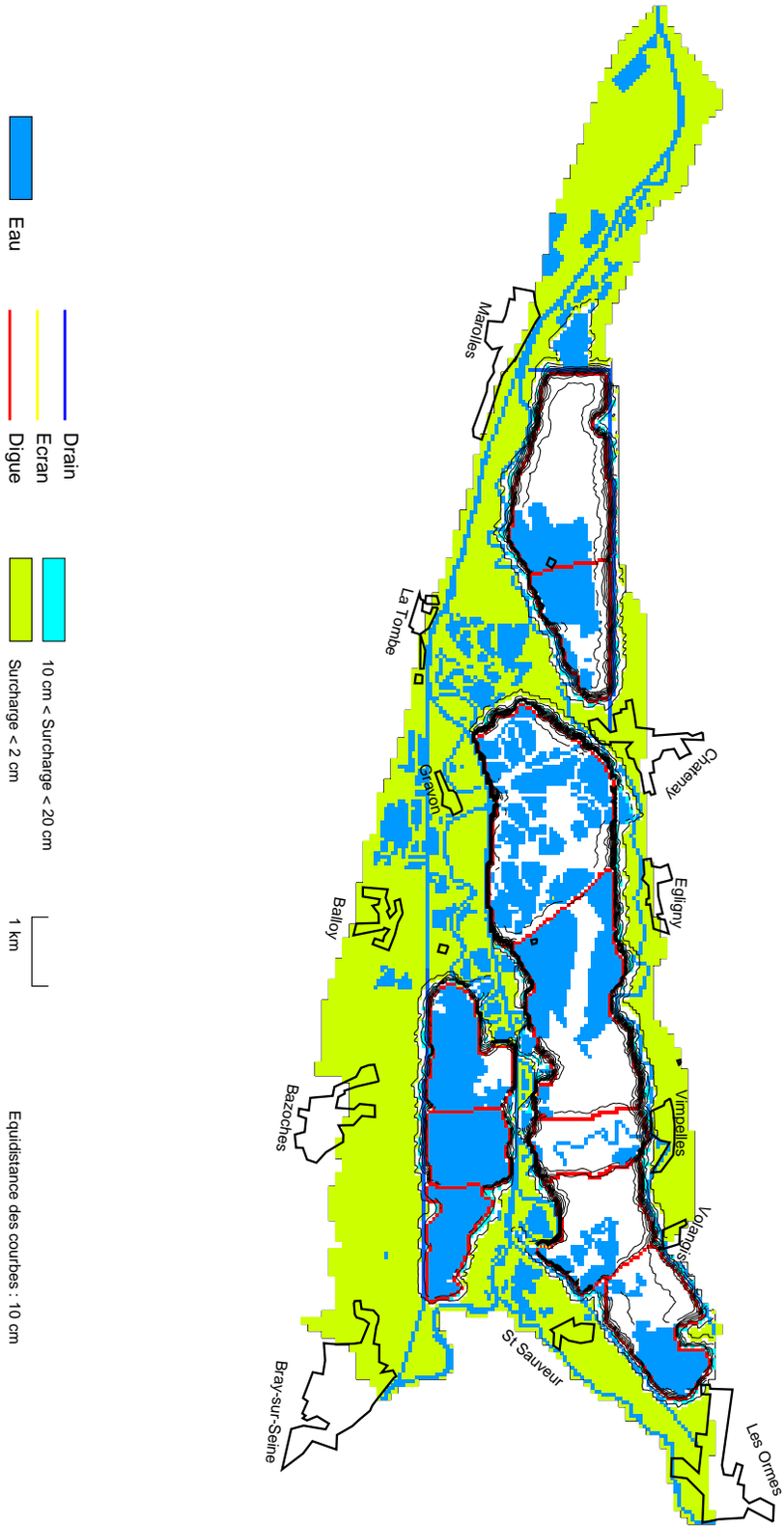


FIG. 9.111: Simulation 1 : surcharges hydrauliques dans les Alluvions, 4 jours après le début de la vidange des casiers ; 6 jours avant la fin de la vidange des casiers. Hypothèses : drain Nord et drain Sud, écrans, rabattements de nappe (protection contre les inondations de cave).