



## **MODIFICATION DES LIMITES INTERCOMMUNALES ENTRE OBERNAI ET HEILIGENSTEIN**

### **Liste des annexes à la notice explicative :**

1. La délibération du Conseil Municipal d'Obernai du 4 décembre 2017 portant approbation du projet de modification des limites intercommunales entre Obernai et Heiligenstein et le lancement de la procédure ;
2. La délibération du Conseil Municipal de Heiligenstein du 12 septembre 2016 portant accord de principe quant au changement des limites intercommunales ;
3. La délibération du Conseil Municipal de Heiligenstein du 18 décembre 2017 portant approbation du projet de modification des limites intercommunales entre Obernai et Heiligenstein et le lancement de la procédure ;
4. La délibération du Conseil Municipal de Bernardswiller du 2 mai 2018 portant approbation du projet de modification des limites intercommunales entre Obernai et Heiligenstein et le lancement de la procédure ;
5. Un plan de géomètre matérialisant le périmètre de la modification territoriale ;
6. Les 4 matrices cadastrales ;
7. Un extrait du Livre Foncier des 6 parcelles concernées
8. 2 plans de zonage PLU – PLUi Obernai / Heiligenstein réalisés par le PETr du Piémont des Vosges ;
9. Un extrait des OAP du PLUi du Pays de Barr ;
10. 2 Plans de zonage de Heiligenstein ;
11. 2 Plans de zonage d'Obernai ;
12. Un extrait du règlement du PLU d'Obernai, de la zone UEa ;
13. Un extrait du règlement du PLU d'Obernai, de la zone Na ;
14. Une attestation de la Ville d'Obernai sur l'absence d'habitants sur les parcelles transférées ;
15. Un courrier de la Ville d'Obernai du 29 janvier 2016 formalisant l'accord tripartite ;
16. L'engagement de la commune de Bernardswiller pour la rétrocession gracieuse de la part indivise du chemin : un courrier daté du 7/7/2023 et la délibération du CM du 2/9/2024
17. Attestation de Heiligenstein pour la prise en charge des frais de procédure.
18. La délibération du Conseil Municipal de Heiligenstein du 14 octobre 2024 acceptant la rétrocession gracieuse de la part indivise du chemin