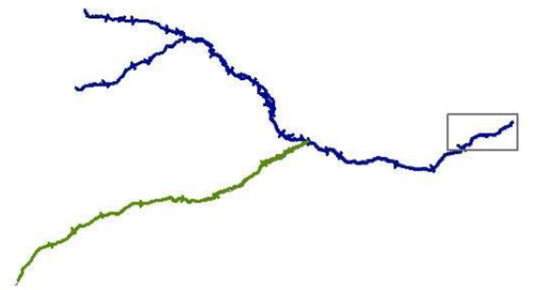


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçon Gie13



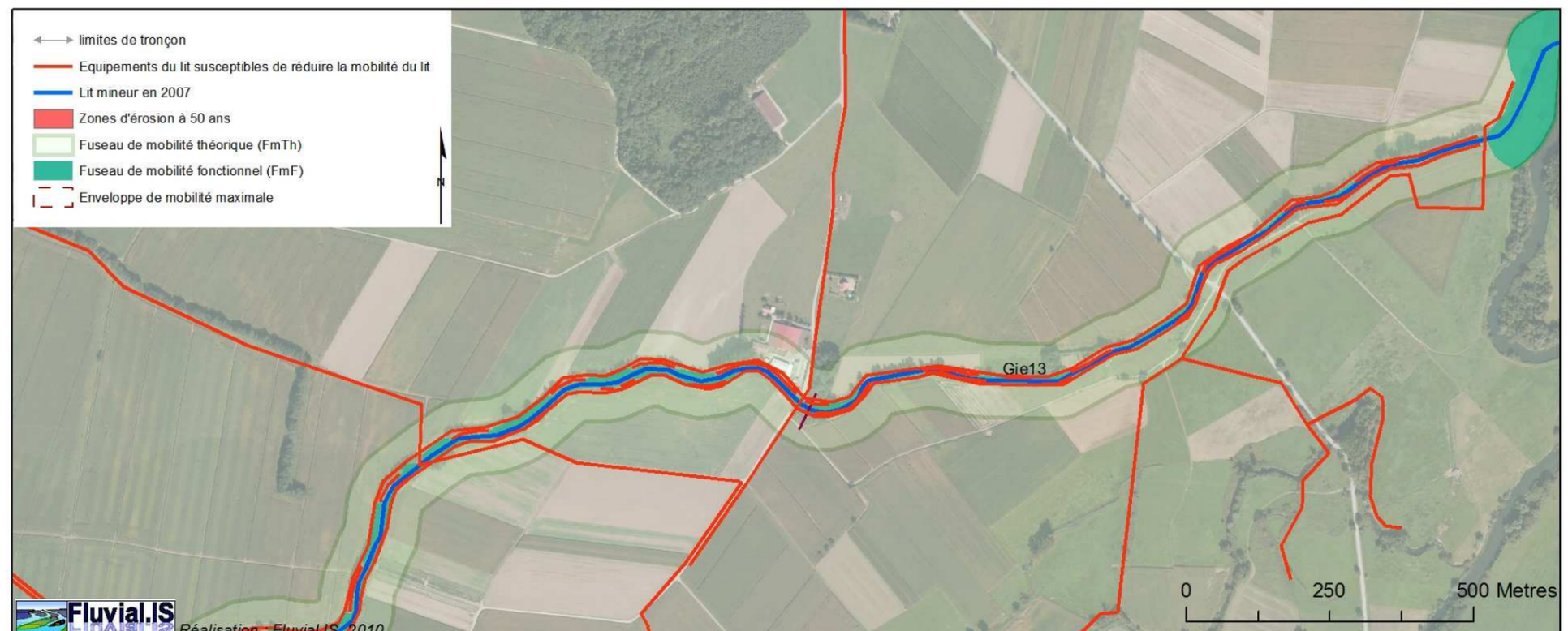
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

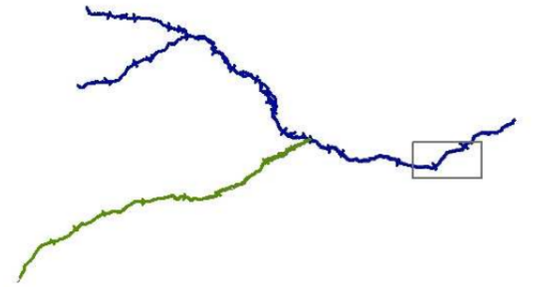


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

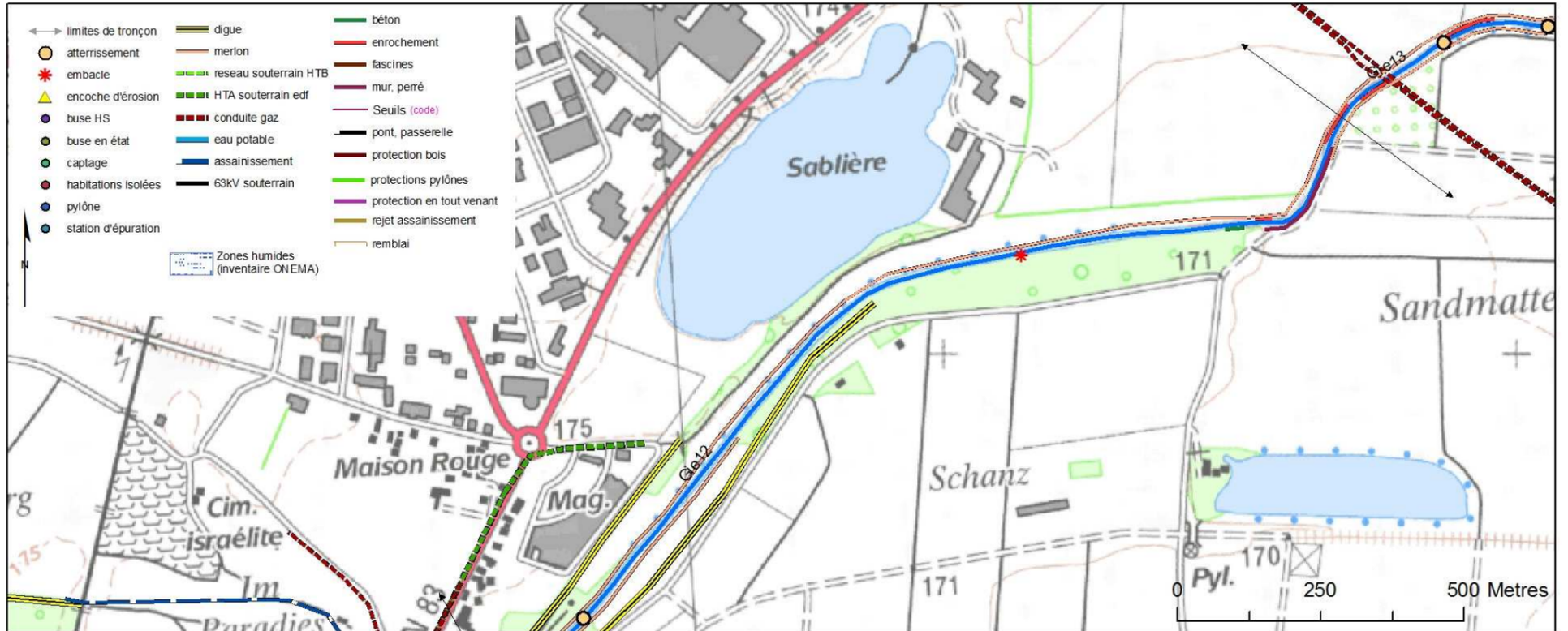


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

Tronçons Gie12, Gie13



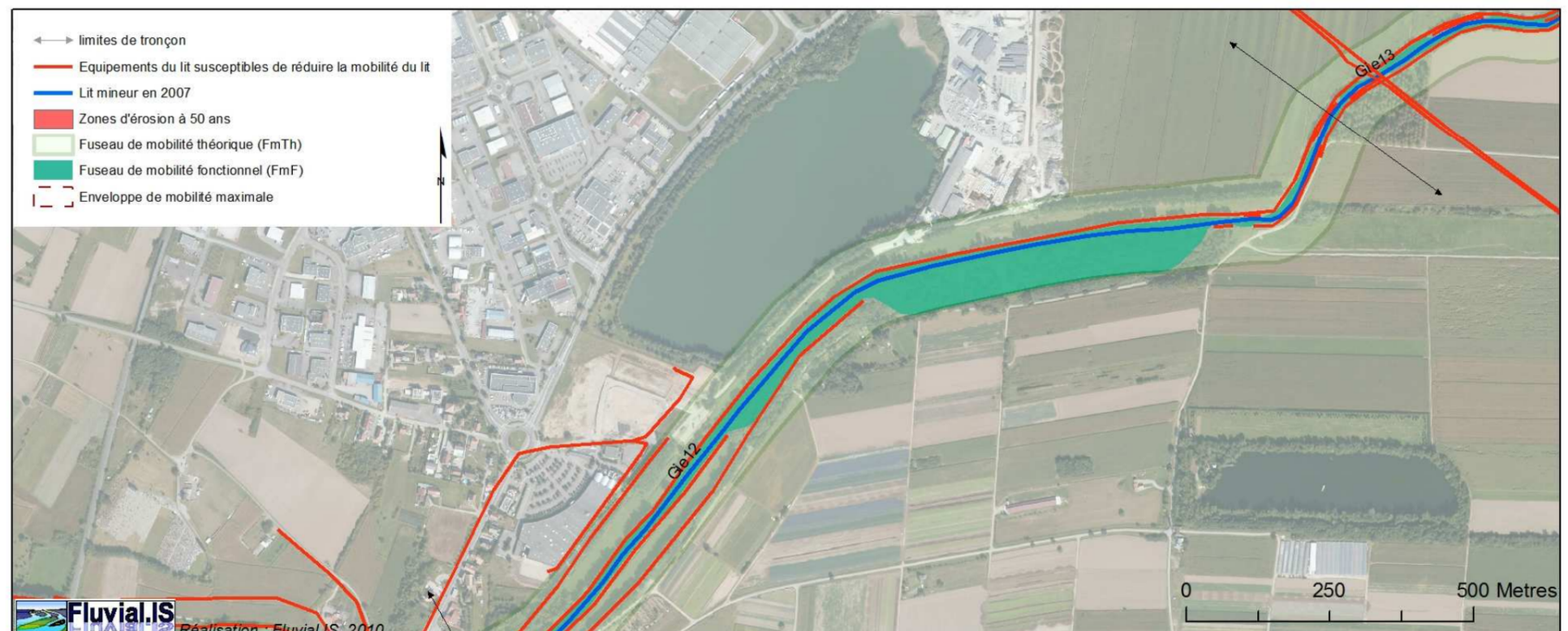
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

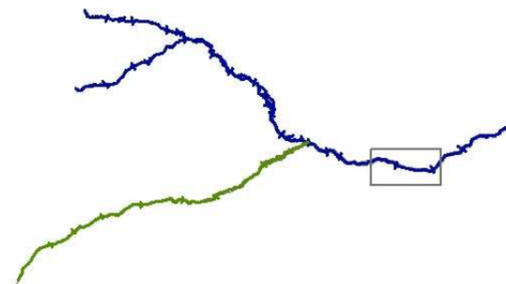


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée



Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

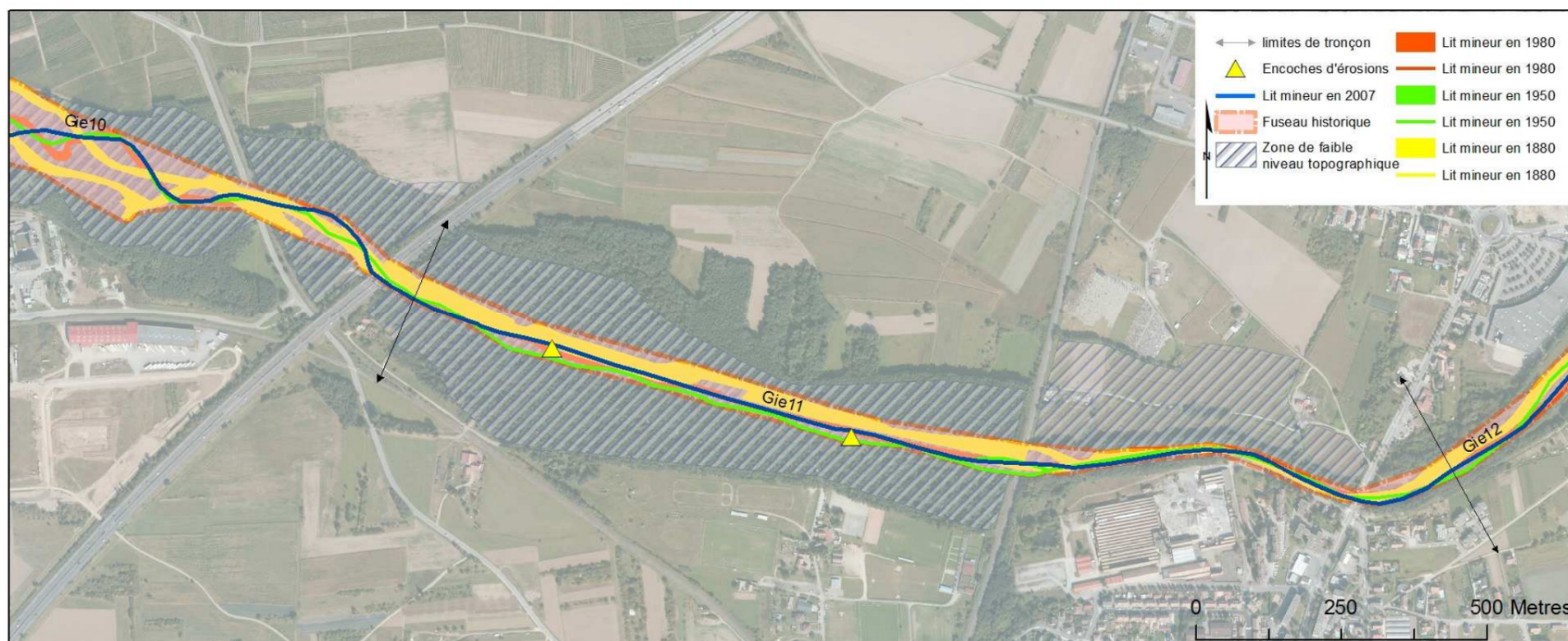
Tronçons Ge10, Ge11, Ge12



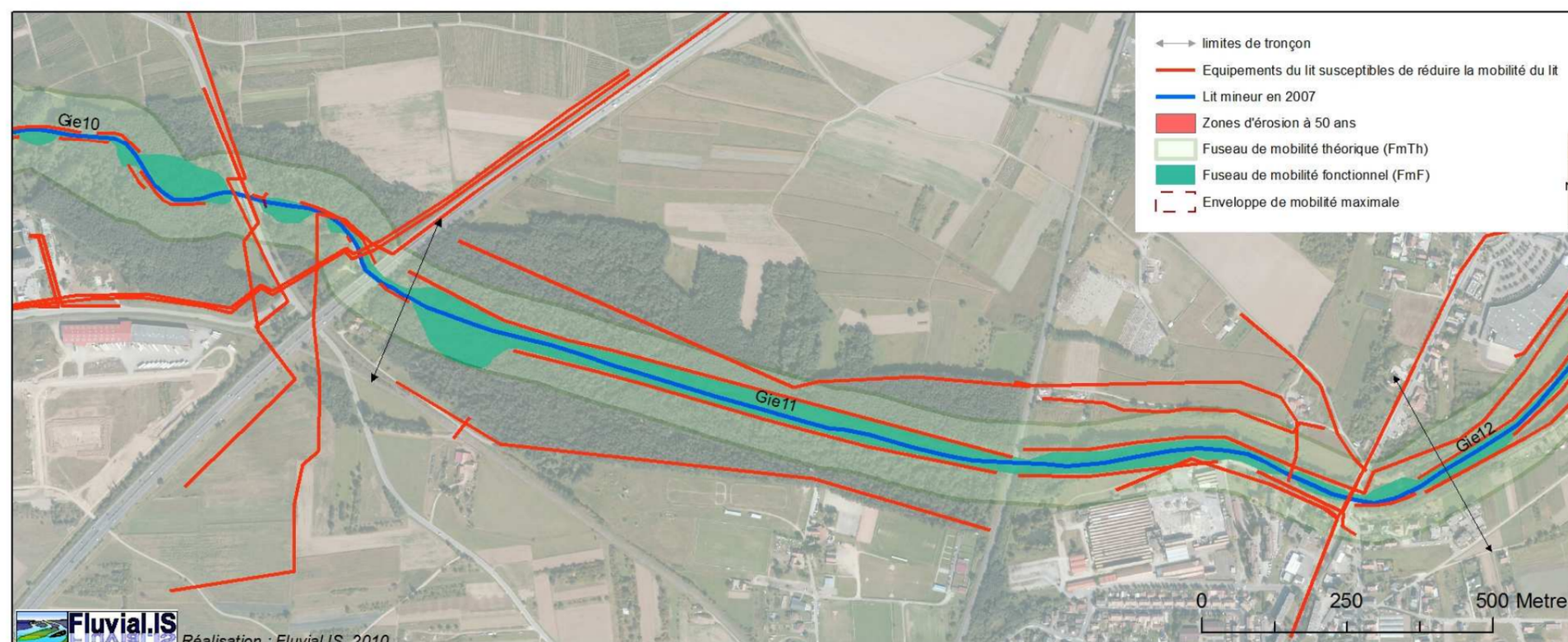
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

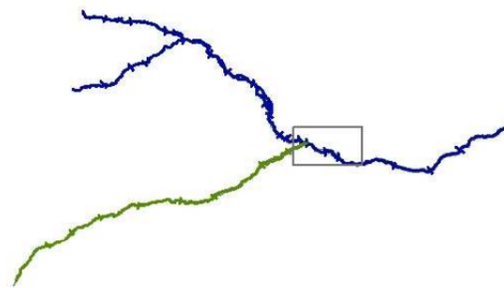


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée



Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

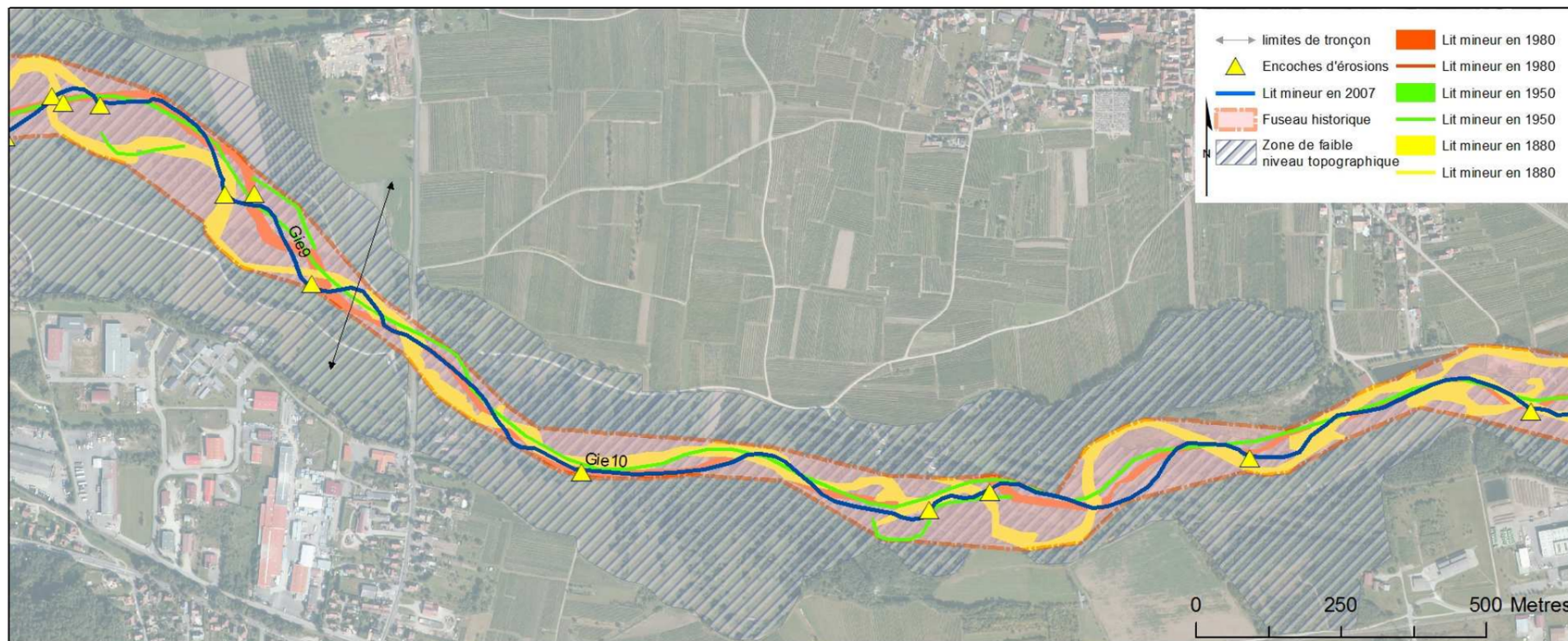
Tronçons Gie9, Gie10



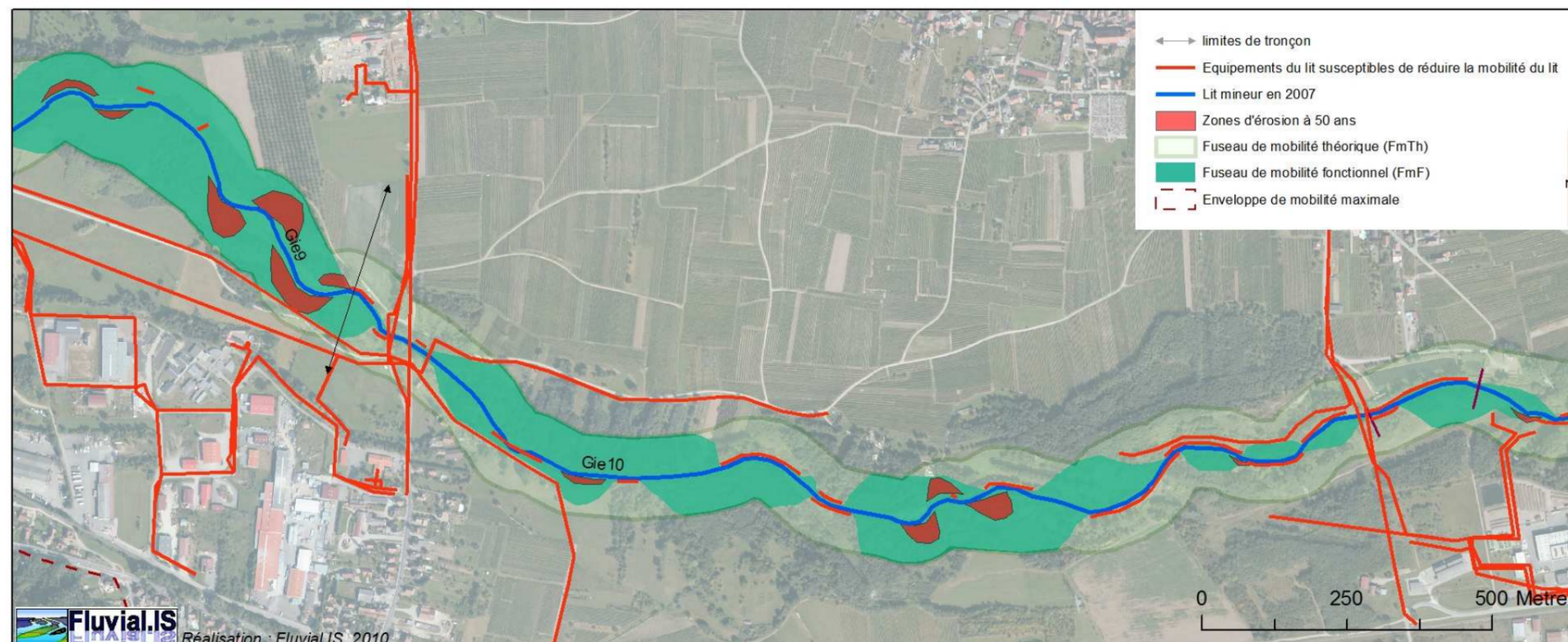
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

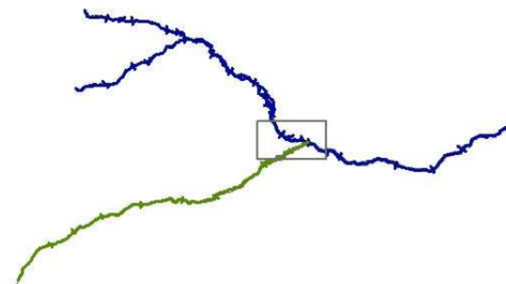


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

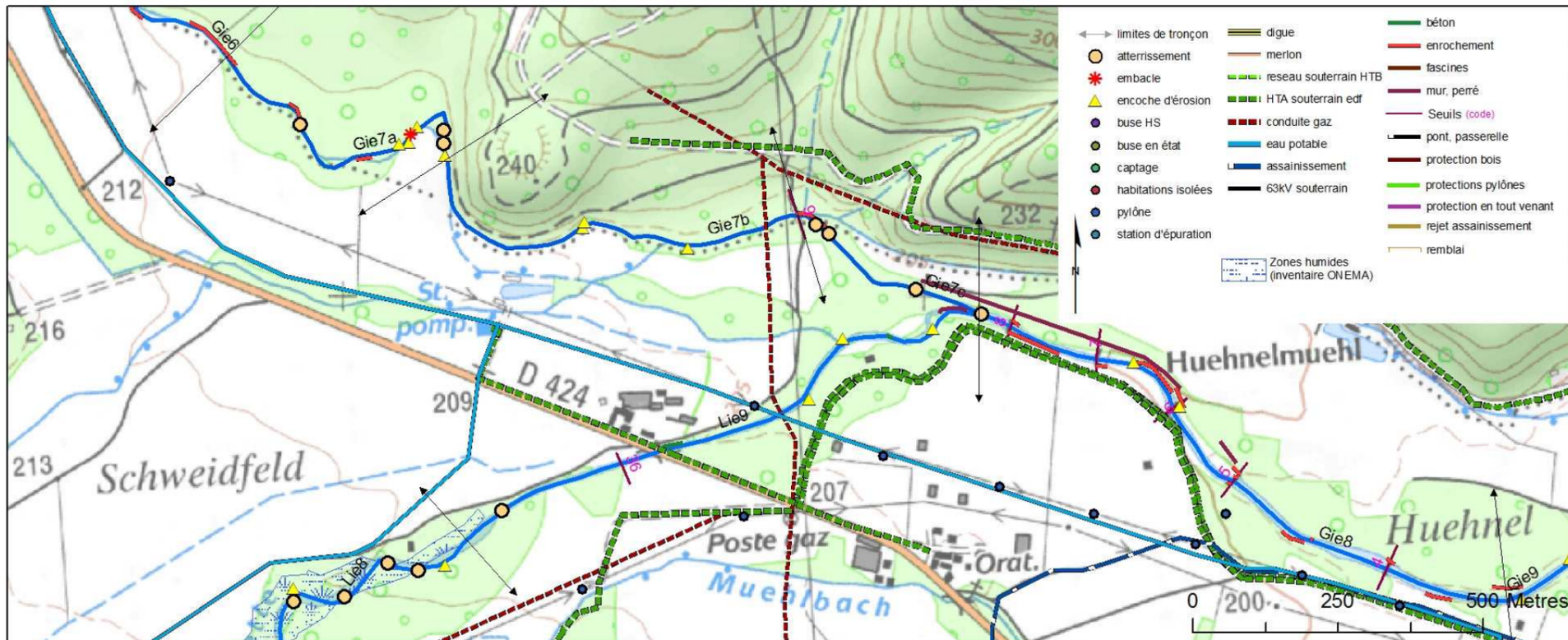


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

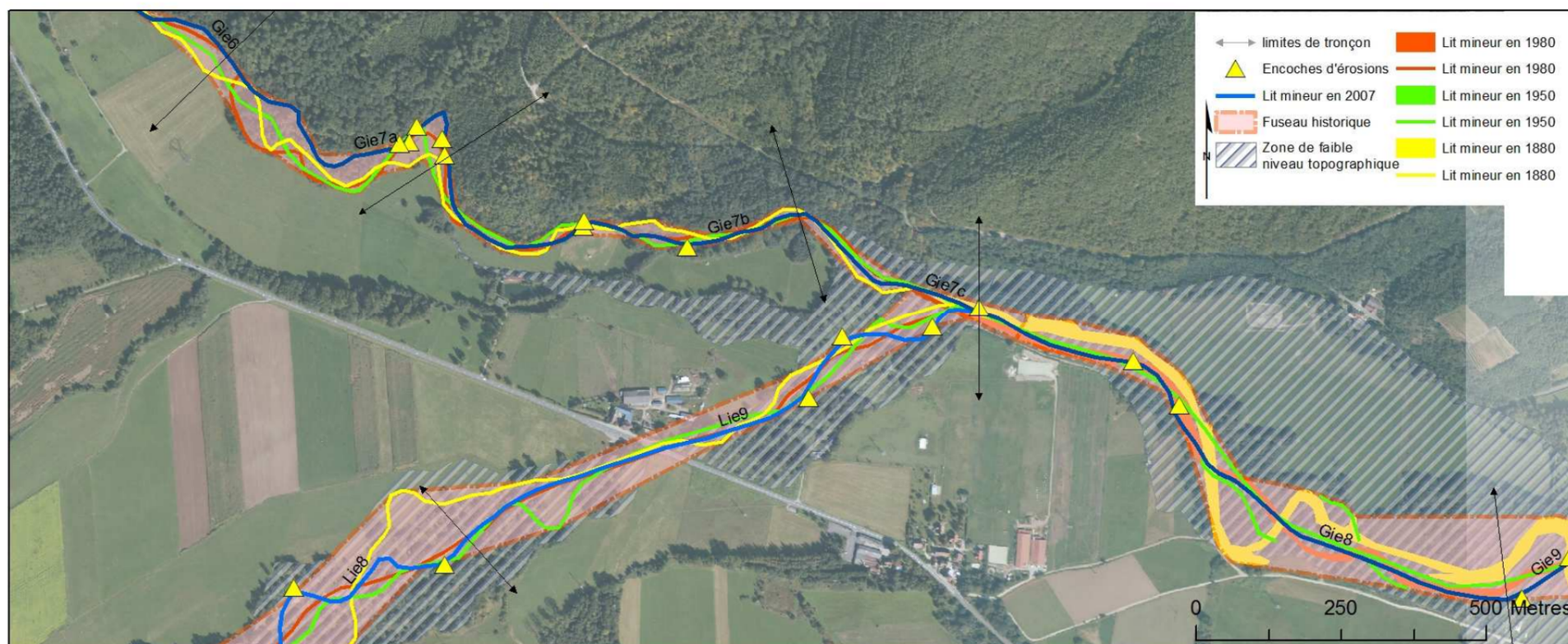
Trançons Gie7a, Gie7b, Gie7c, Gie8, Gie9, Lie8, Lie9



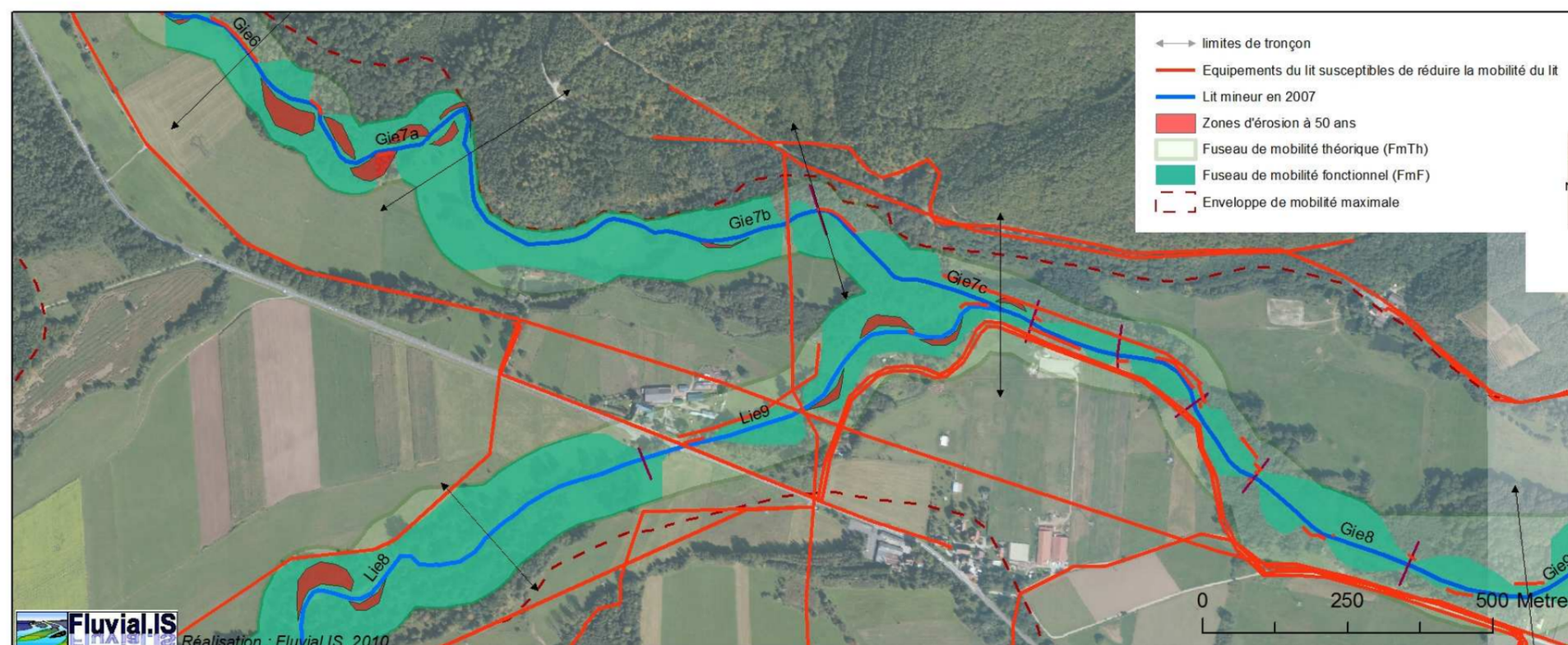
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

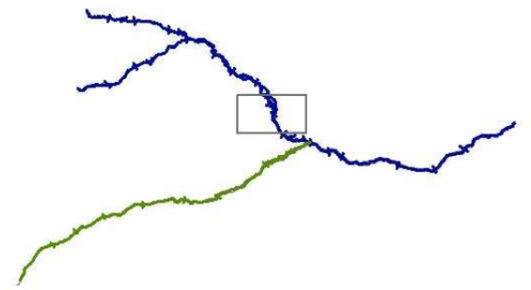


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

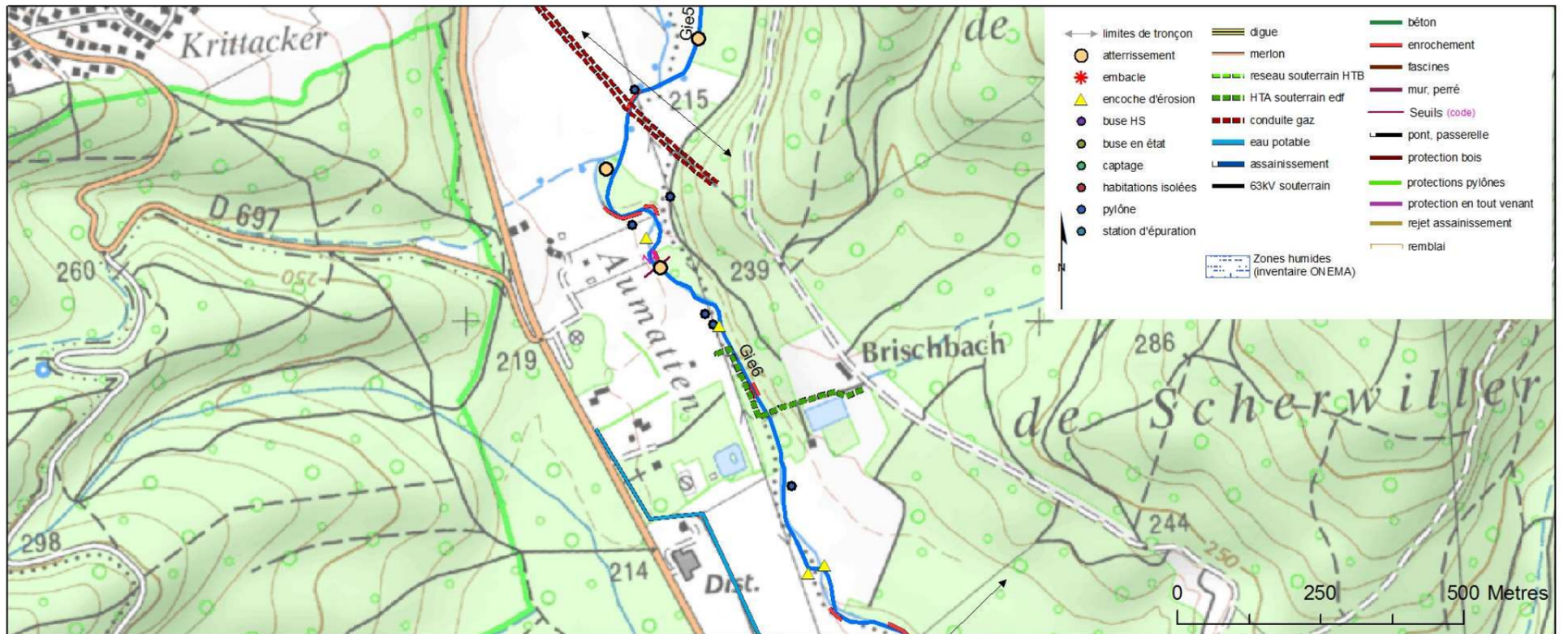


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

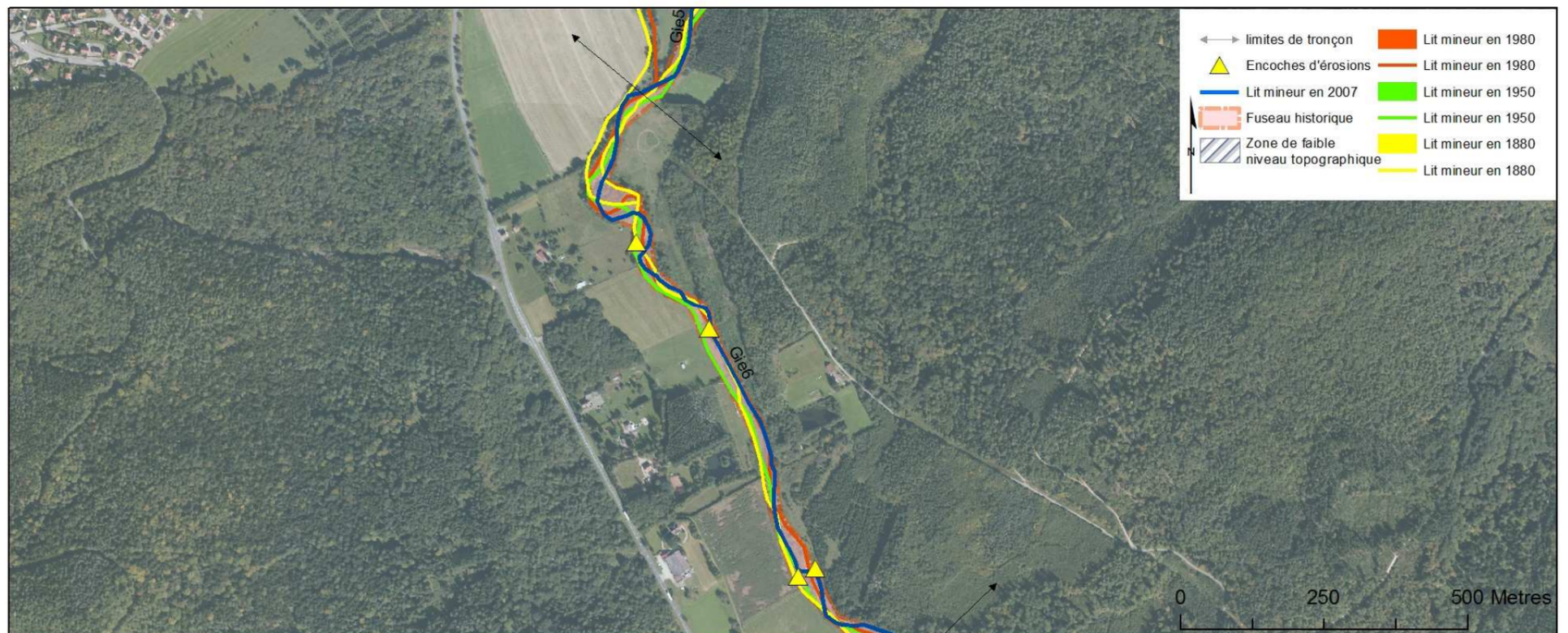
Tronçons Gie5, Gie6



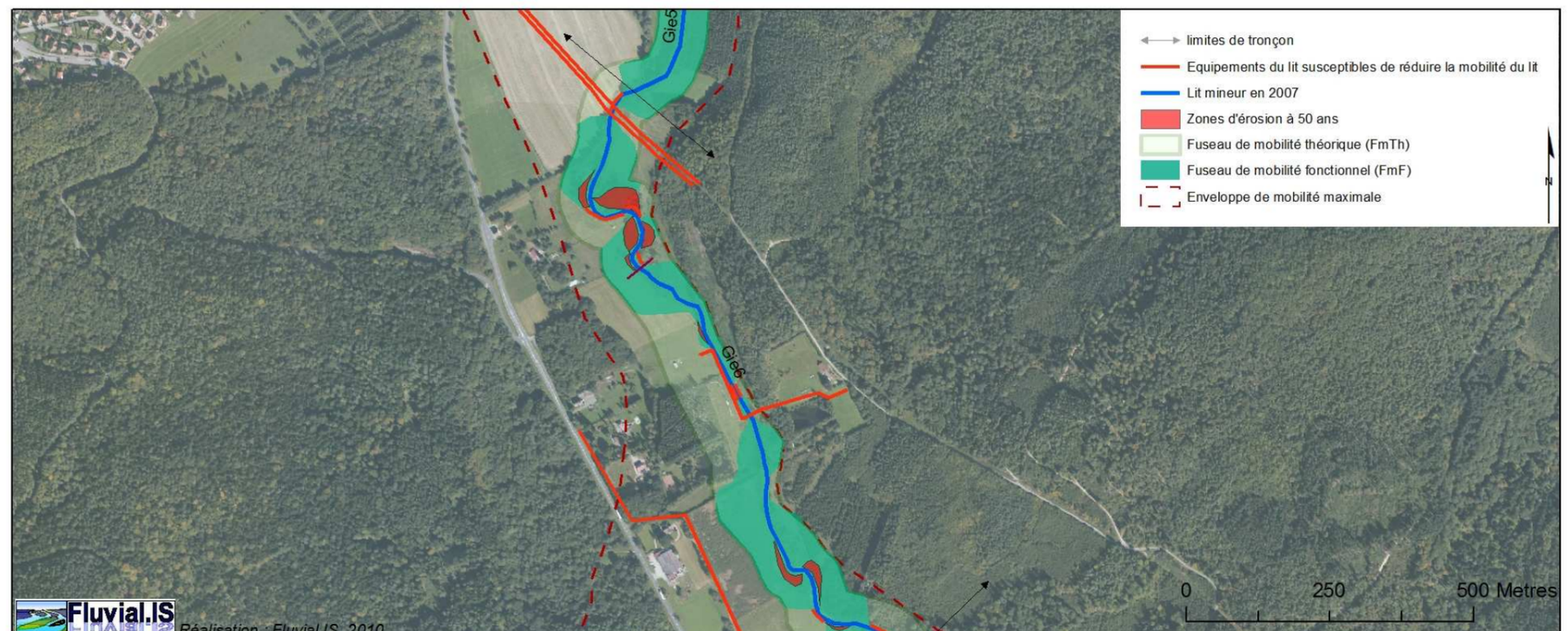
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

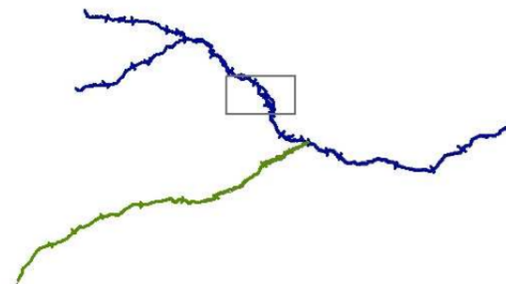


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

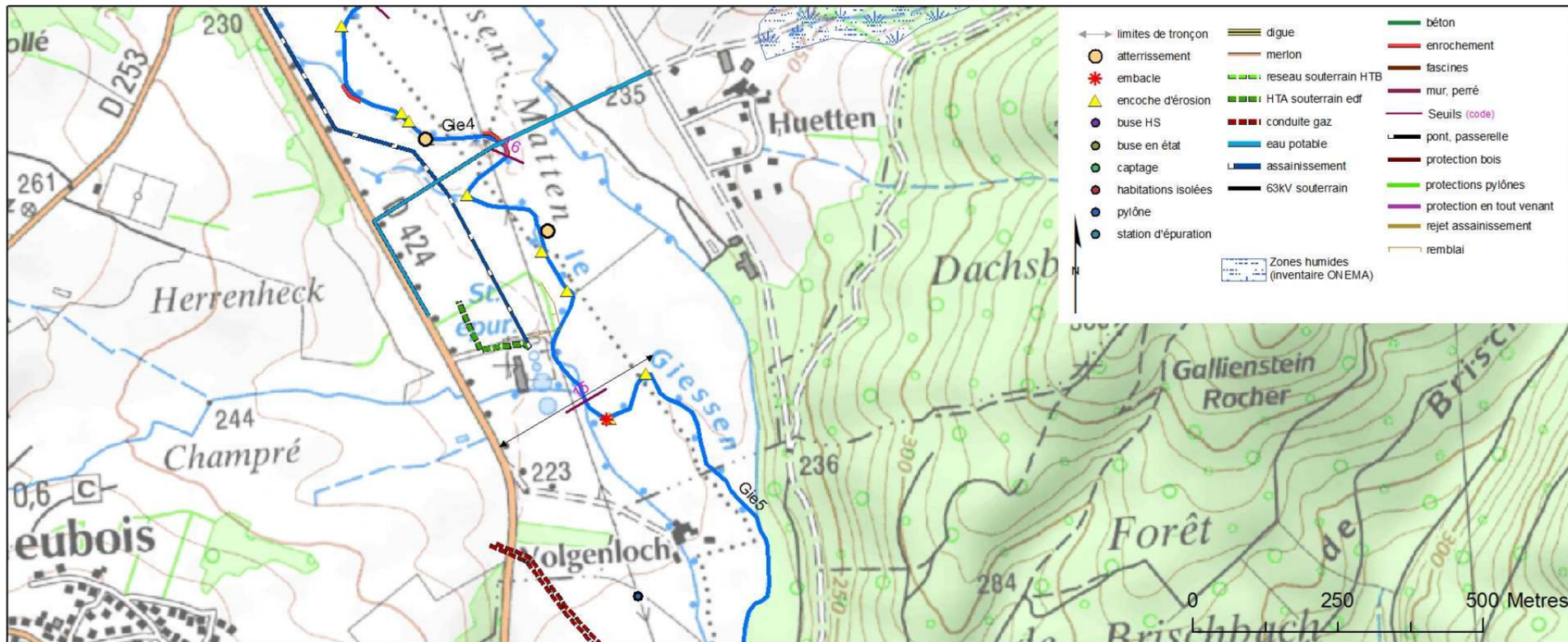


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

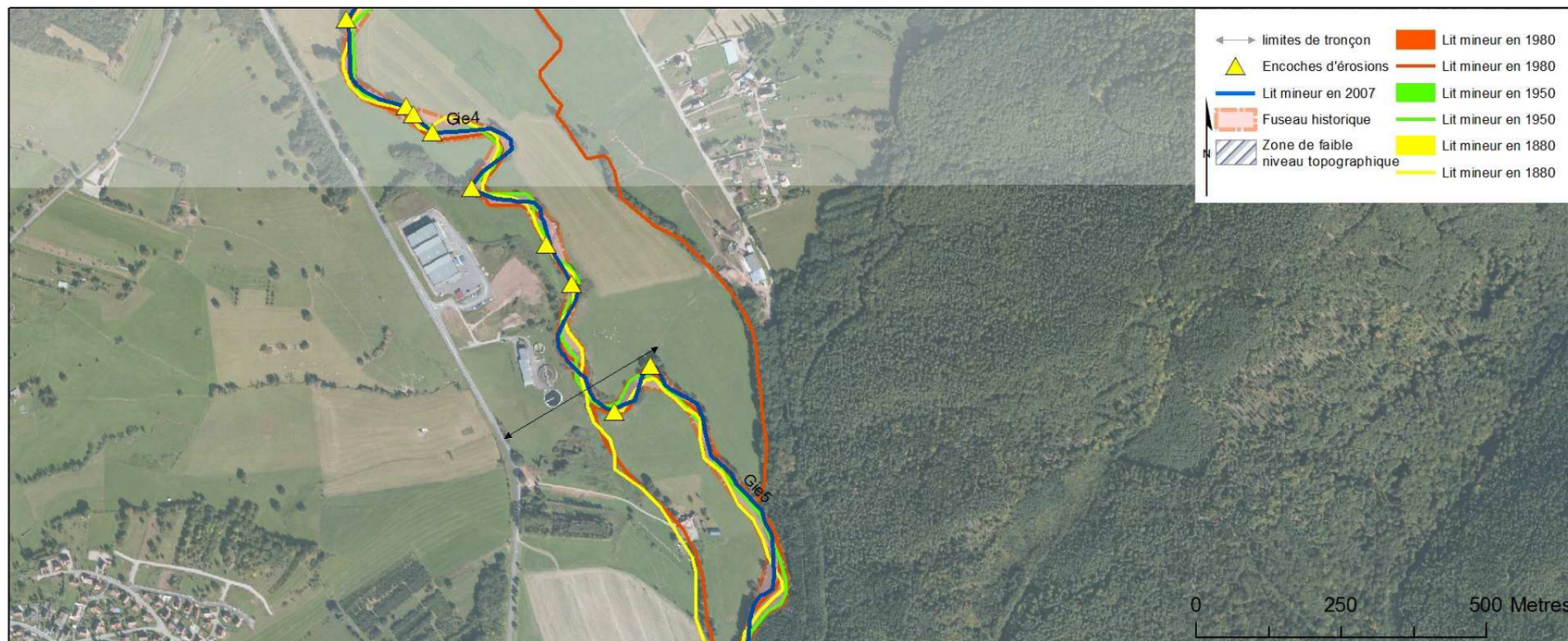
Tronçons Ge4, Ge5



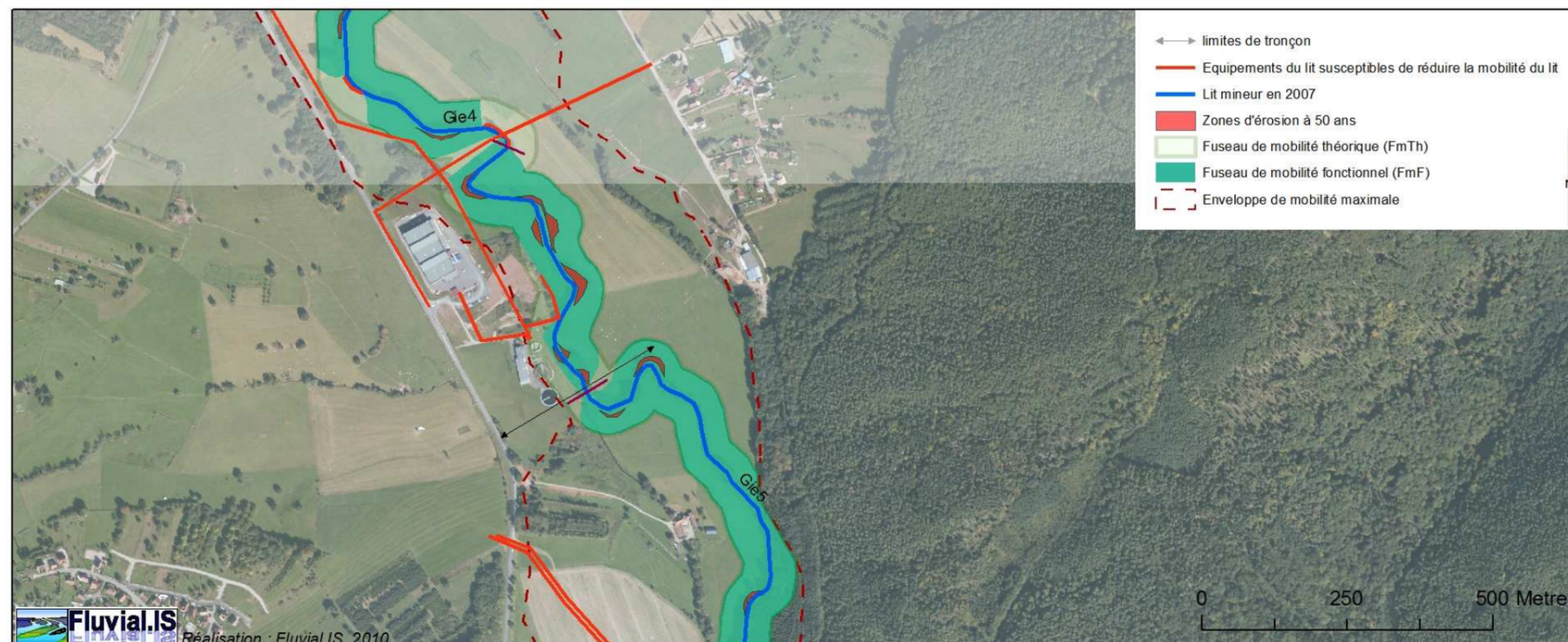
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

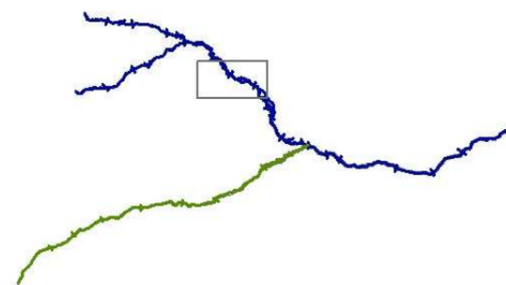


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

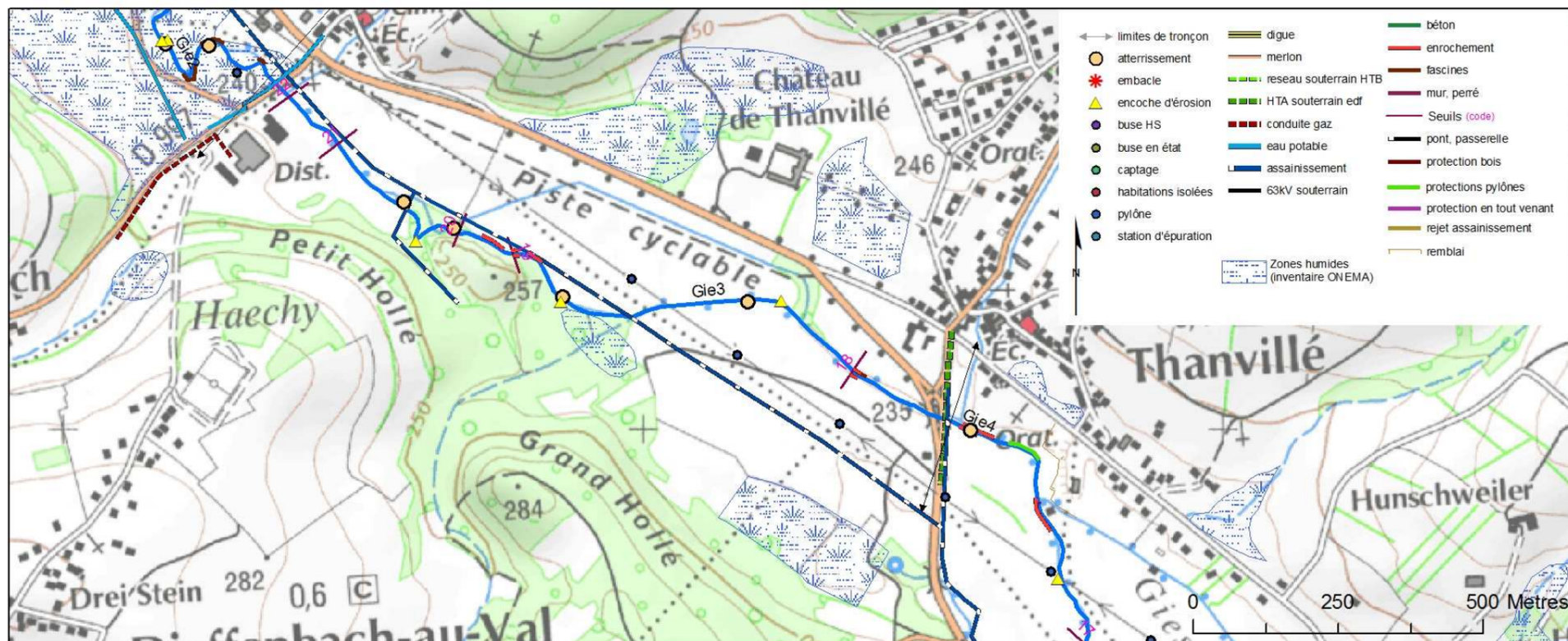


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

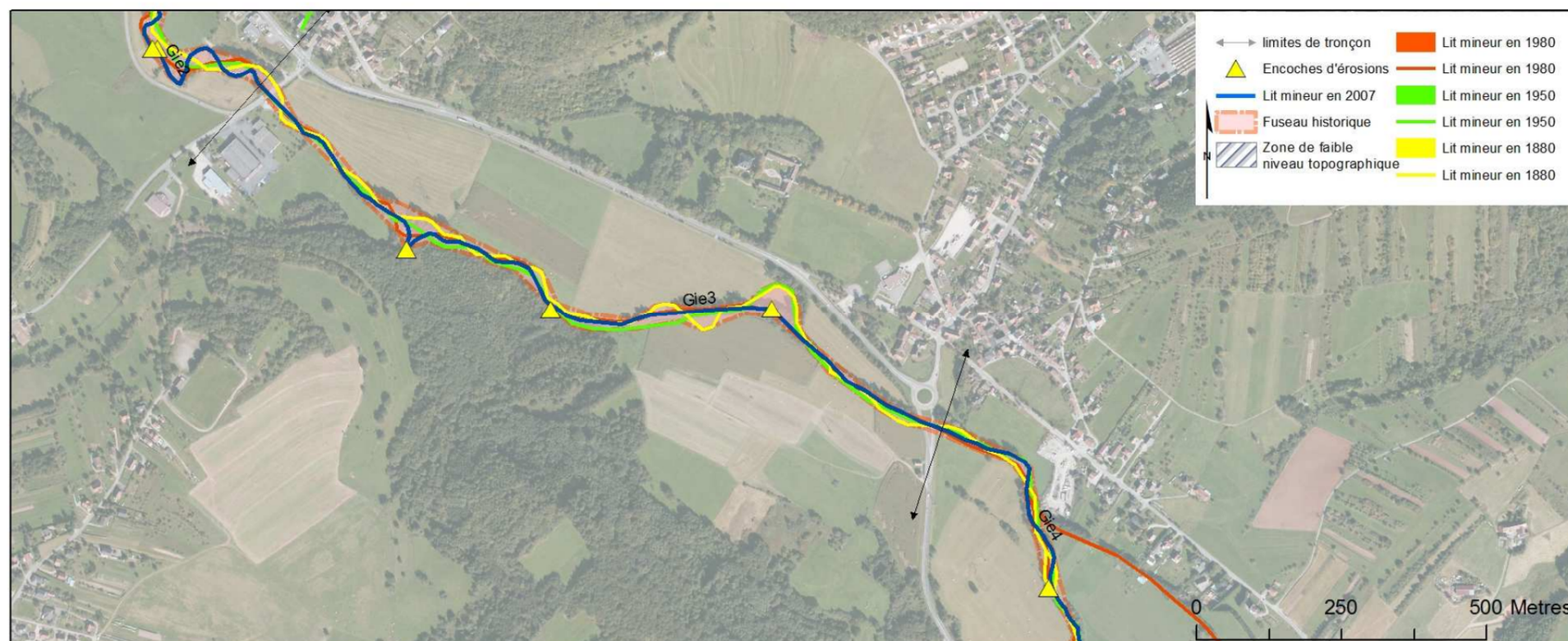
Tronçons Gie2, Gie3, Gie4



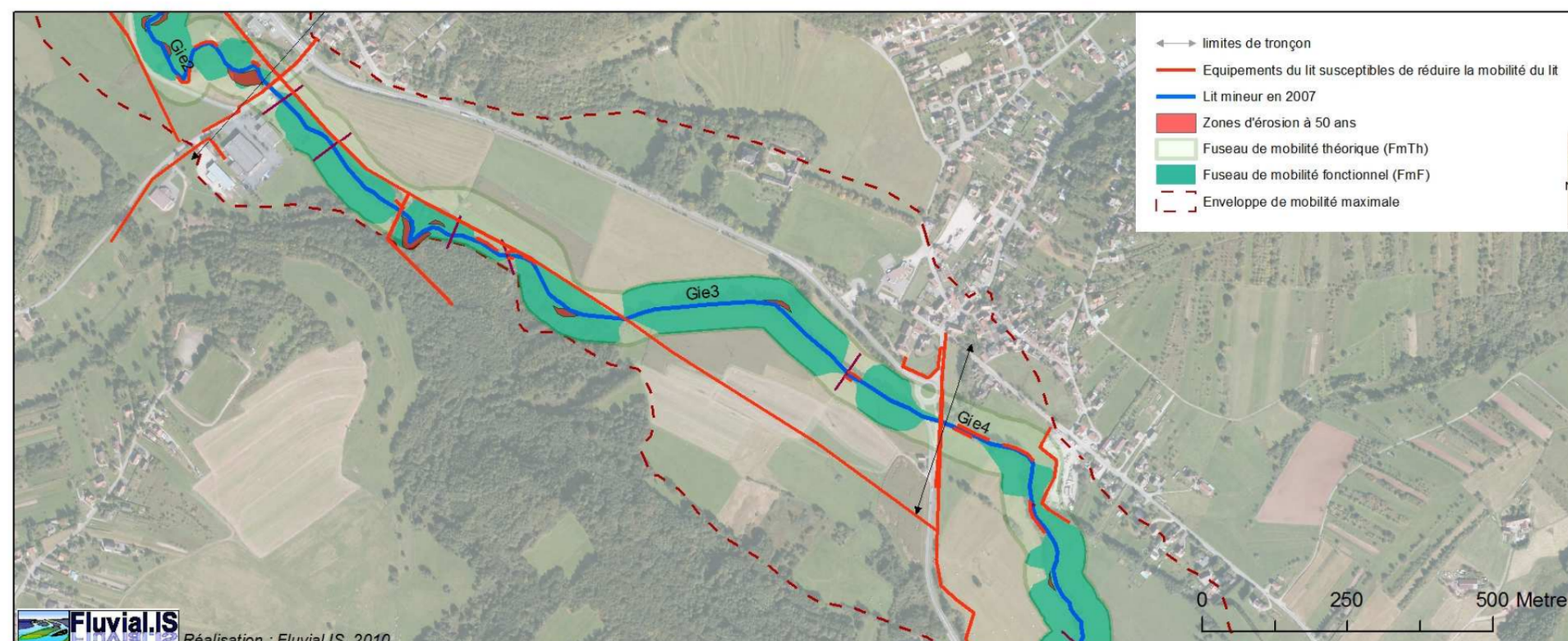
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

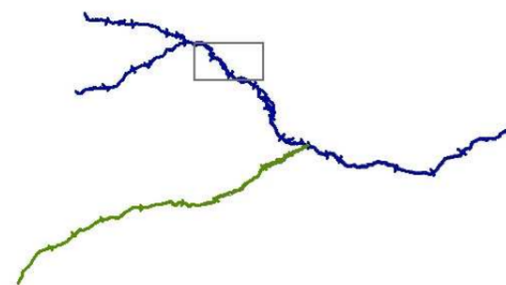


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

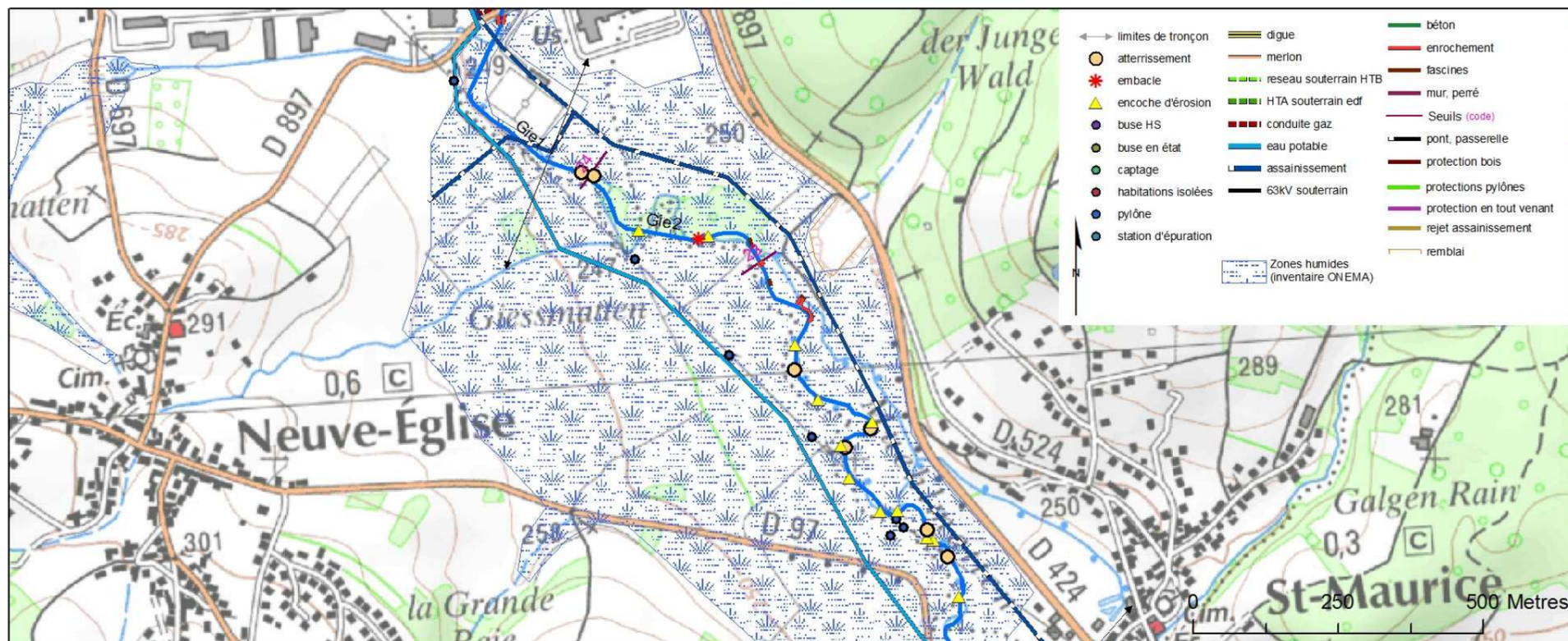


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

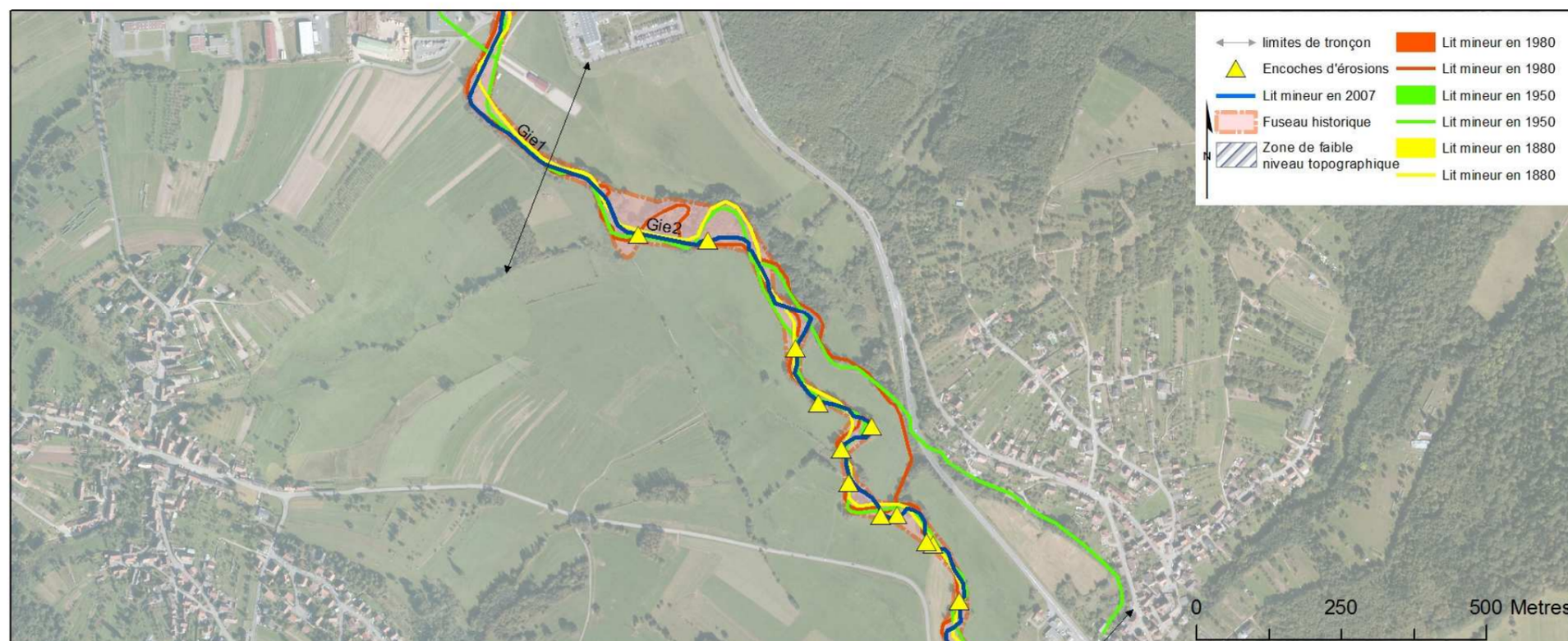
Tronçons Gie1, Gie2



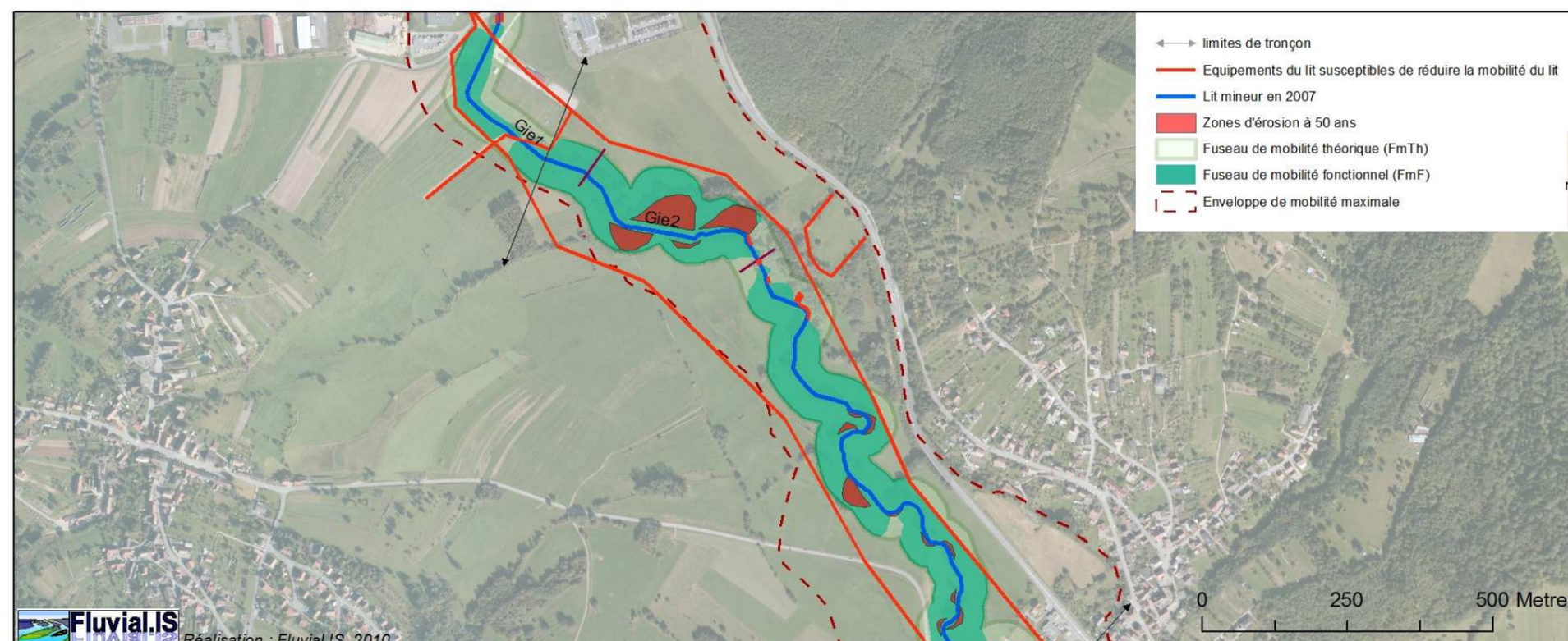
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

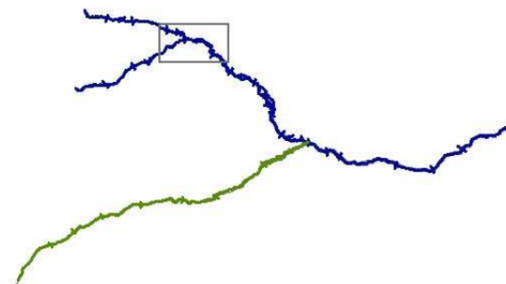


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

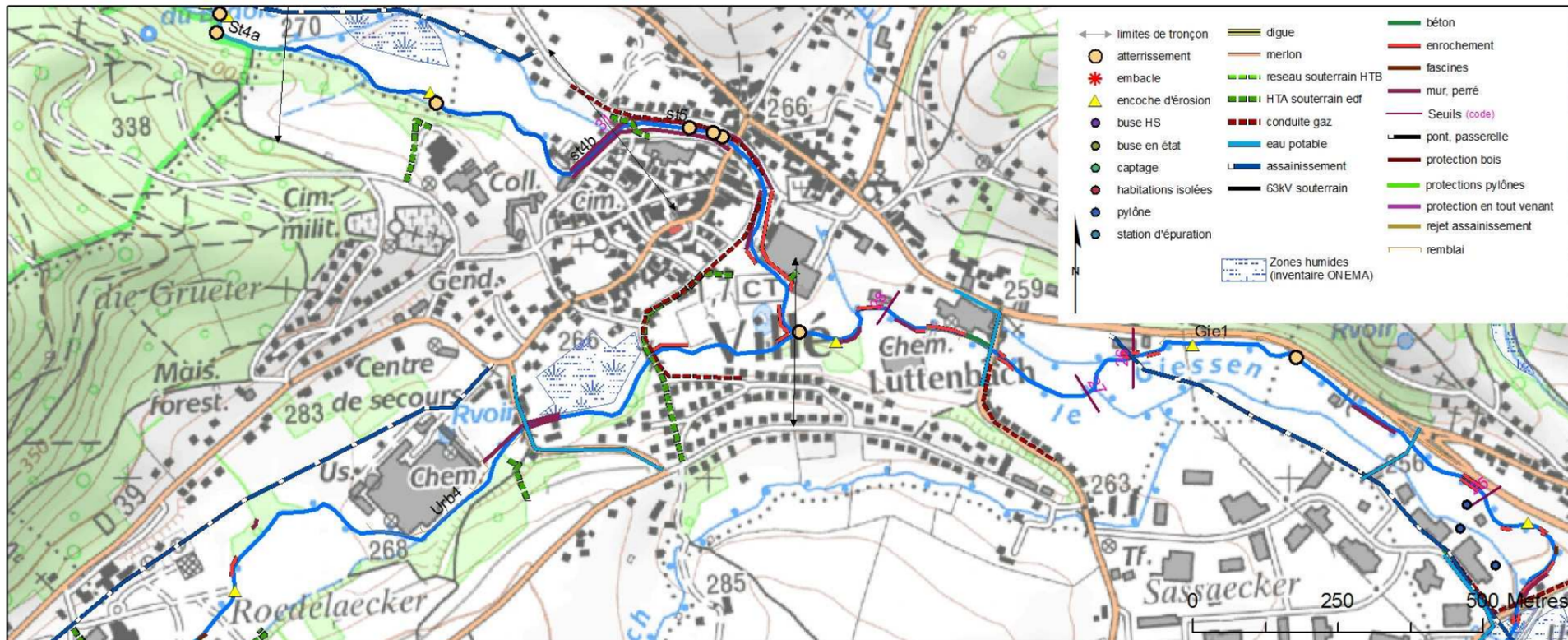


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

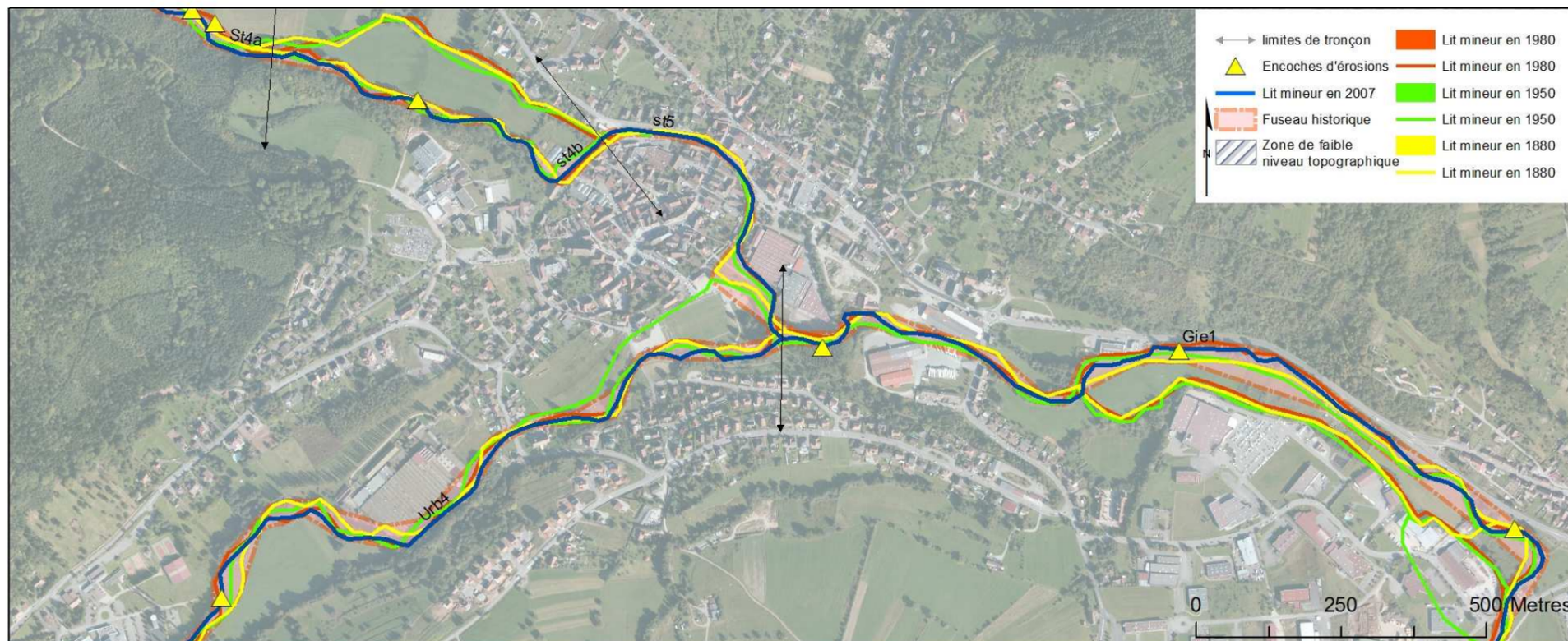
Tronçons St4a, St4b, Gie1, Urb4



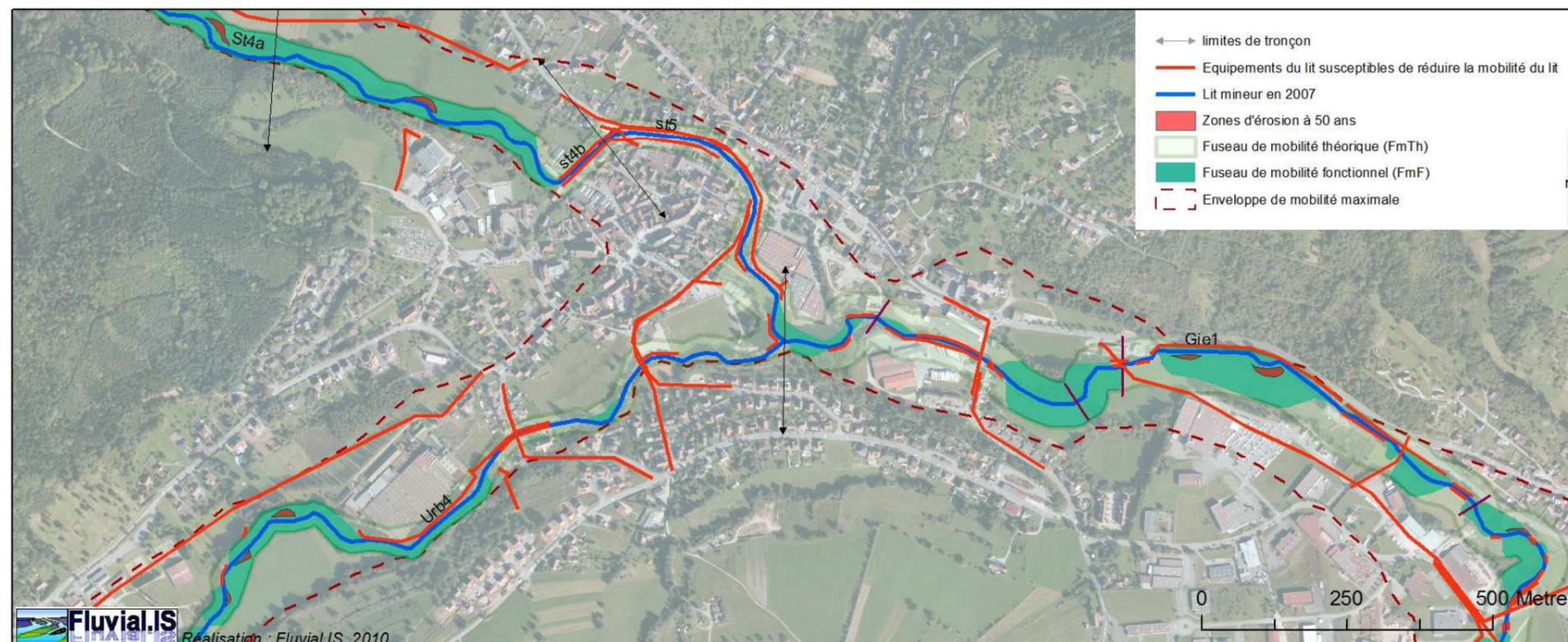
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

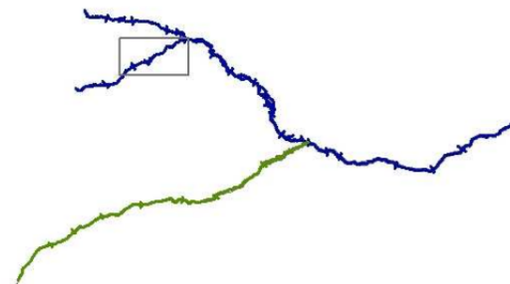


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

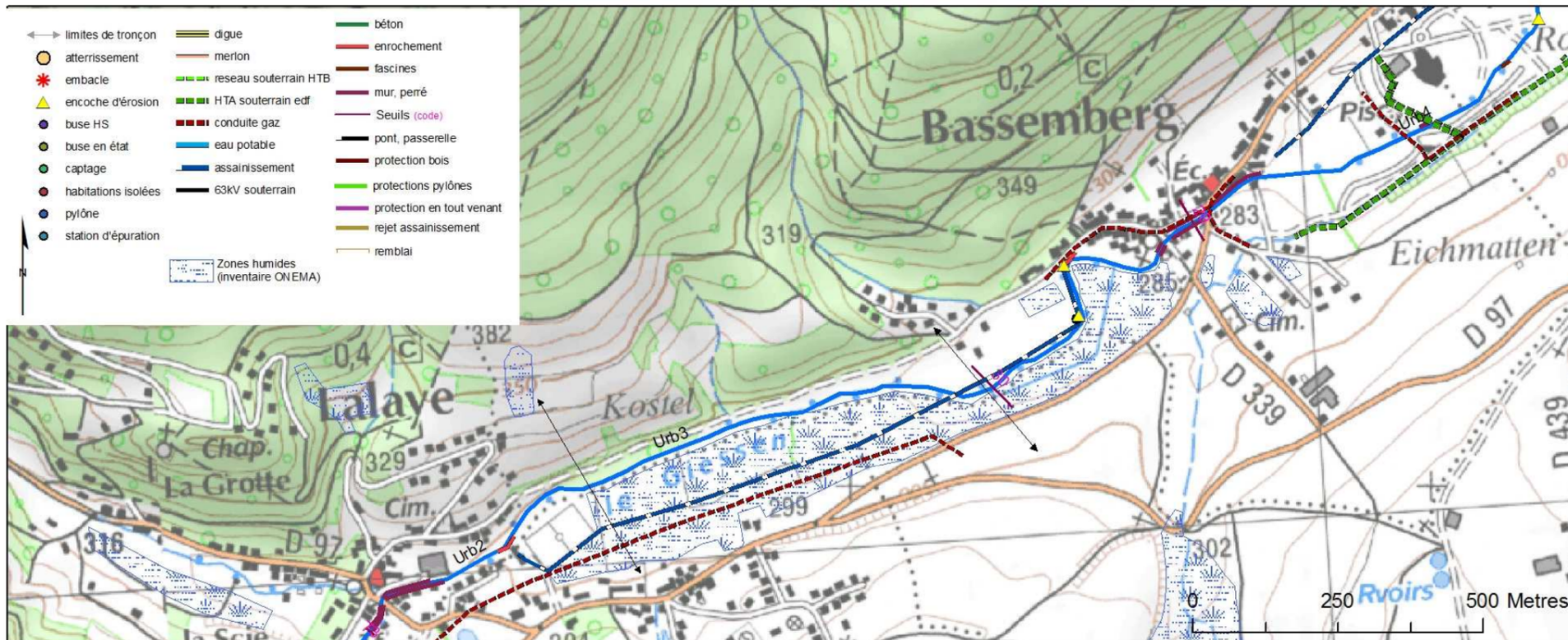


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

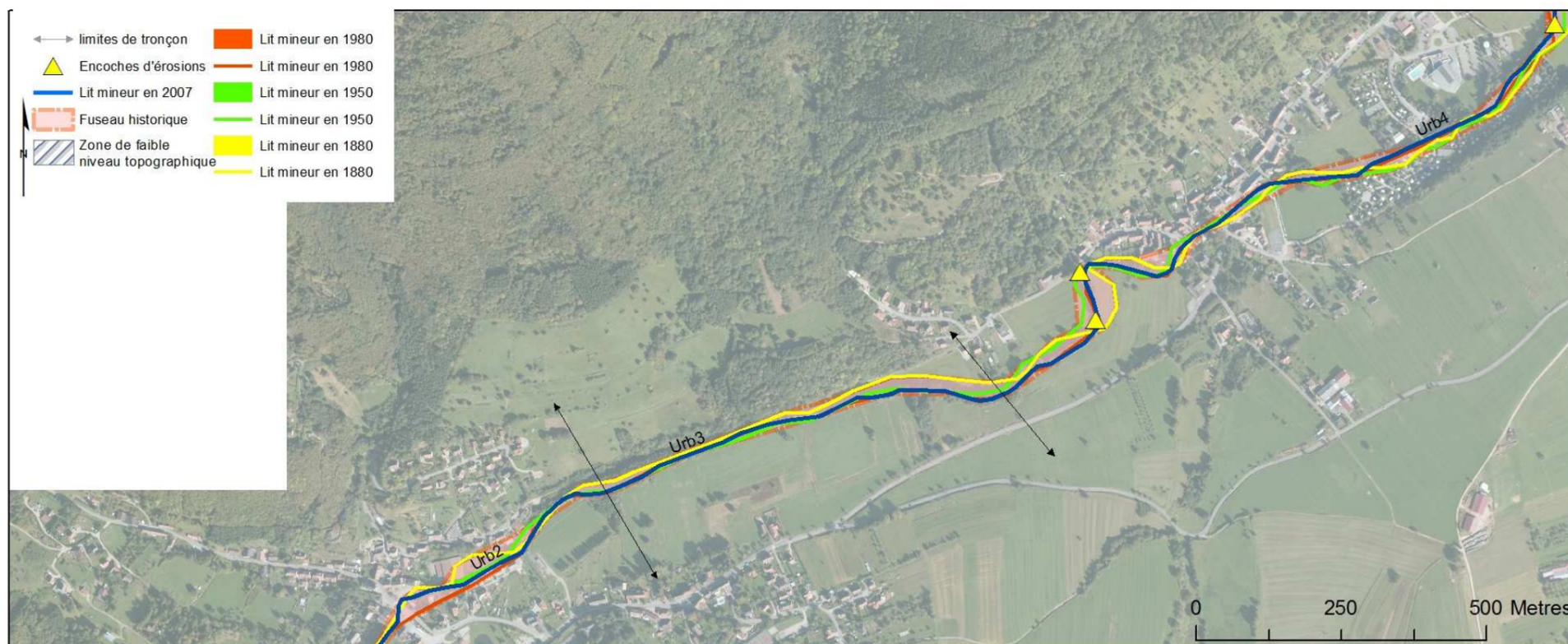
Tronçons Urb2, Urb3, Urb4



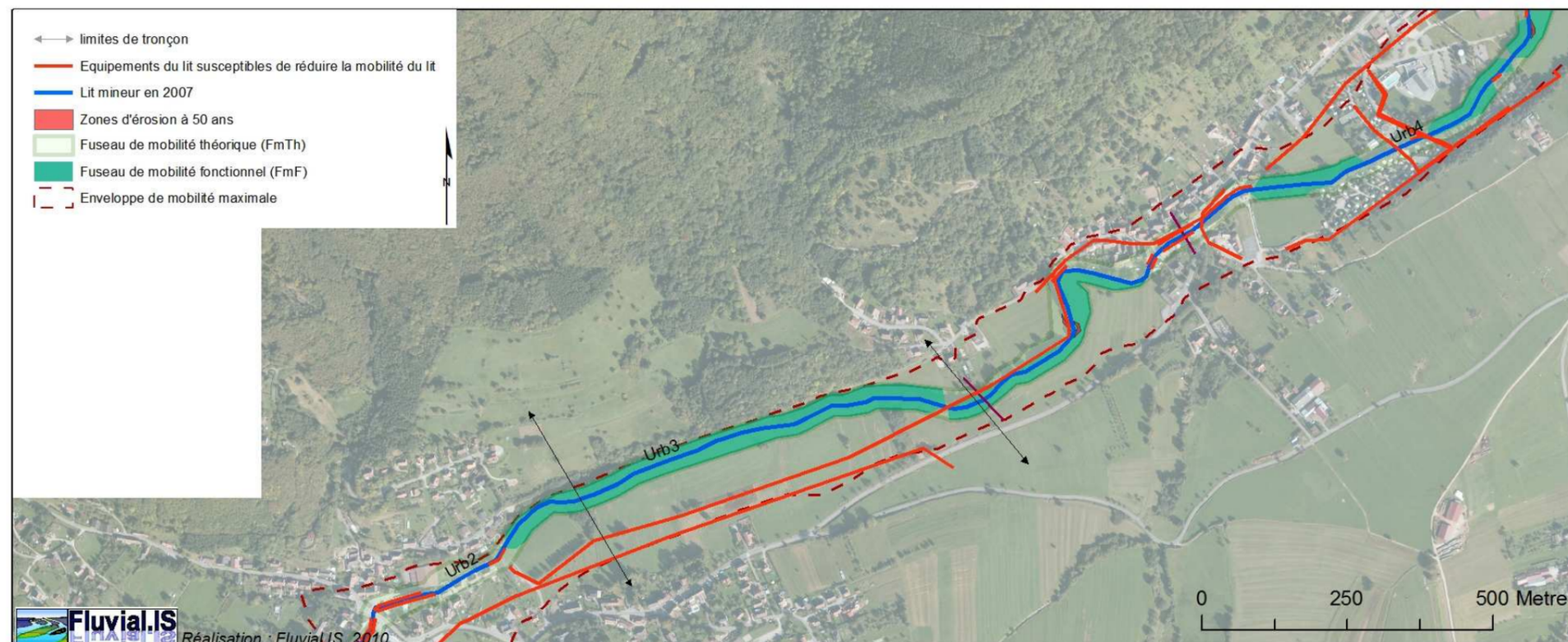
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

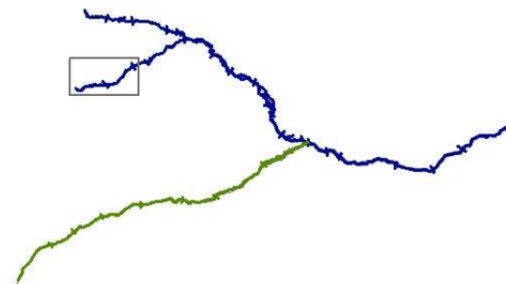


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

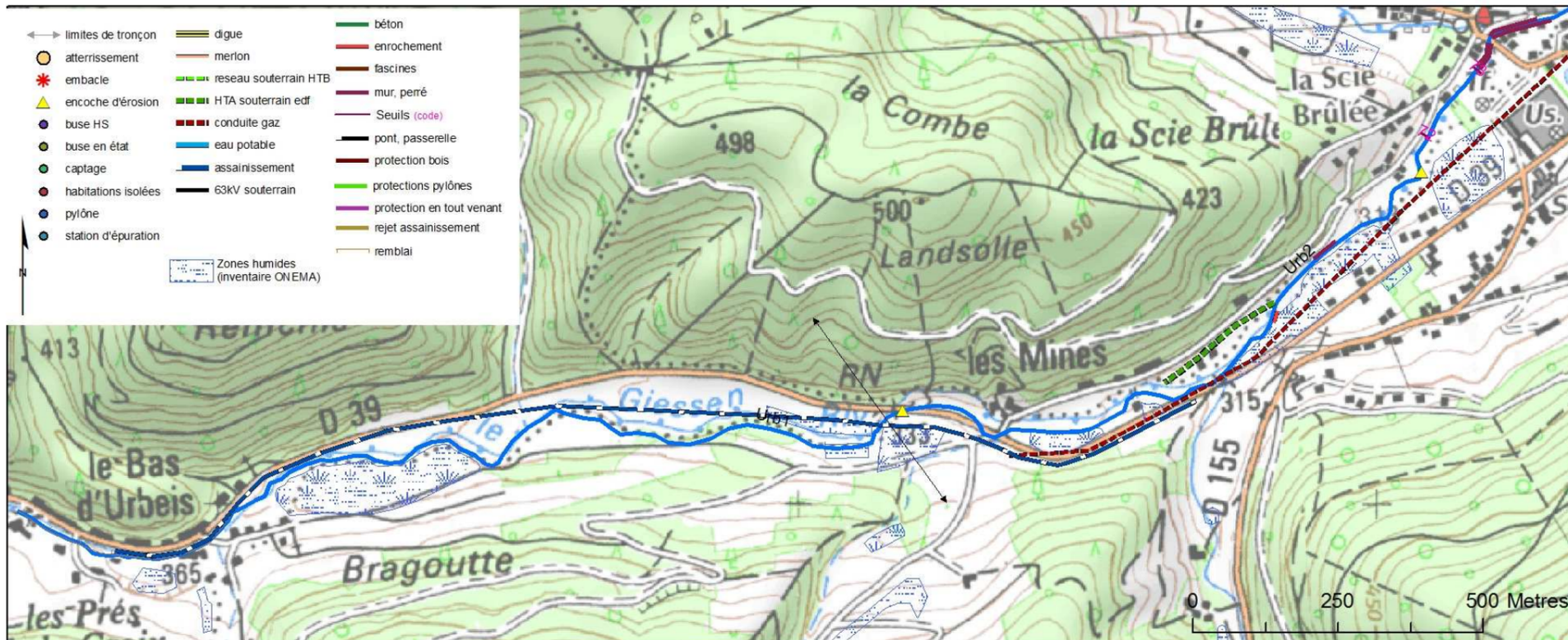


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

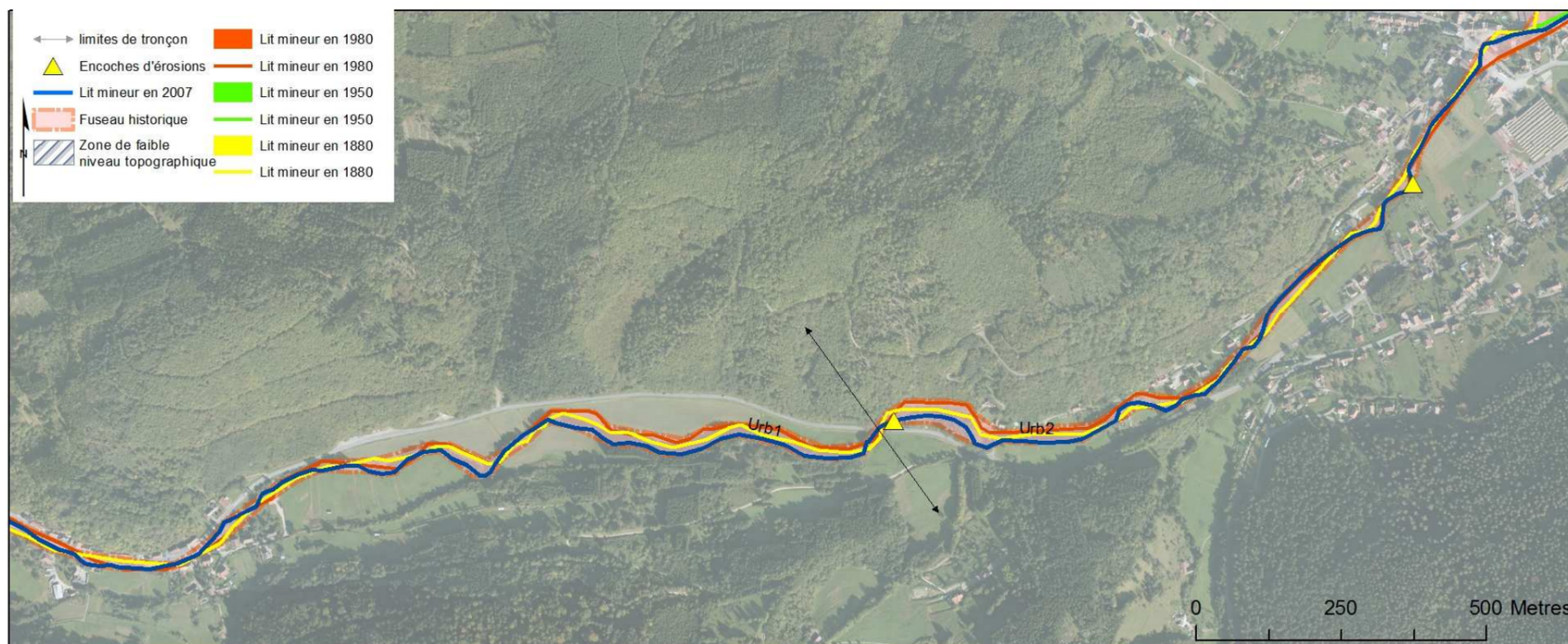
Tronçons Urb1, Urb2



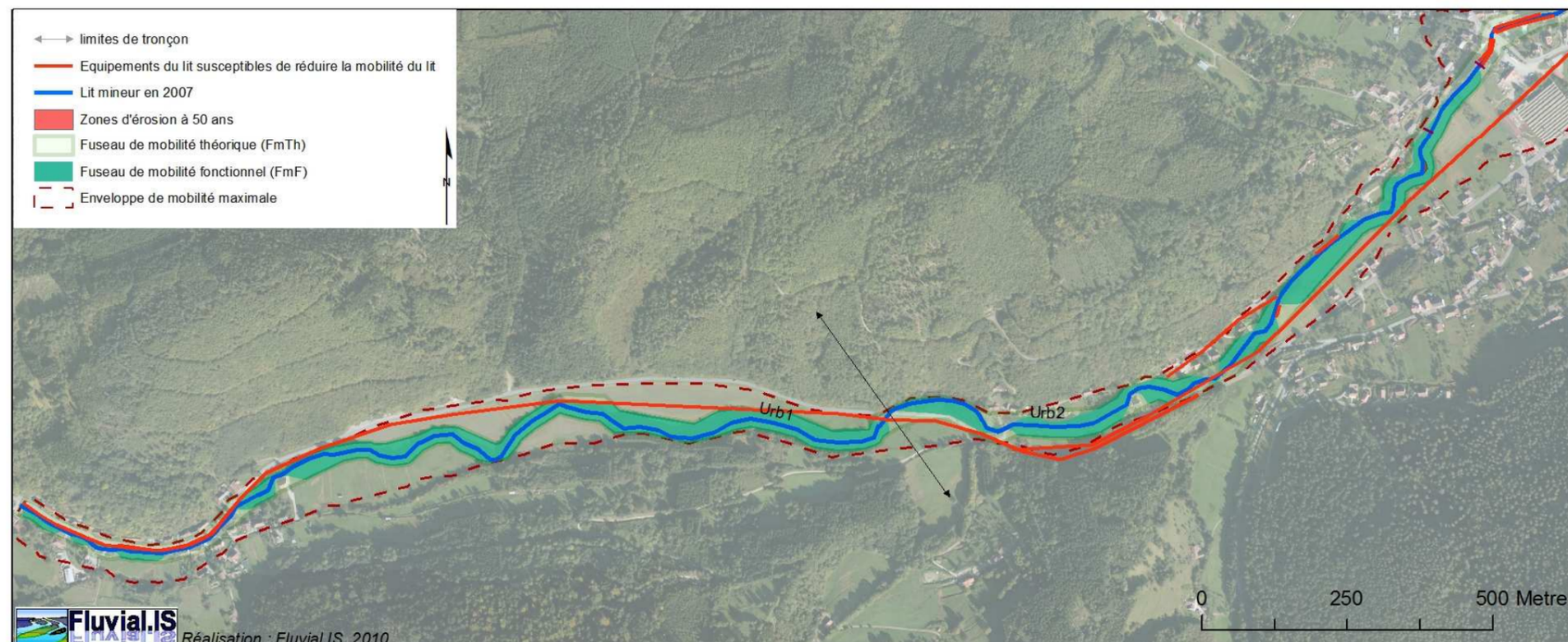
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

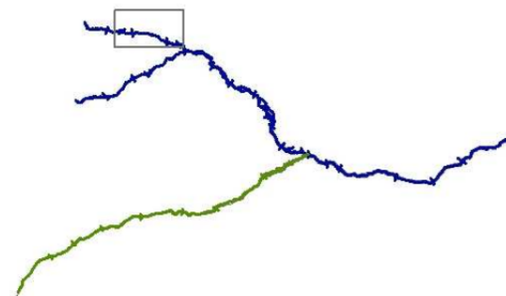


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

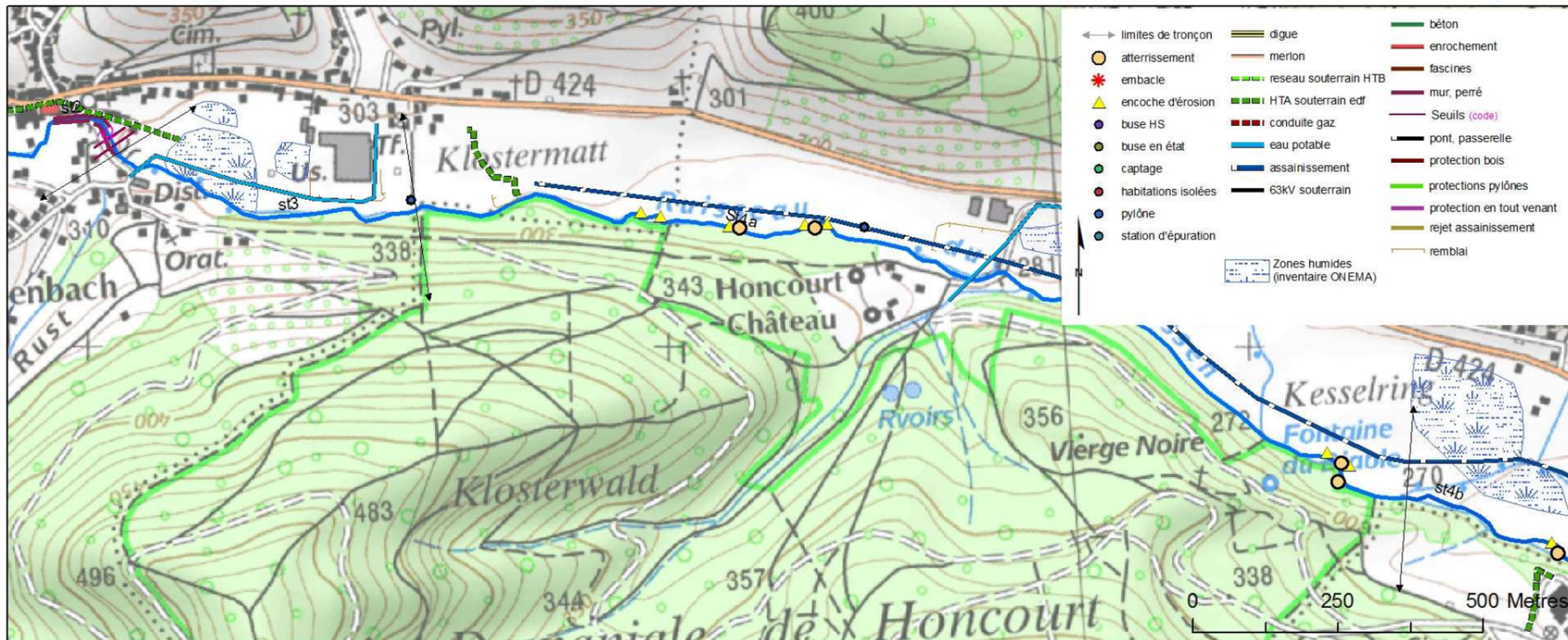


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

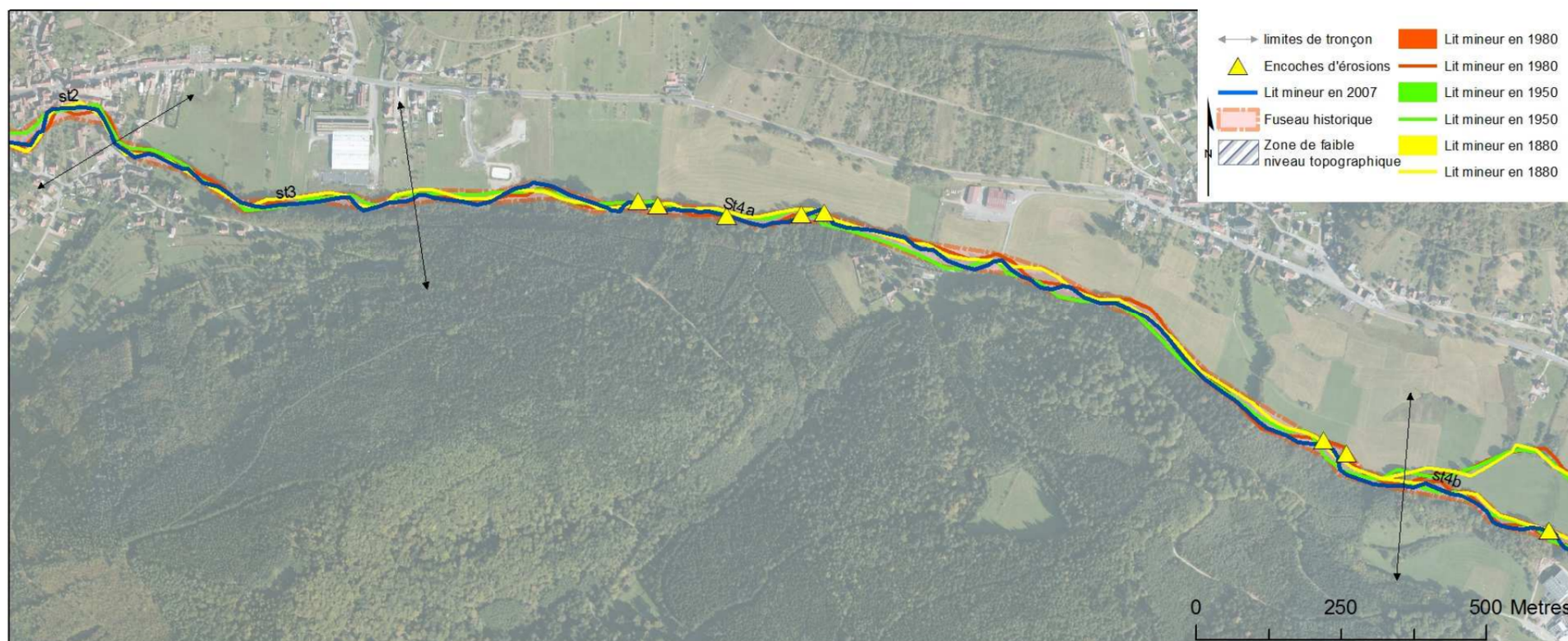
Tronçons St4b, ST4a, St3, St2



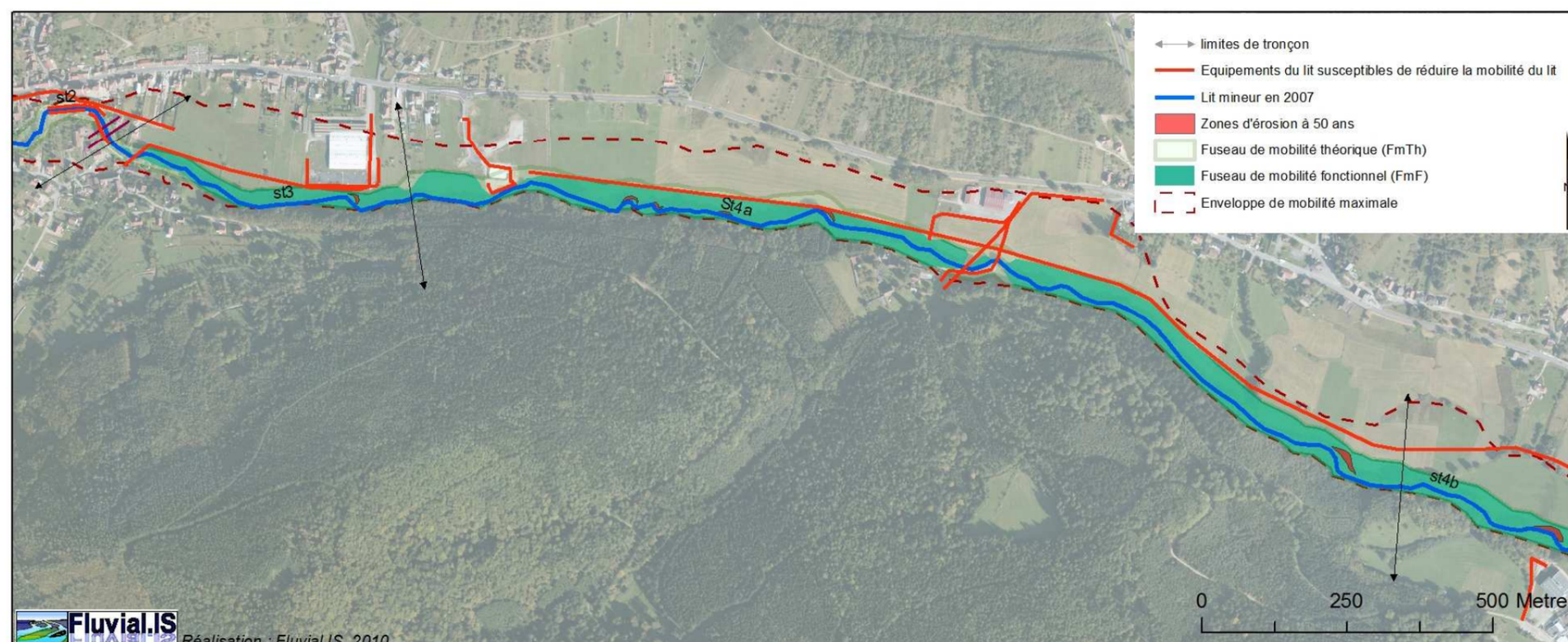
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

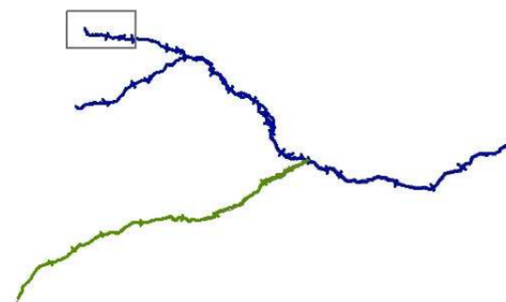


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

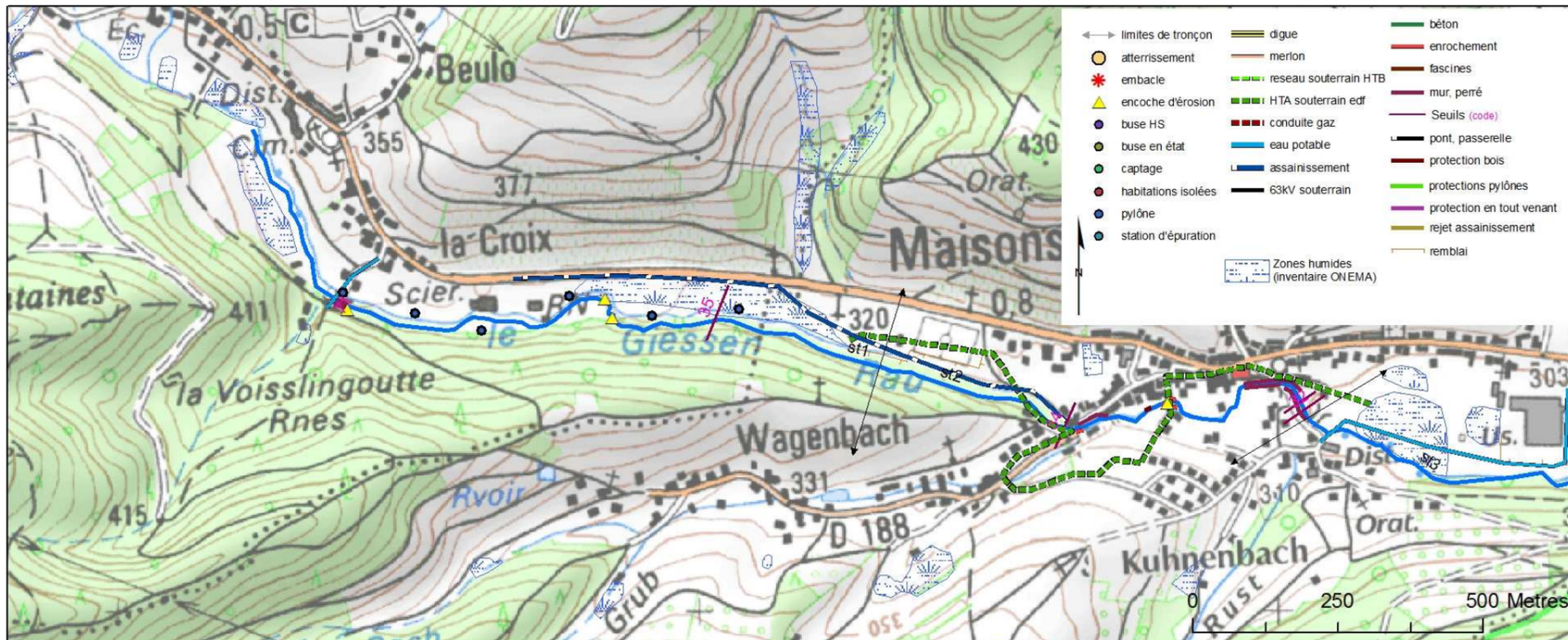


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

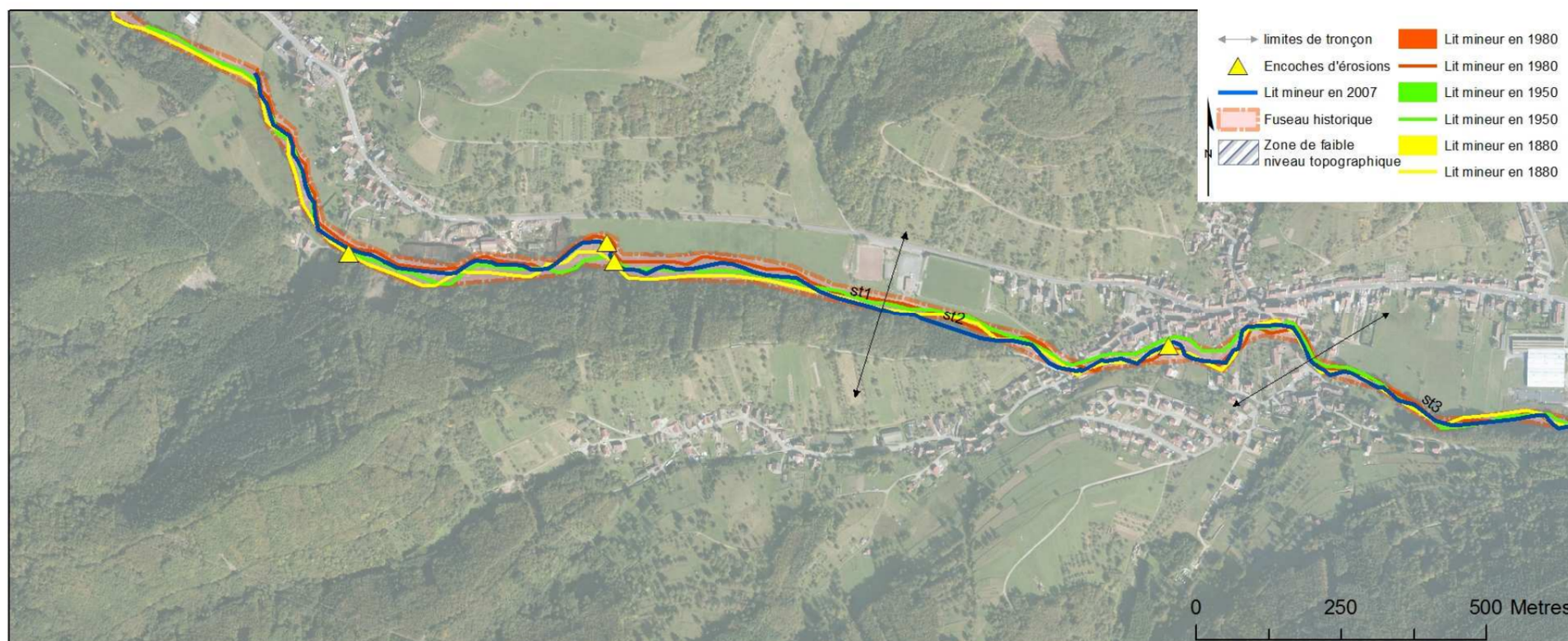
Tronçons St1, St2, St3



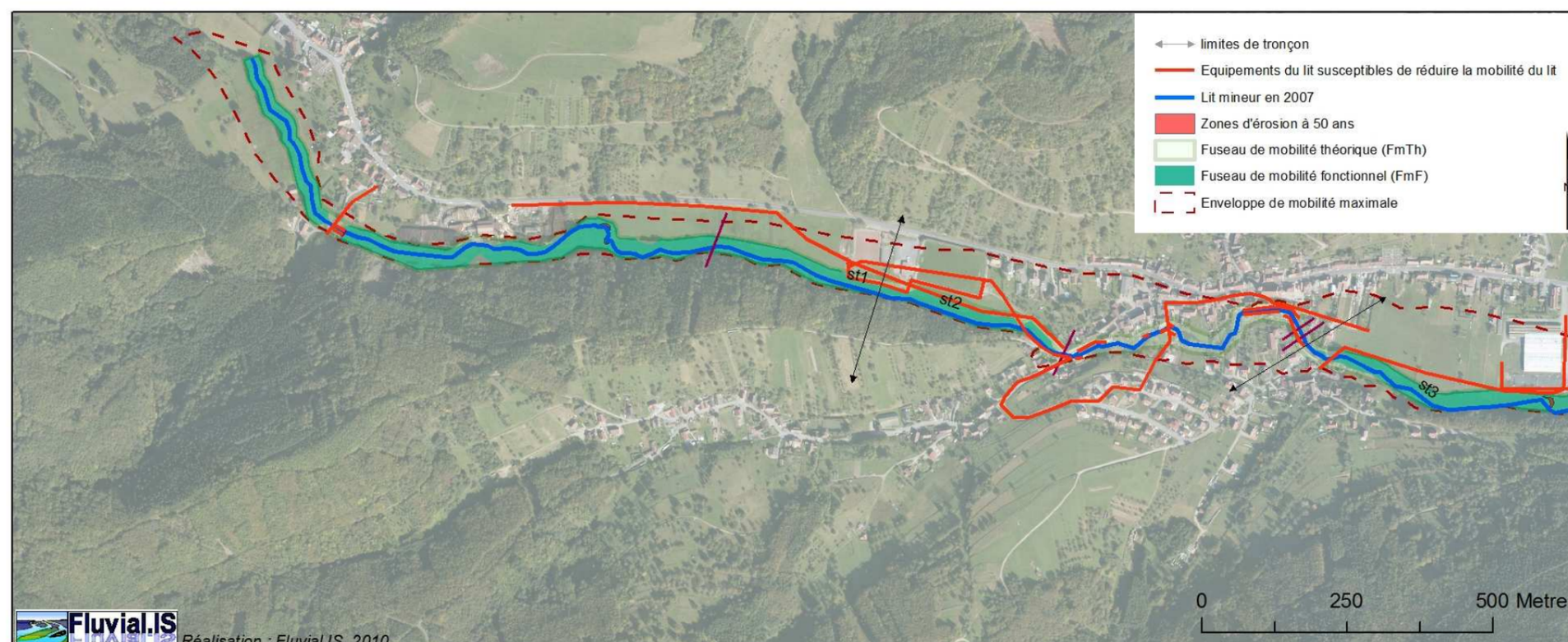
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

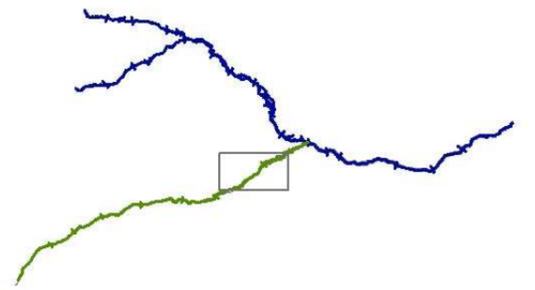


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

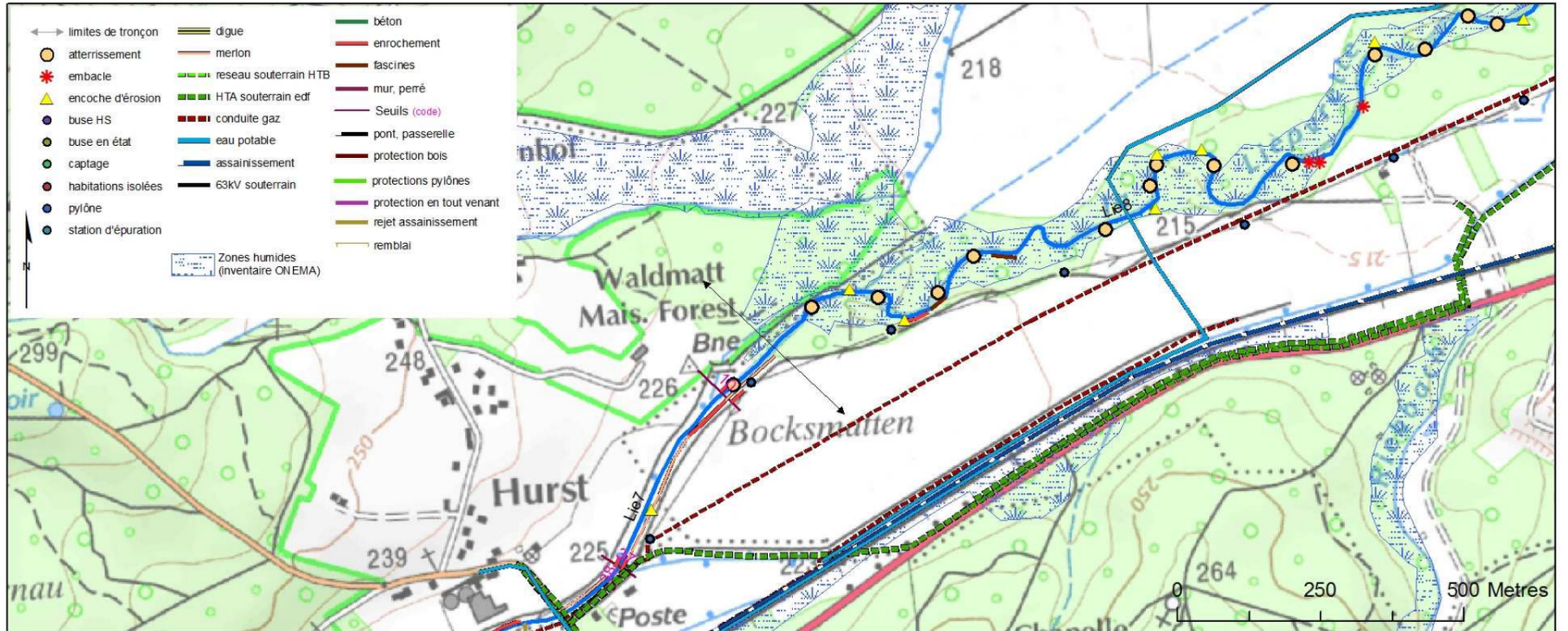


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

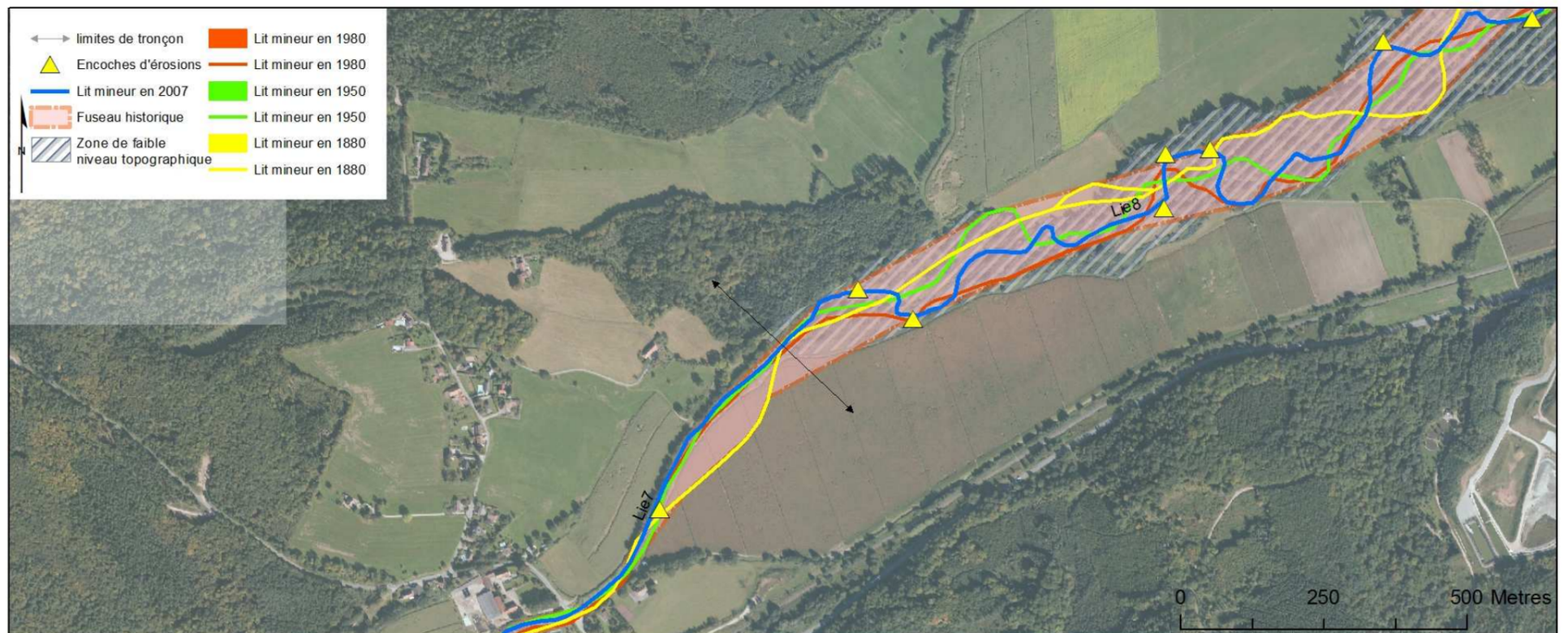
Tronçons Lie7, Lie8



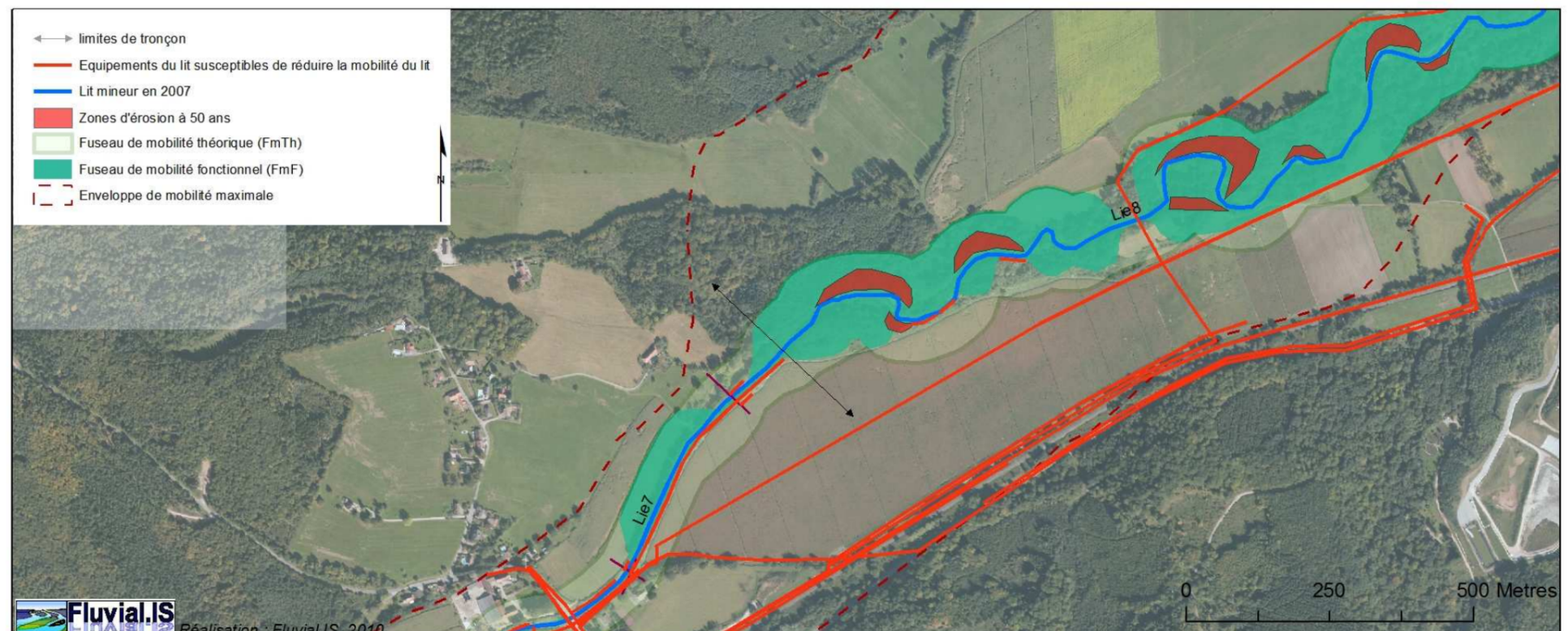
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

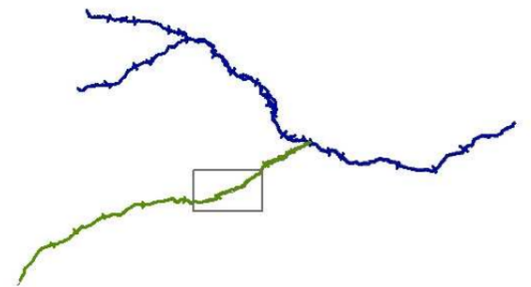


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

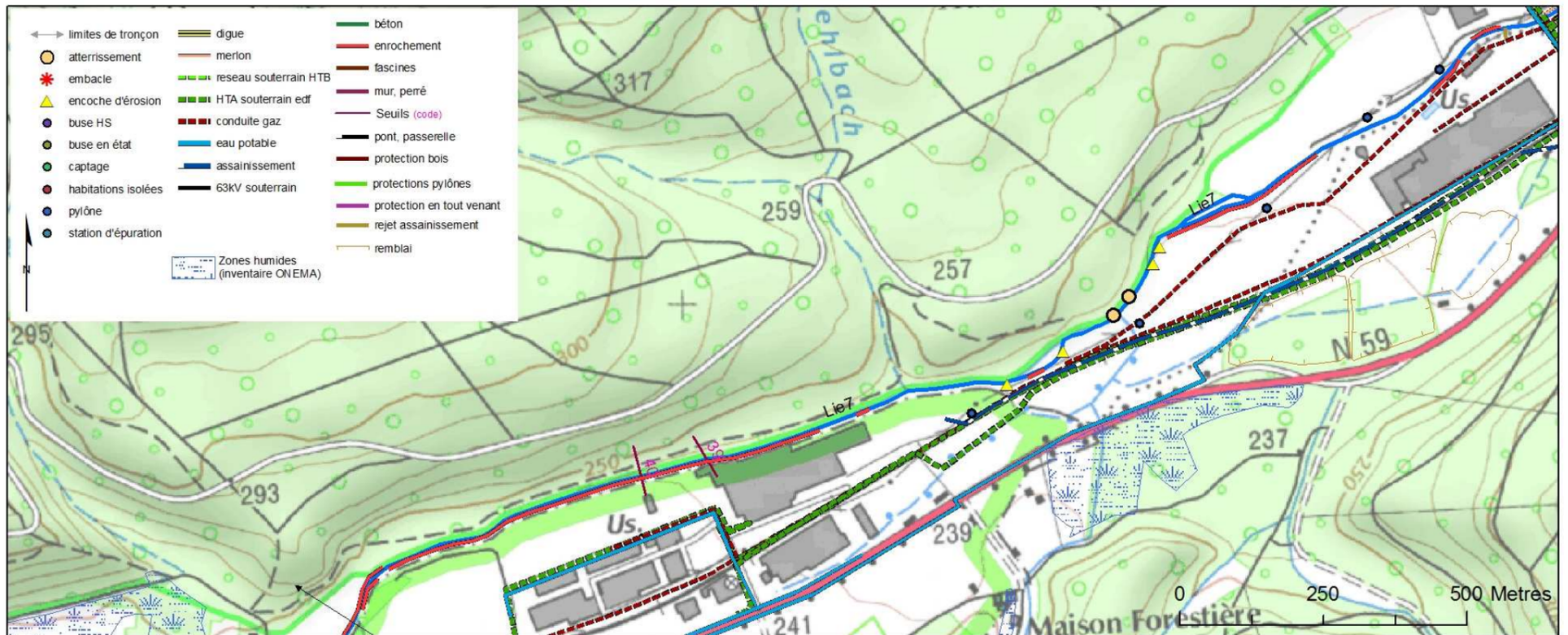


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

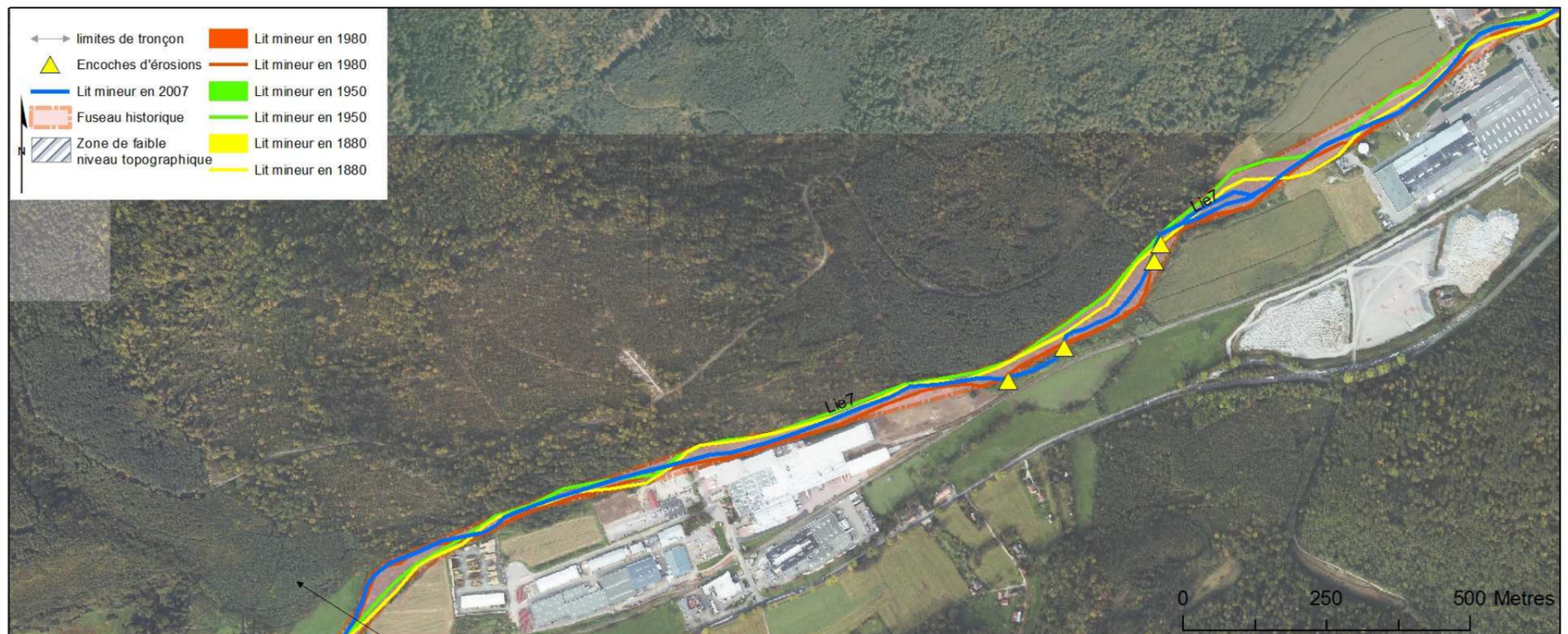
Tronçon Lie7



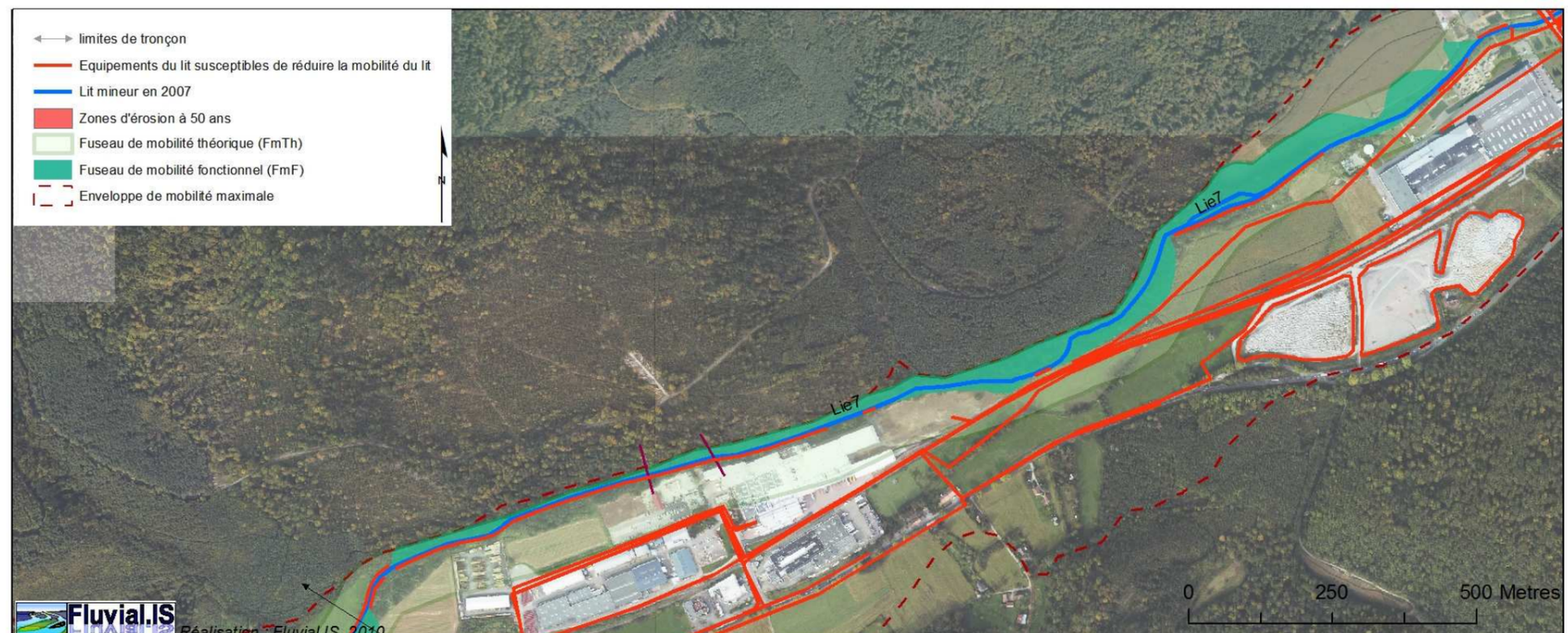
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

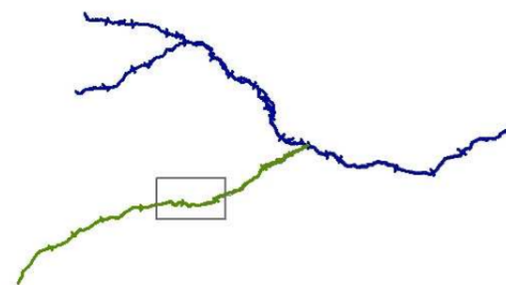


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

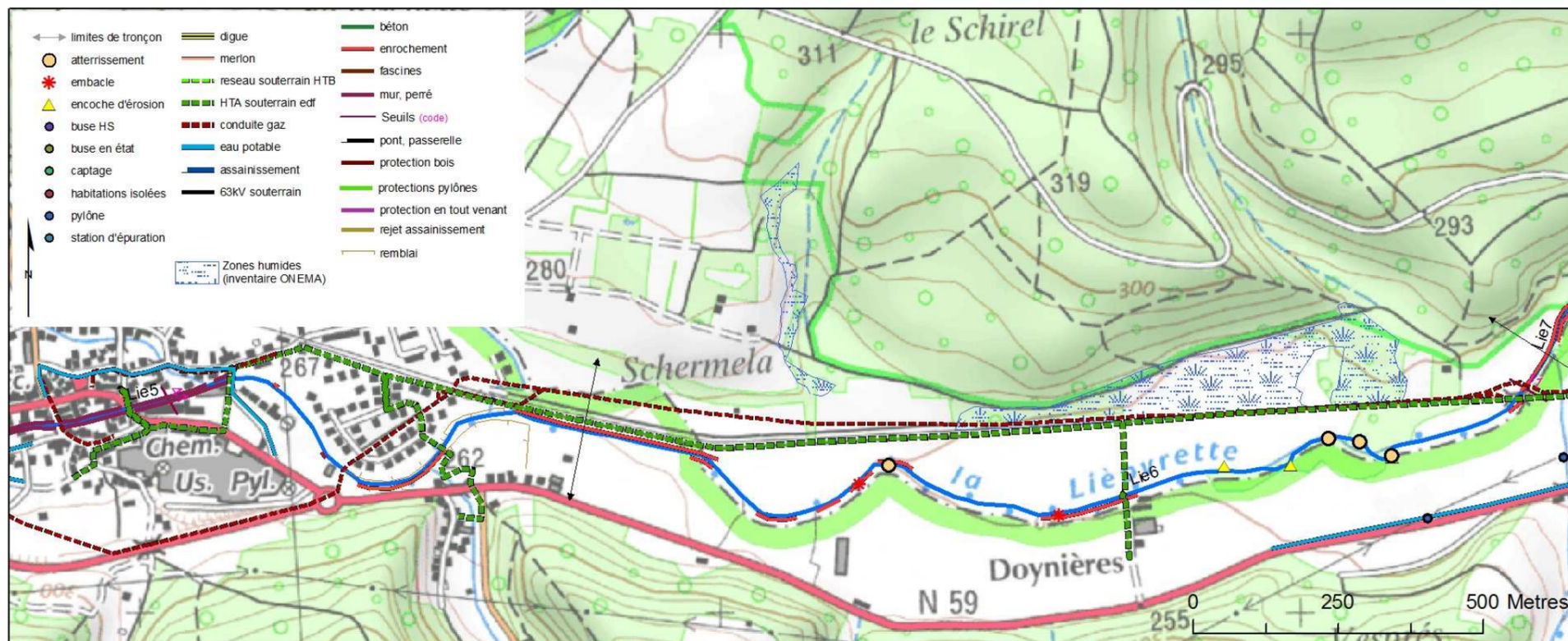


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

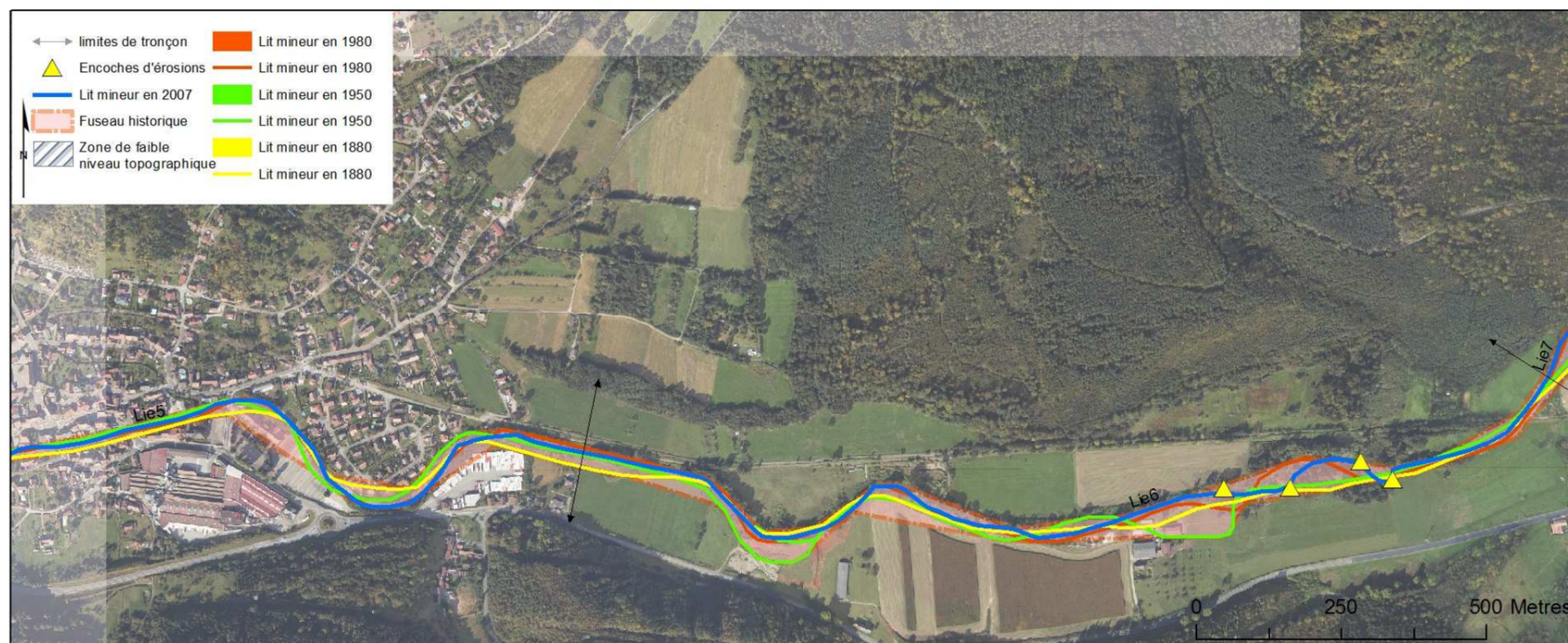
Tronçons Lie5, Lie6



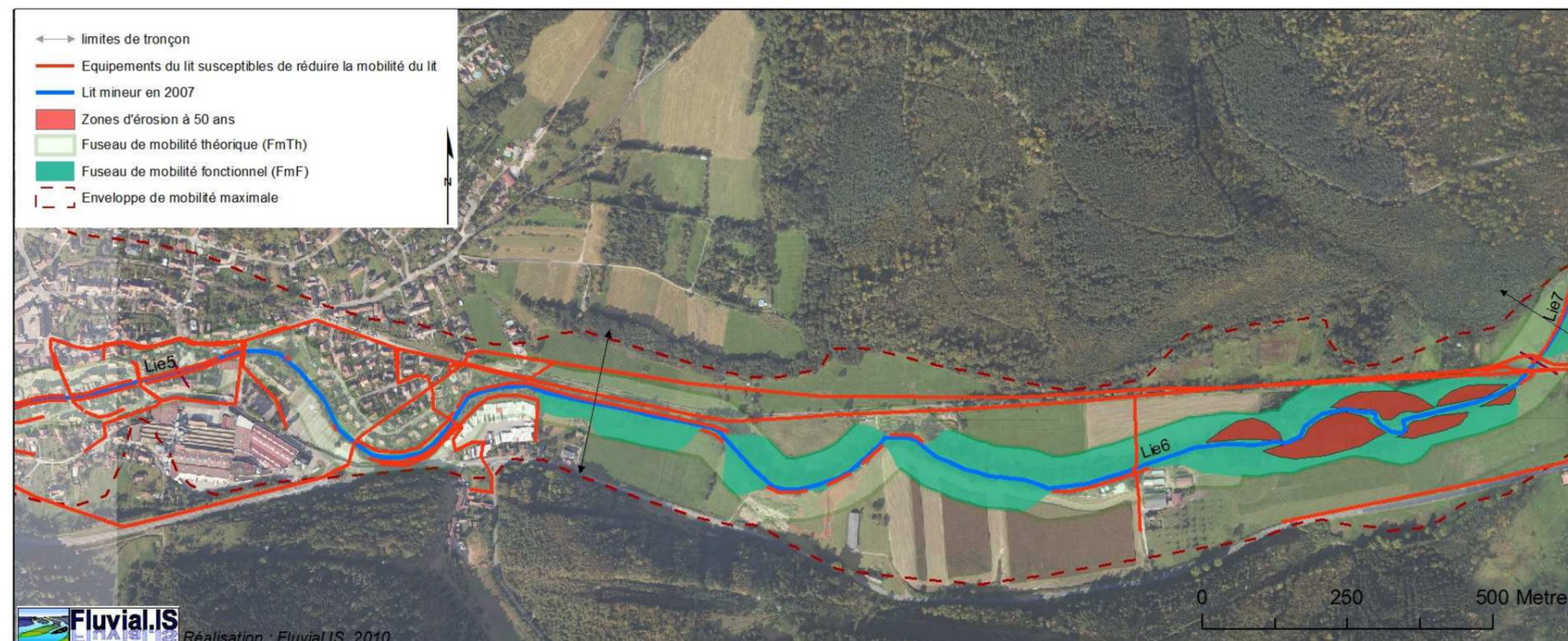
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

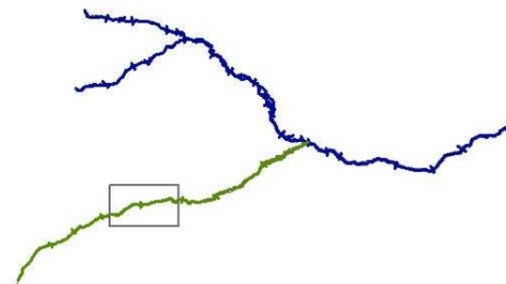


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

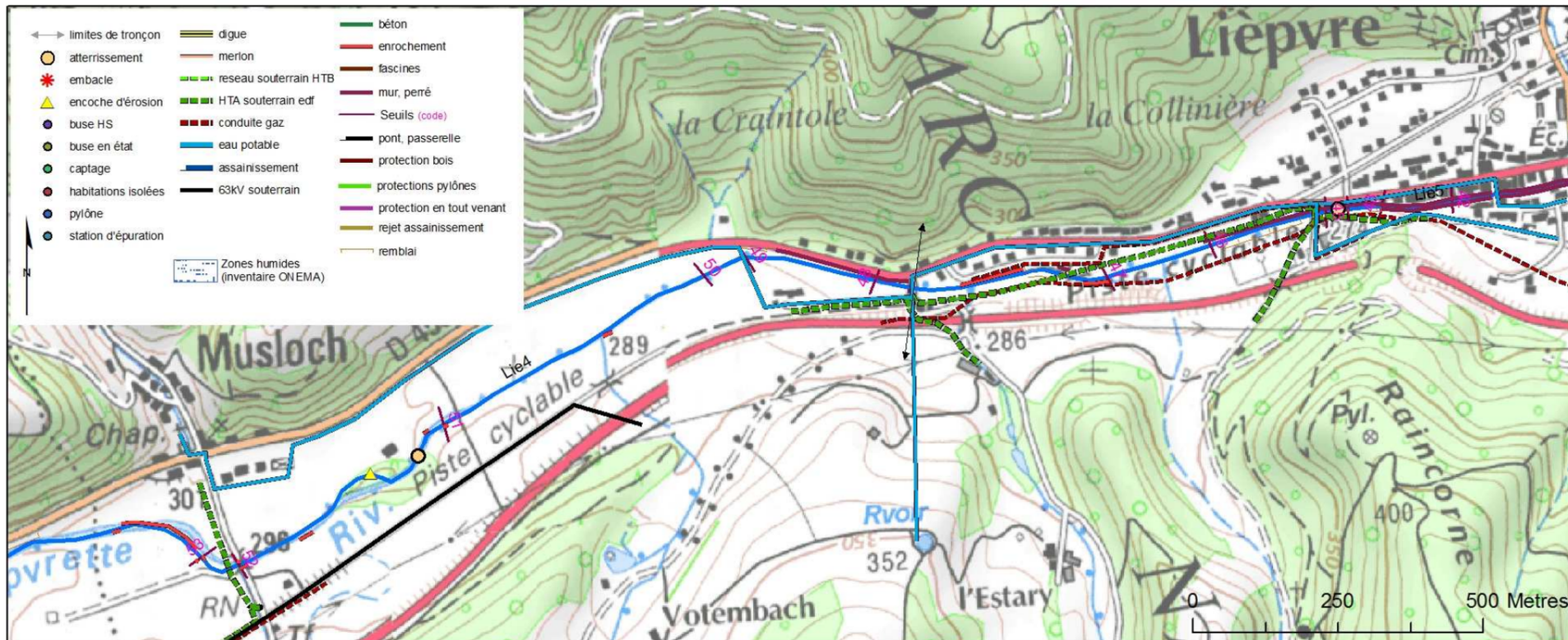


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

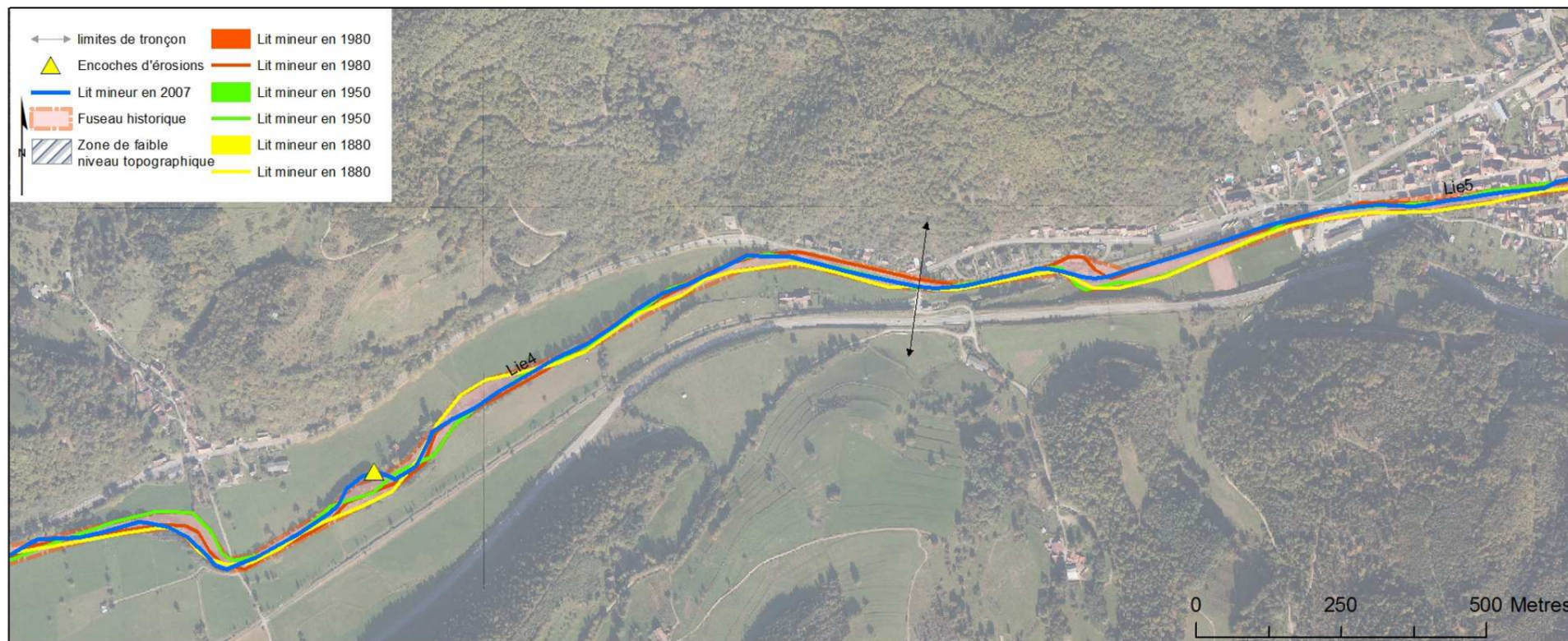
Tronçons Lie4, Lie5



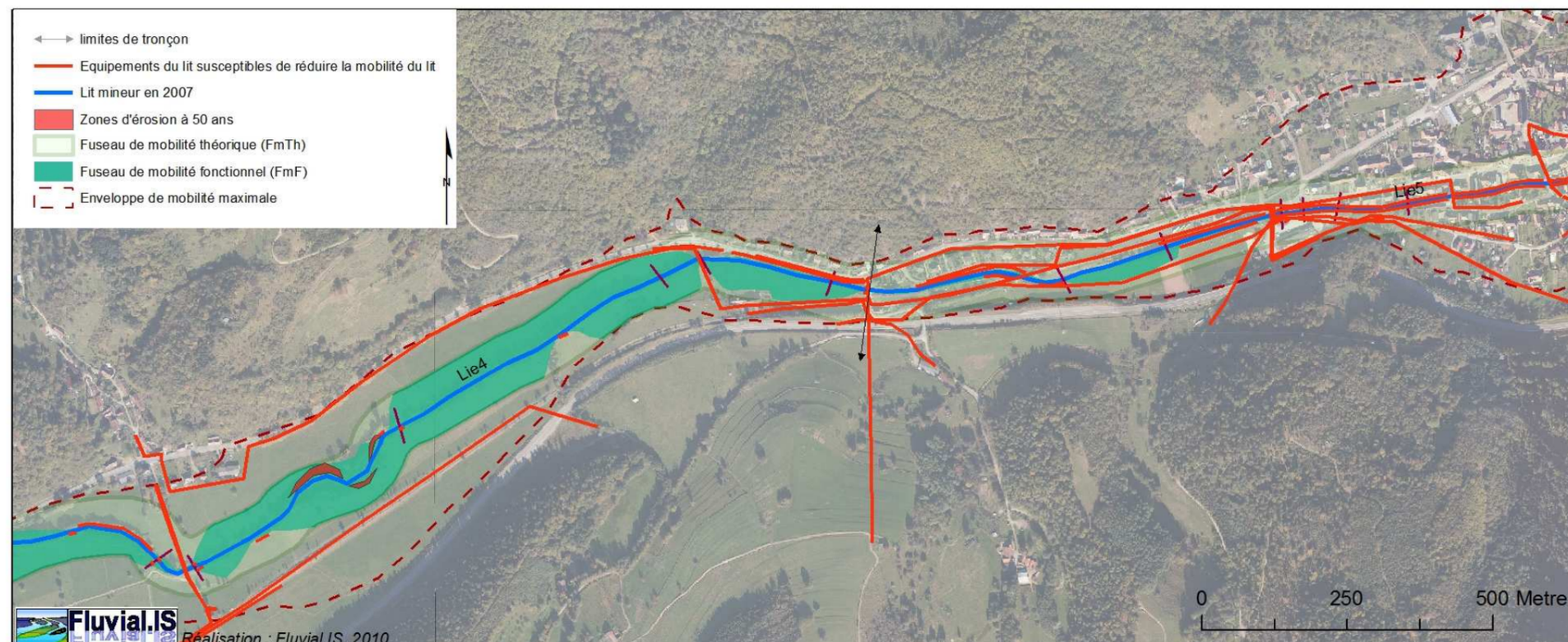
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

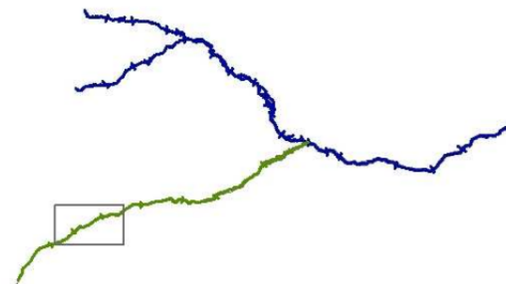


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

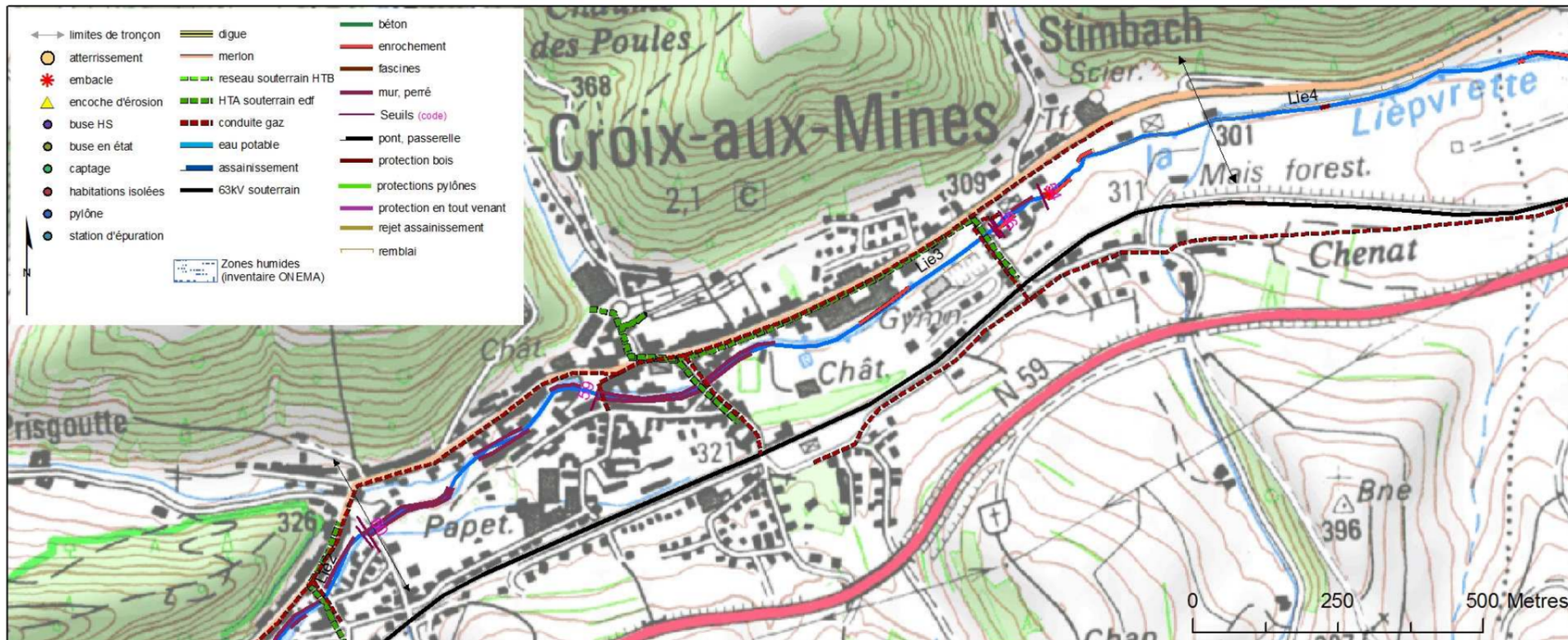


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

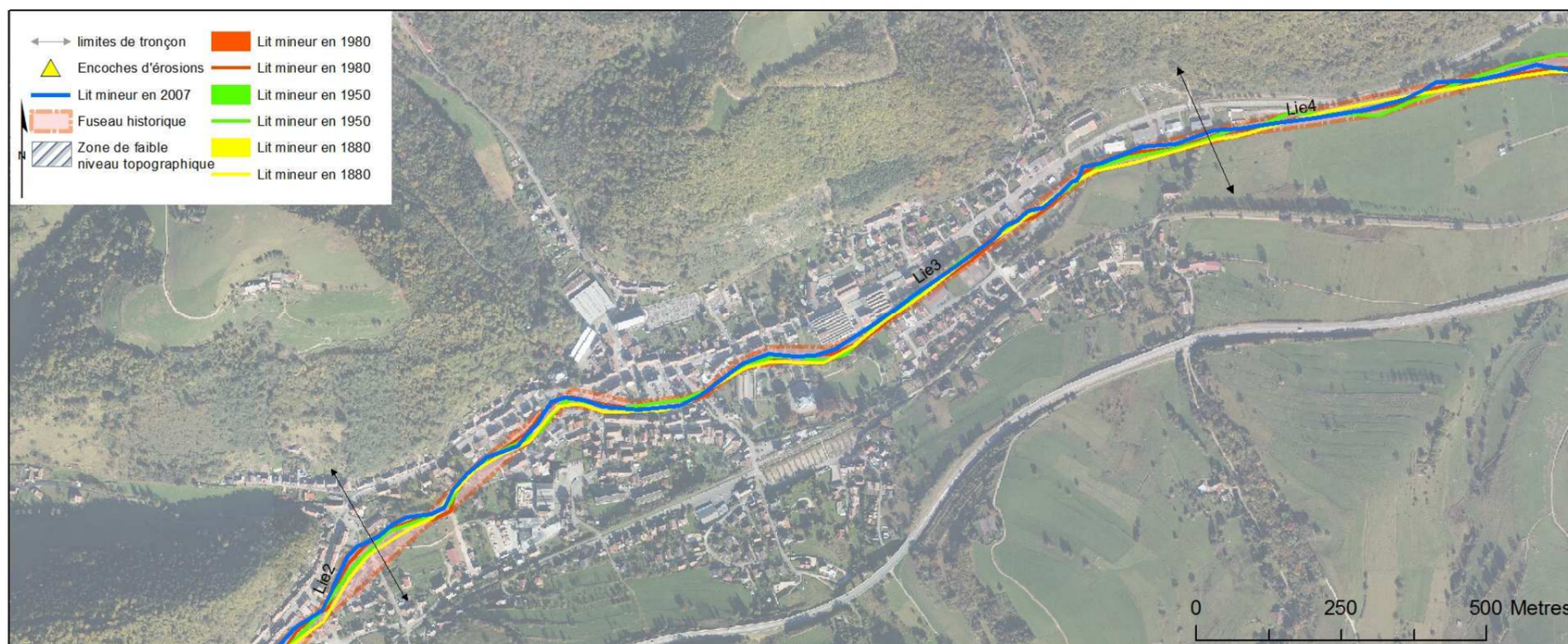
Tronçons Lie2, Lie3, Lie4



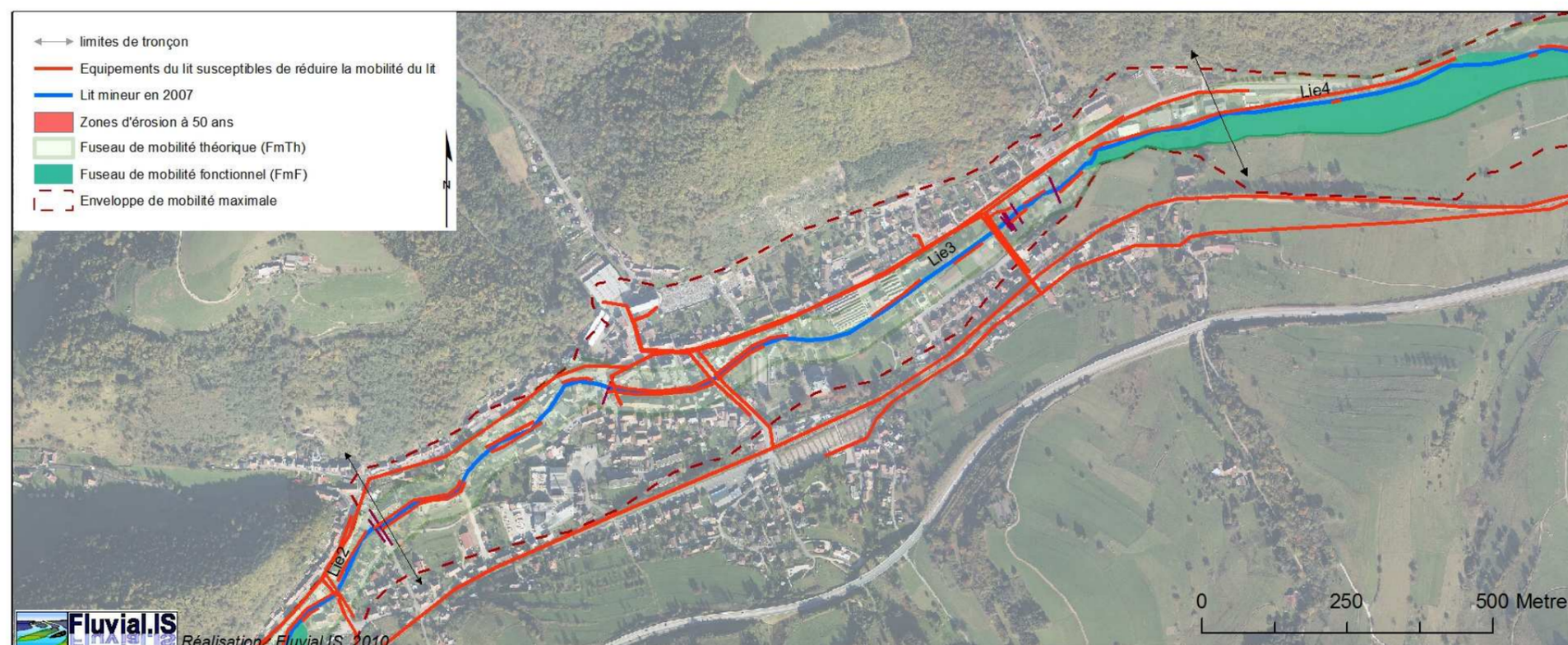
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

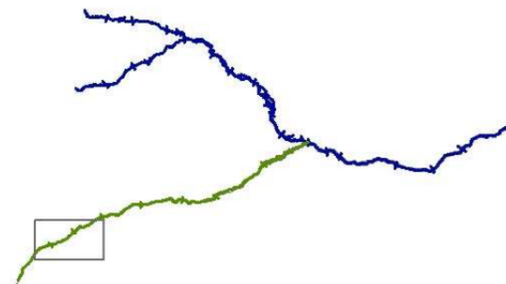


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

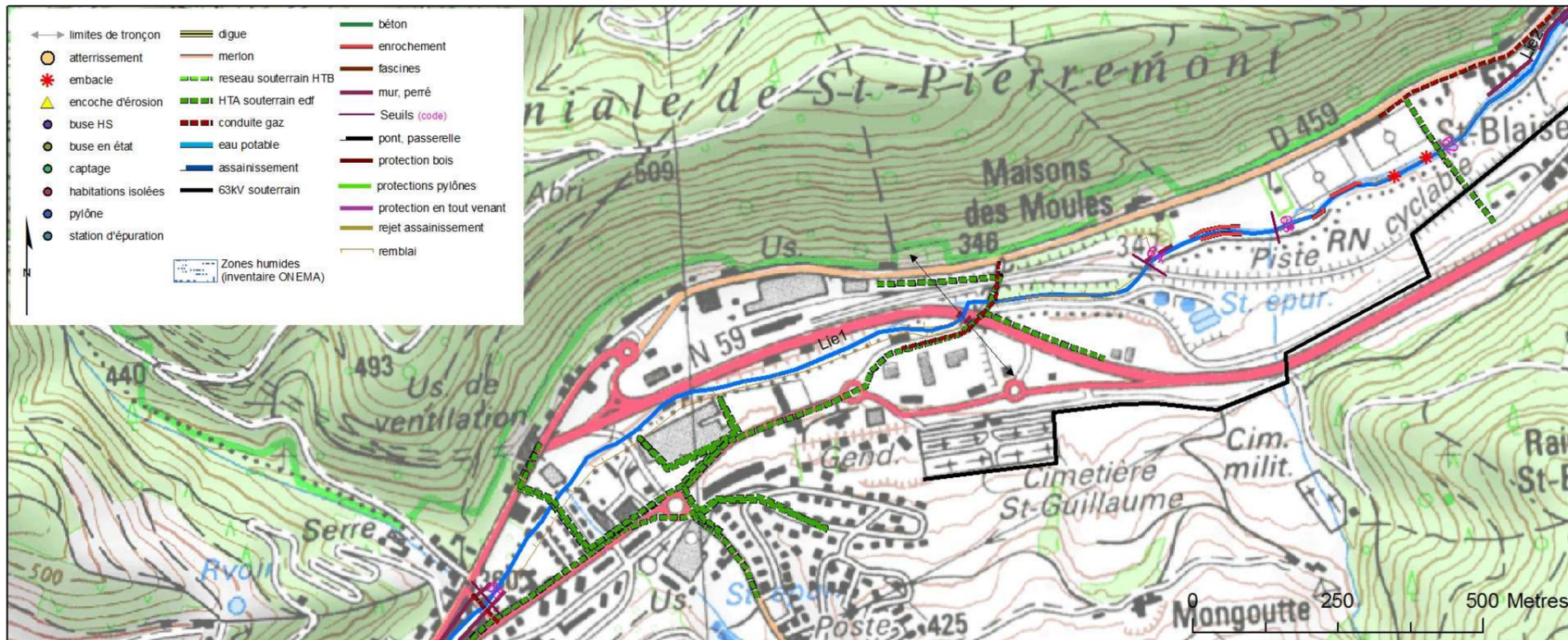


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

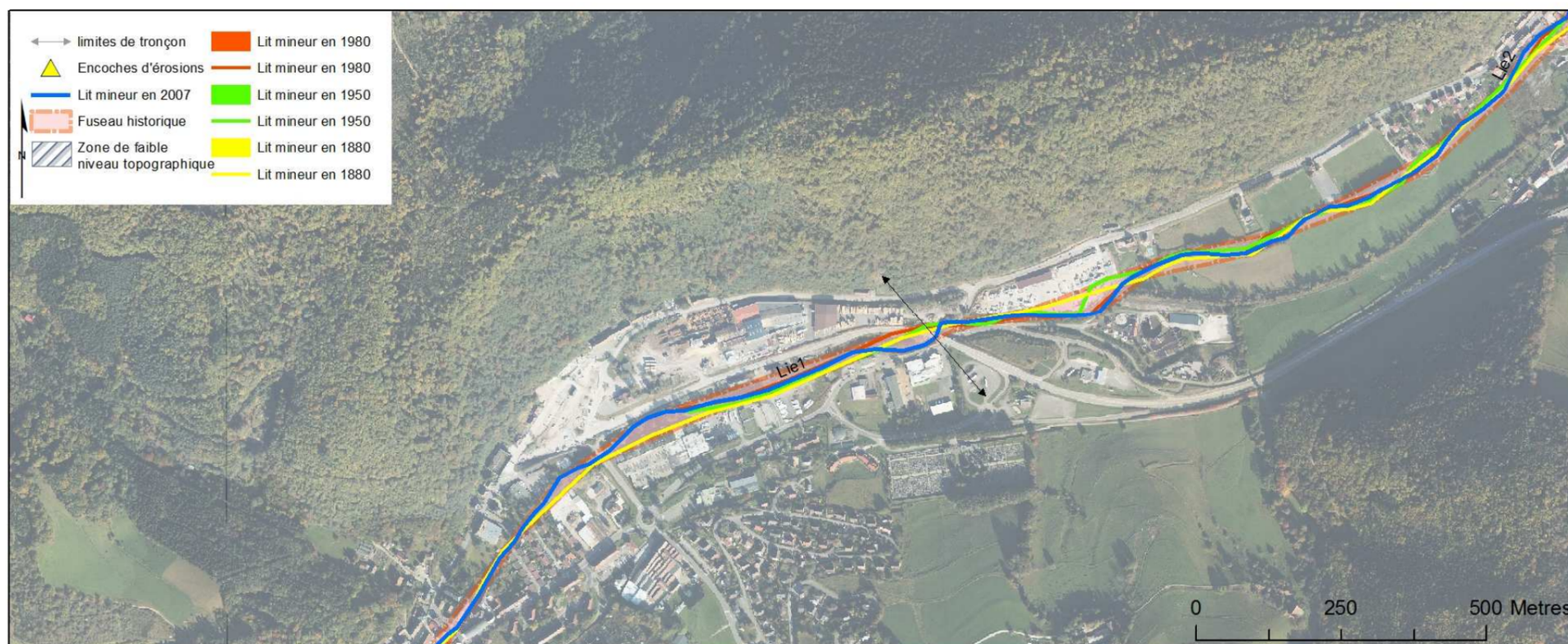
Tronçons Lie1, Lie2



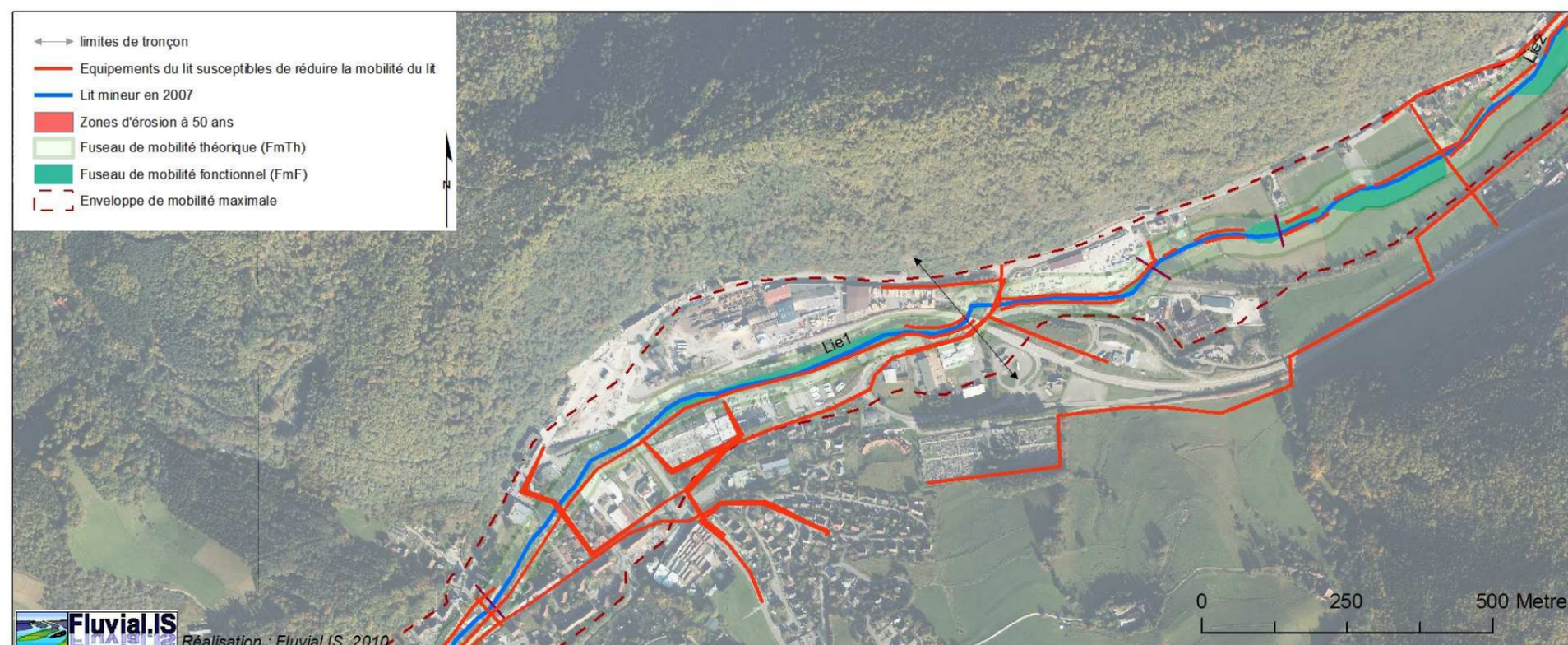
Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur

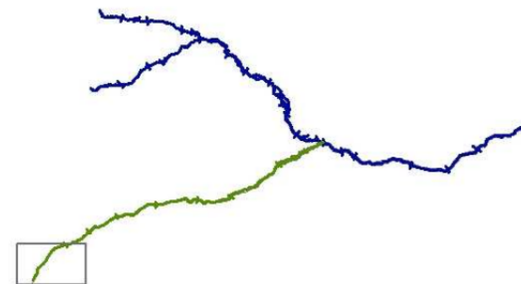


La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

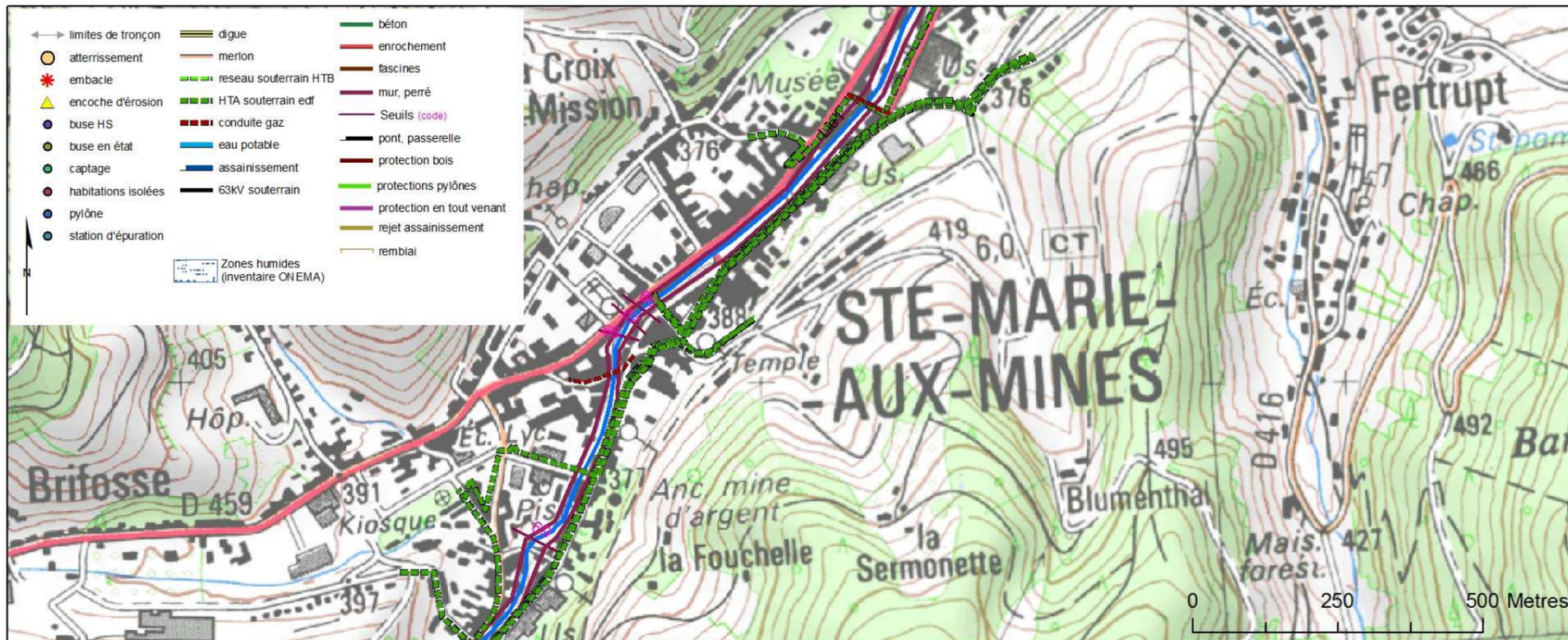


Diagnostic de la dynamique fluviale et cartographie des espaces de mobilité des cours d'eau

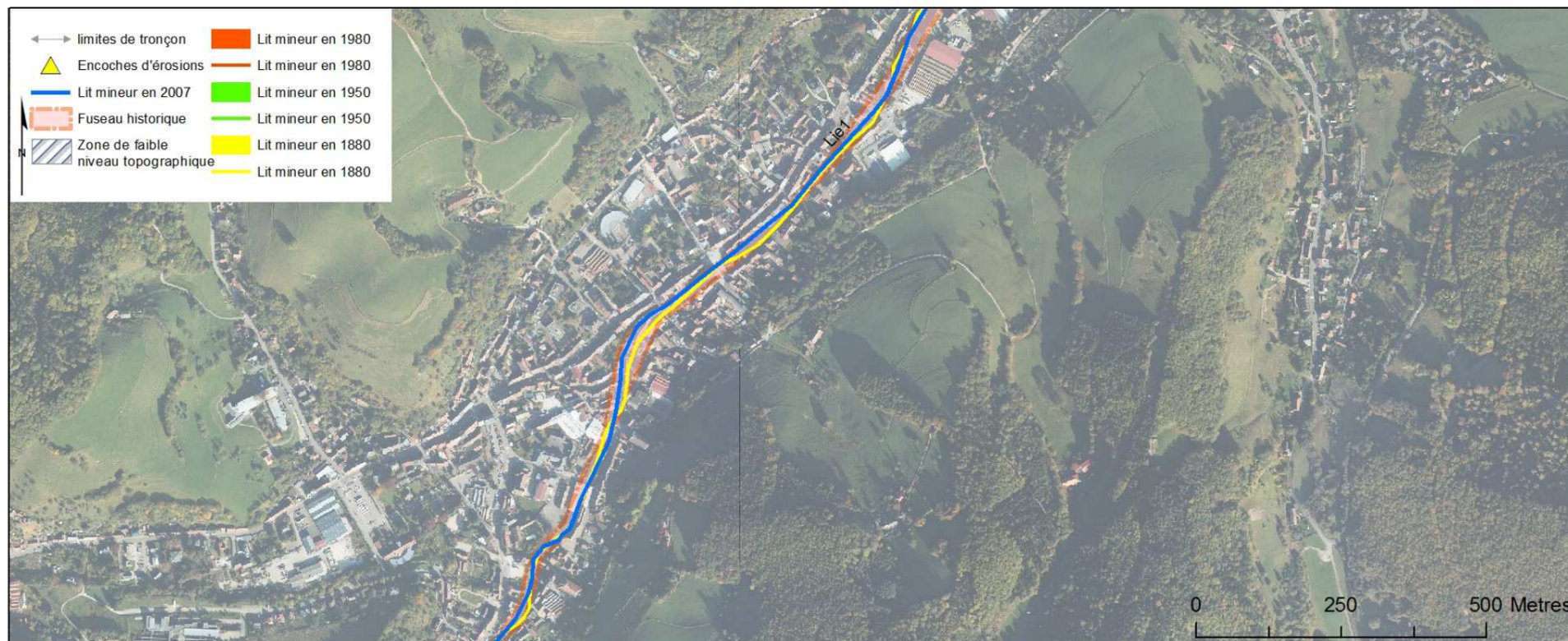
Tronçon Lie1



Généralités sur le lit mineur et le lit majeur (équipements de berges, formes sédimentaires, réseaux majeurs...)



Le fuseau de divagation historique et la dynamique latérale du lit mineur



La réduction du fuseau de mobilité théorique par les équipements du lit et de la vallée

