



Commune de Torsac

Principaux enjeux

L'Atlas fait apparaître pour la commune de Torsac plusieurs enjeux de biodiversité en raison de la présence d'une mosaïque de milieux caractérisée par les Trames verte et bleue. Le lit majeur des Vallées des Eaux-Claires et de la Charreau, composantes des Vallées calcaires péri-angoumoises, comptent encore plusieurs parcelles humides comme des prairies alluviales, dont certaines pâturées, auxquelles plusieurs espèces d'orchidées et d'insectes sont associées. On notera également le marais du Bois de la Couasse, dont la fermeture progressive a engendré la raréfaction, même la disparition, des espèces les plus remarquables. Sur les contreforts de la Charreau, nombre de pelouses calcaires accompagnent le linéaire du cours d'eau, essayant leur biodiversité associée vers l'est, où ces habitats se raréfient. Les boisements couvrent la majeure partie du territoire communal, érodés par l'activité agricole.

Propositions d'objectifs prioritaires

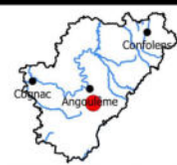
- Créer/Renforcer les continuités écologiques de la sous-trame boisée par la plantation de haies
- Conserver/Favoriser l'ouverture des pelouses calcaires
- Adapter une gestion spécifique aux prairies alluviales, marais et mégaphorbiaies pour y encourager la biodiversité, notamment d'espèces remarquables (Gentiane pneumonanthe, Orchis des marais...)
- Renforcer et/ou restaurer les continuités écologiques de la Trame bleue, sur les deux vallées
- Favoriser les échanges spécifiques entre les deux vallées par la création de mares
- Instaurer la plantation de haies dans les secteurs de grande culture
- Engager une politique d'incitation à une agriculture moins polluante

La station de Gentiane pneumonanthe est menacée par la fermeture de son habitat, au Bois de la Couasse ©Alain Persuy

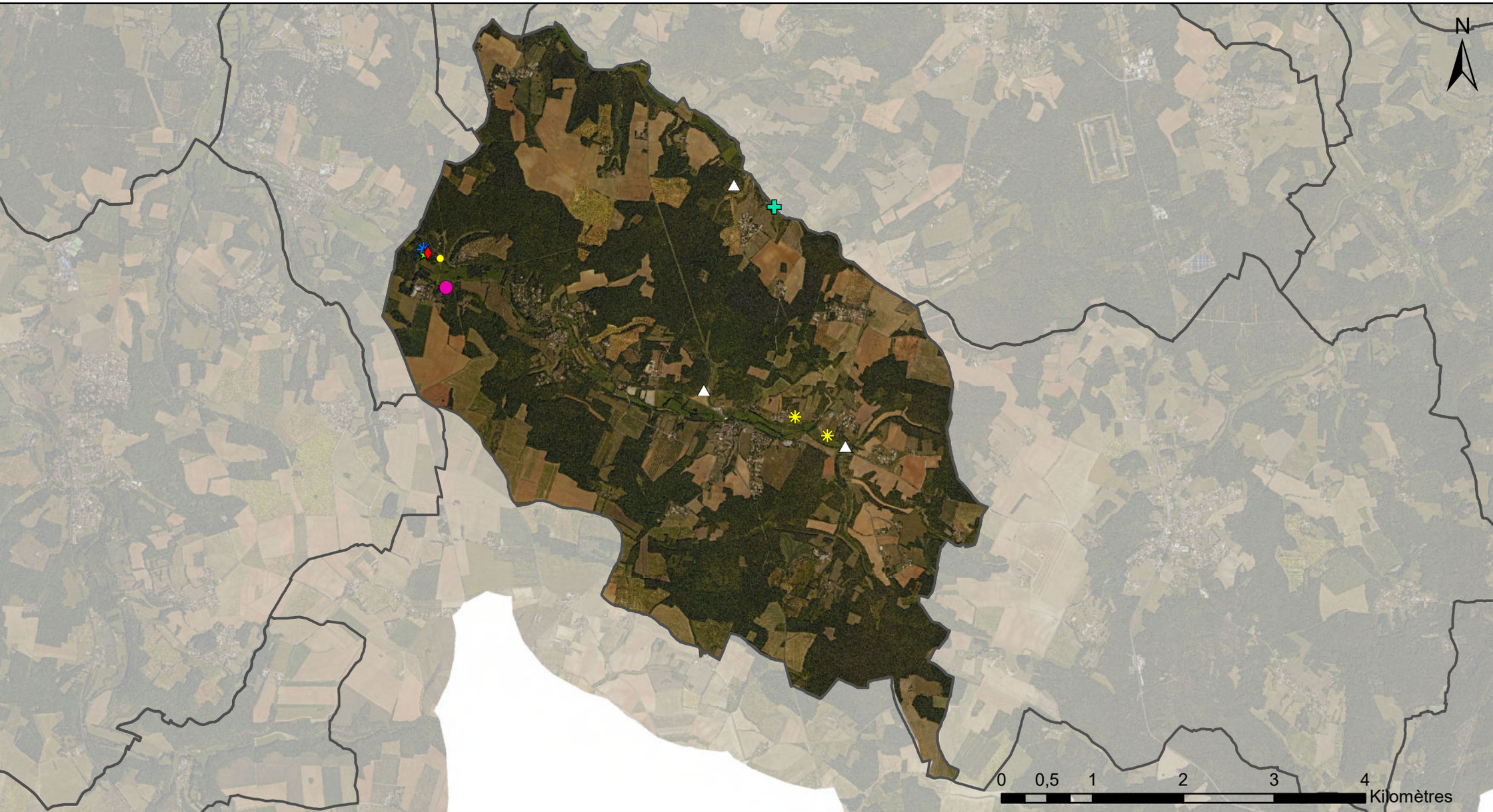


Cartographie des habitats

ABI GrandAngoulême - Commune de Torsac

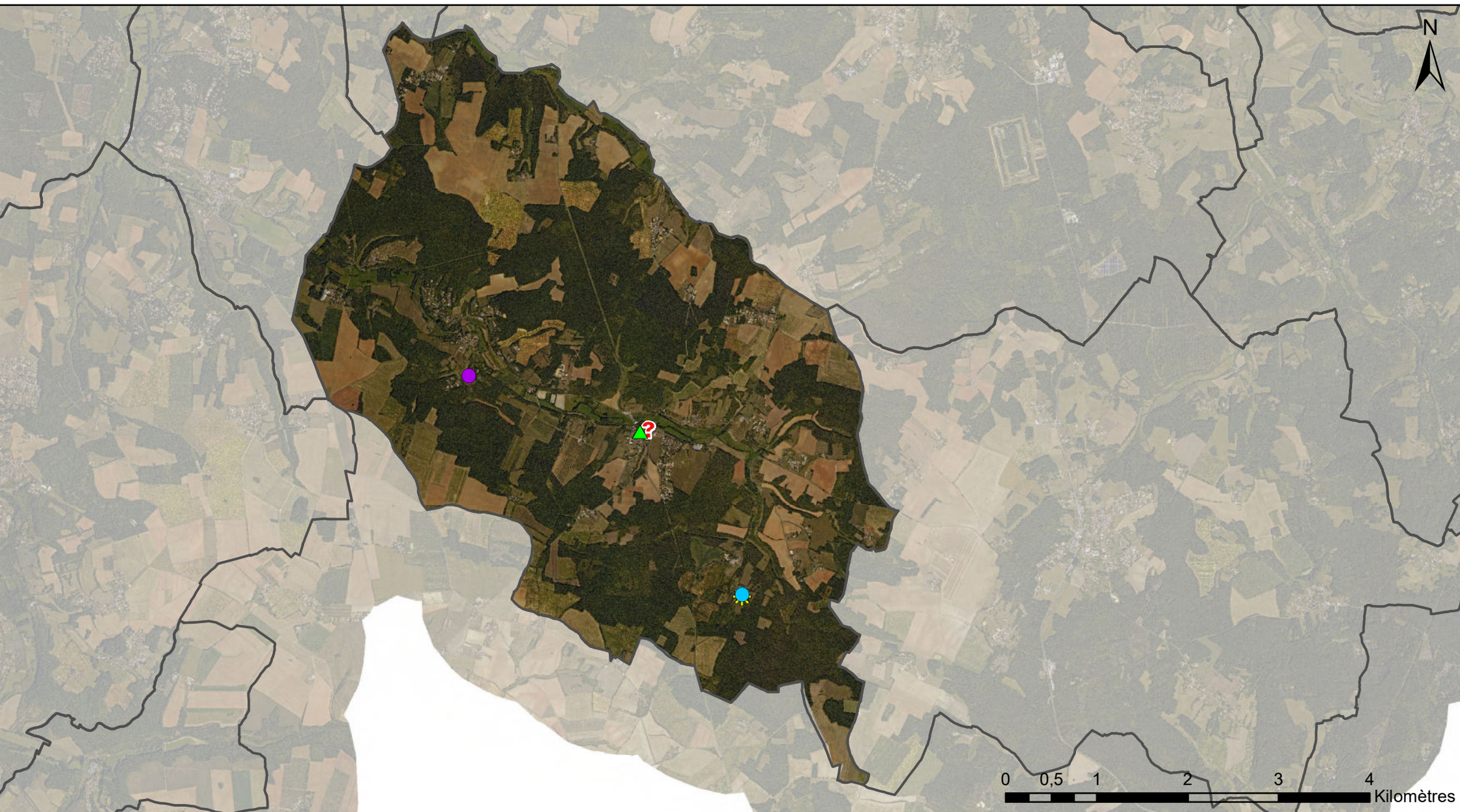


- | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Limite communale | <i>Carrières et milieux rocheux</i> | <i>Milieux humides</i> | <i>Boisements</i> |
| Cours d'eau | Carrière | Bas-marais alcalin | Feuillus / mixtes |
| Pelouse calcicole | Falaise | Forêt alluviale | Résineux |
| Zone urbanisée | | Mégaphorbiaie | Lande |
| | | Milieux aquatiques stagnants | |
| | | Phragmitaie | |
| | | Prairie humide atlantique | |



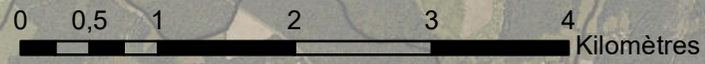
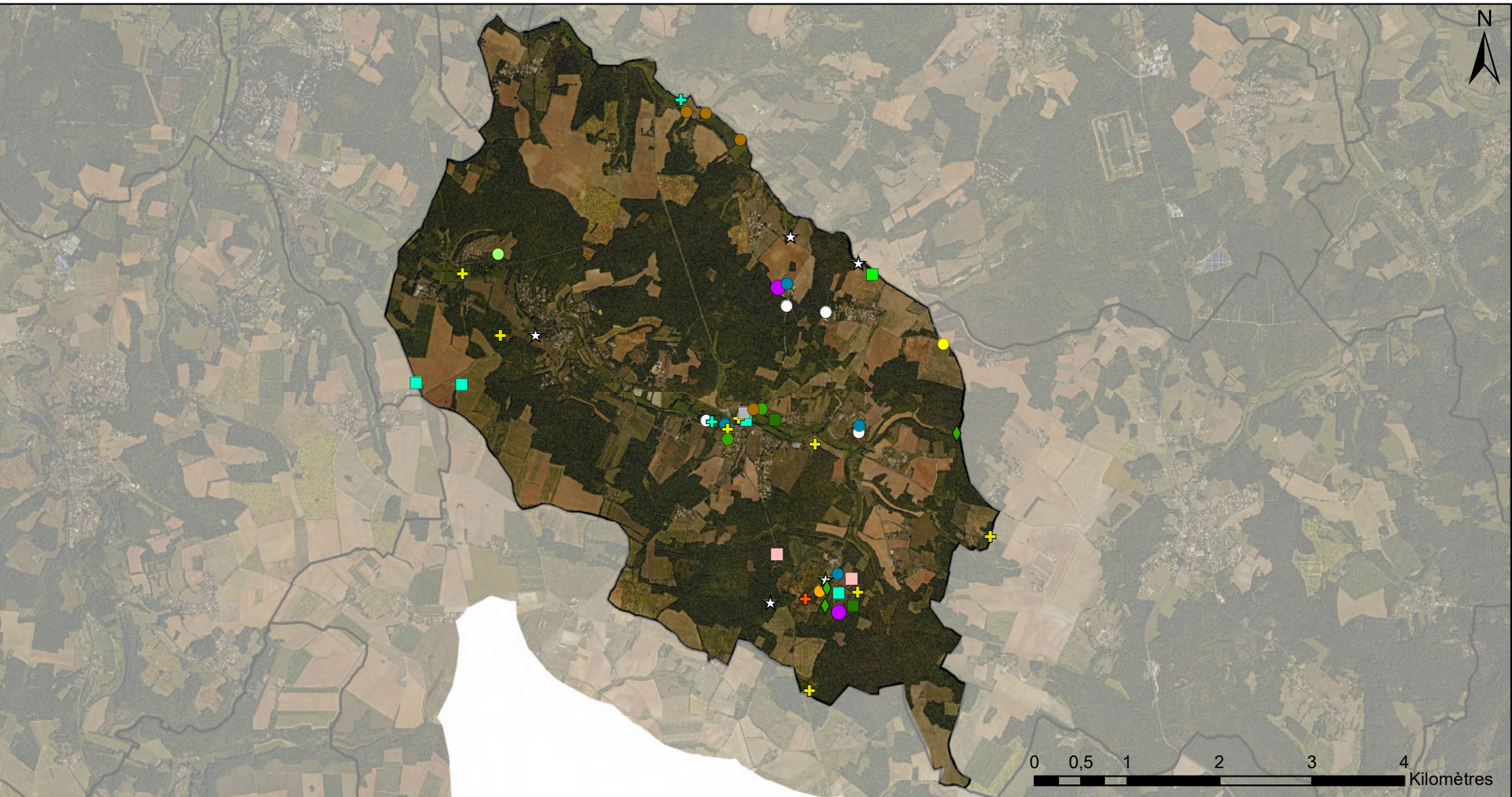
0 0,5 1 2 3 4 Kilomètres

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  Limites communales |  Dactylorhize incarnat |  Globulaire commune |  Odontite de Jaubert |
|  Brunelle à grandes fleurs |  Gentiane pneumonanthe |  Nerprun des rochers |  Orchis des marais |
| | | |  Potamot coloré |

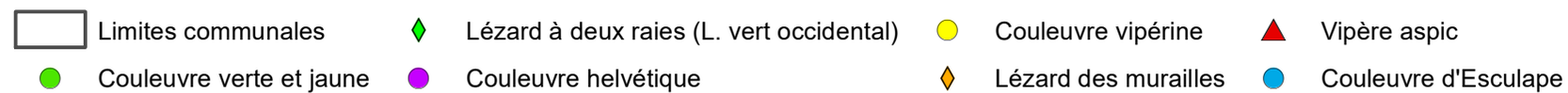
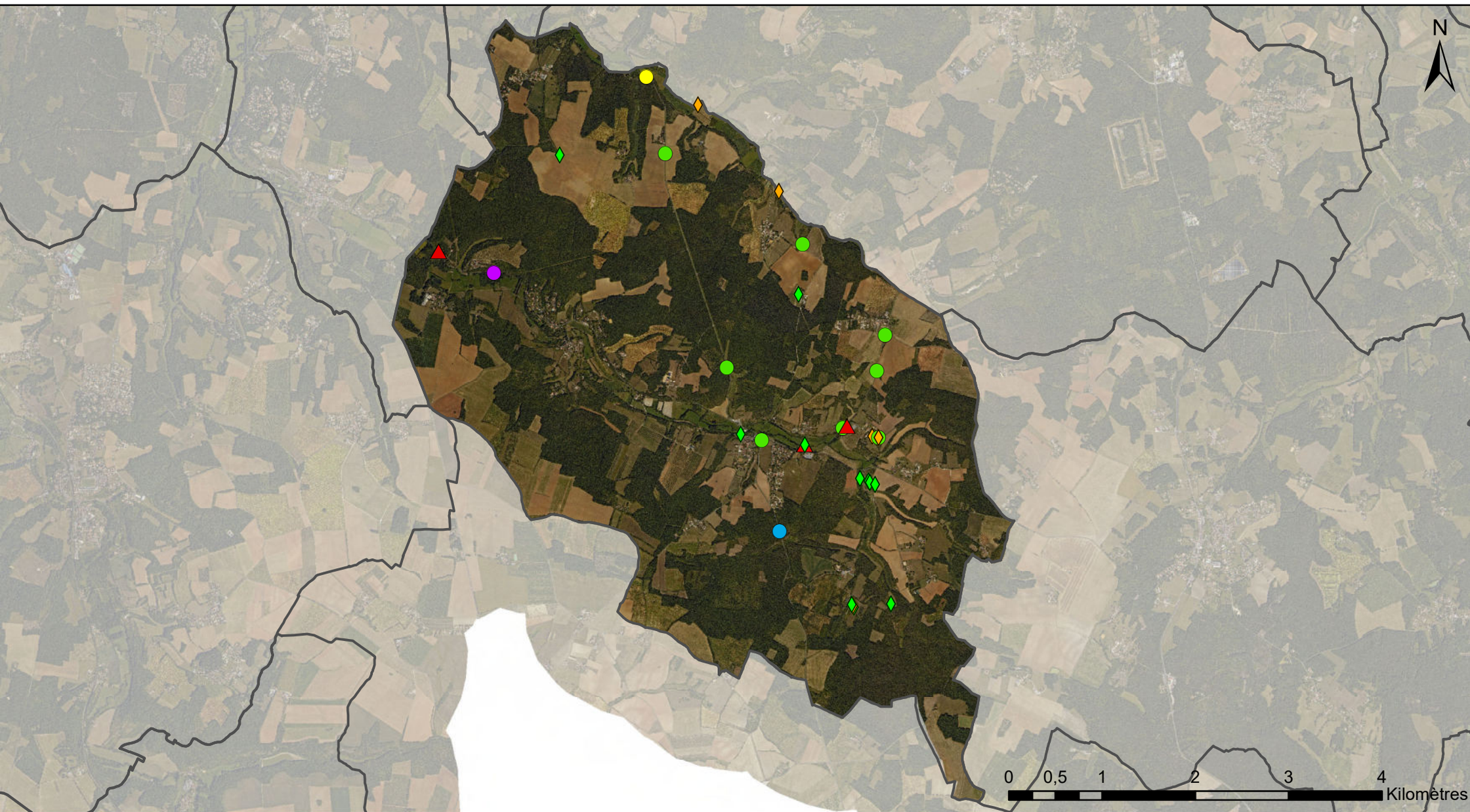


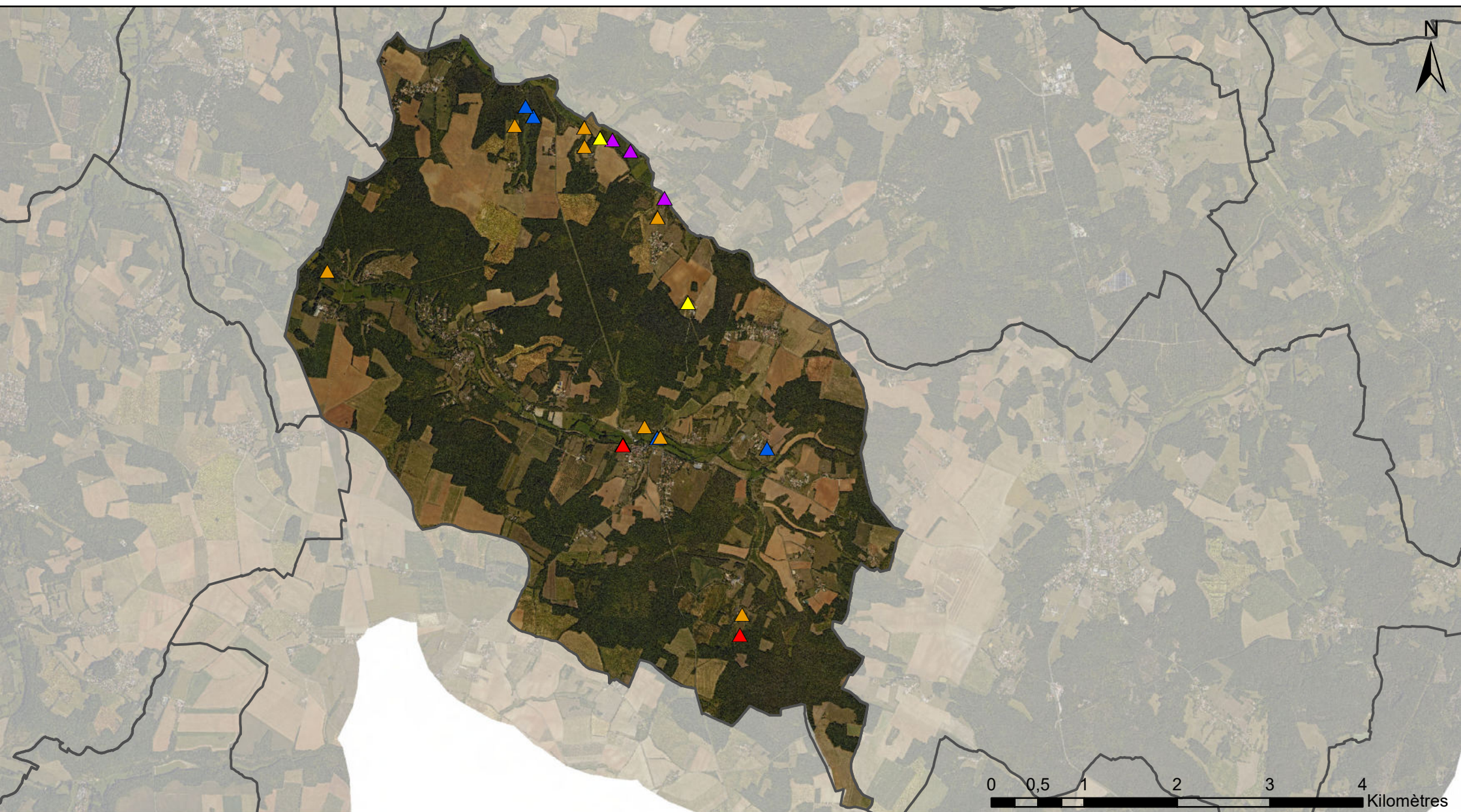
0 0,5 1 2 3 4 Kilomètres

- | | | |
|--|---|--|
|  Limites communales |  Petit Rhinolophe |  Pipistrelle indéterminée |
|  Barbastelle d'Europe |  Pipistrelle commune |  Sérotine commune |

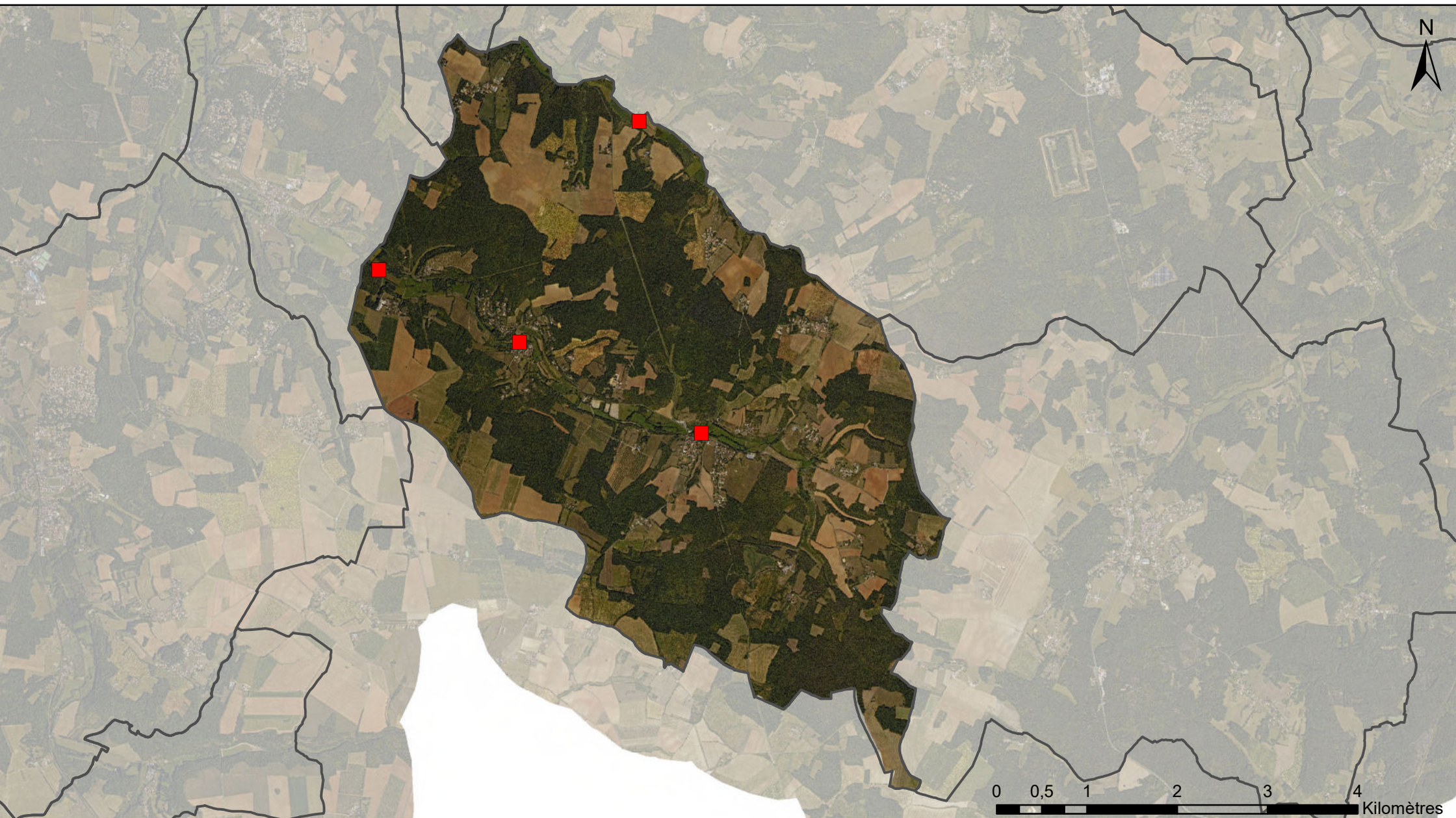


Limites communales	Linotte mélodieuse	Busard Saint-Martin	Bruant Jaune	Bondrée apivore
Martin-pêcheur d'Europe	Chardonneret élégant	Cisticole des joncs	Pie-grièche écorcheur	Serin cini
Oedicneme criard	Verdier d'Europe	Pic noir	Alouette lulu	Tourterelle des bois
Engoulevent d'Europe	Circaète Jean-le-Blanc	Élanion blanc	Milan noir	



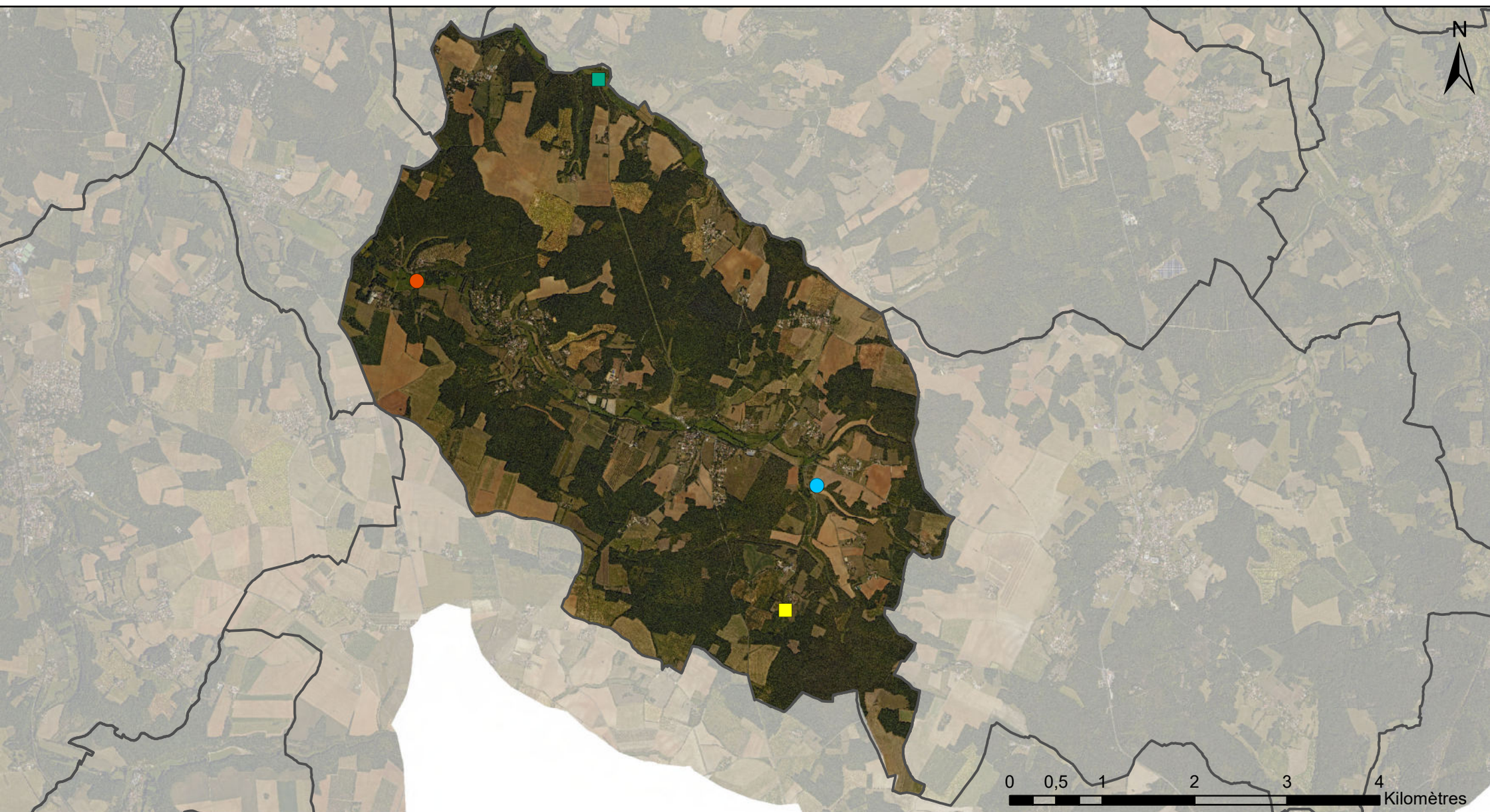


- | | | |
|--|--|--|
|  Limites communales |  Grenouille agile |  Rainette verte |
|  Crapaud calamite |  Rainette méridionale |  Triton marbré |



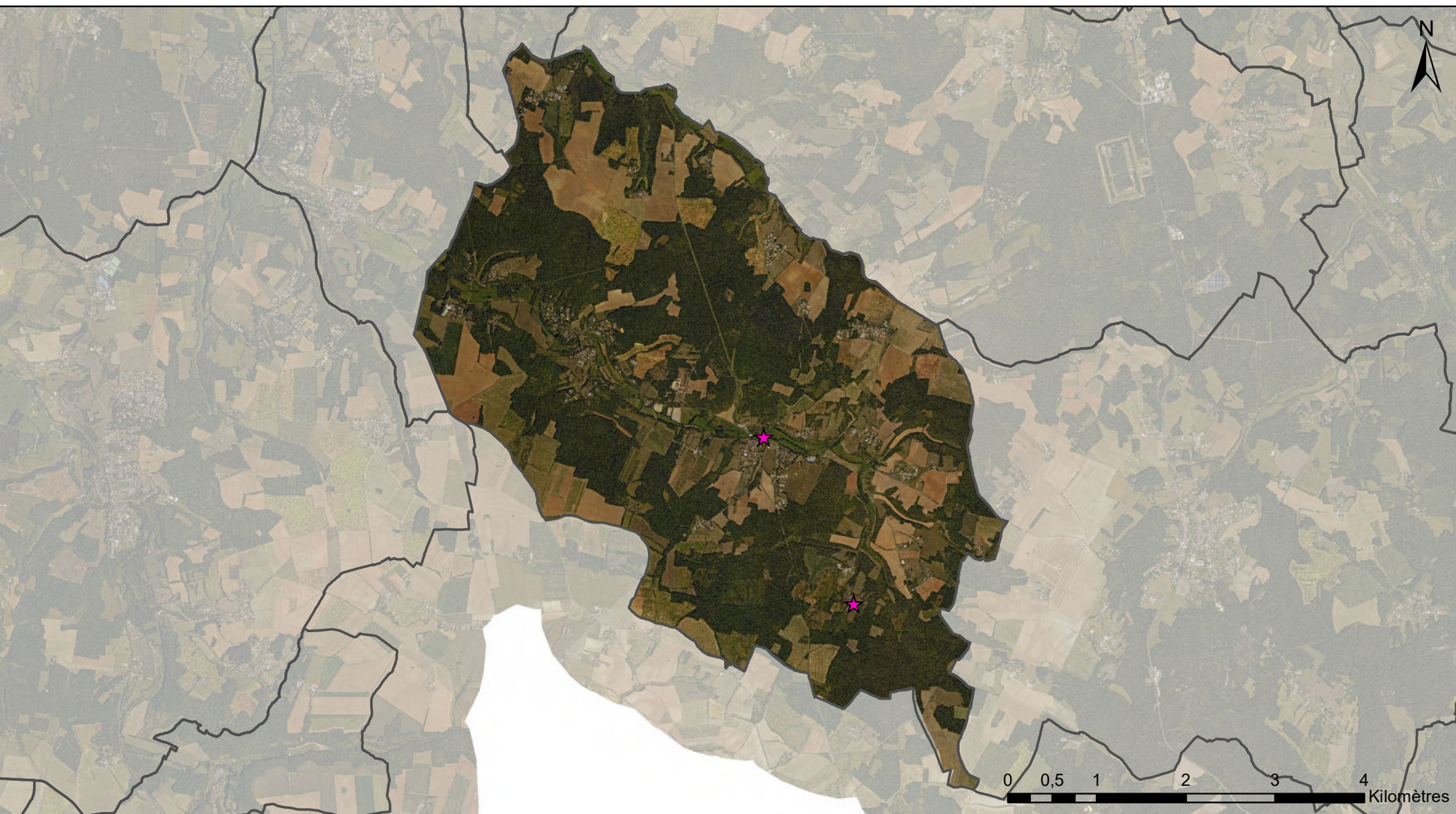
0 0,5 1 2 3 4 Kilomètres

▭ Limites communales ■ Agrion de Mercure



0 0,5 1 2 3 4 Kilomètres

- Limites communales
- Argus frêle
- Azuré du serpolet
- Cuivré des marais
- Mercure



 Limites communales  Lucane cerf-volant