



Figure 8-28 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Bruant jaune – secteur de présence de l'espèce

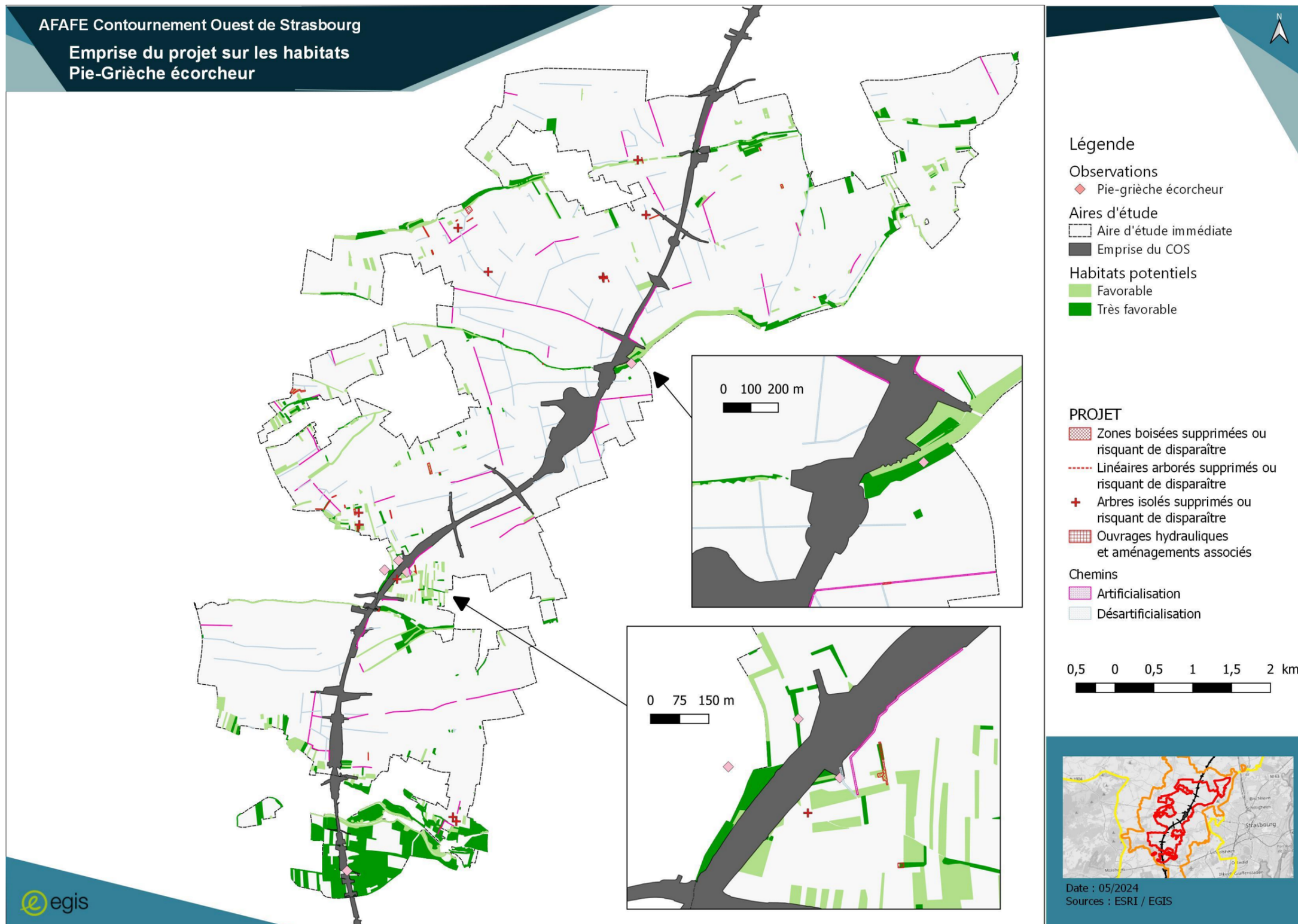


Figure 8-29 : Carte des emprises du projet sur les habitats de la Pie-Grièche écorcheur

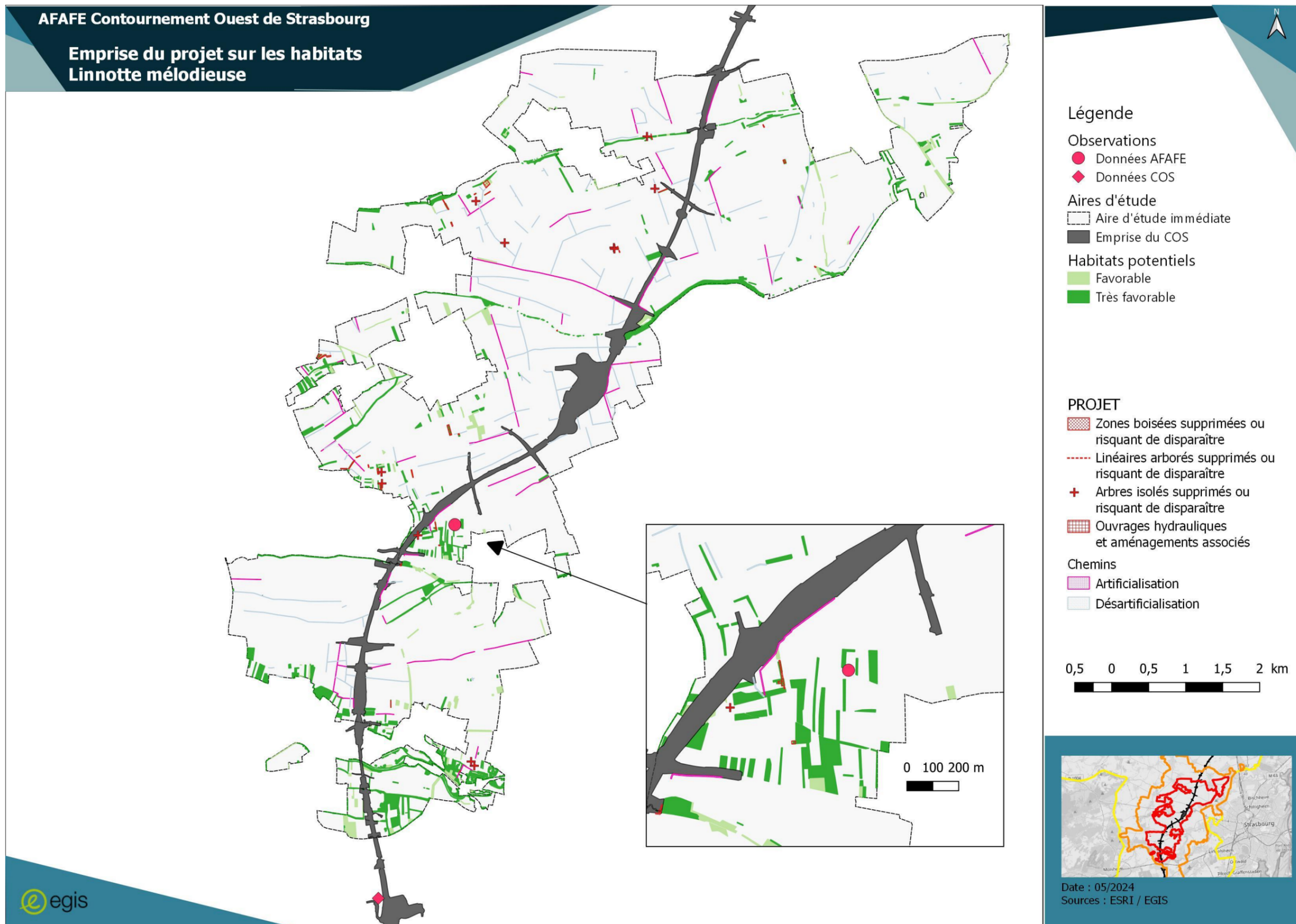


Figure 8-30 : Carte des emprises du projet sur les habitats de la Linotte mélodieuse

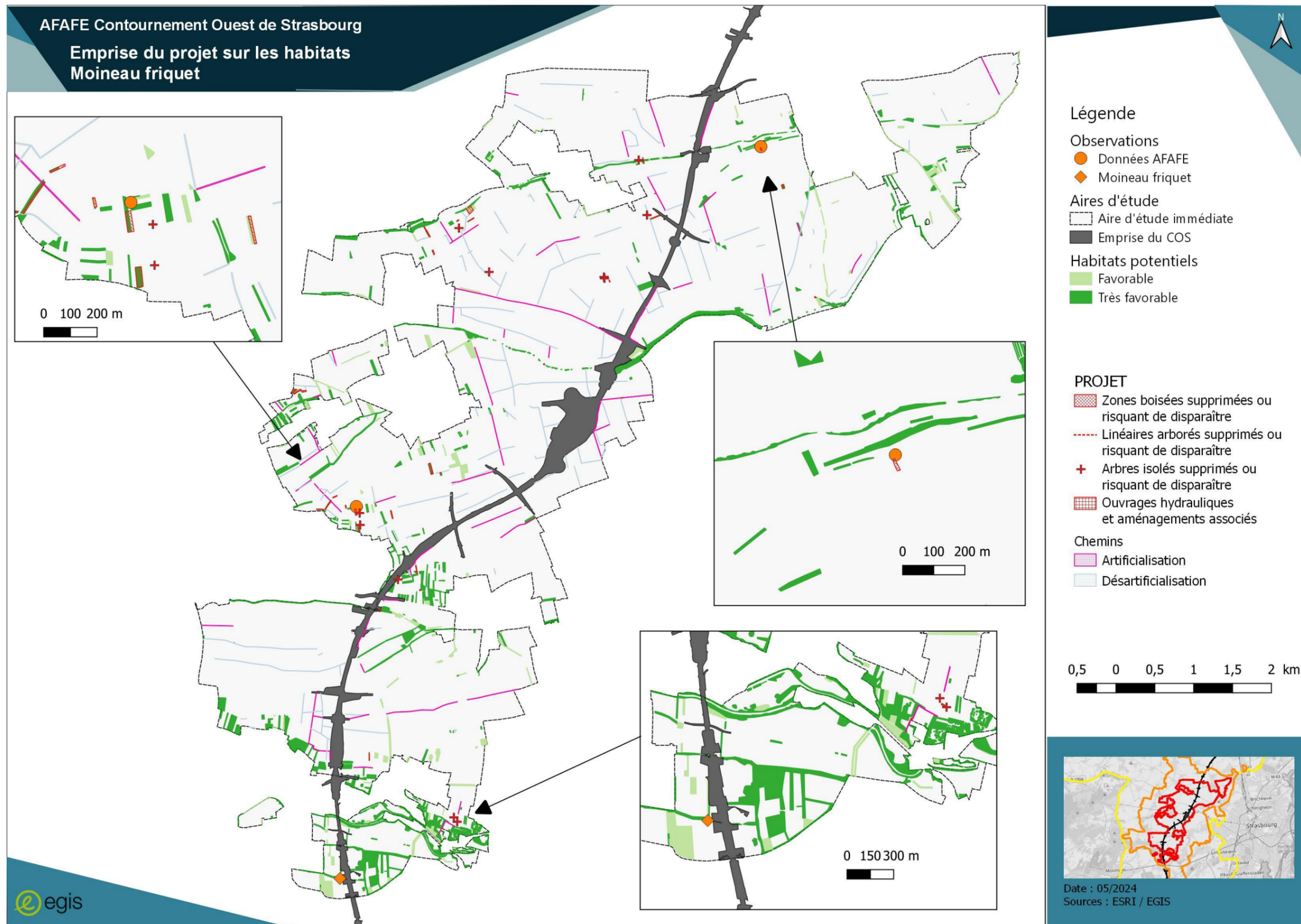


Figure 8-31 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Moineau friquet

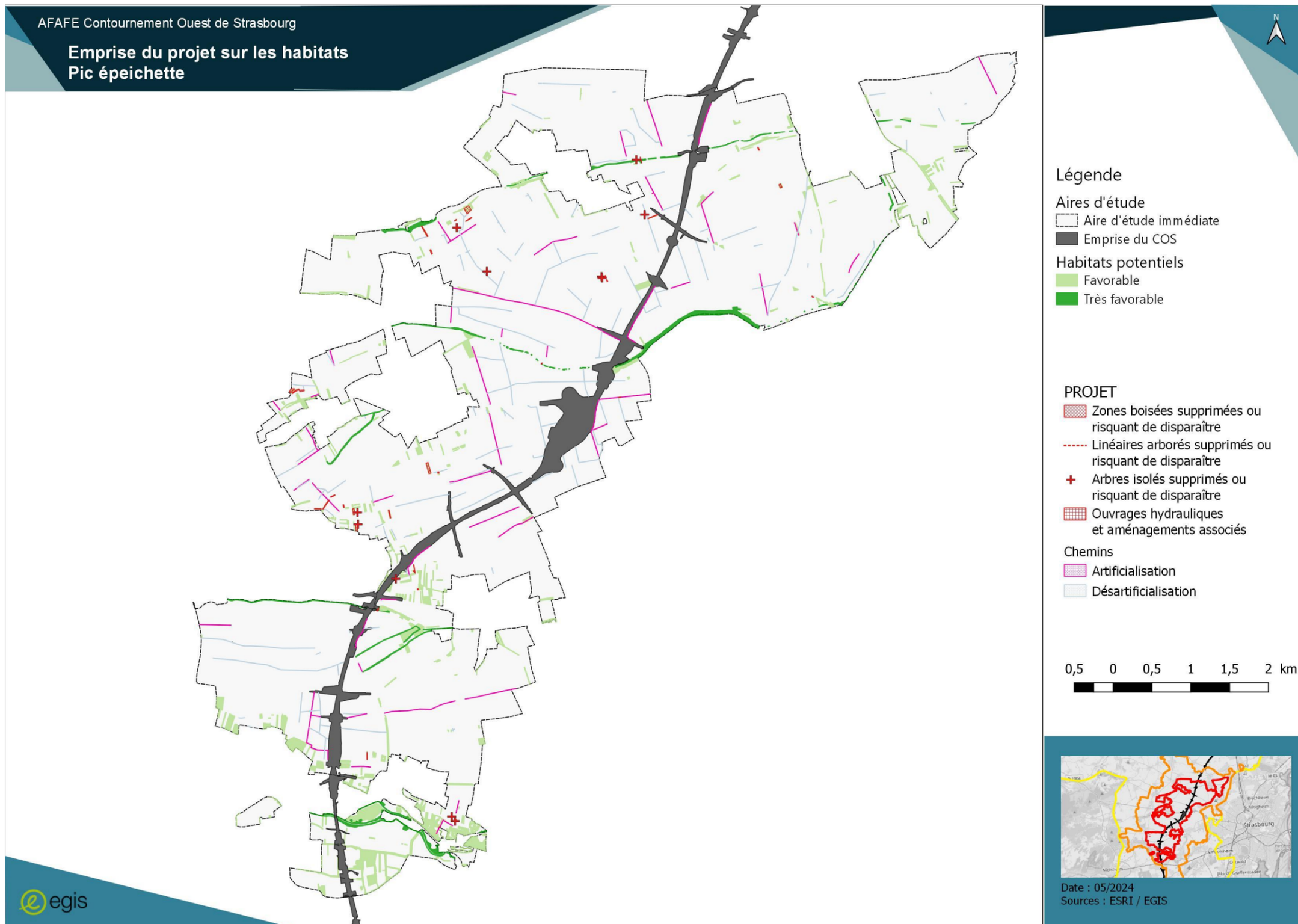


Figure 8-32 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Pic épeichette

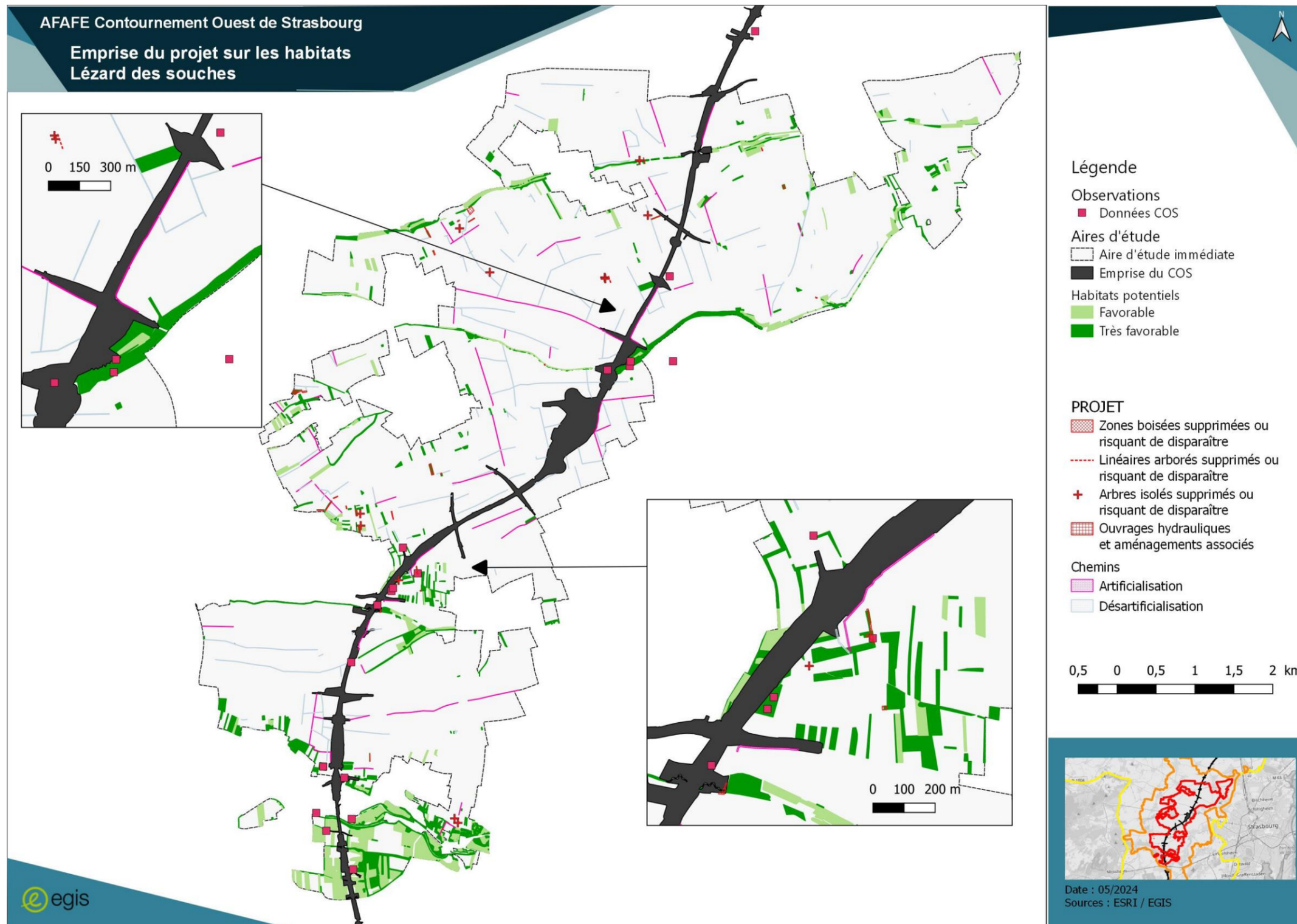


Figure 8-33 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Lézard des souches

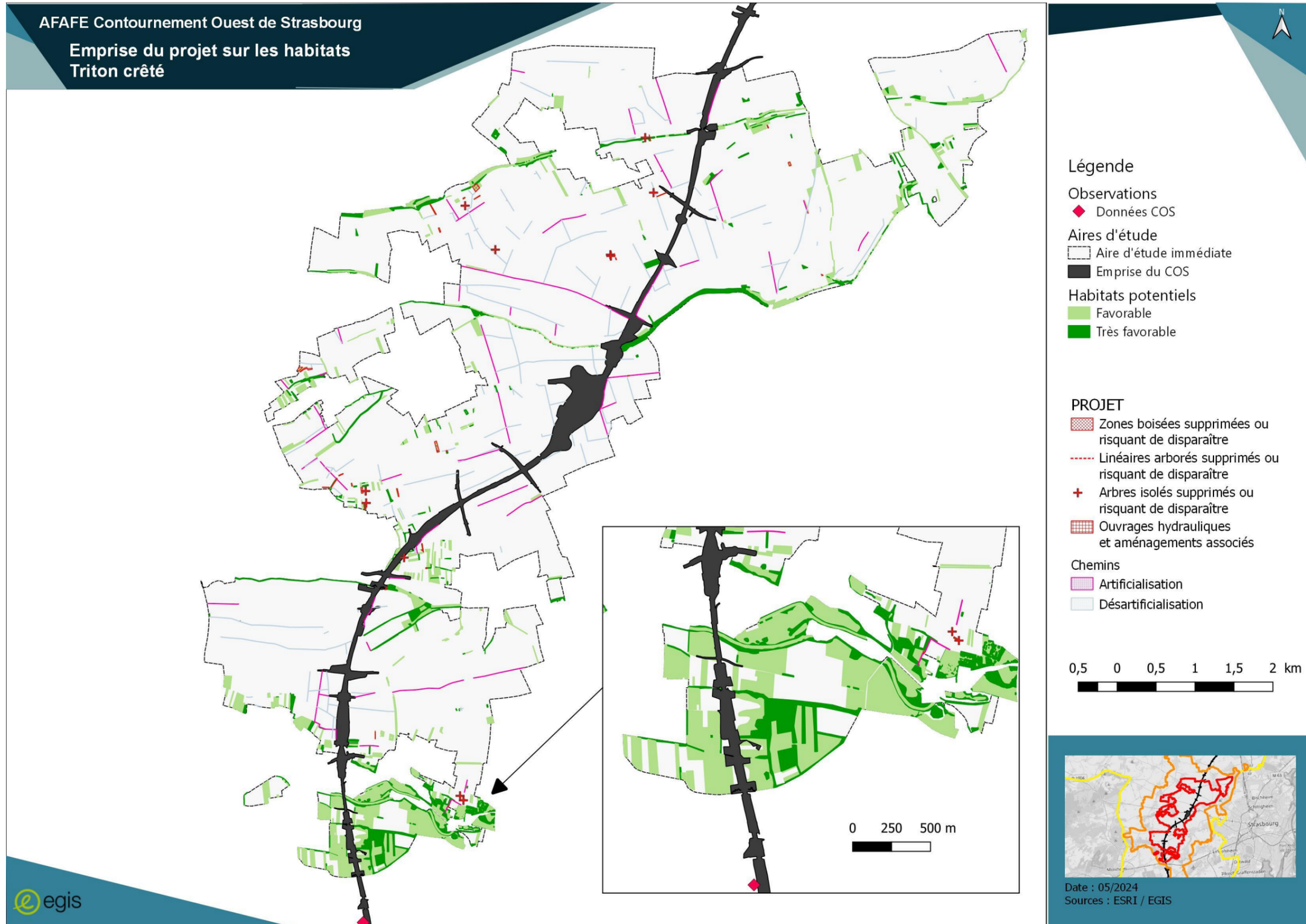


Figure 8-34 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Triton crêté

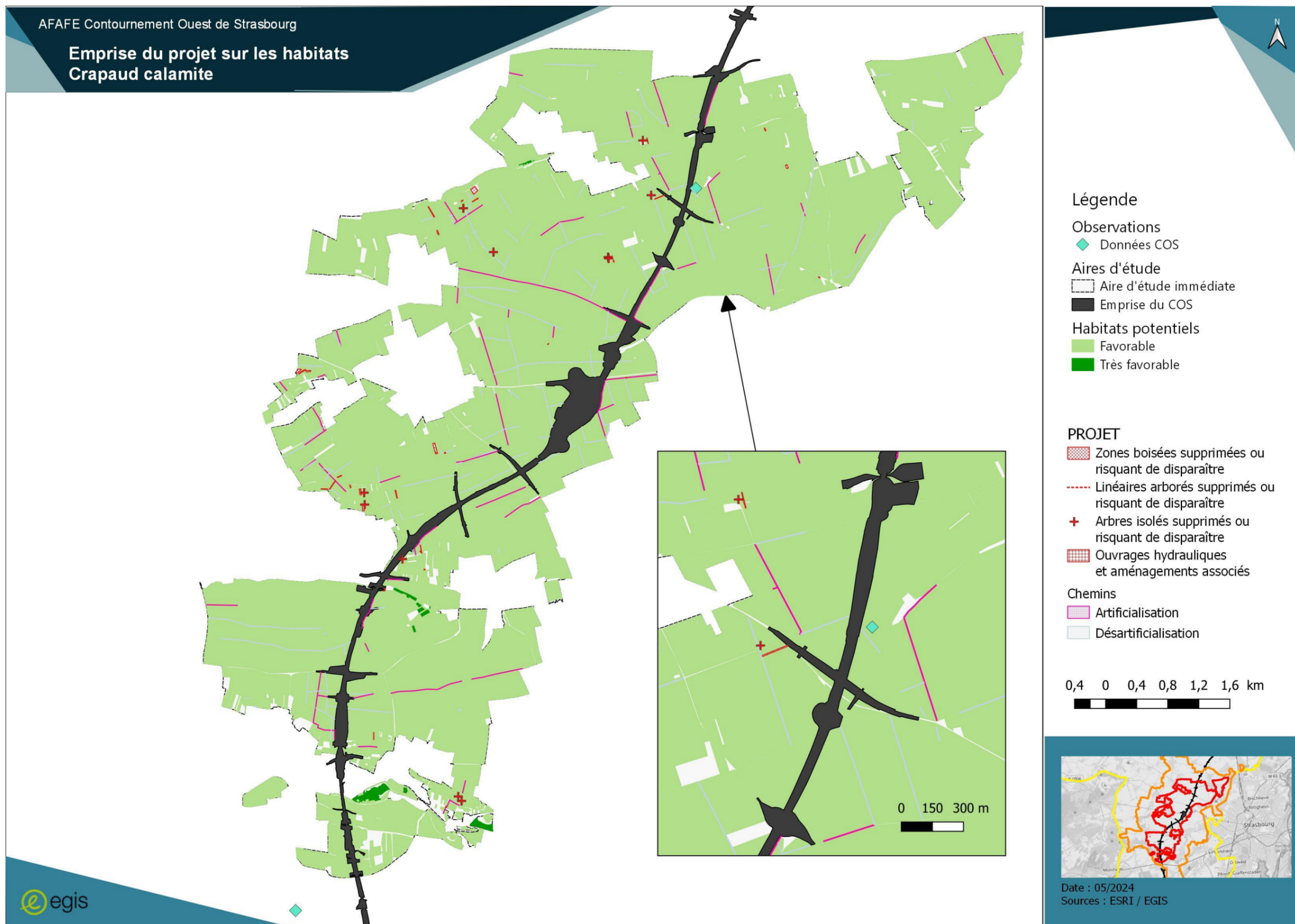


Figure 8-35 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Crapaud calamite

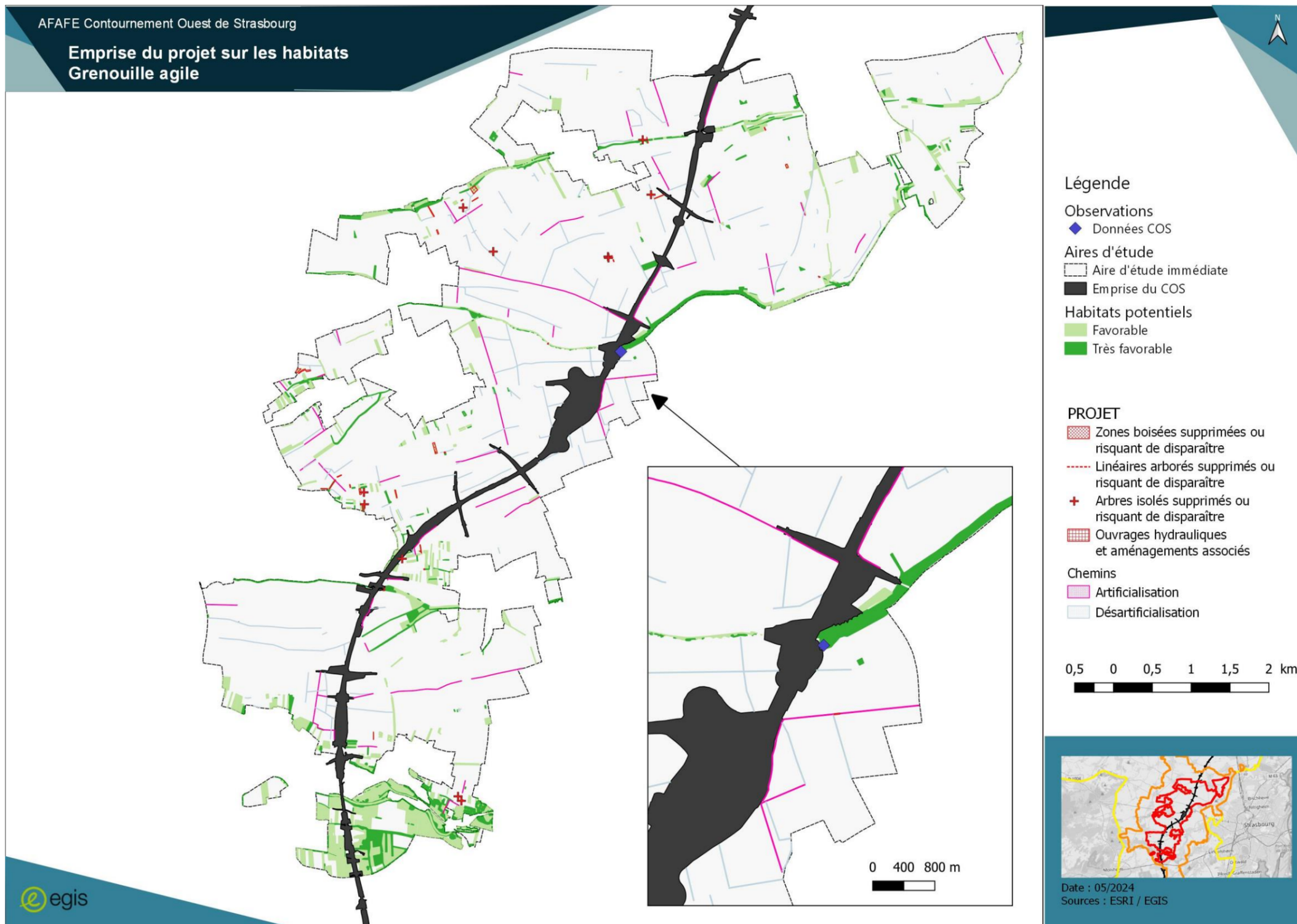


Figure 8-36 : Carte des emprises du projet sur les habitats de la Grenouille agile

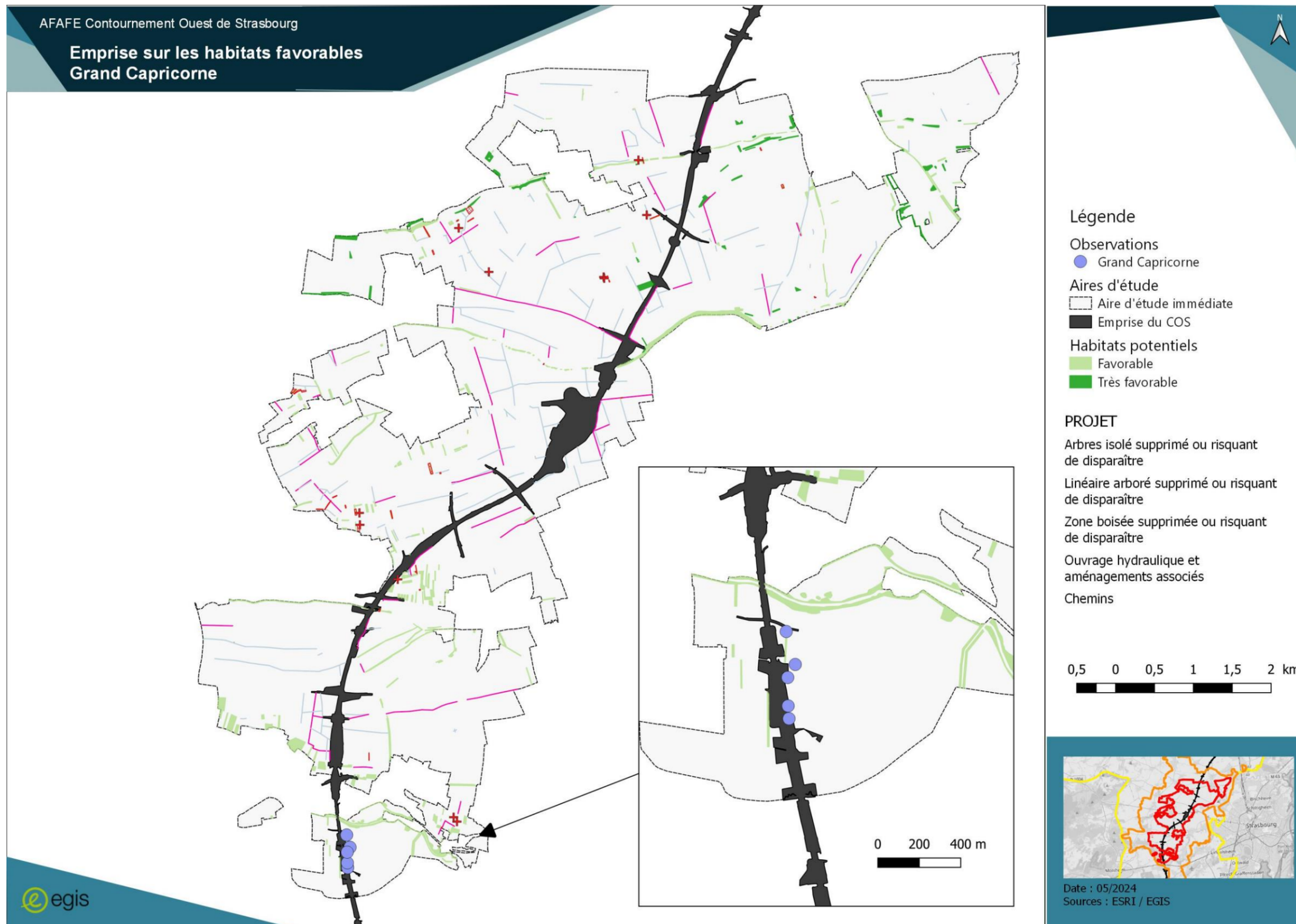


Figure 8-37 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Grand Capricorne

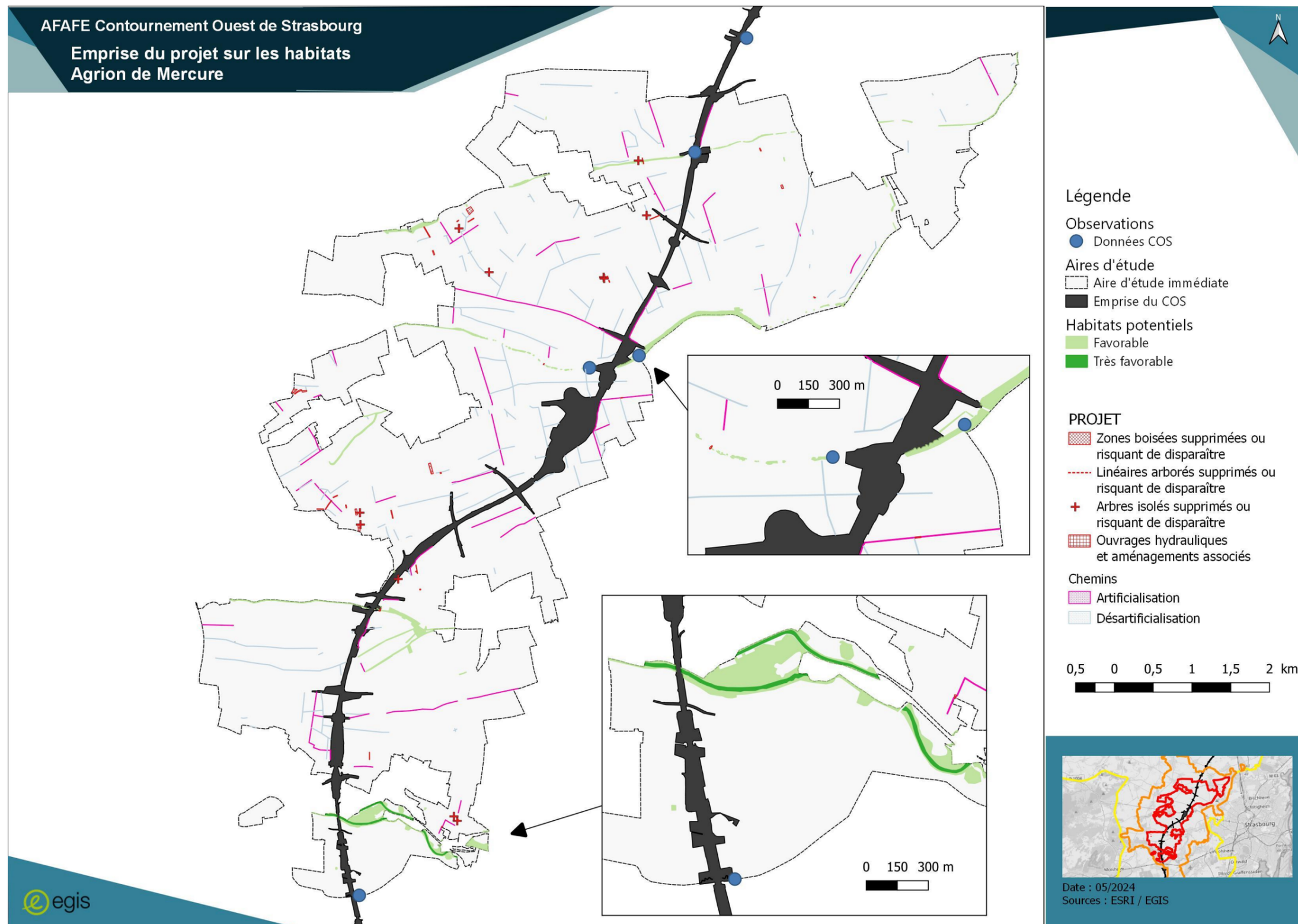


Figure 8-38 : Carte des emprises du projet sur les habitats de l'Agrion de Mercure

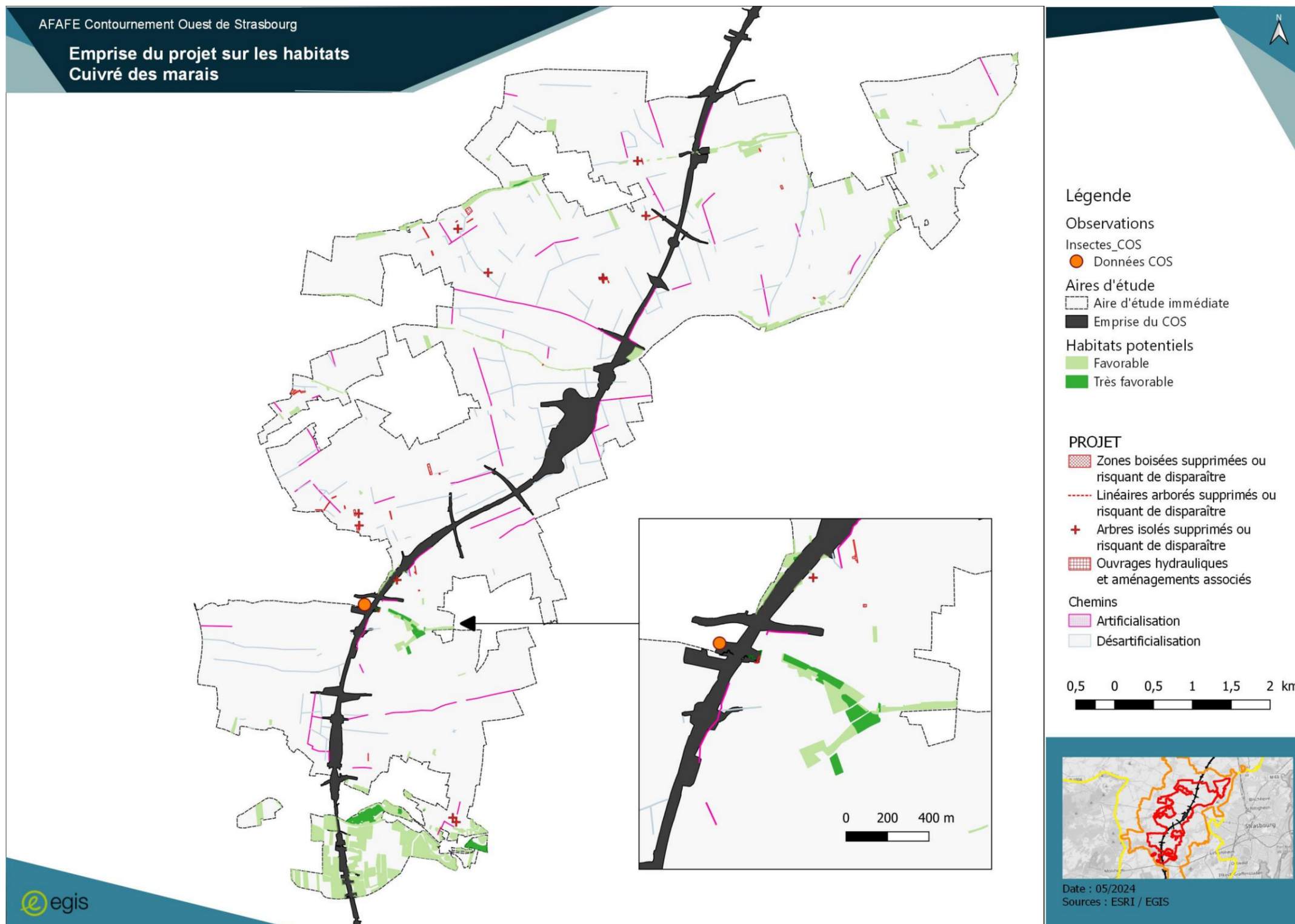


Figure 8-39 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Cuivré des marais

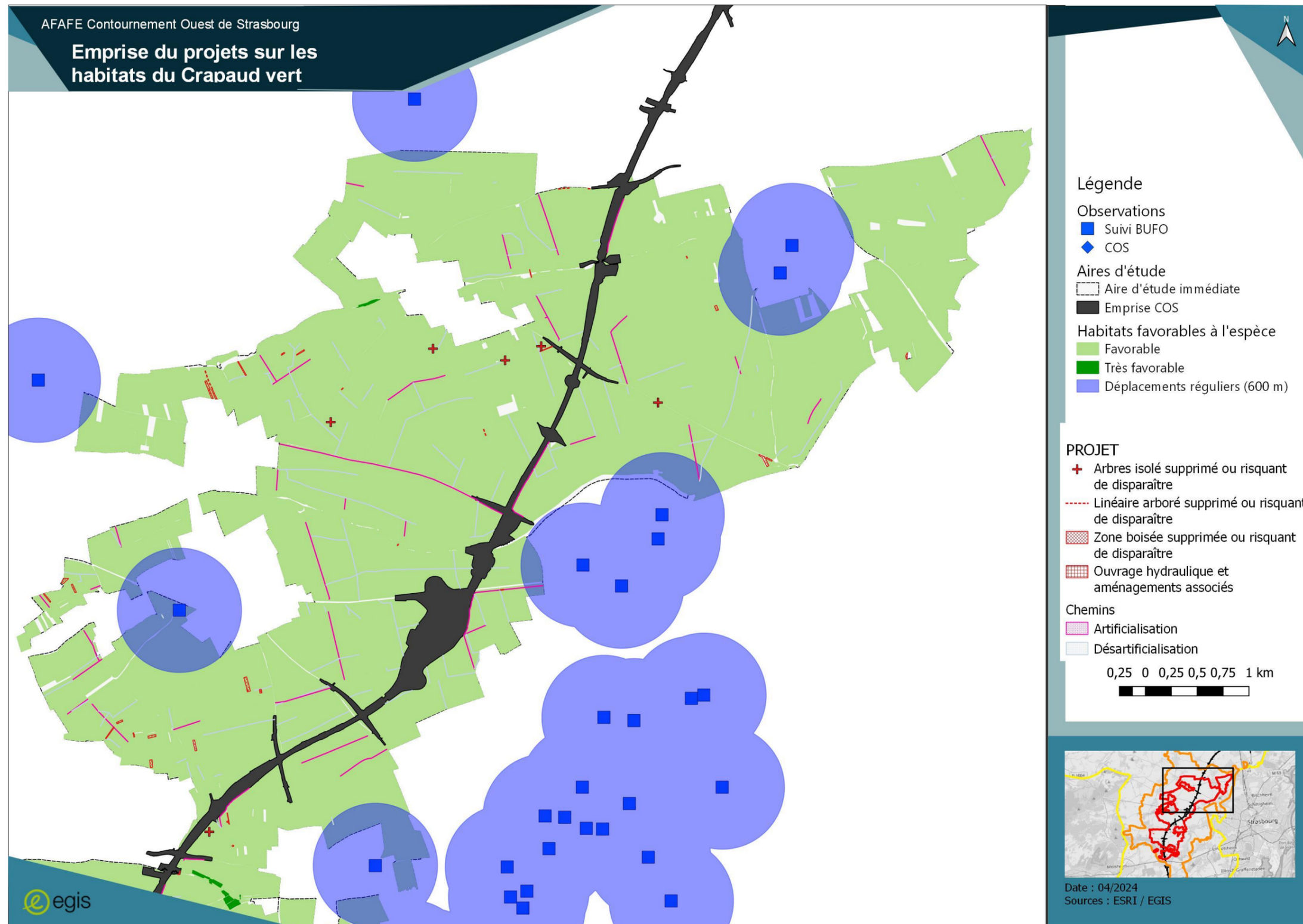


Figure 8-40 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Crapaud vert – Secteur Nord

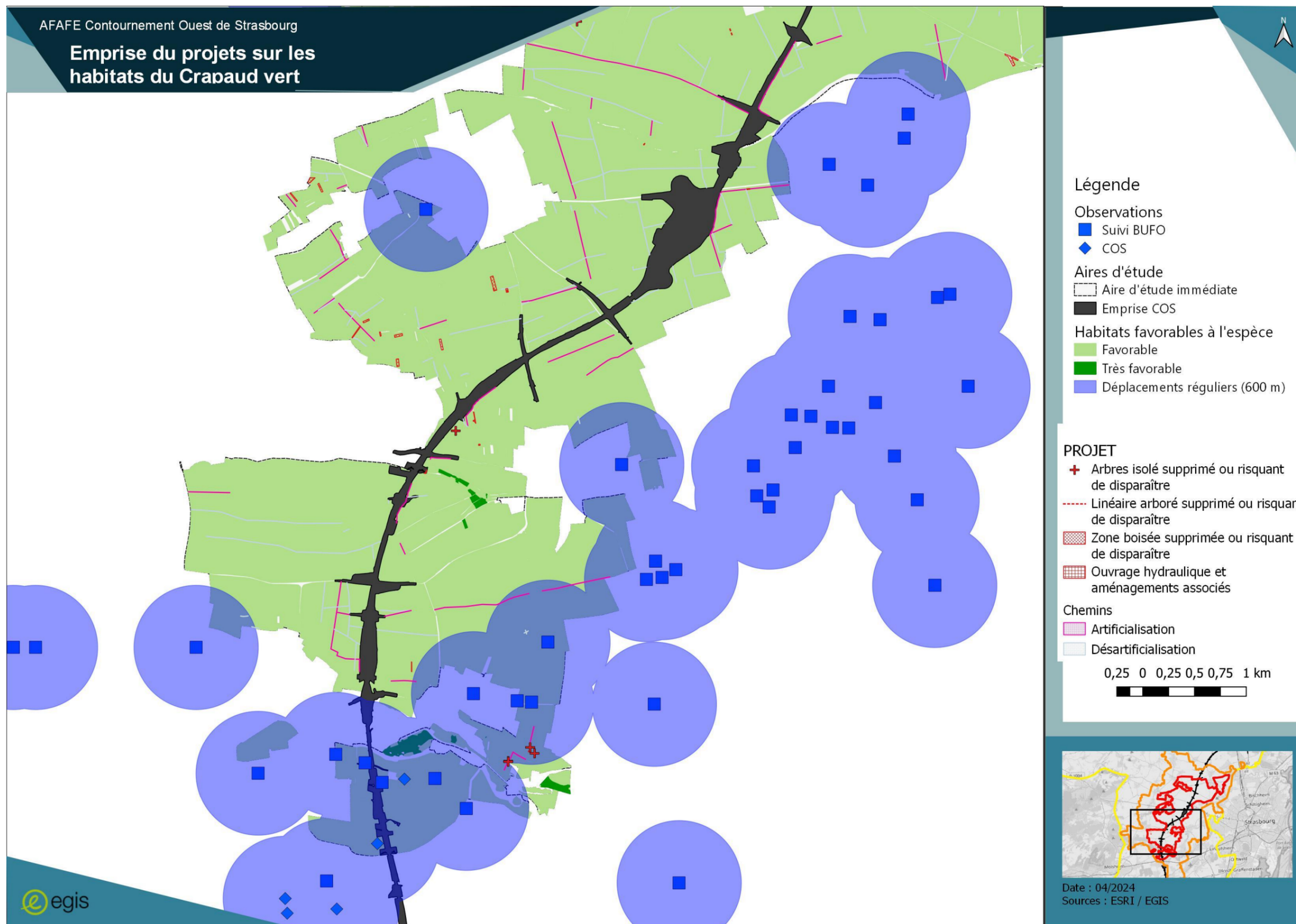


Figure 8-41 : Carte des emprises du projet sur les habitats du Crapaud vert – secteur Sud

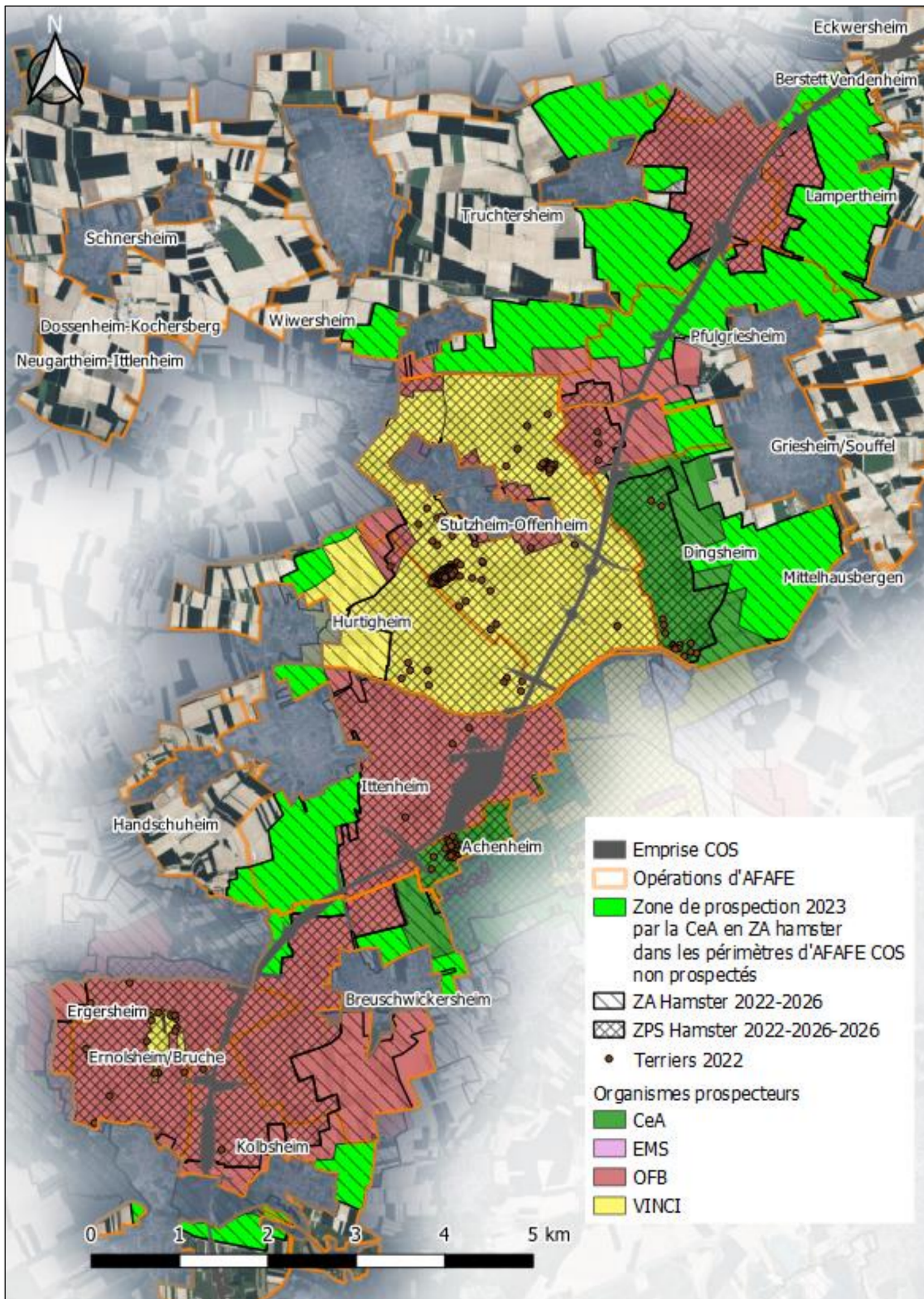


Figure 8-42 : Zones prospectées en 2023 dans le périmètre des AFAFE du COS

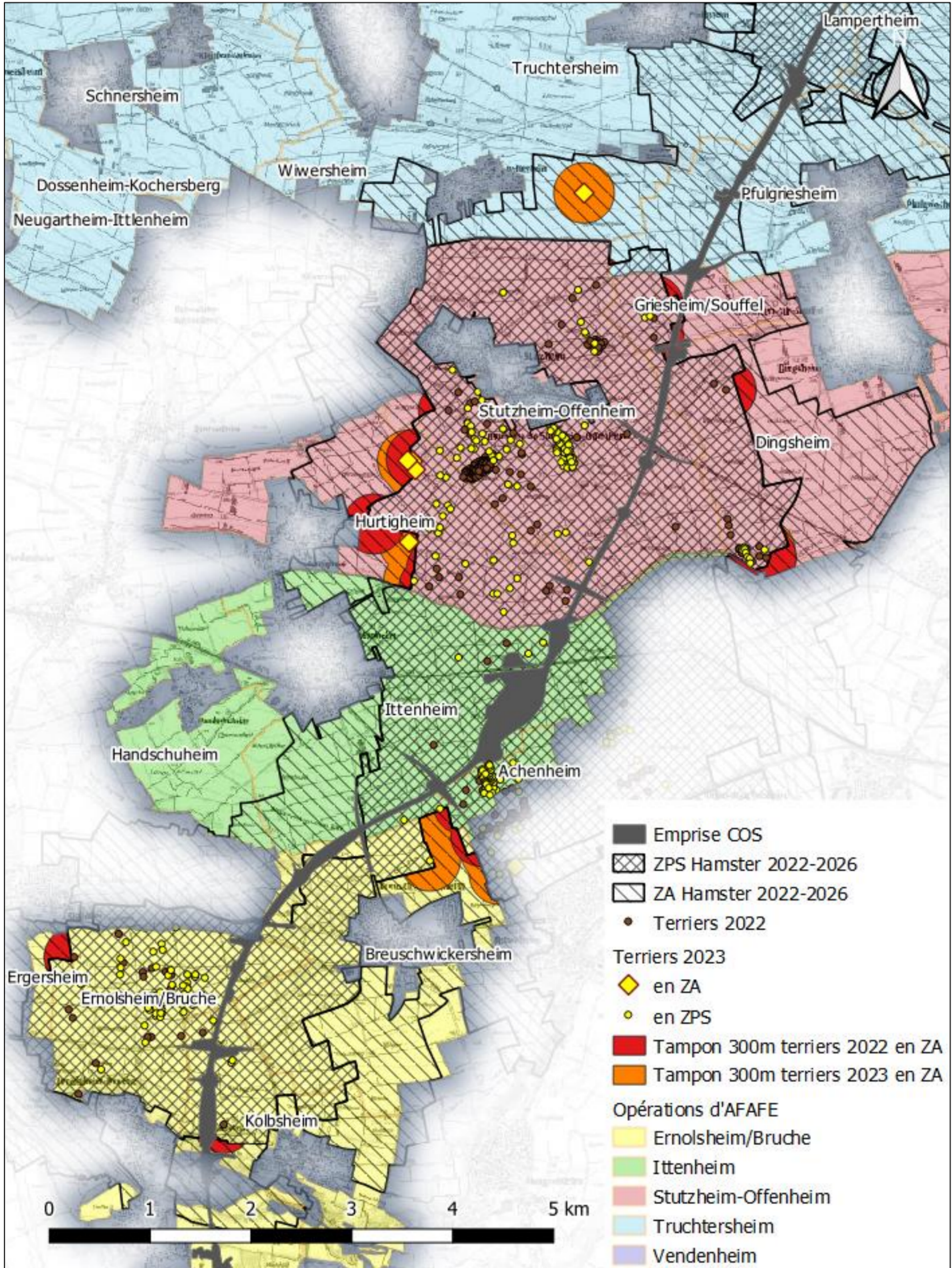


Figure 8-43 : Localisation des terriers 2022 et 2023 – Définitions des zones tampons autour des terriers

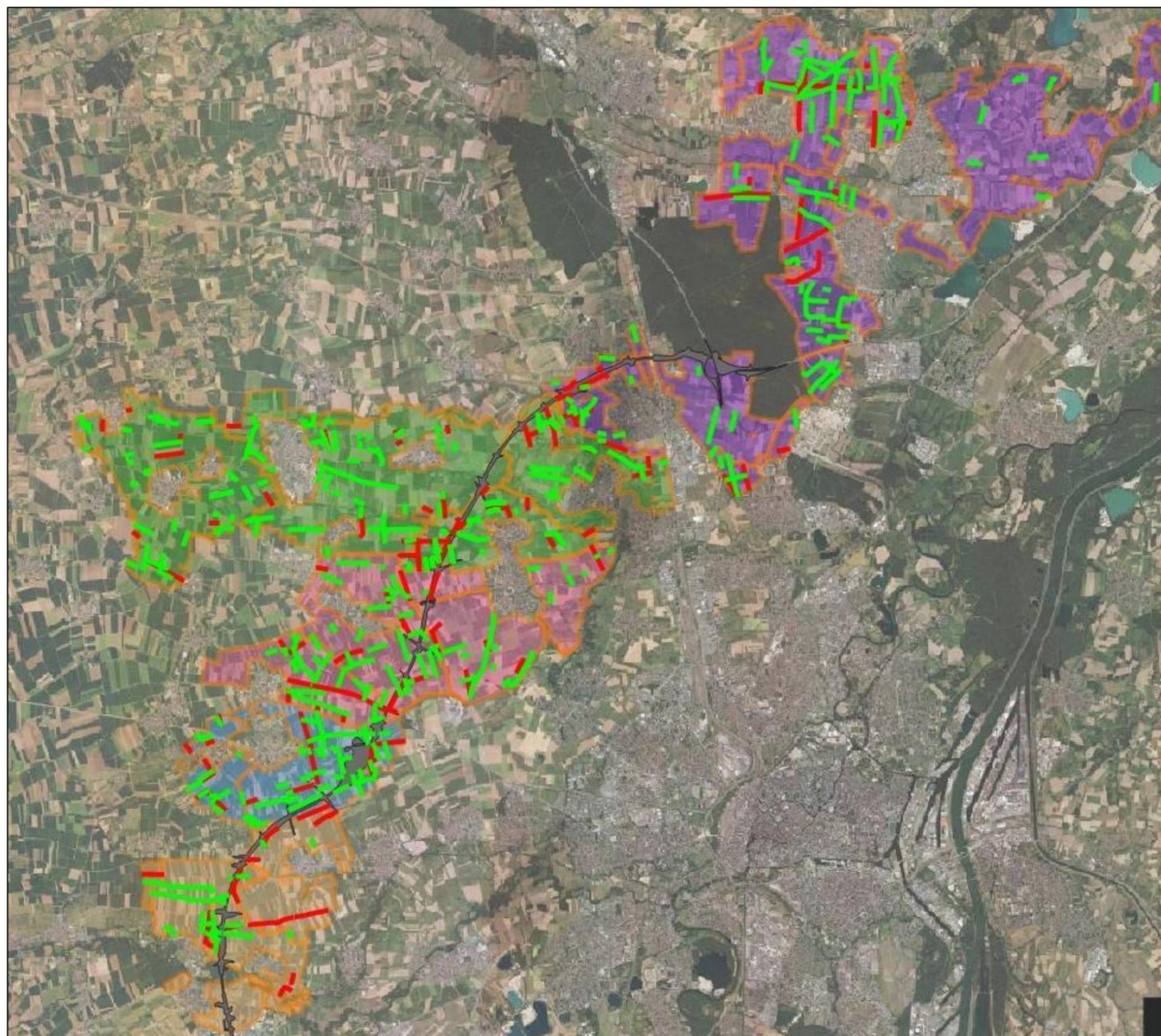


Figure 8-44 : Travaux sur chemins agricoles ayant un impact négatif (en rouge) ou un impact positif (en vert) sur l'artificialisation des sols

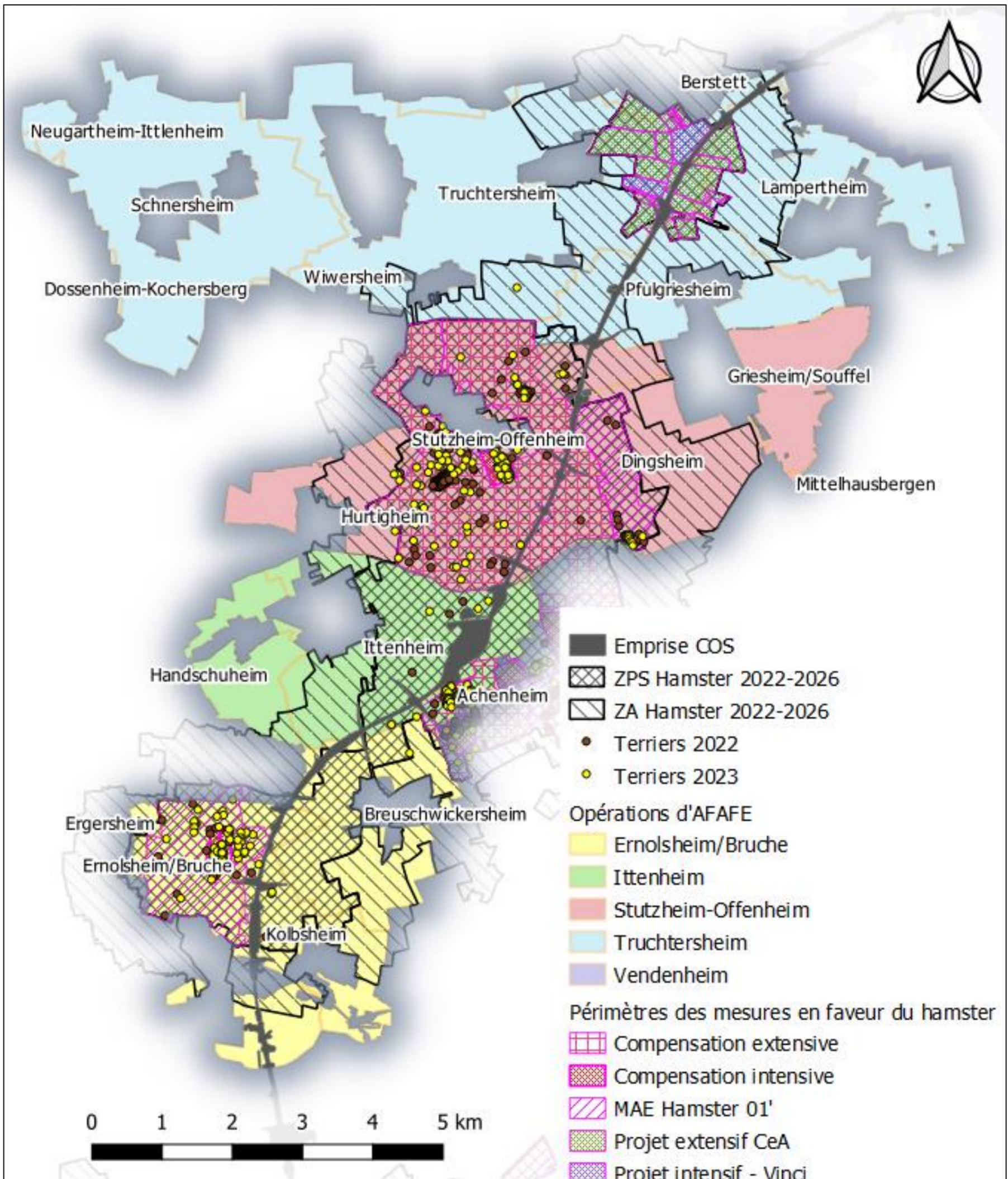


Figure 8-45 : Périmètres des opérations d'aménagement foncier agricole, forestier et environnemental d'Ernolsheim-Bruche, Ittenheim, Stutzheim-Offenheim et Truchtersheim

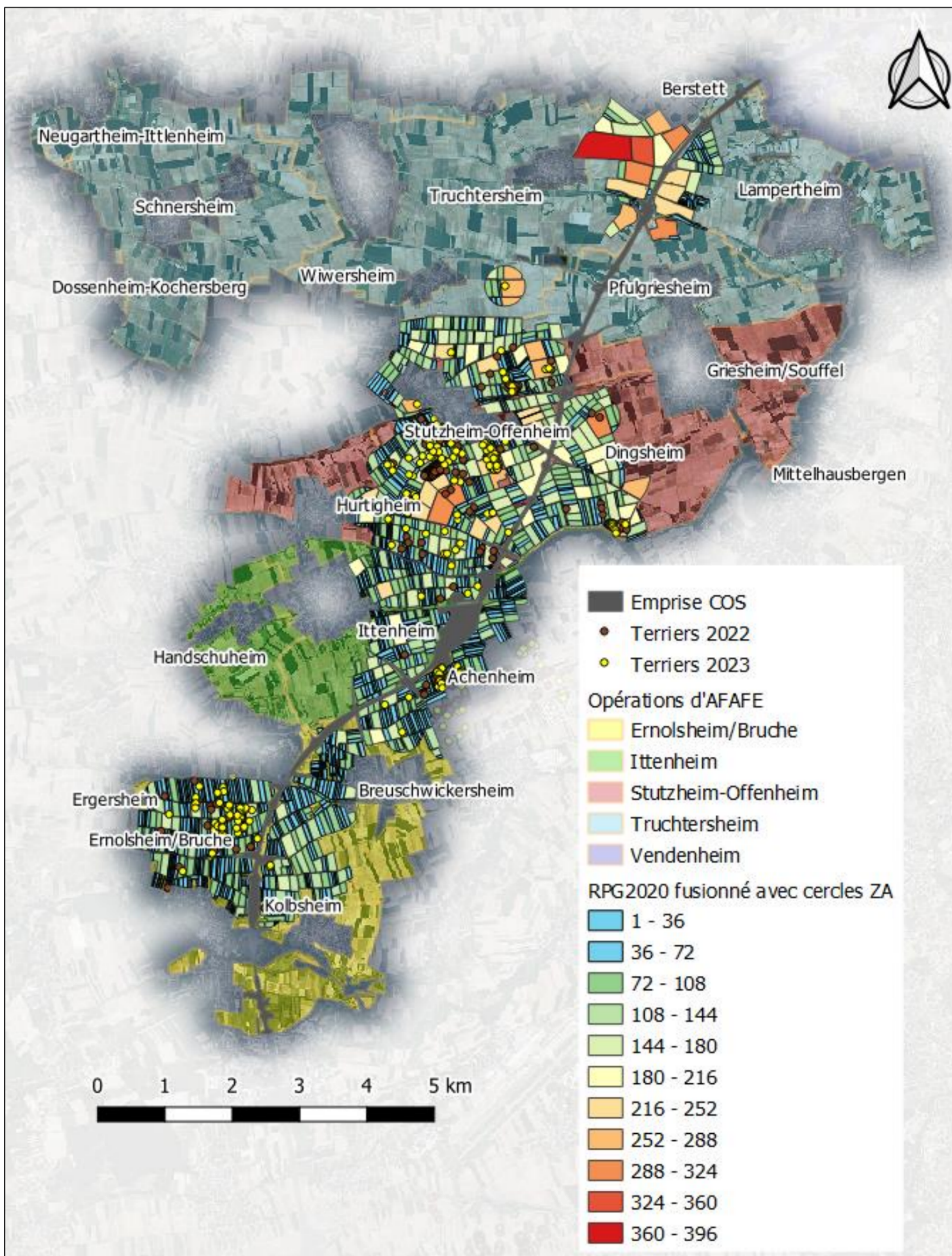


Figure 8-46 : État des ilots d'exploitation en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA basé sur le RPG2020

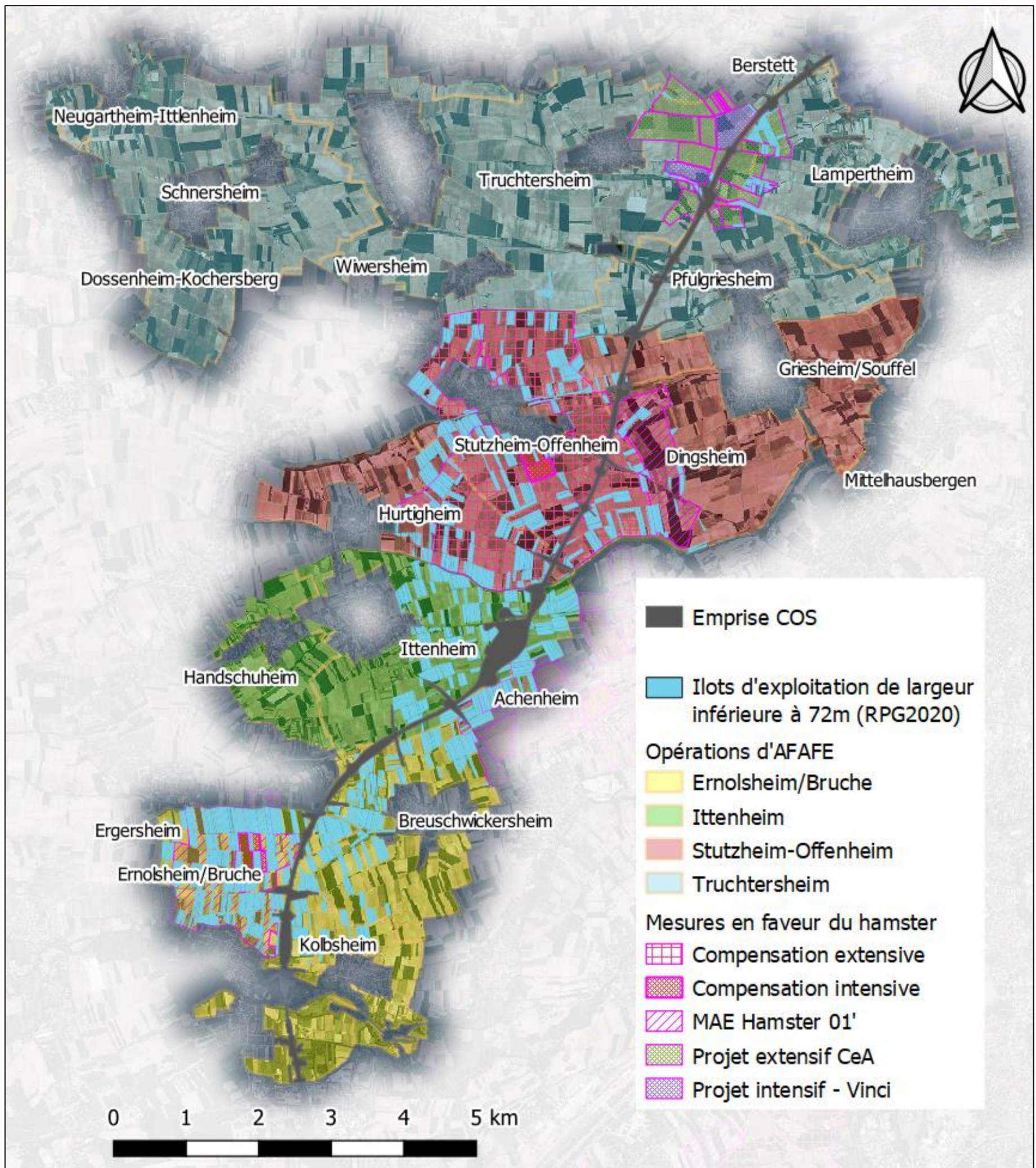


Figure 8-47 : Maillage des parcelles de largeur favorable en 2020

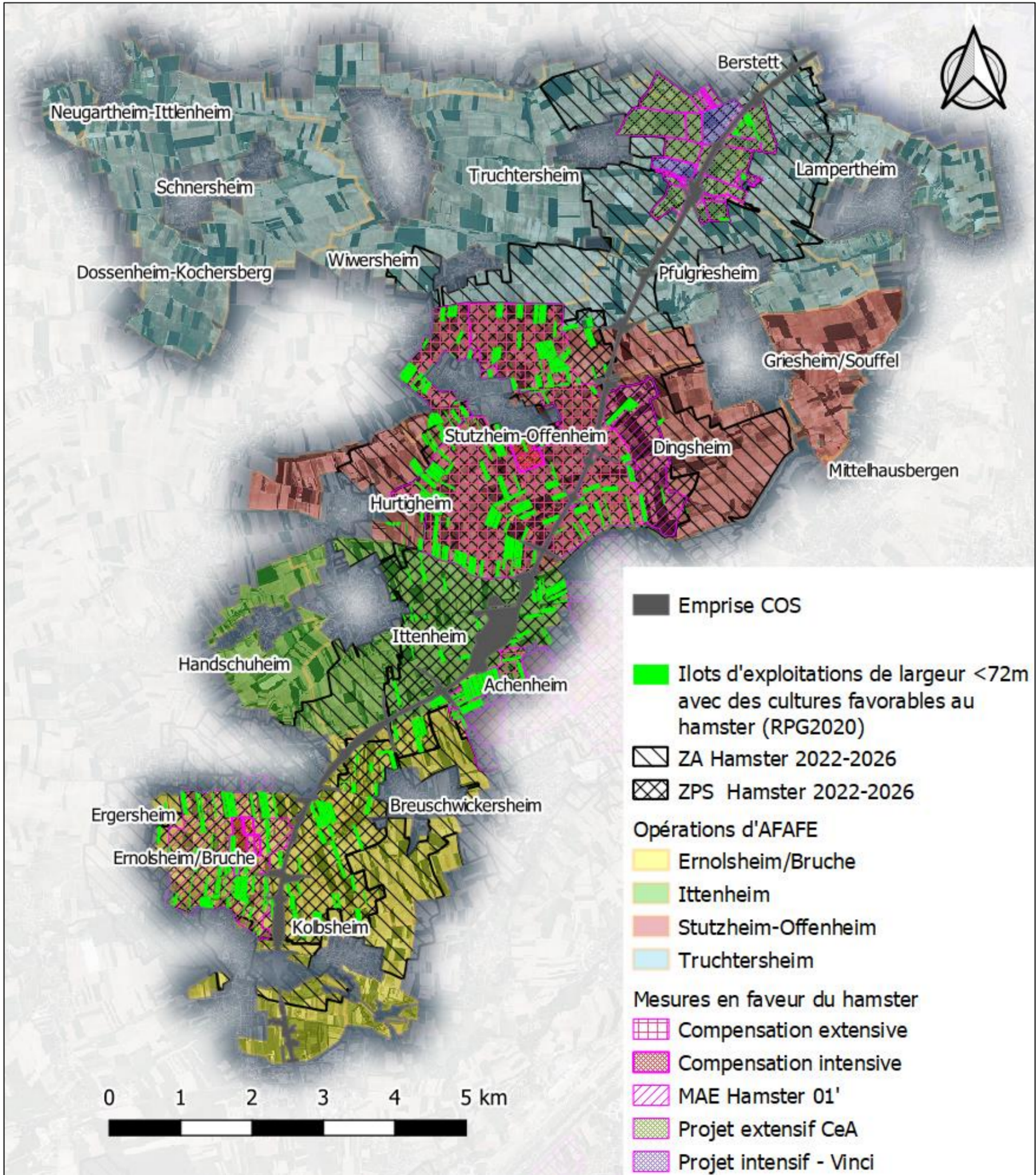


Figure 8-48 : Maillage des ilots de largeur favorable en culture favorable en 2020

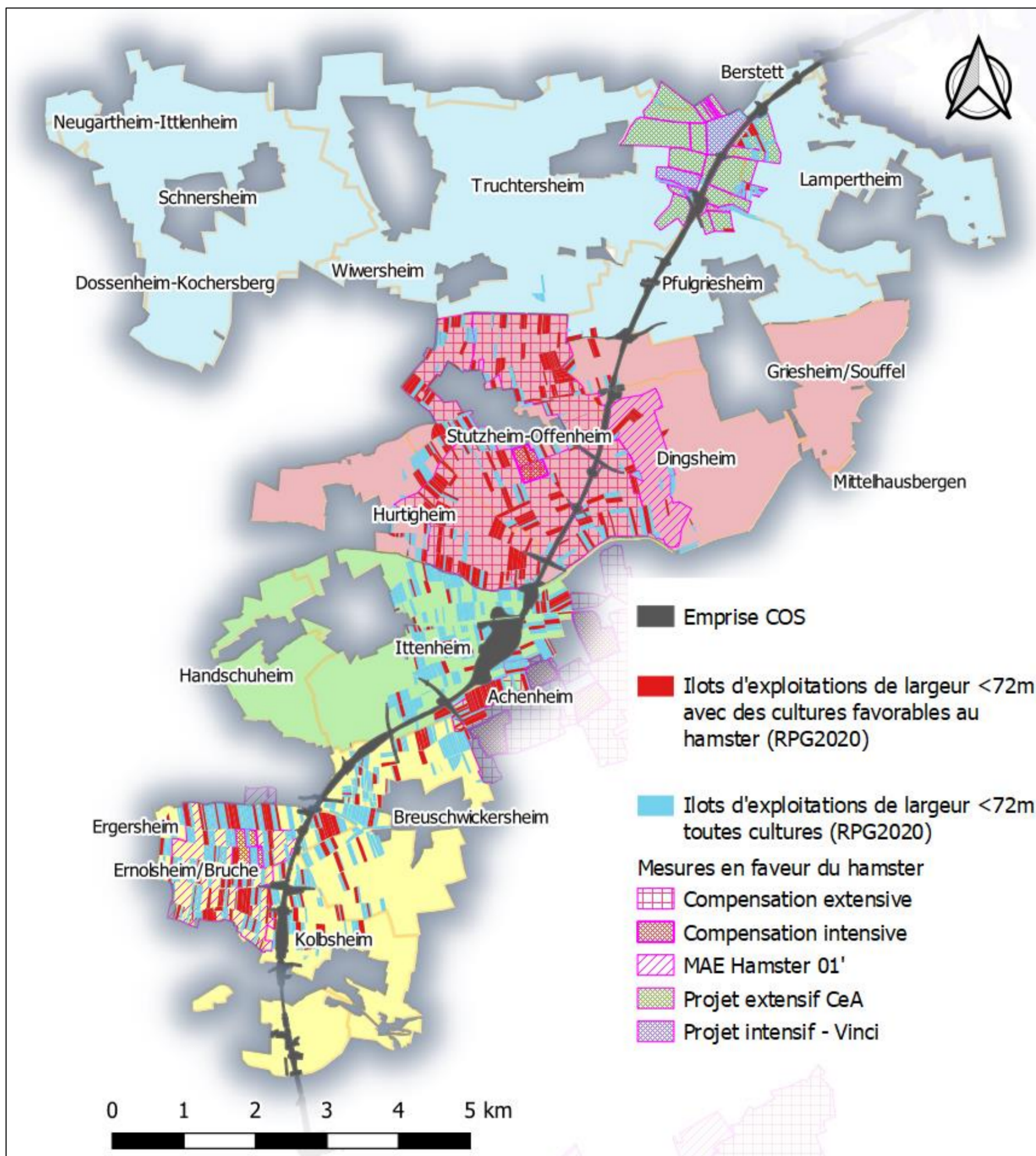


Figure 8-49 : Maillage des ilots de largeur favorable avec les périmètres de mesures existantes en faveur du hamster en 2020 (source : Registre Parcellaire Graphique)

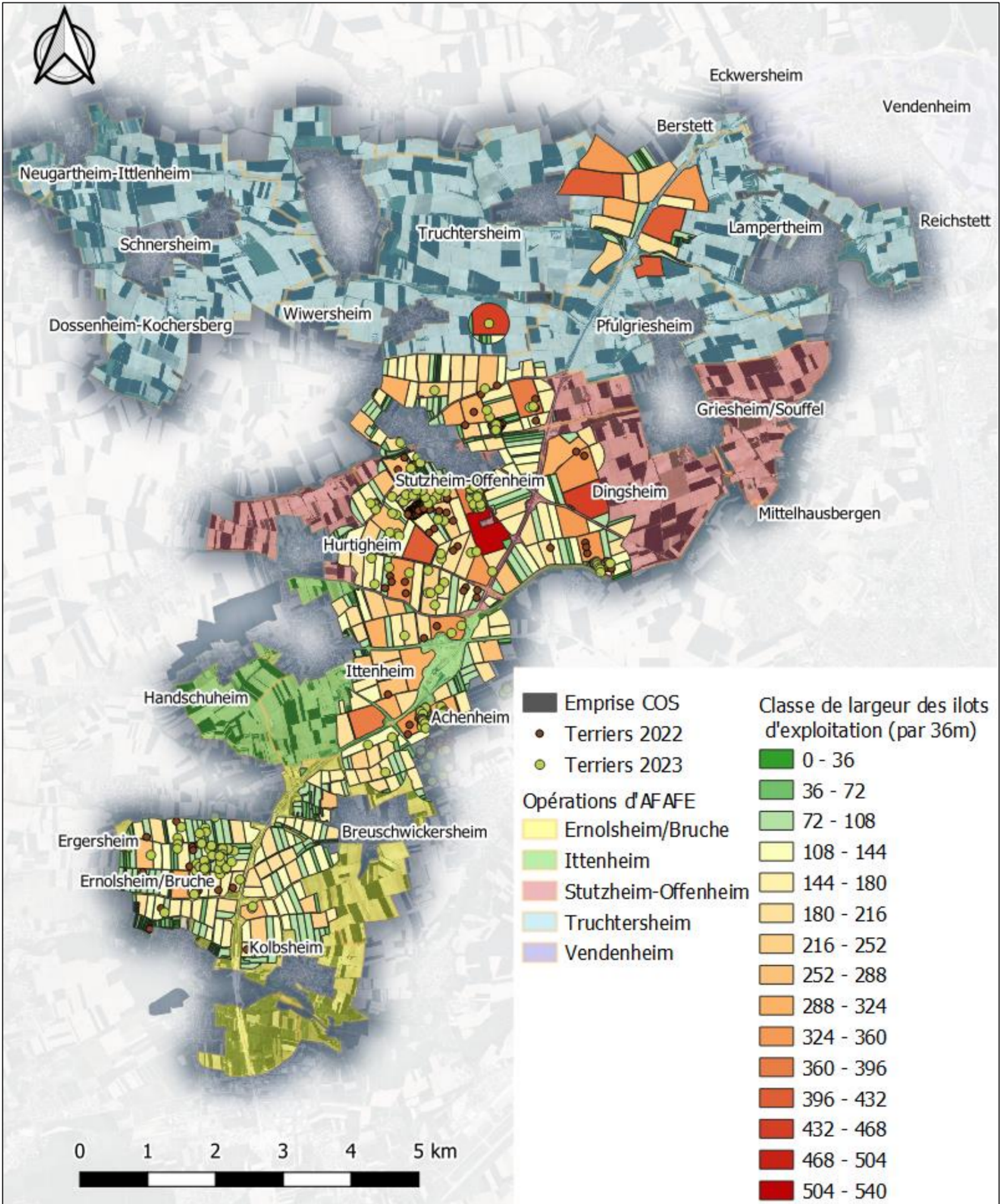


Figure 8-50 : État de la largeur des ilots d'exploitation en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA dans la version initiale du projet de répartition des ilots d'exploitation agricole

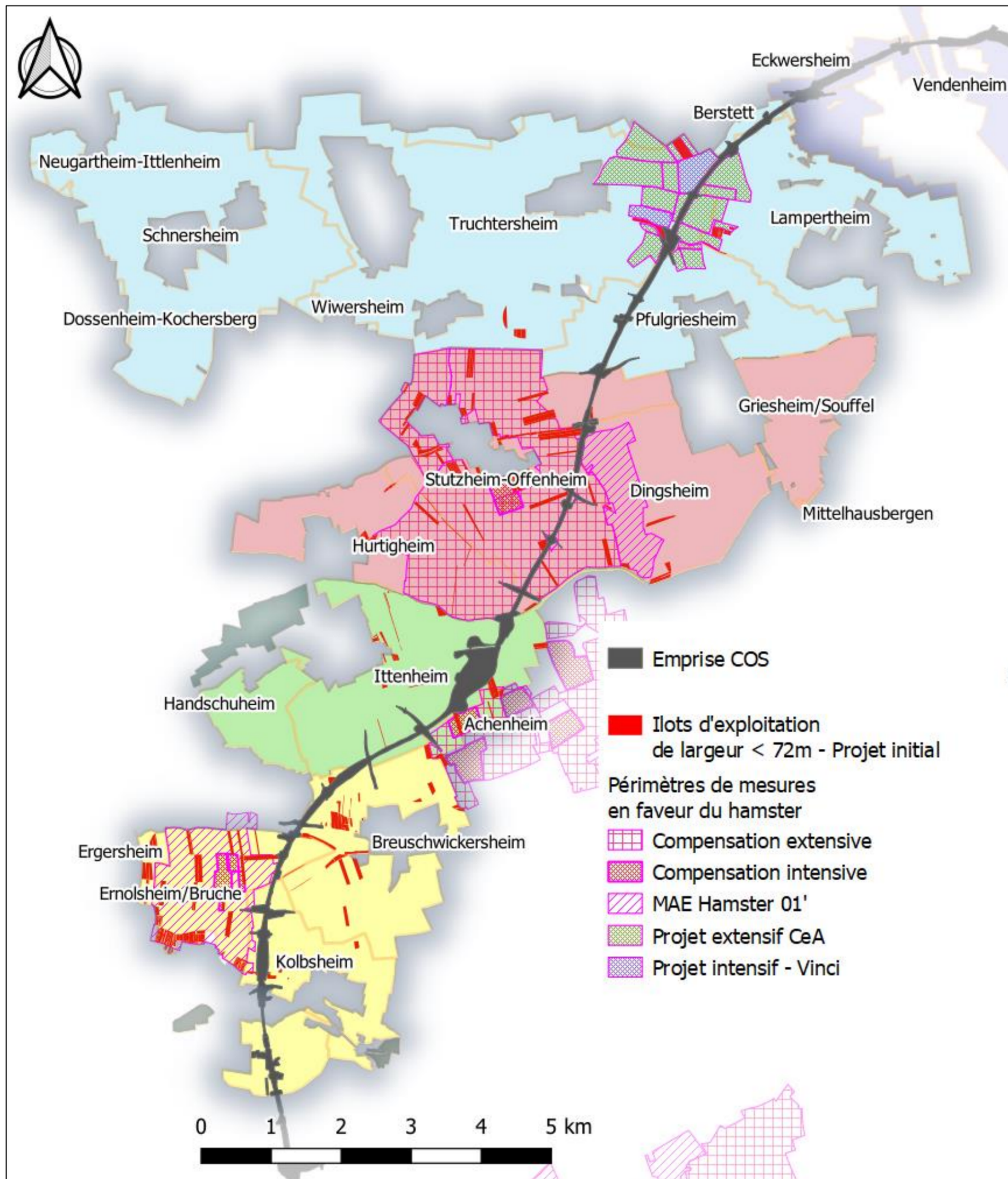


Figure 8-51 : Maillage des ilots de largeur favorable dans la version initiale du projet de répartition des ilots d'exploitation

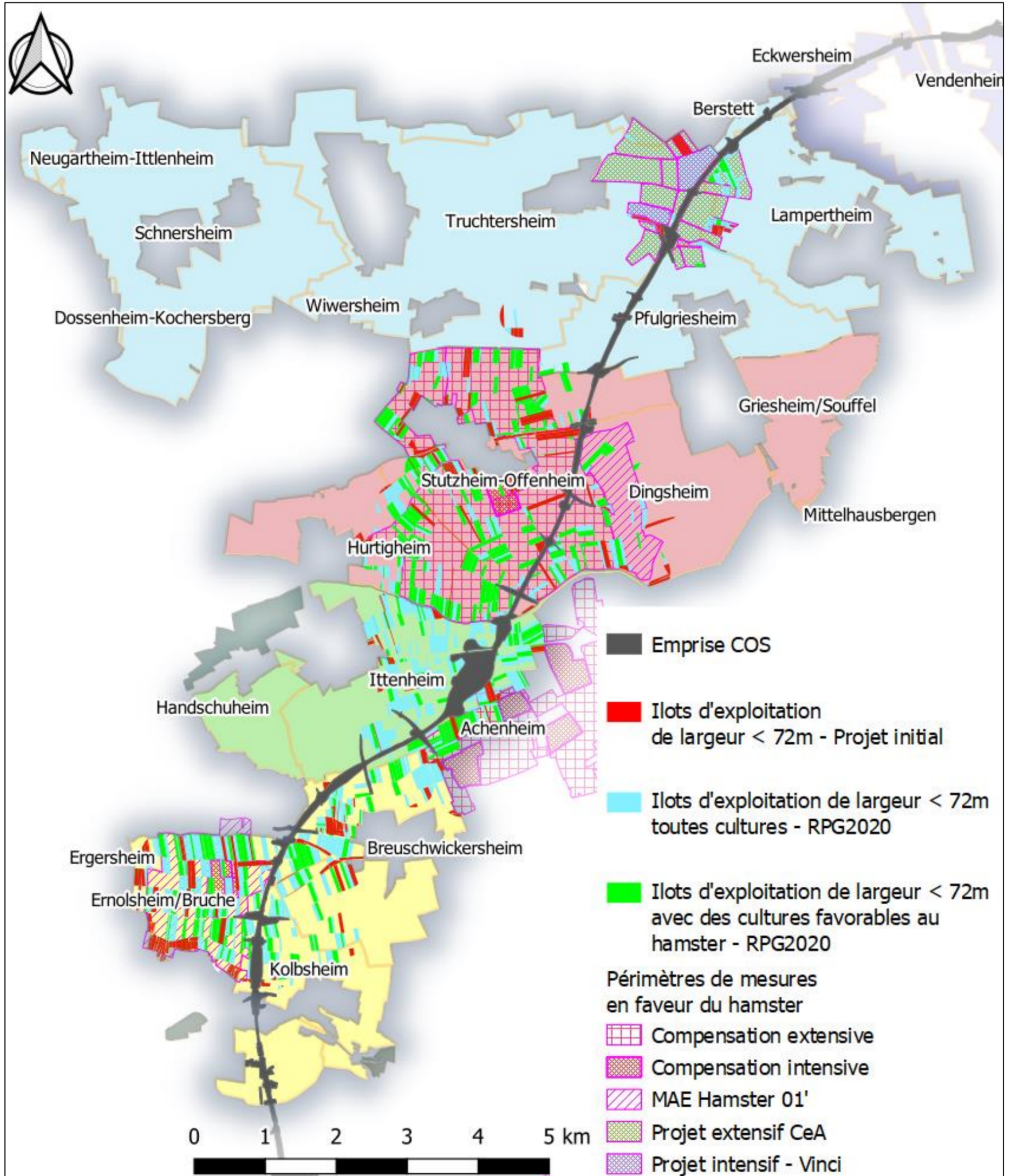


Figure 8-52 : Comparaison du maillage des ilots de largeur favorable entre la version initiale du projet de répartition des ilots d'exploitation et le registre parcellaire graphique 2020

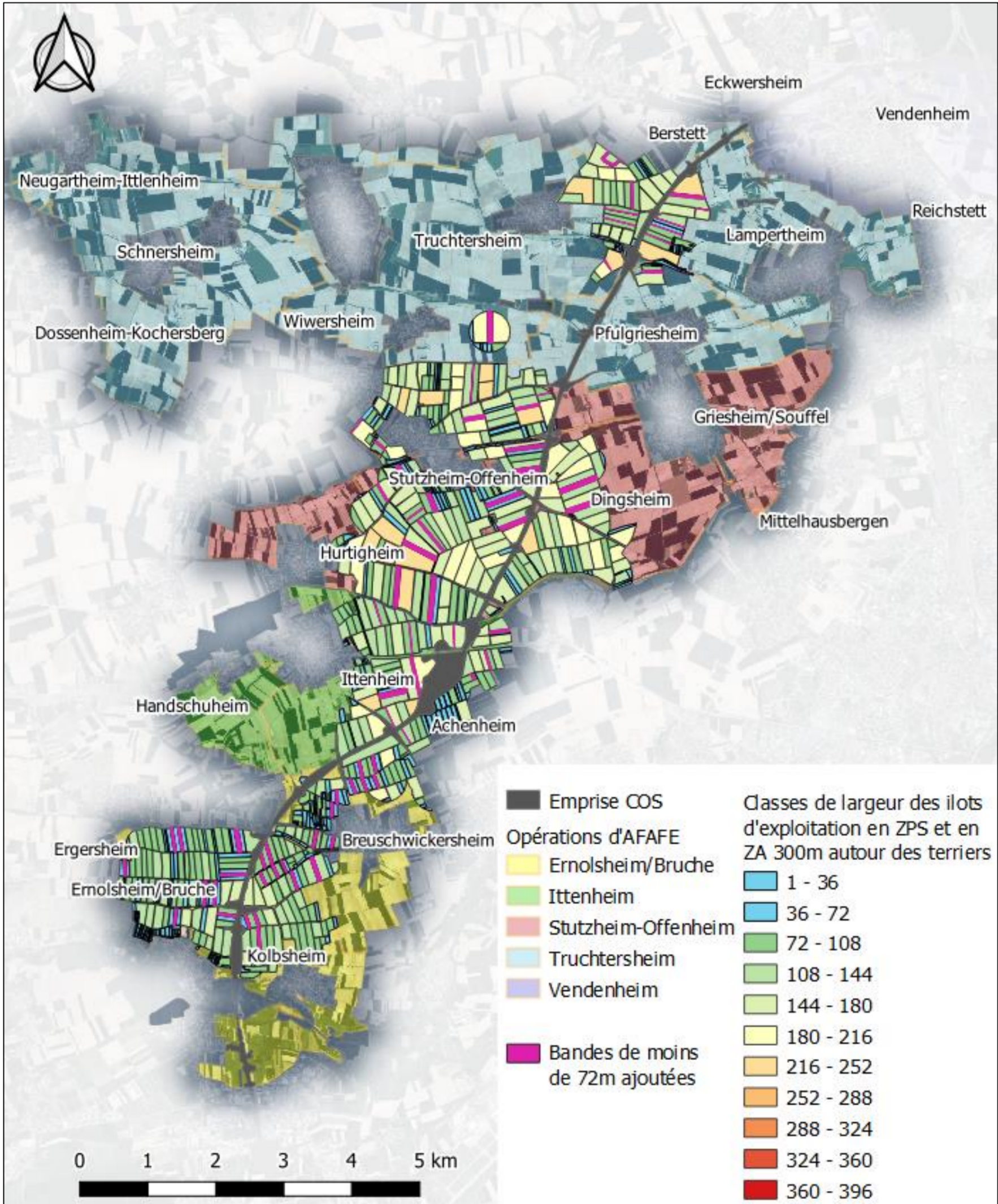


Figure 8-53 : Projet des ilots d'exploitation avec ajouts de bandes contractualisées pour former un réseau d'ilots favorables en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA pour les 4 AFAFE GCO en ZPS Hamster

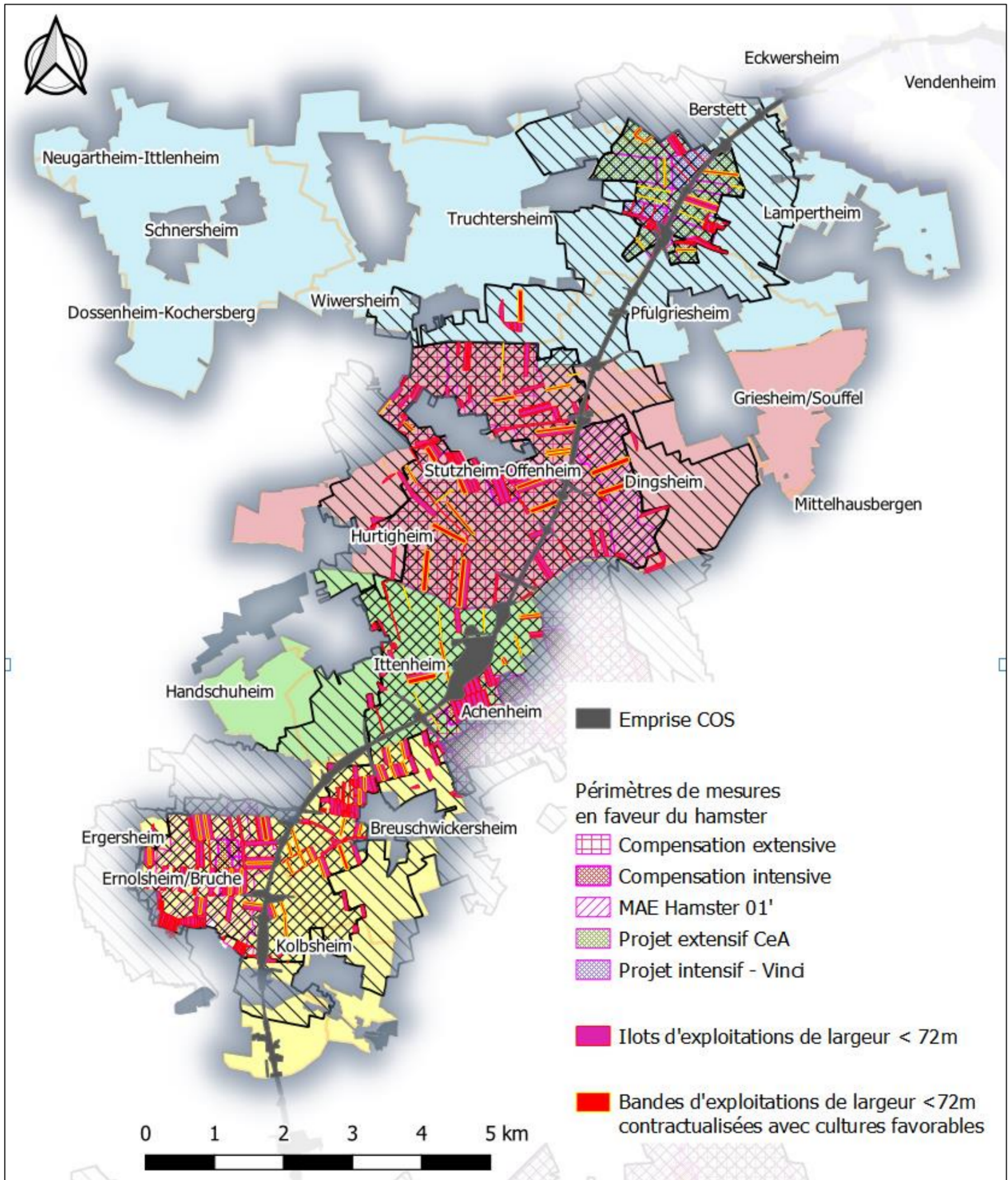


Figure 8-54 : Maillage des ilots de largeur favorable avec ajouts de bandes contractualisées pour former un réseau d'ilots favorables en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA

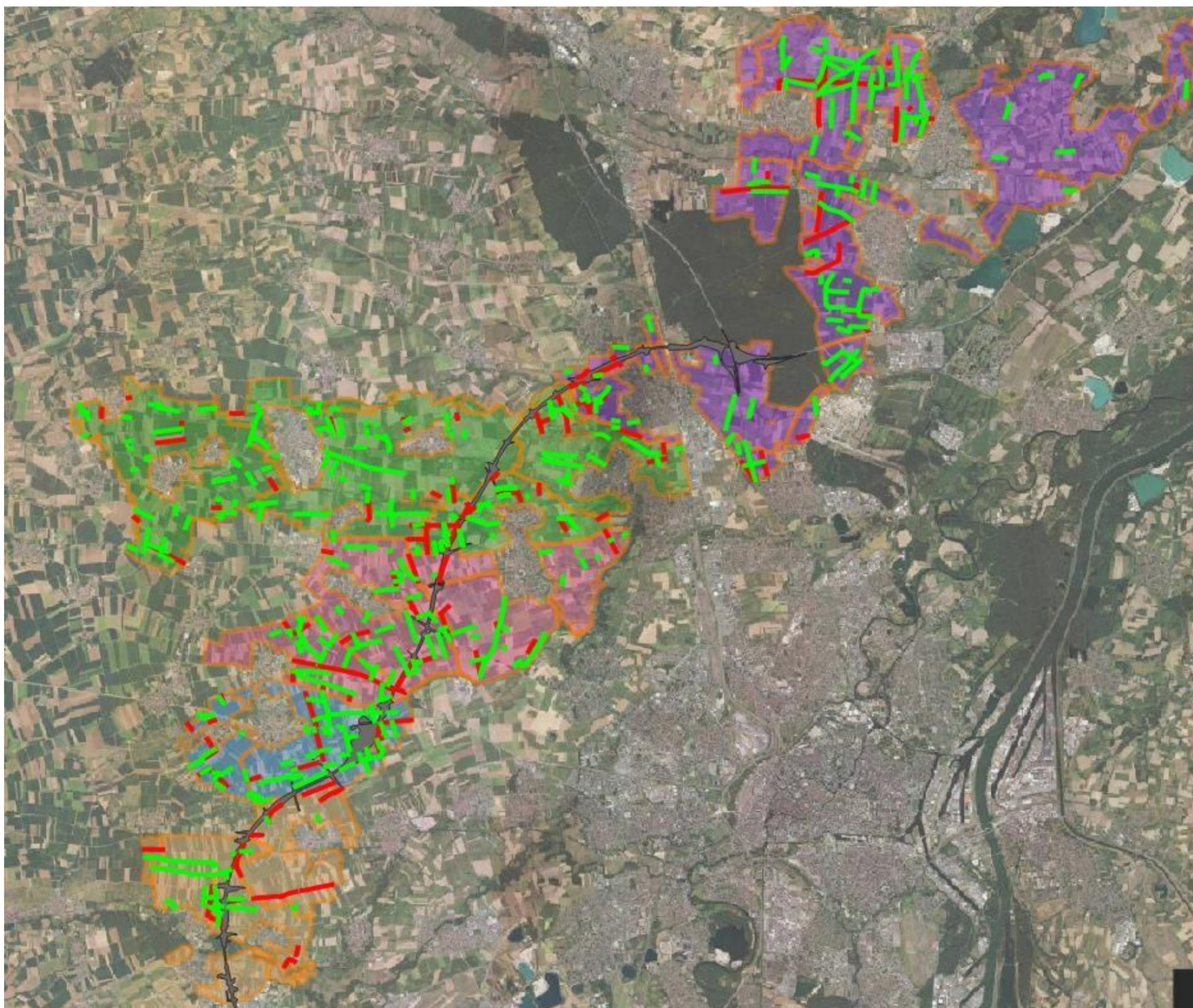


Figure 8-55 : Travaux sur chemins agricoles ayant un impact négatif (en rouge) ou un impact positif (en vert) sur l'artificialisation des sols

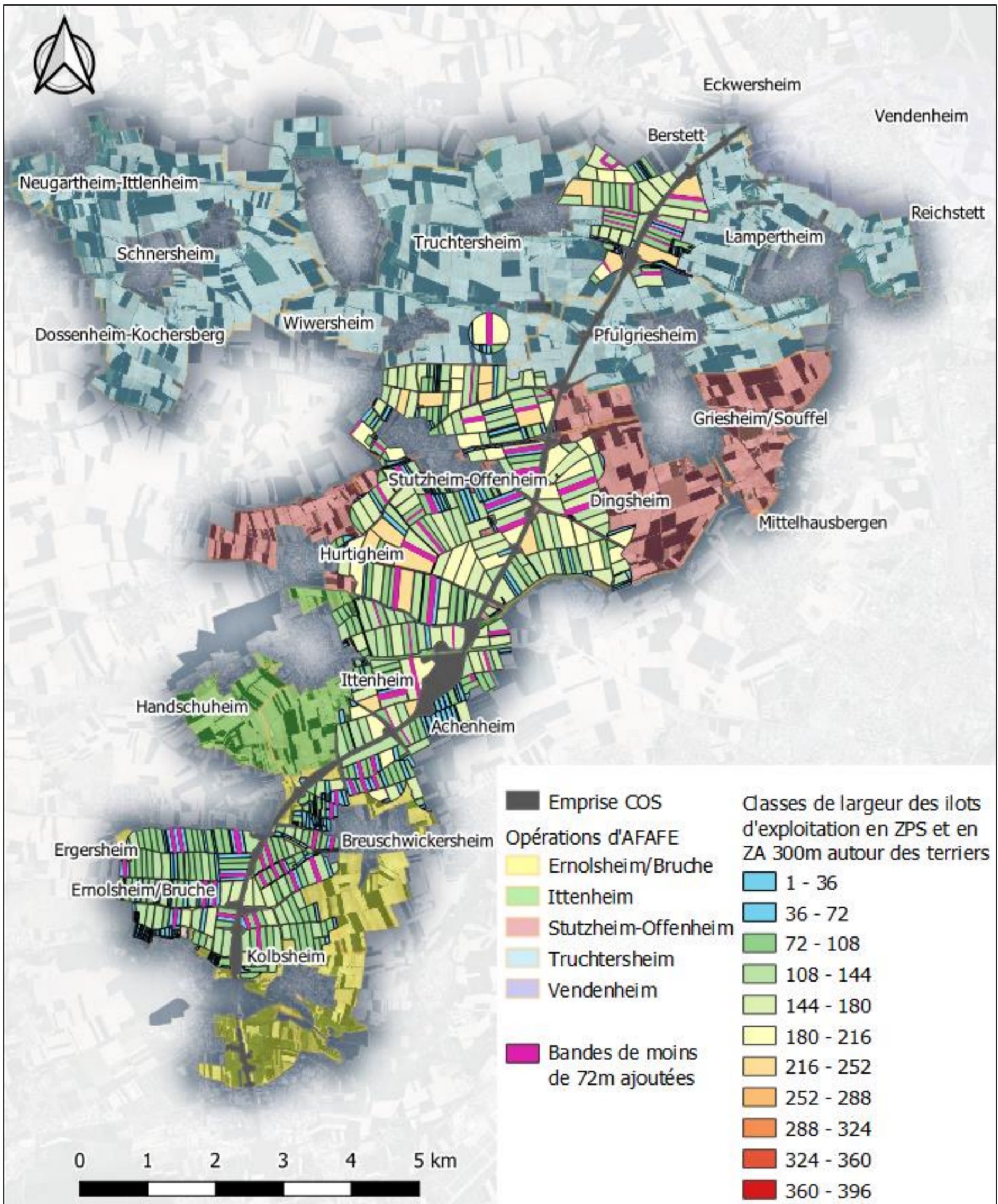


Figure 8-56 : Projet des ilots d'exploitation avec ajouts de bandes contractualisées pour former un réseau d'ilots favorables en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA pour les 4 AFAFE GCO en ZPS Hamster

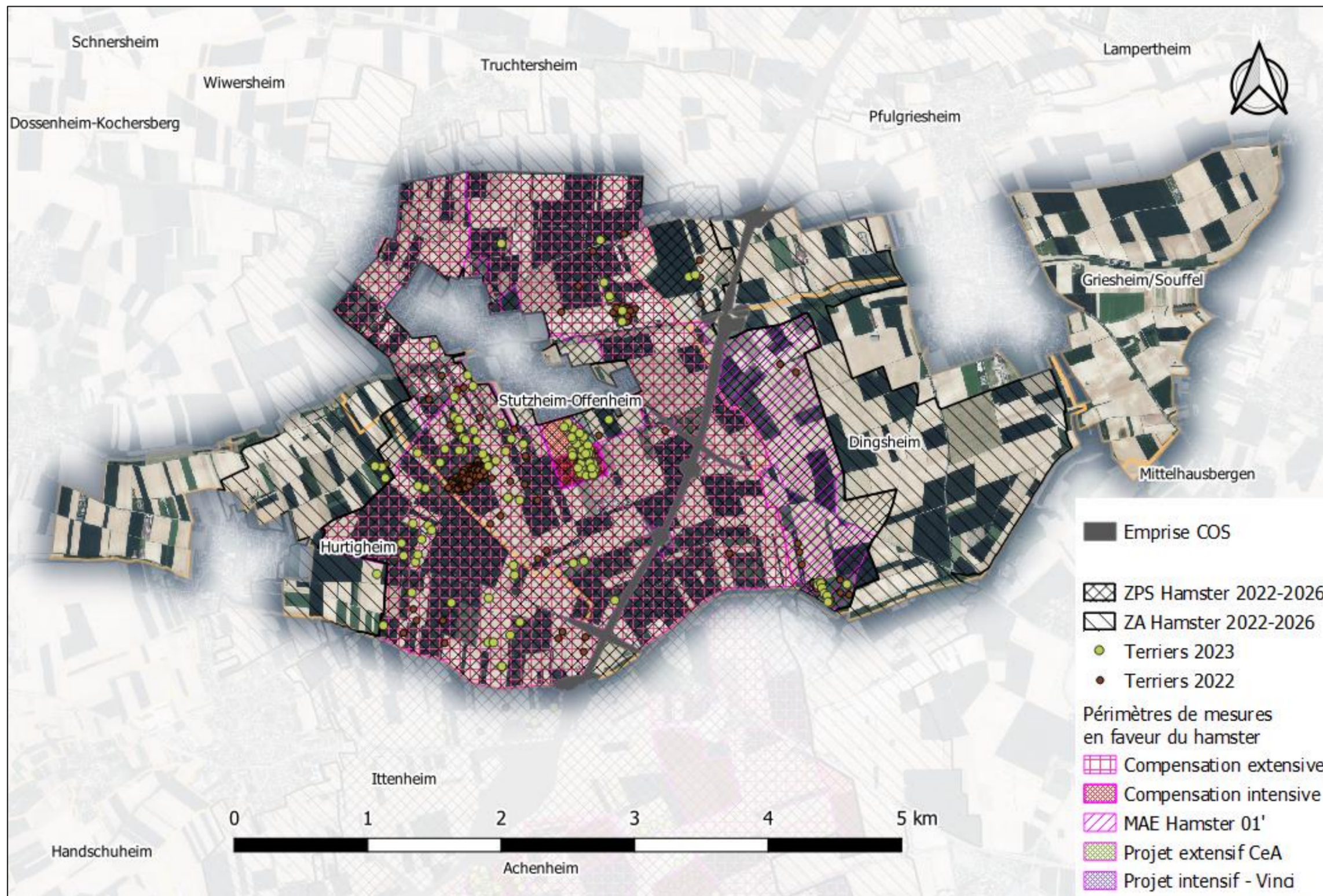


Figure 8-57 : Périmètres des mesures en faveur de Grand Hamster sur l'AFAFE de Stutzheim-Offenheim

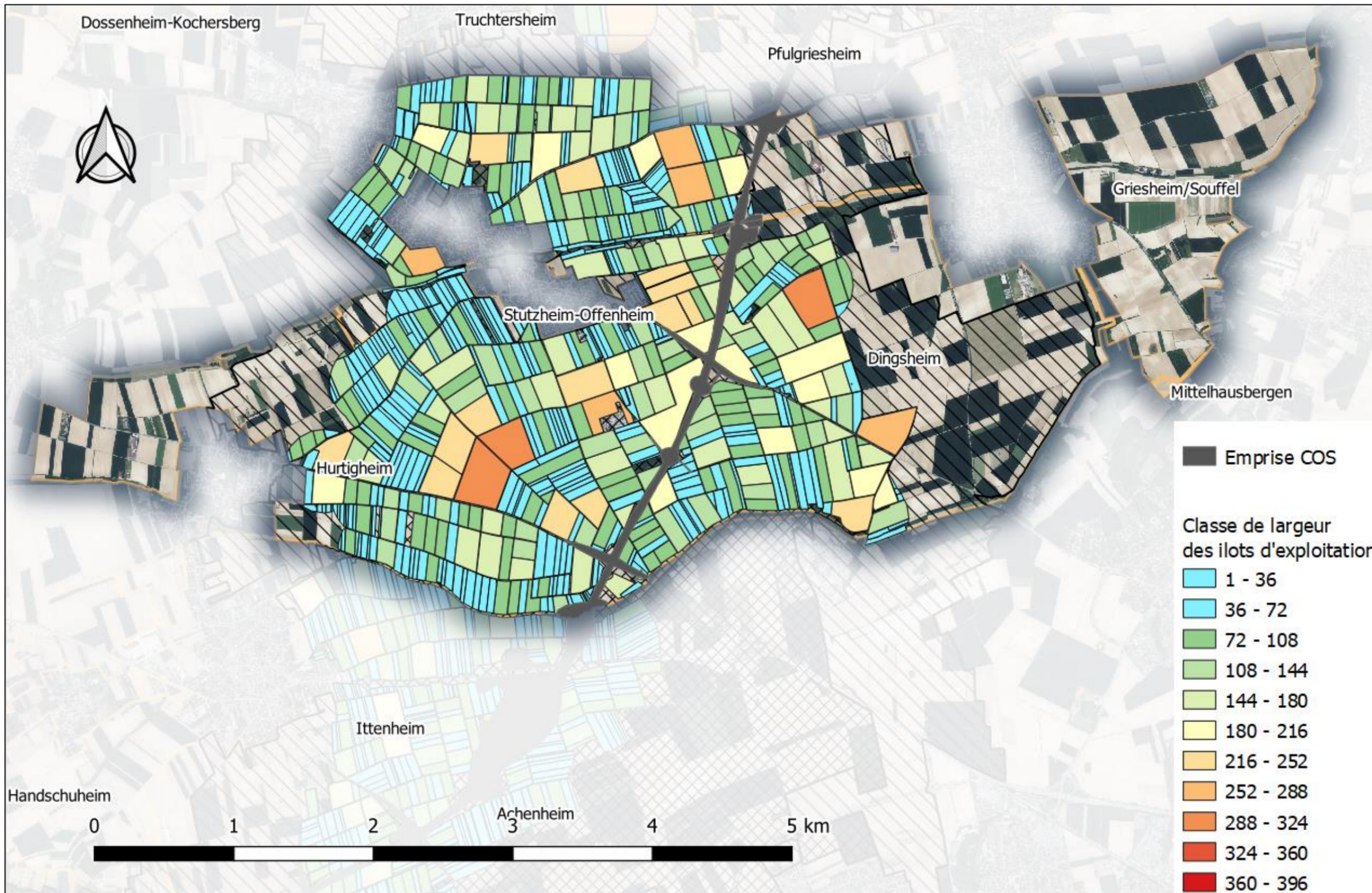


Figure 8-58 : État des ilots d'exploitation en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA basé sur le RPG2020 sur l'AFAFE de Stutzheim-Offenheim

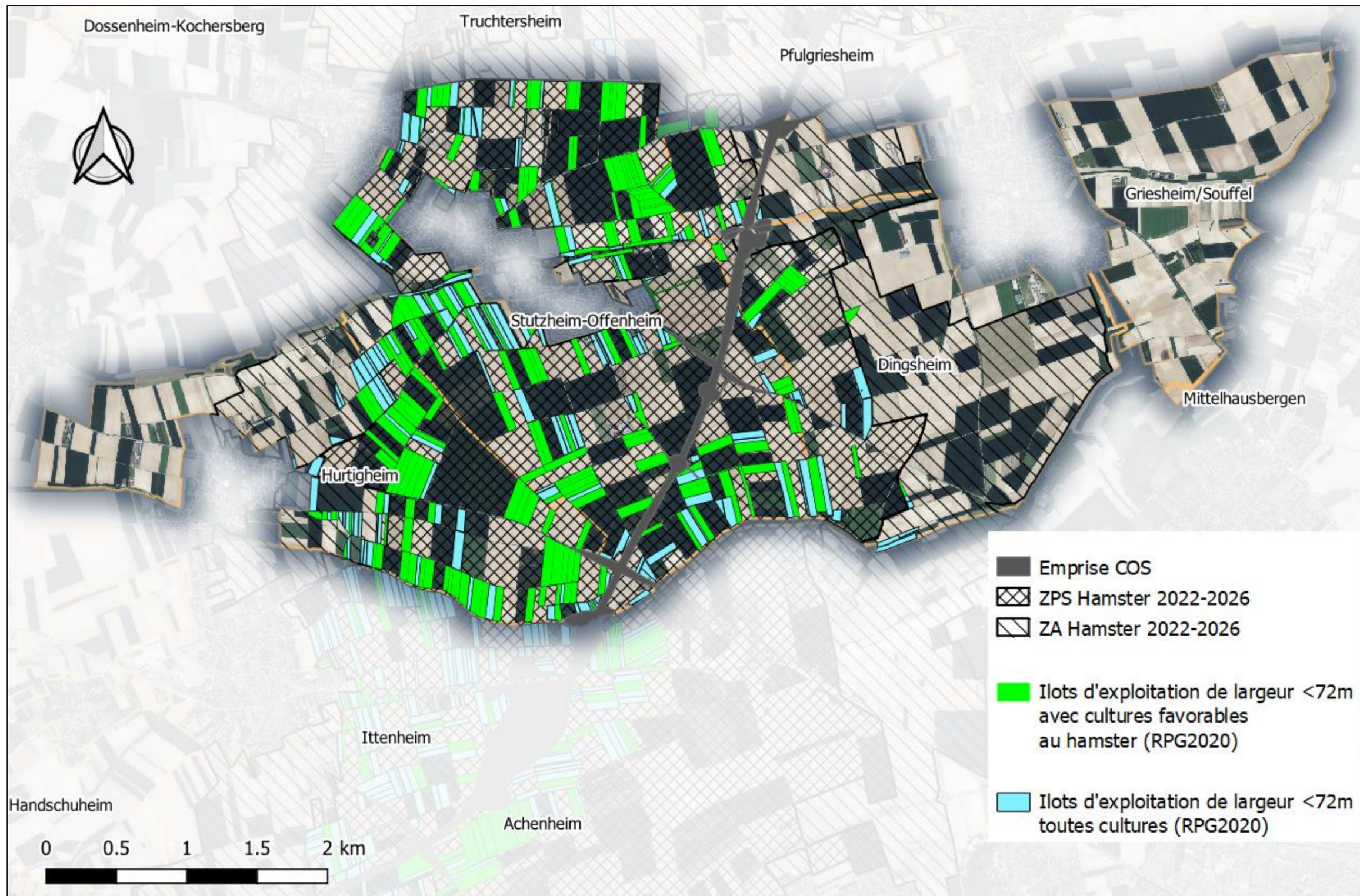


Figure 8-59 : Maillage des ilots de largeur favorable du hamster en 2020 (source : Registre Parcellaire Graphique)

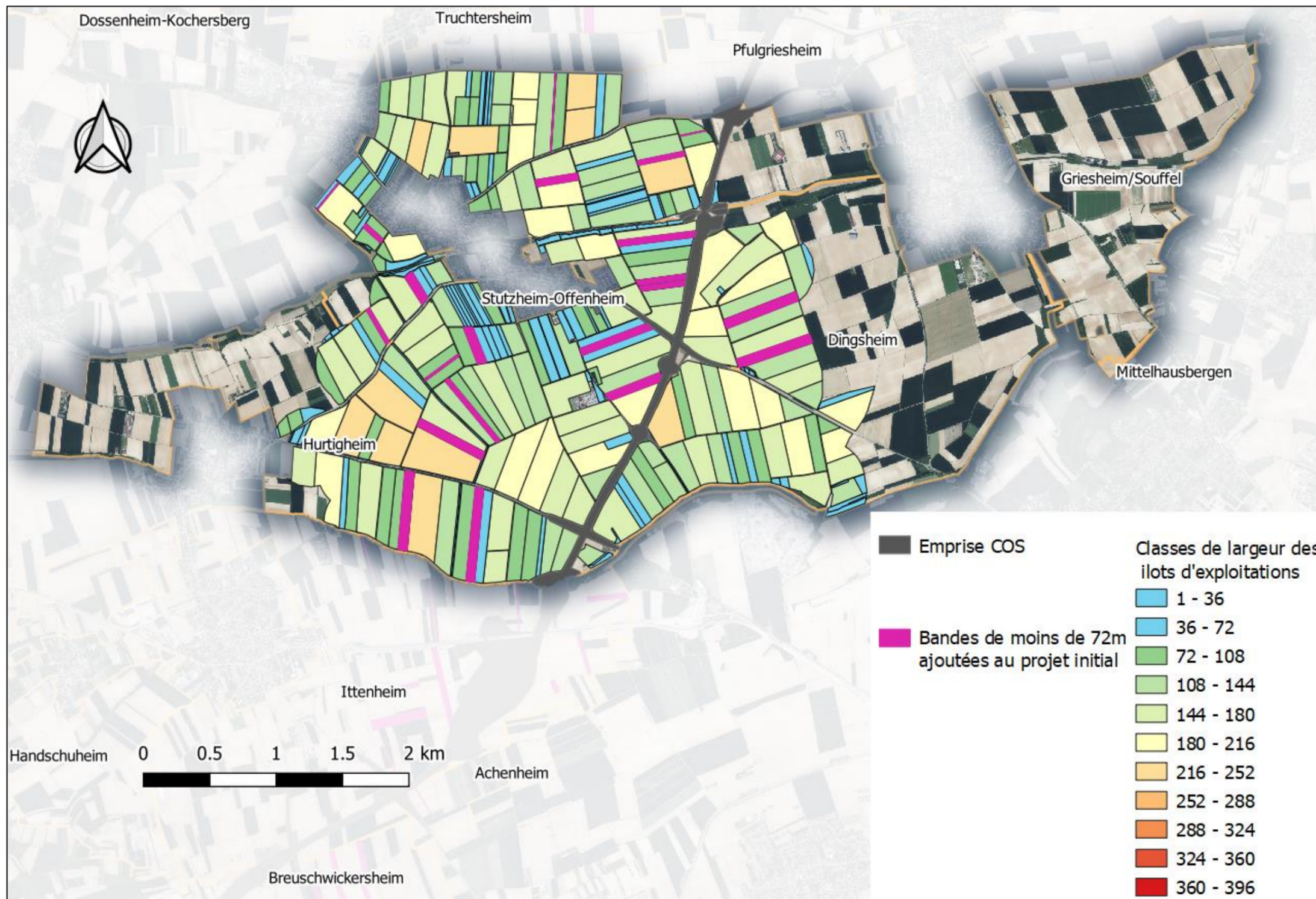


Figure 8-60 : Projet des ilots d'exploitation avec ajouts de bandes contractualisées pour former un réseau d'ilots favorables en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA sur l'AFAFE Stutzheim-Offenheim, Dingsheim, Griesheim-sur-Souffel, Hurligheim

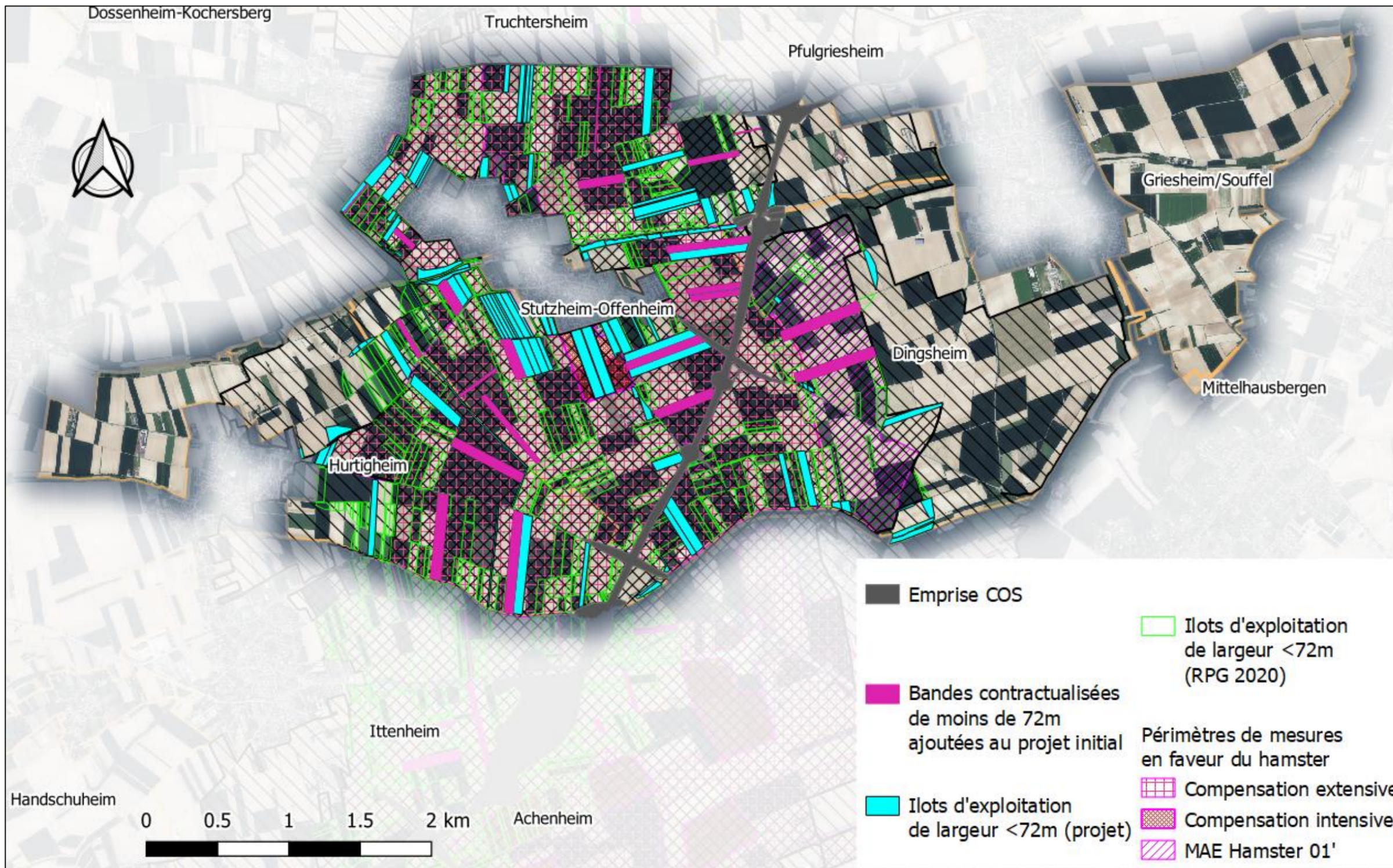


Figure 8-61 : Maillage des ilots de largeur favorable avec les mesures existantes en faveur du hamster après ajout de bandes contractualisées



Figure 8-62 : Périmètres des mesures en faveur de Grand Hamster sur l'AFAFE d'Ittenheim, Achenheim et Handschuheim

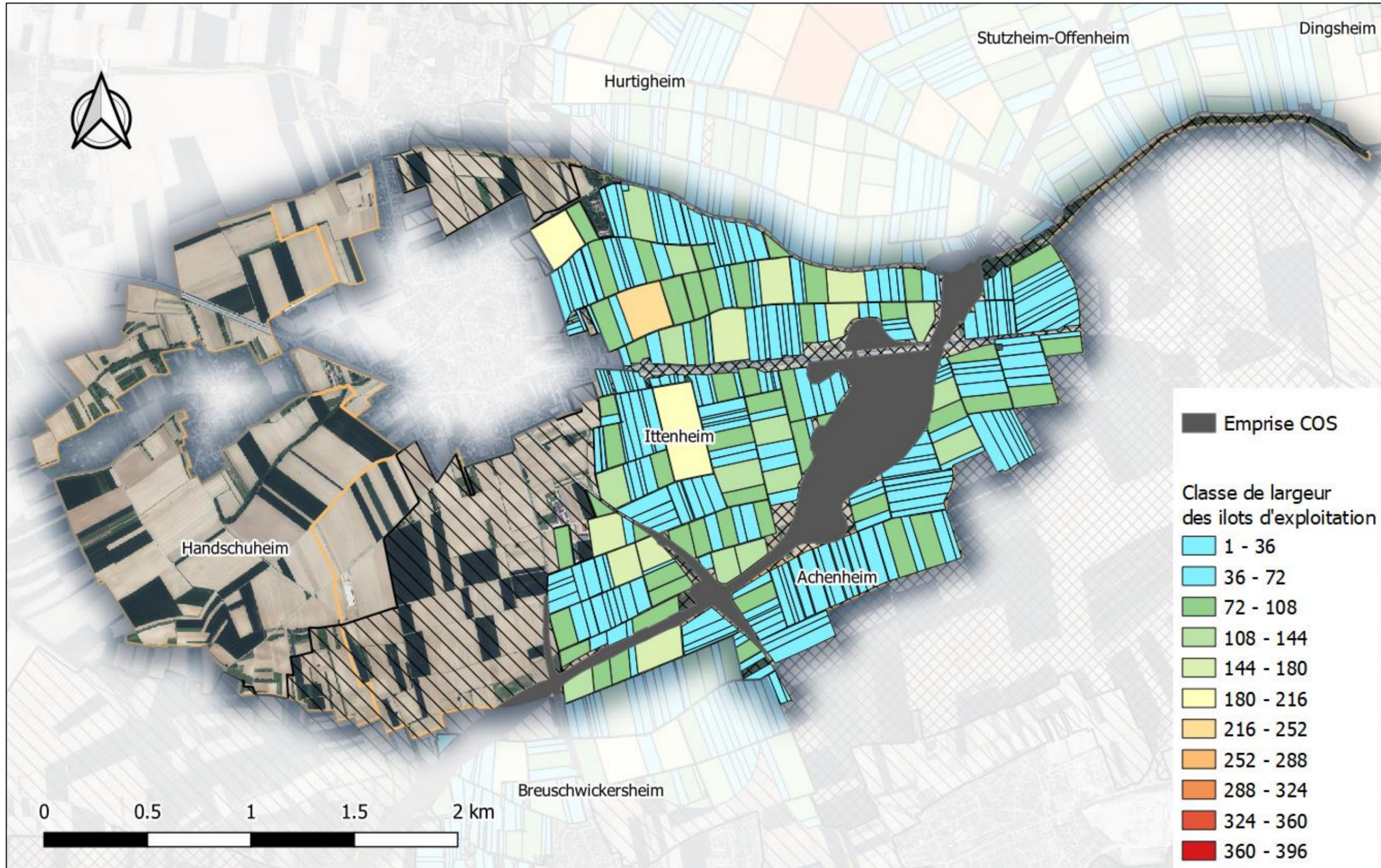


Figure 8-63 : État des ilots d'exploitation en ZPS et 300 m autour des terriers 2022-2023 basé sur le RPG2020 sur l'AFAFE d'Ittenheim, Achenheim et Handschuheim

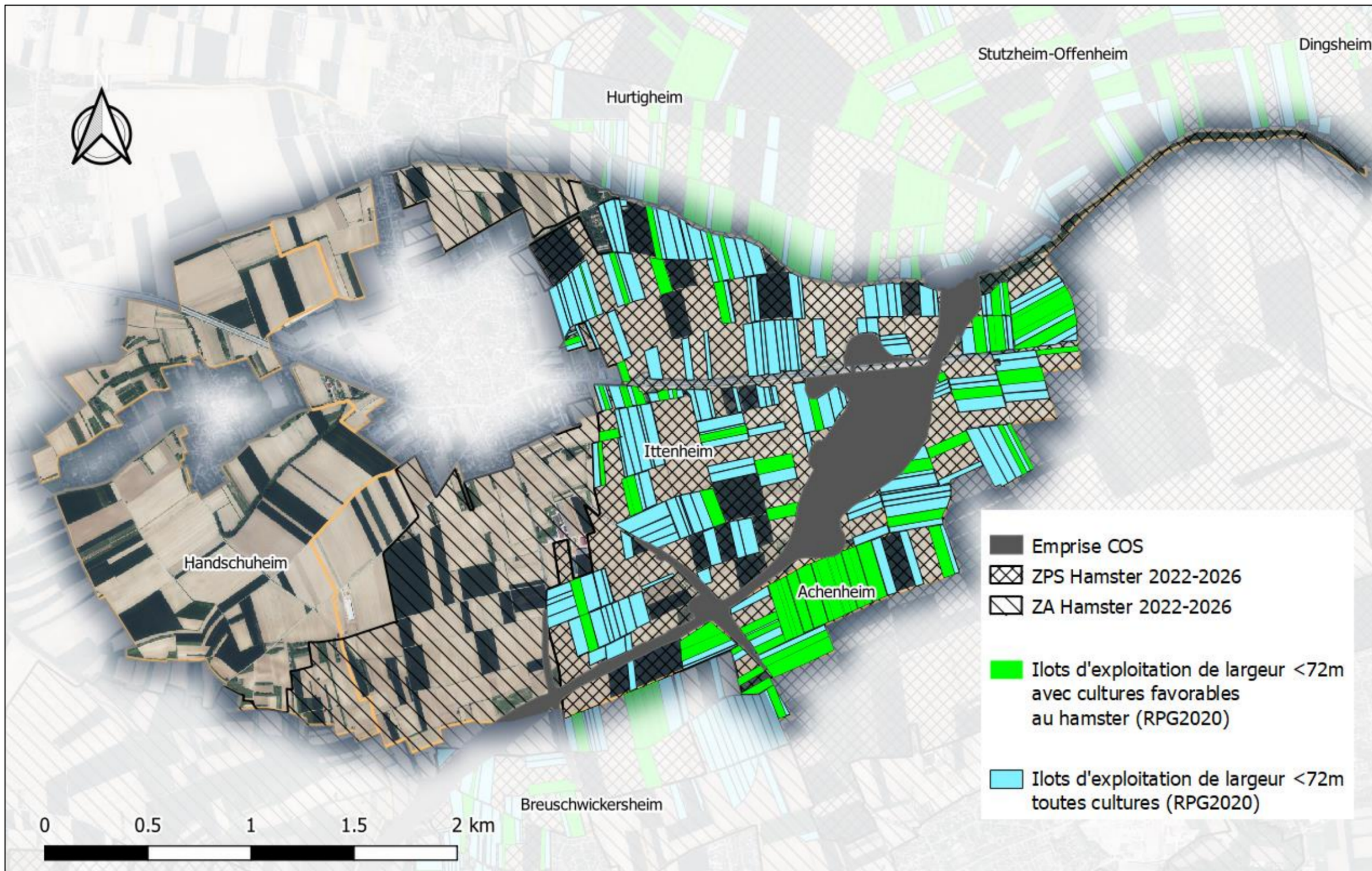


Figure 8-64 : Maillage des ilots de largeur favorable (source : Registre Parcellaire Graphique) sur l'AFAFE d'Ittenheim, Achenheim et Handschuheim



Figure 8-65 : Projet des ilots d'exploitation avec ajouts de bandes contractualisées pour former un réseau d'ilots favorables en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA d'Ittenheim, Achenheim et Handschuheim

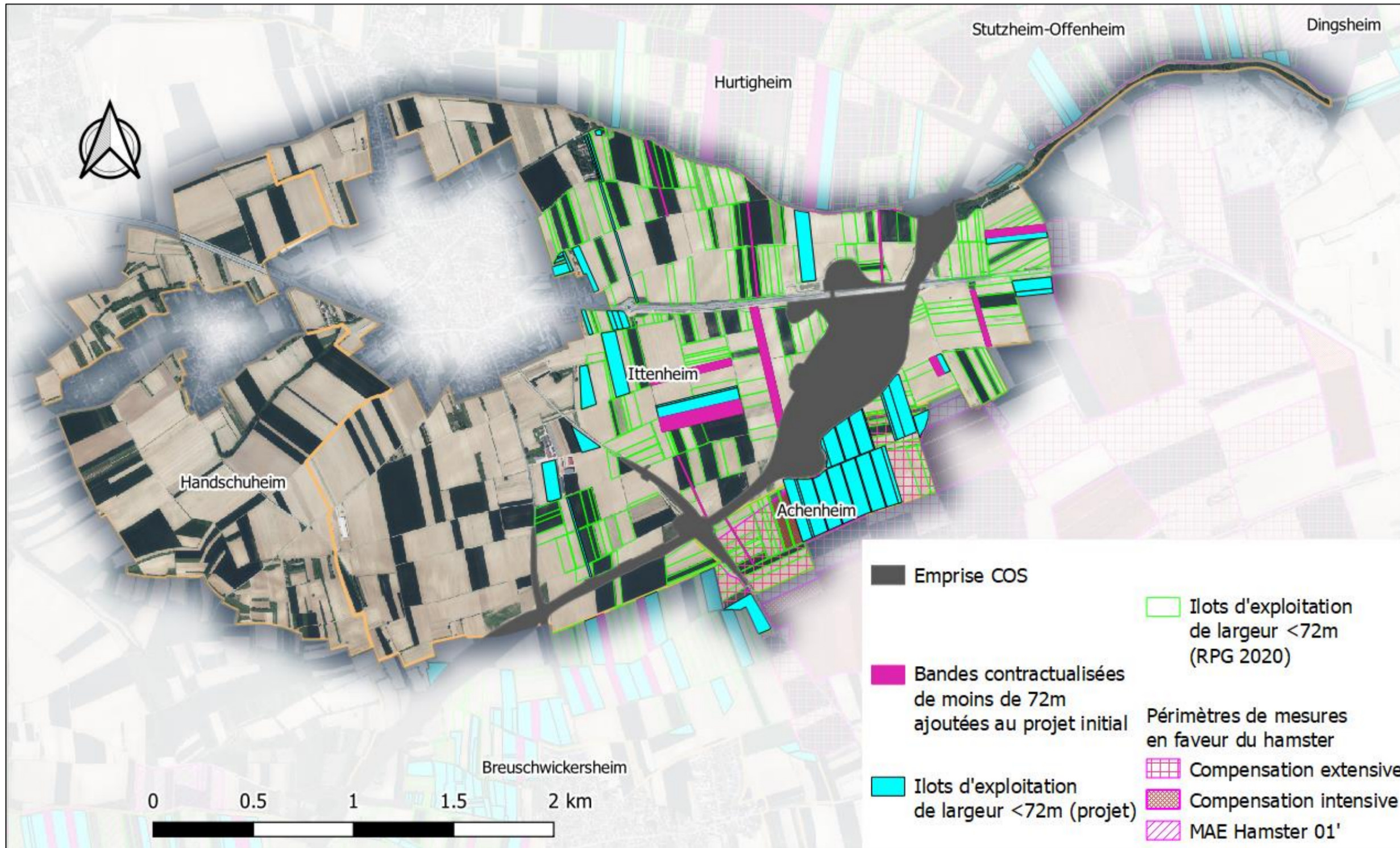


Figure 8-66 : Maillage des ilots de largeur favorable avec les mesures existantes en faveur du hamster après ajout de bandes contractualisées sur l'AFAFE d'Ittenheim, Achenheim et Handschuheim

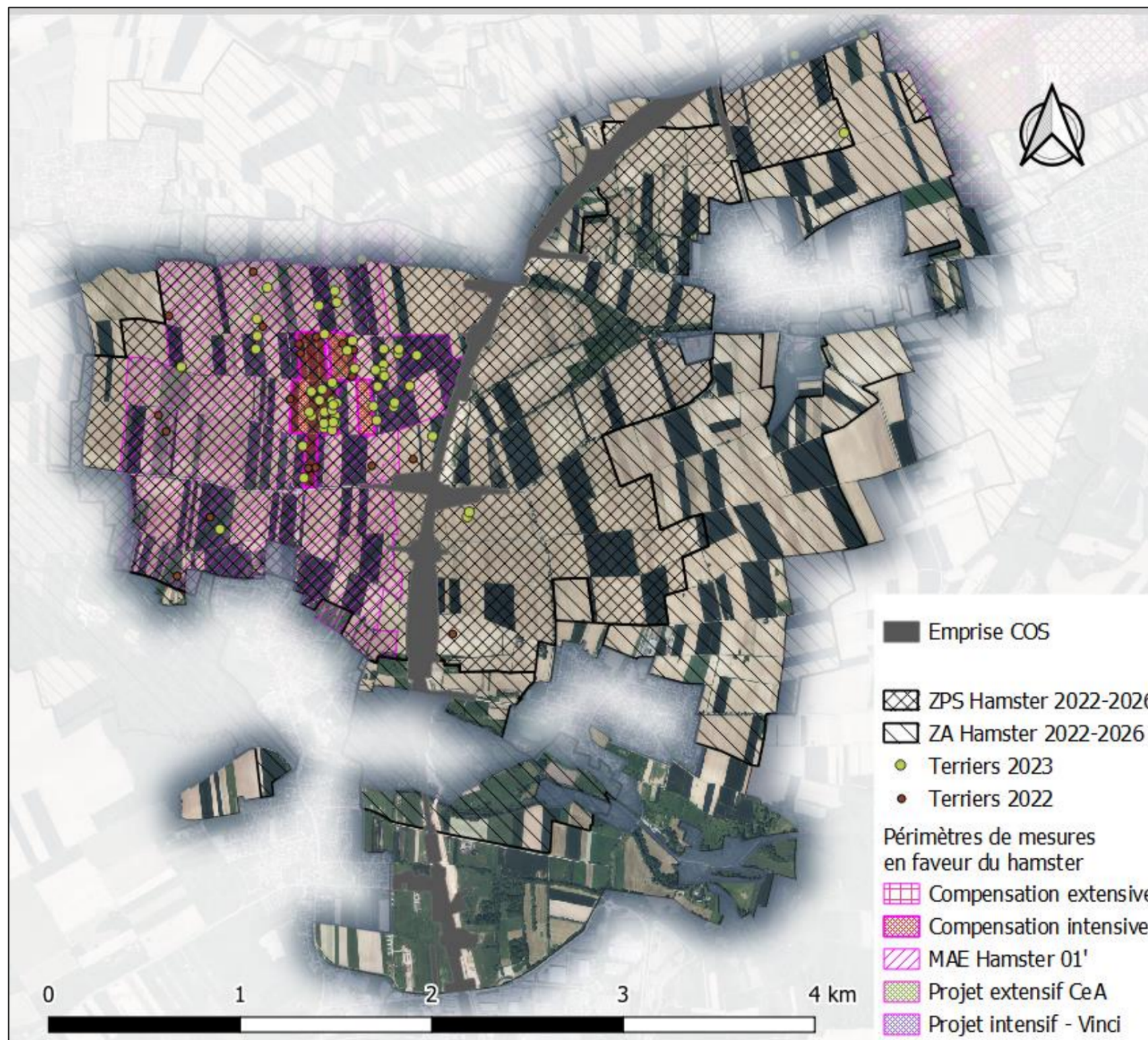


Figure 8-67 : Secteurs à enjeux Grand Hamster et terriers observés en 2022 et 2023 sur le périmètre d'AFAFE d'Ernolsheim-Bruche, Breuschwickersheim et Kolbsheim

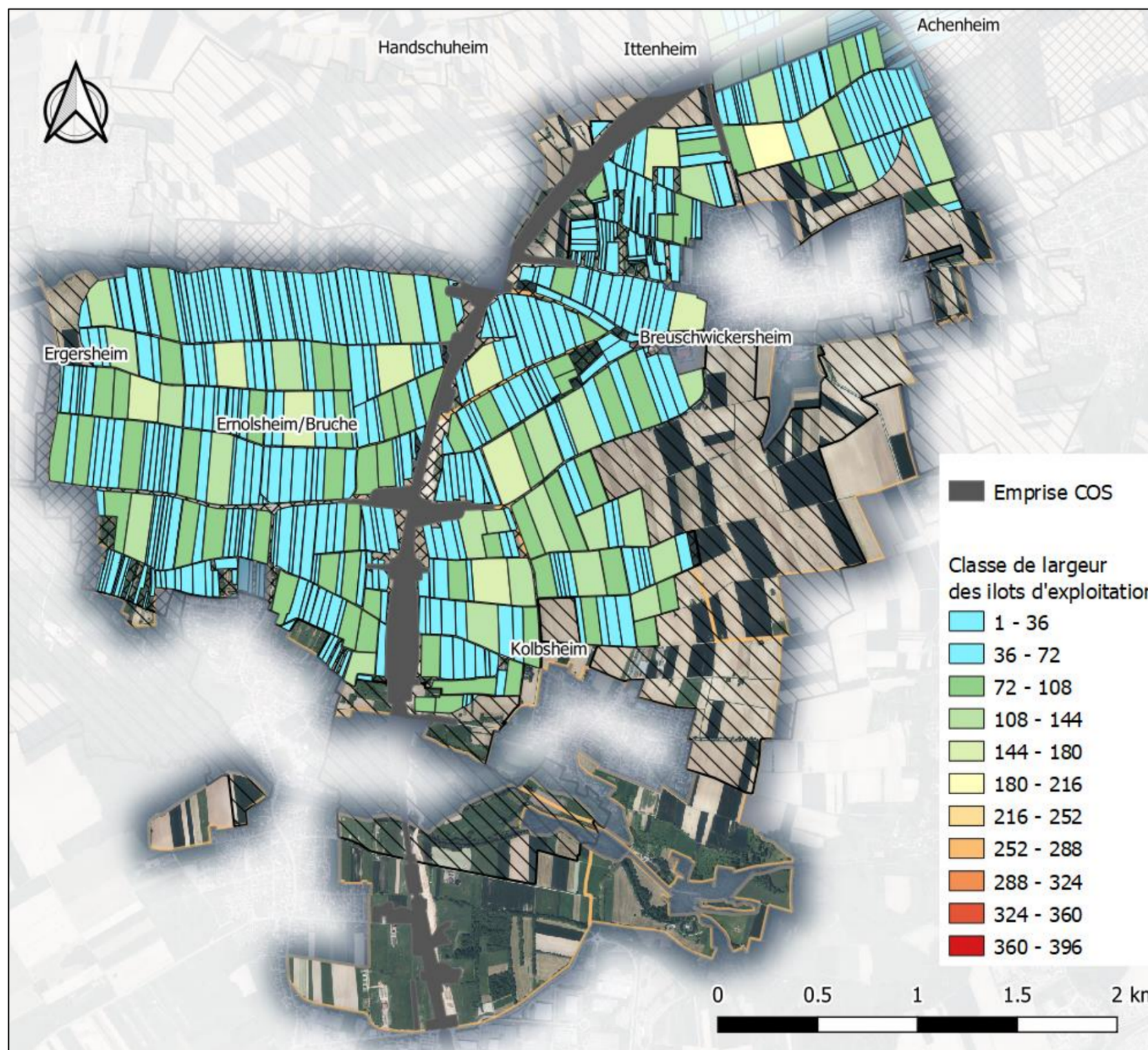


Figure 8-68 : État des ilots d'exploitation par classe de largeur en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA basé sur le RPG2020 sur le périmètre d'AFAFE d'Ernolsheim-Bruche, Breuschwickersheim et Kolbsheim

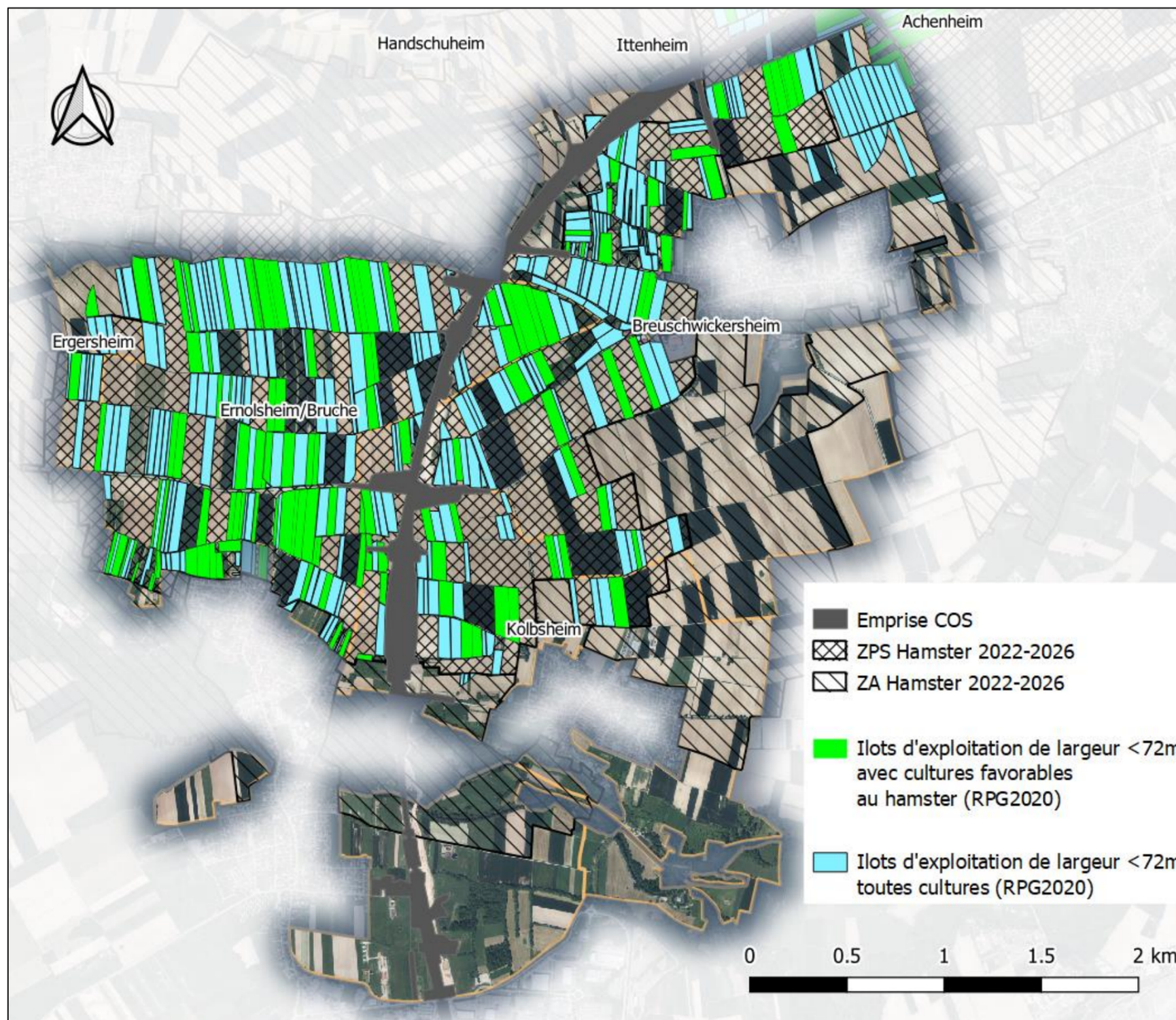


Figure 8-69 : Maillage des ilots de largeur favorable avec les périmètres de mesures existantes en faveur du hamster en 2020 sur le périmètre d'AFAFE d'Ernolsheim-Bruche, Breuschwickersheim et Kolbsheim (source : Registre Parcellaire Graphique)

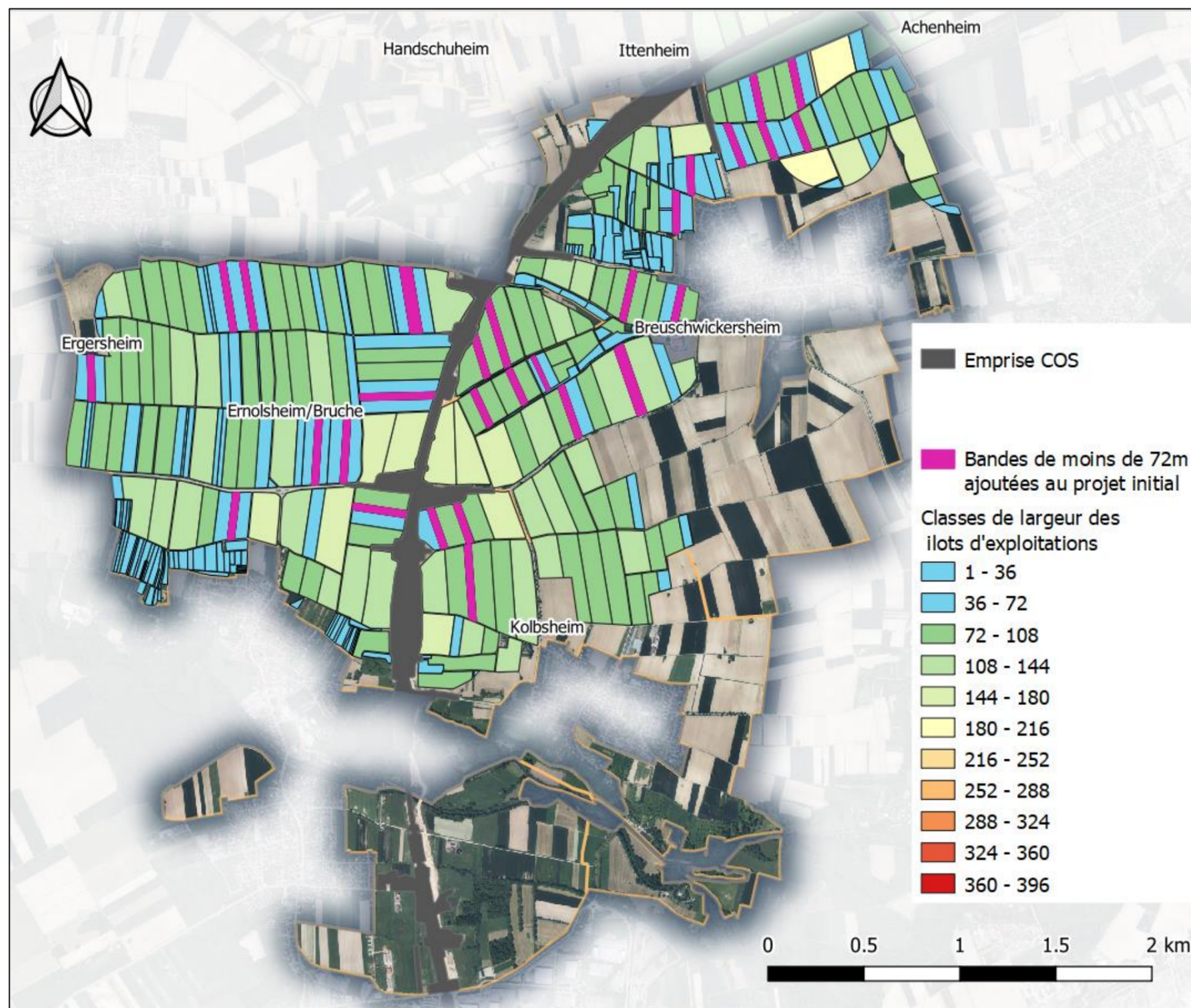


Figure 8-70 : État des ilots d'exploitation par classe de largeur en ZPS et 300 m autour des terriers en ZA basé sur le projet d'AVP avant mesures de réduction sur le périmètre d'AFAFE d'Ernolsheim-Bruche, Breuschwickersheim et Kolbsheim



Figure 8-71 : Maillage des ilots de largeur favorable avec les mesures existantes en faveur du hamster sur le périmètre d'AFAFE d'Ernolsheim-Bruche, Breuschwickersheim et Kolbsheim

Partie 9. MESURES DE COMPENSATION



Figure 9-1 : Localisation des mesures compensatoires formant un corridor nord – sud sur Stutzheim-Offenheim

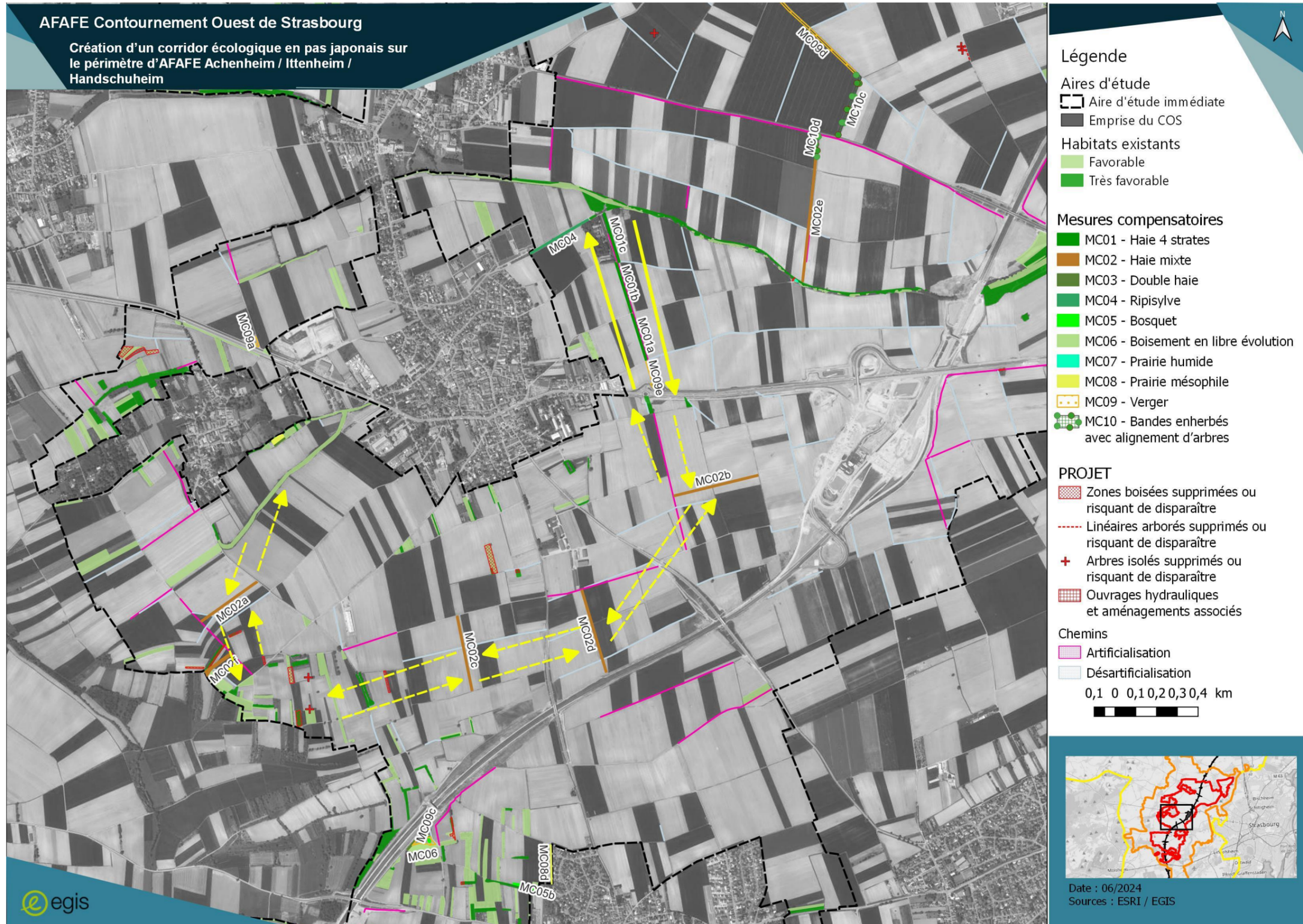


Figure 9-2 : Localisation des mesures compensatoires formant un corridor en pas japonais sur Ittenheim



Figure 9-3 : Localisation des impacts du projet et des mesures compensatoires associées (Carte 1/4)



Figure 9-4 : Localisation des impacts du projet et des mesures compensatoires associées (Carte 2/4)



Figure 9-5 : Localisation des impacts du projet et des mesures compensatoires associées (Carte 3/4)

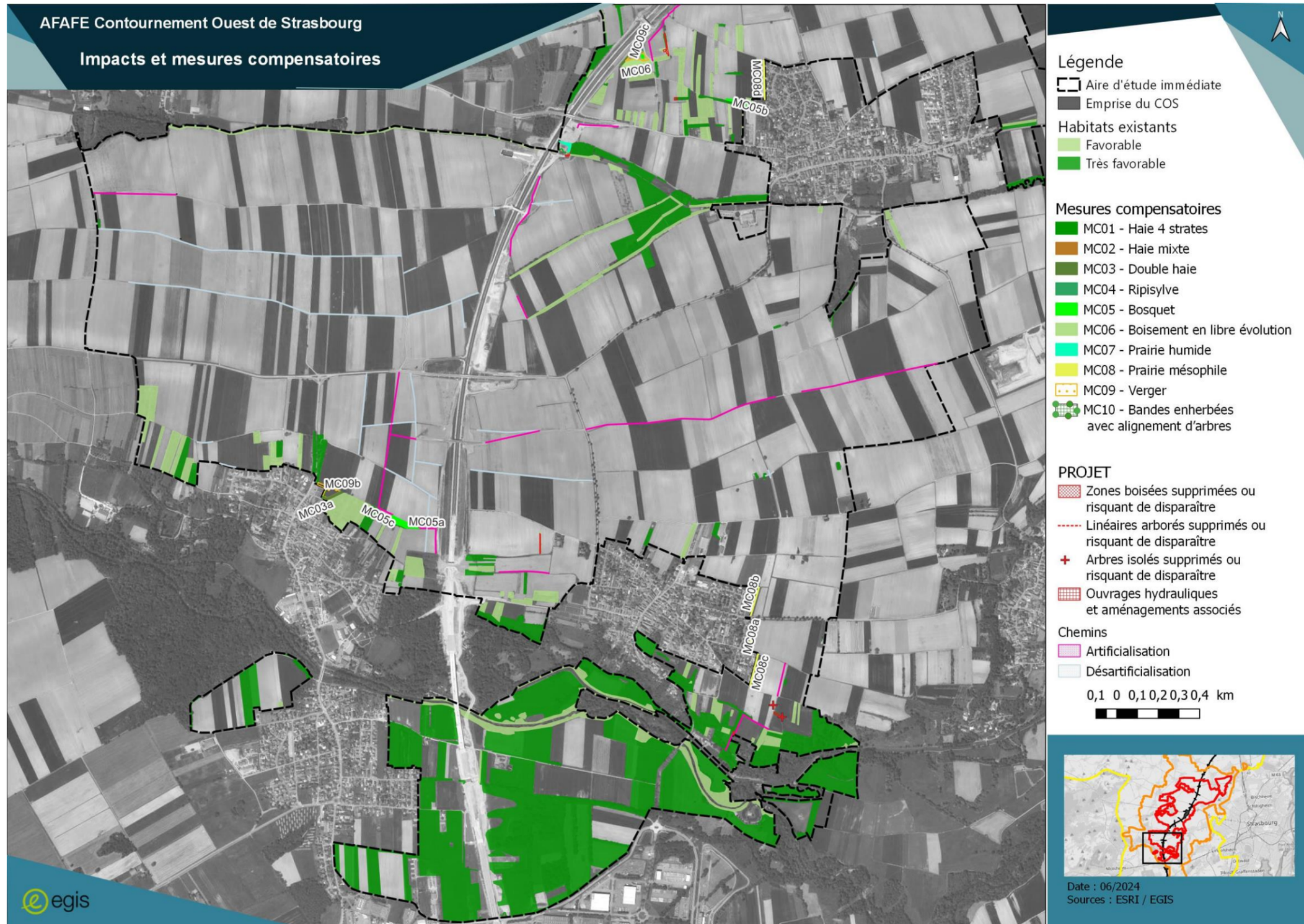


Figure 9-6 : Localisation des impacts du projet et des mesures compensatoires associées (Carte 4/4)

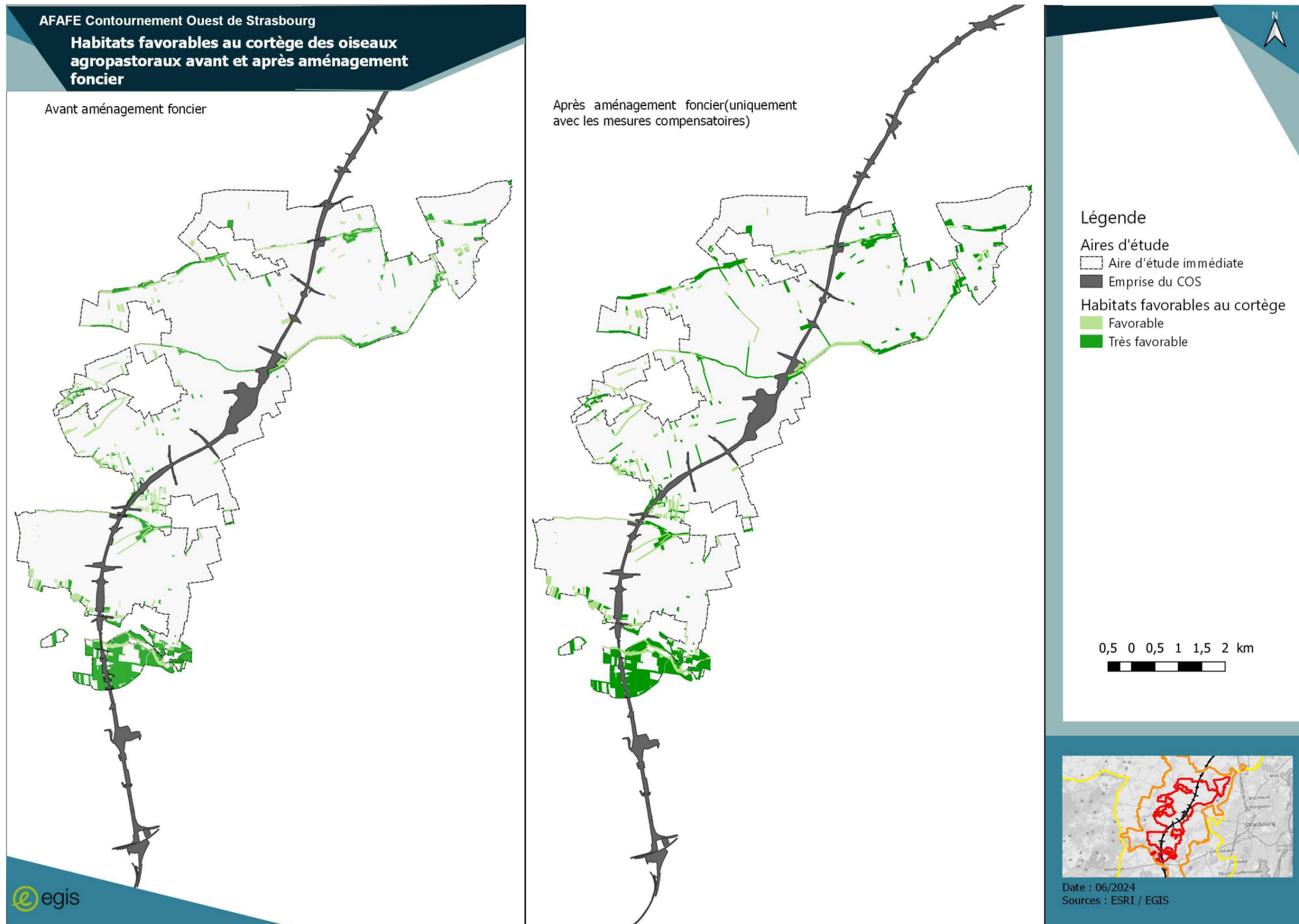


Figure 9-7 : Evolution des habitats du cortège des oiseaux agropastoraux avant et après aménagement foncier



Figure 9-8 : Projet de périmètre collectif mesures extensives mis en place par la CeA (hors périmètres des 3 aménagements fonciers du présent dossier)

Partie 10. MESURES D'ACCOMPAGNEMENT

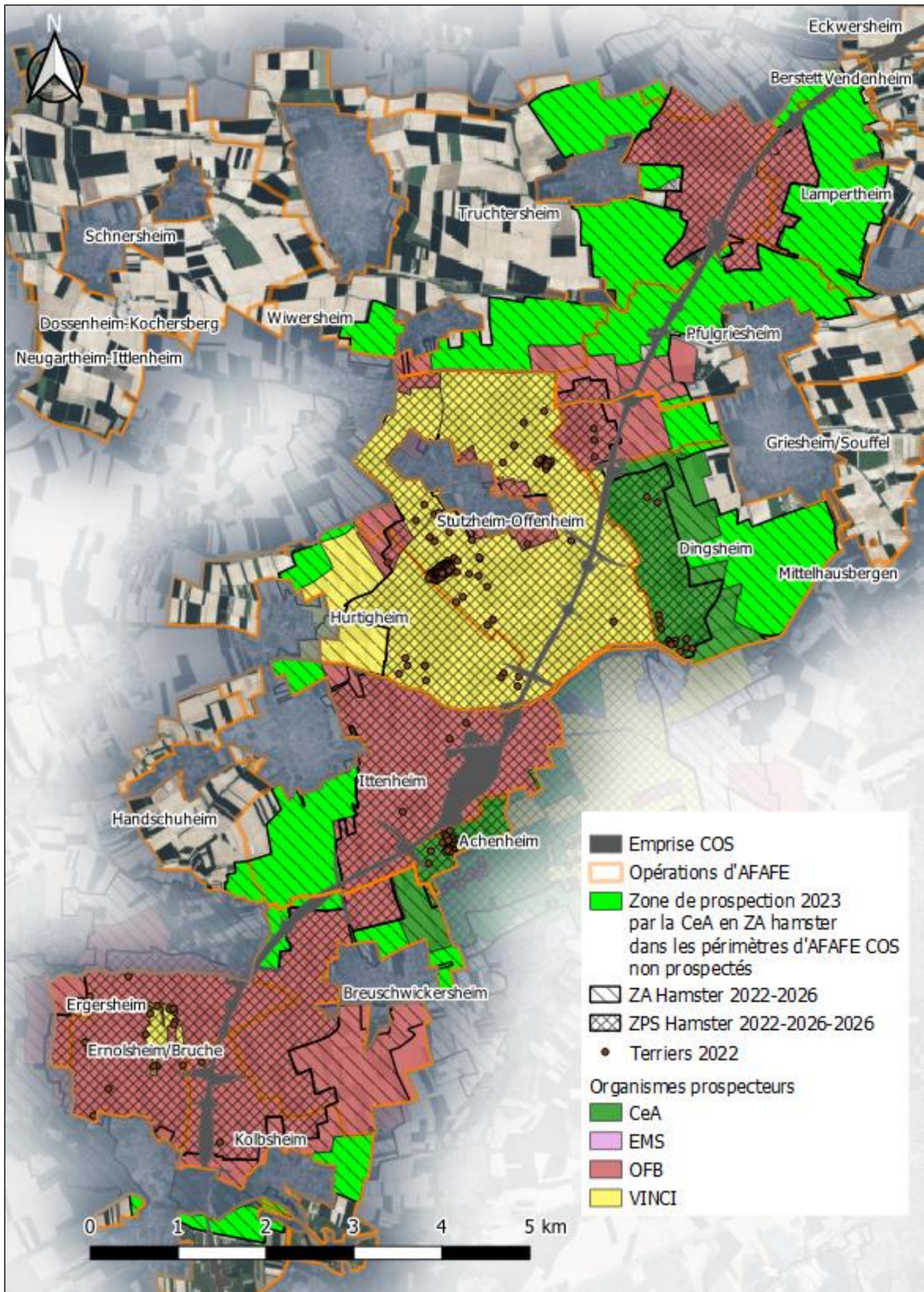


Figure 10-1 : Zones prospectées en 2023 dans le périmètre des AFAFE du COS

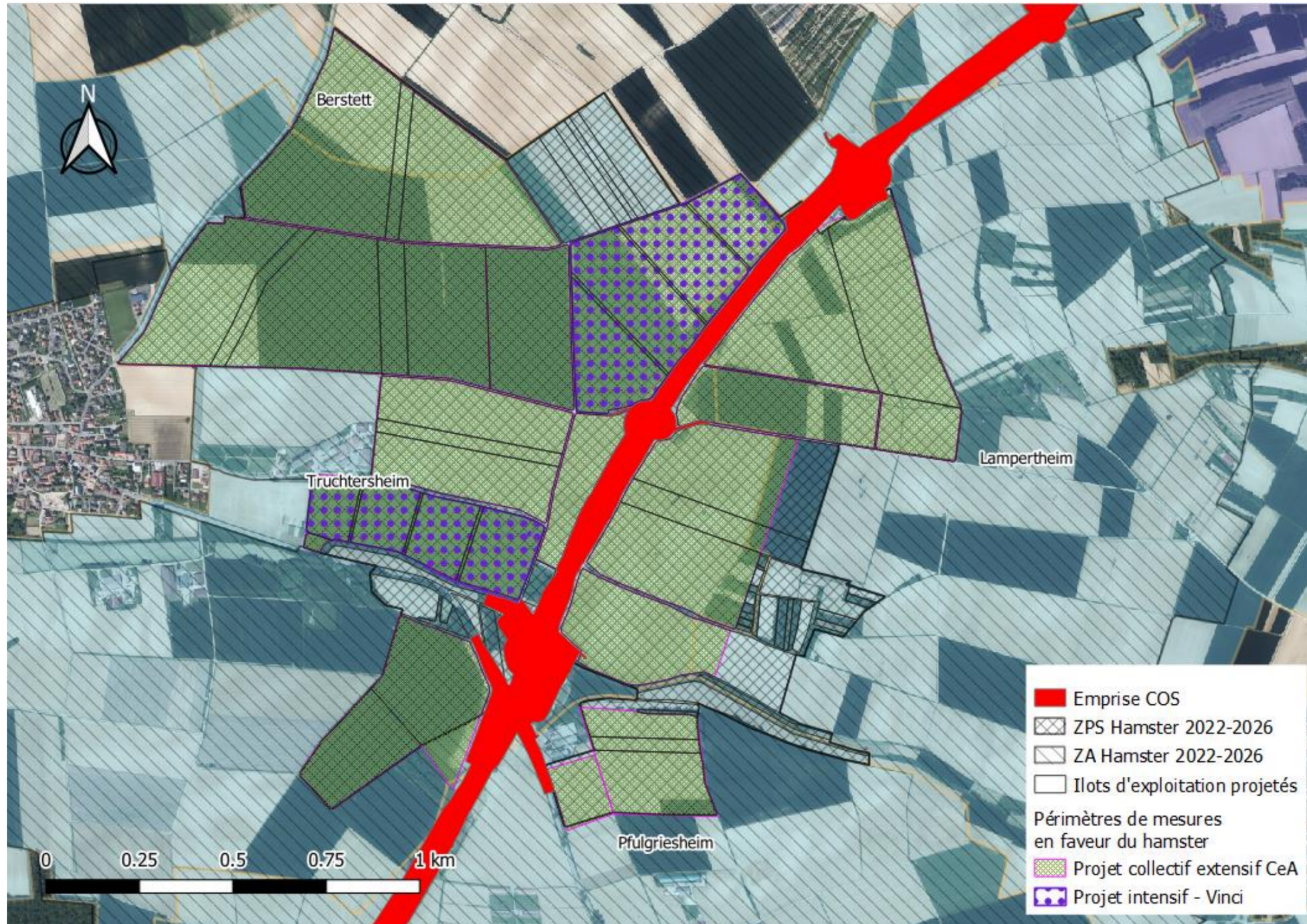


Figure 10-2 : Secteur de Pfettisheim sur la commune de Truchtersheim avec les projets de périmètres de mesures intensives (ARCOS/SOCOS) et extensives (CeA)

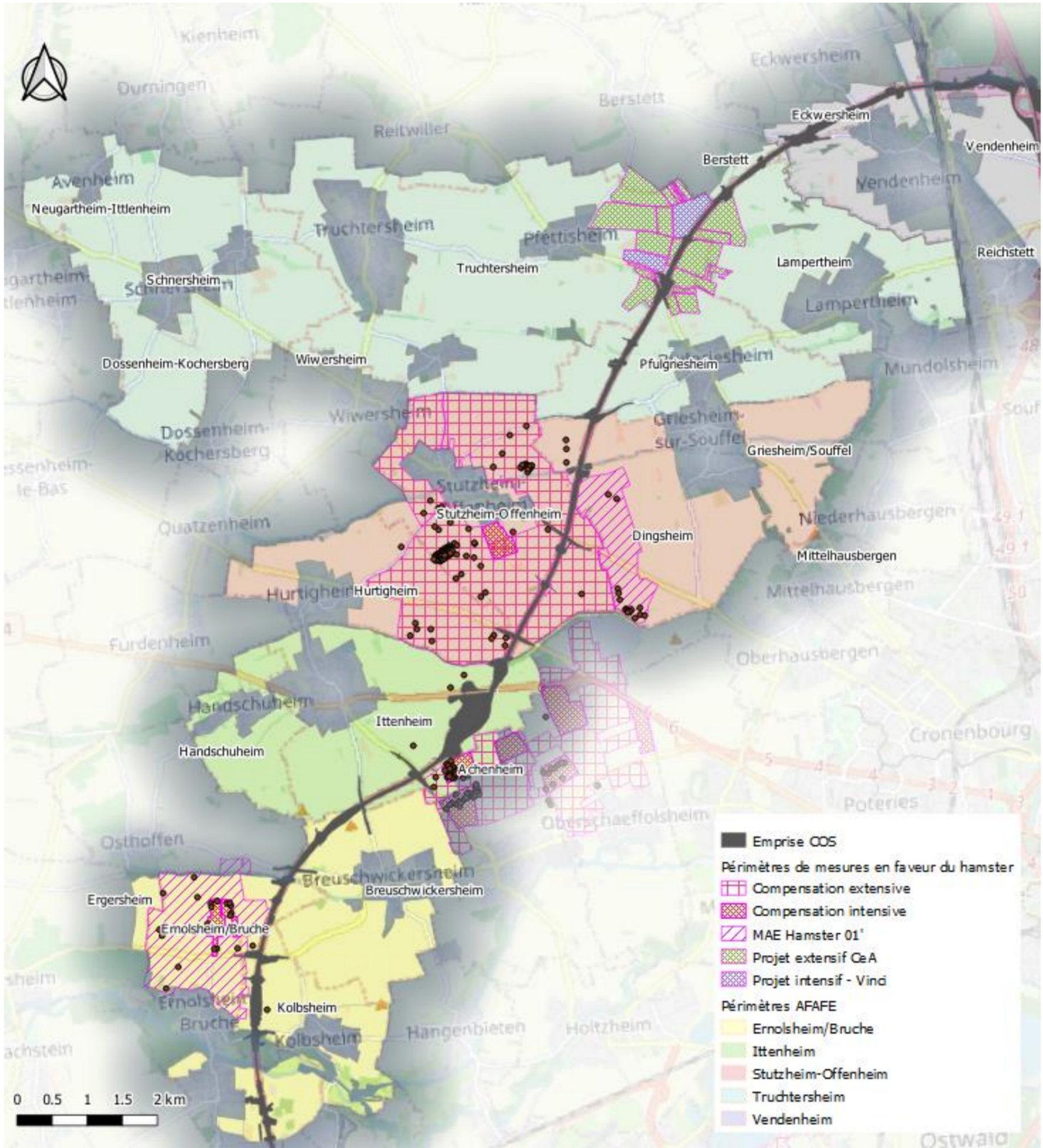


Figure 10-3 : Localisation de l'ensemble des mesures des différents compensateurs et les mesures prises dans le cadre des mesures agro-environnementales climatiques (MAEC) à l'intérieur des périmètres d'AFAFE lié au COS



Figure 10-4 : Localisation des mesures d'accompagnement (carte 1/4)

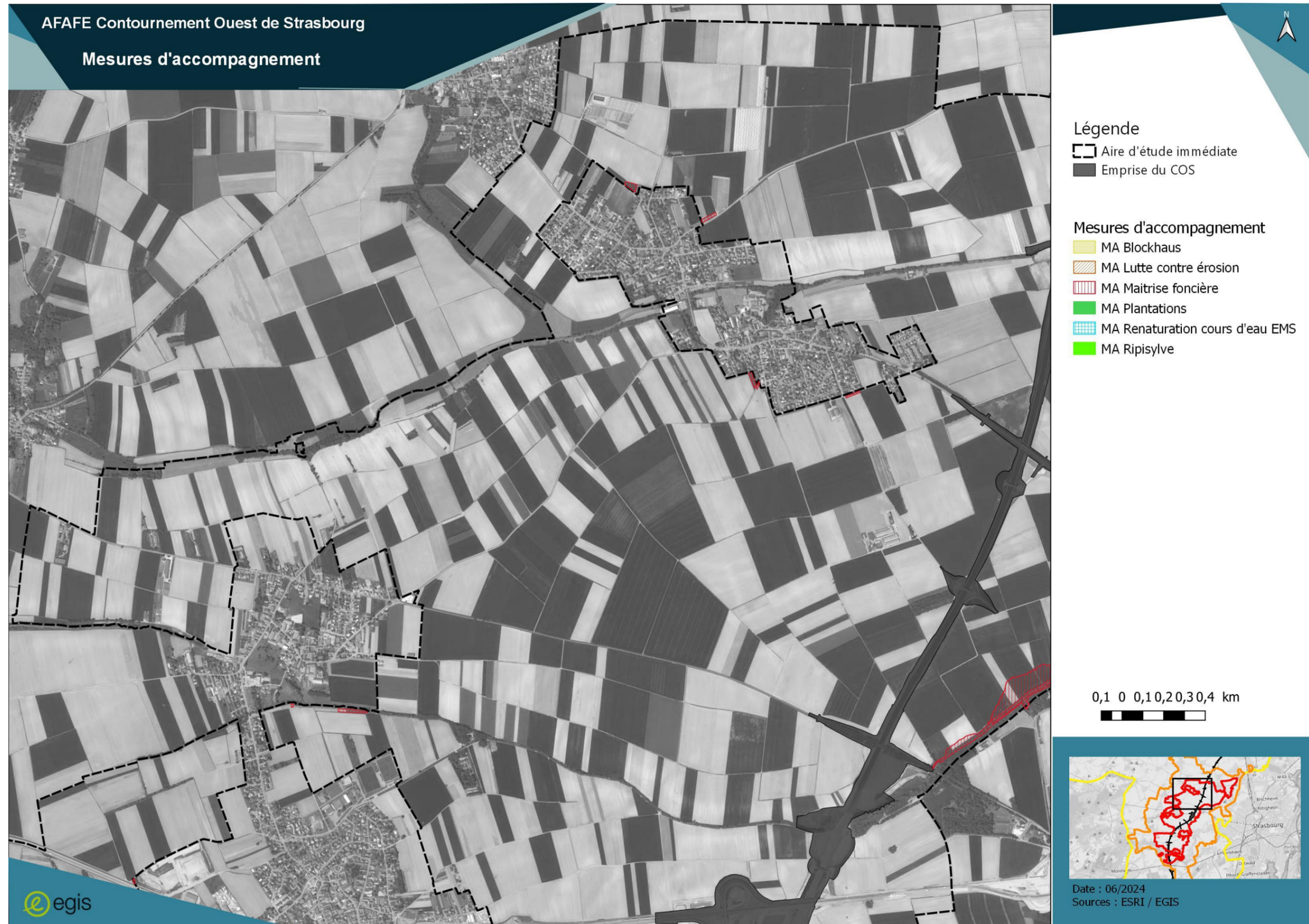


Figure 10-5 : Localisation des mesures d'accompagnement (carte 2/4)



Figure 10-6 : Localisation des mesures d'accompagnement (carte 3/4)



Figure 10-7 : Localisation des mesures d'accompagnement (carte 4/4)

