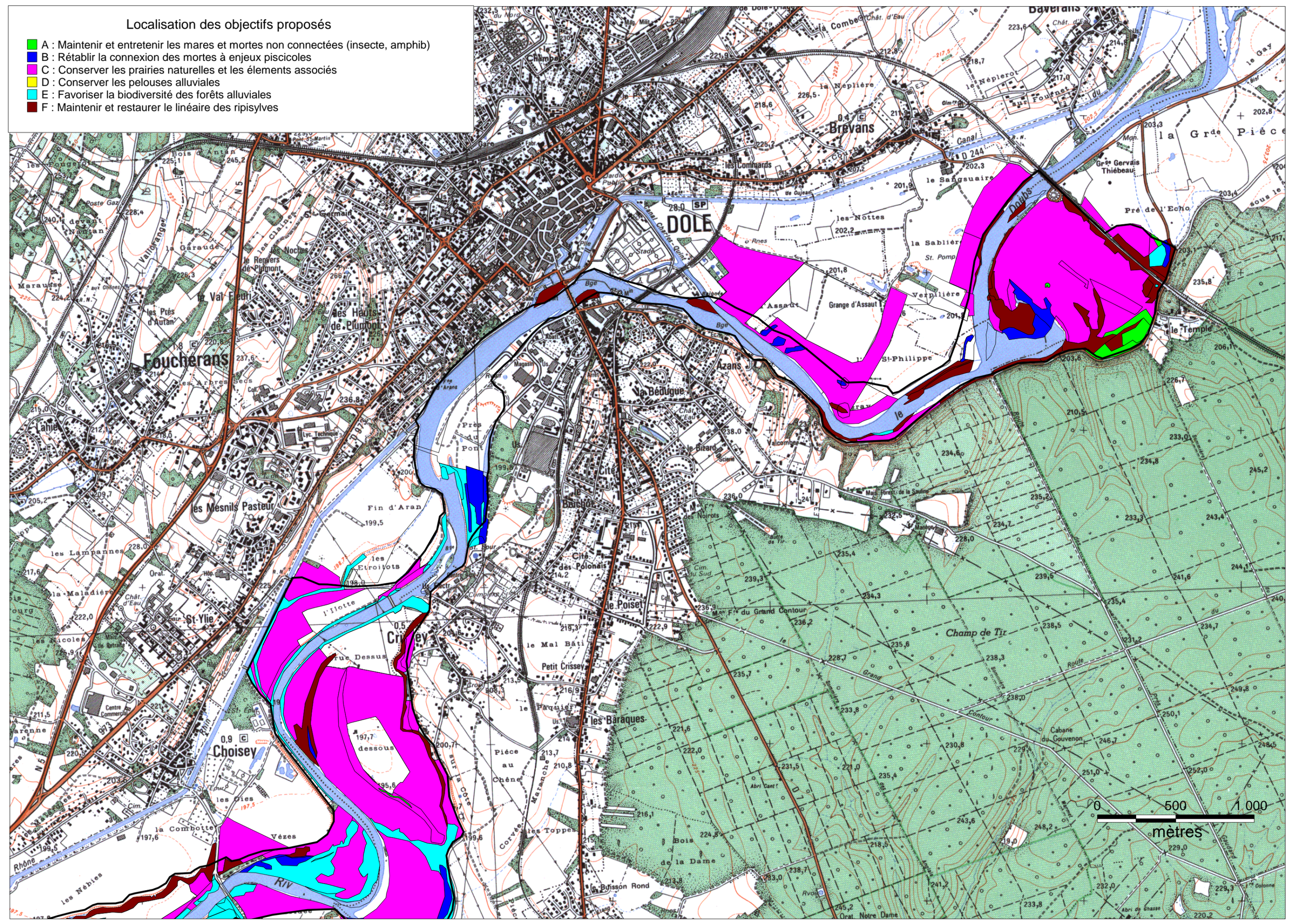


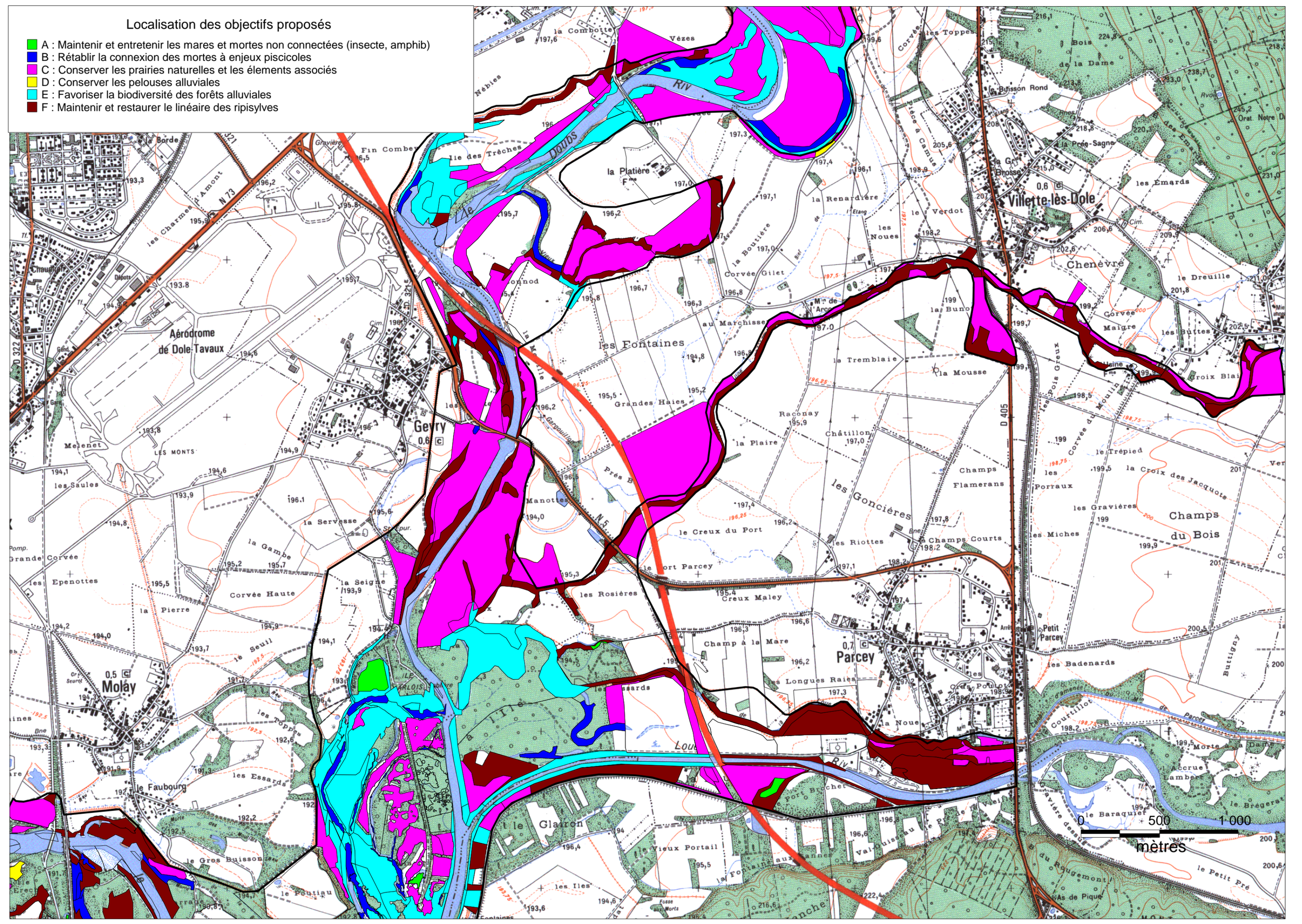
Localisation des objectifs proposés

- A** : Maintenir et entretenir les mares et mortes non connectées (insecte, amphib)
- B** : Rétablir la connexion des mortes à enjeux piscicoles
- C** : Conserver les prairies naturelles et les éléments associés
- D** : Conserver les pelouses alluviales
- E** : Favoriser la biodiversité des forêts alluviales
- F** : Maintenir et restaurer le linéaire des ripisylves



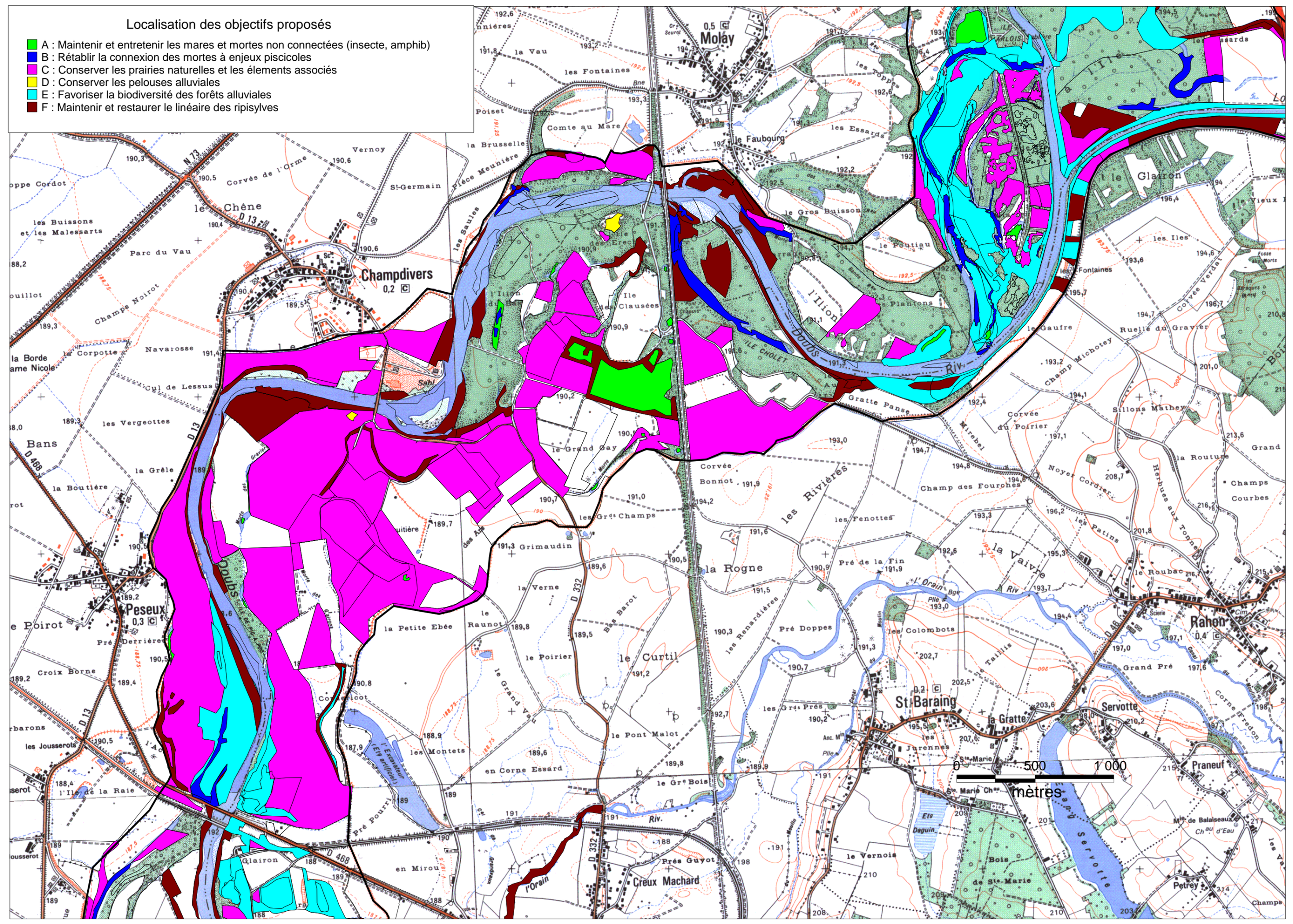
Localisation des objectifs proposés

- A : Maintenir et entretenir les mares et mortes non connectées (insecte, amphib)
- B : Rétablir la connexion des mortes à enjeux piscicoles
- C : Conserver les prairies naturelles et les éléments associés
- D : Conserver les pelouses alluviales
- E : Favoriser la biodiversité des forêts alluviales
- F : Maintenir et restaurer le linéaire des ripisylves



Localisation des objectifs proposés

- A** : Maintenir et entretenir les mares et mortes non connectées (insecte, amphib)
- B** : Rétablir la connexion des mortes à enjeux piscicoles
- C** : Conserver les prairies naturelles et les éléments associés
- D** : Conserver les pelouses alluviales
- E** : Favoriser la biodiversité des forêts alluviales
- F** : Maintenir et restaurer le linéaire des ripisylves



Localisation des objectifs proposés

- A : Maintenir et entretenir les mares et mortes non connectées (insecte, amphib)
- B : Rétablir la connexion des mortes à enjeux piscicoles
- C : Conserver les prairies naturelles et les éléments associés
- D : Conserver les pelouses alluviales
- E : Favoriser la biodiversité des forêts alluviales
- F : Maintenir et restaurer le linéaire des ripisylves

