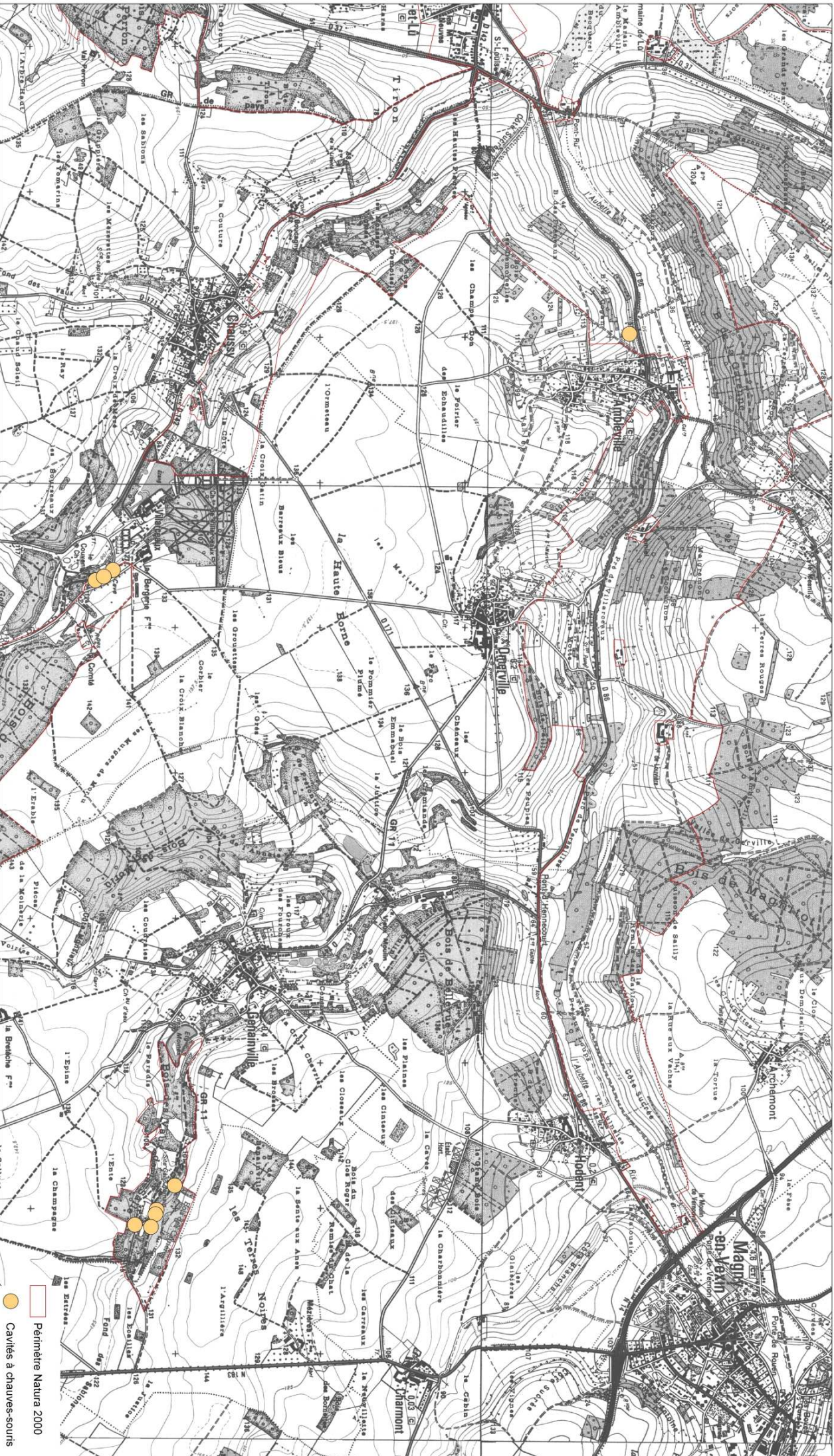
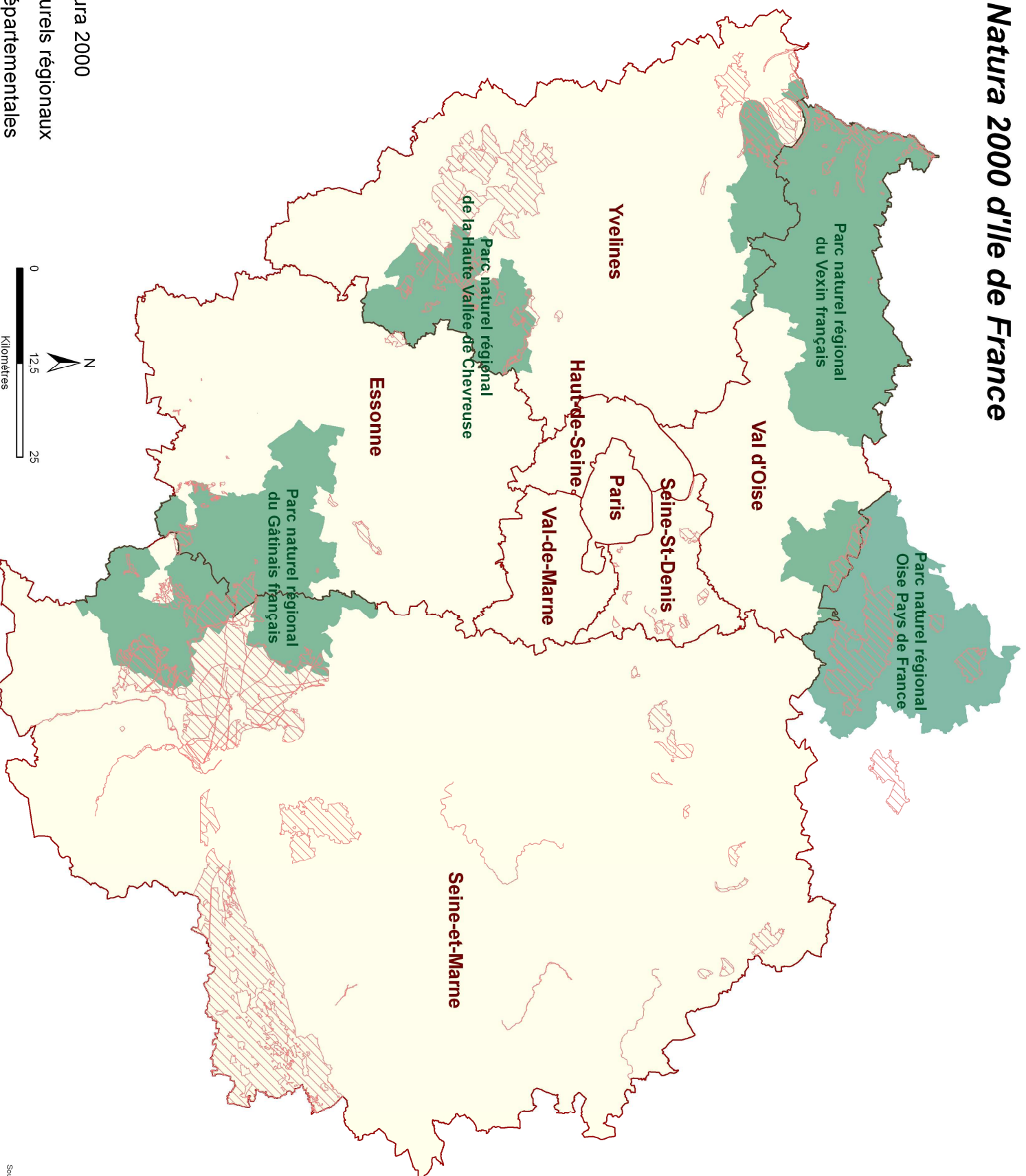


Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges Action C : protéger les accès des cavités à chauves-souris



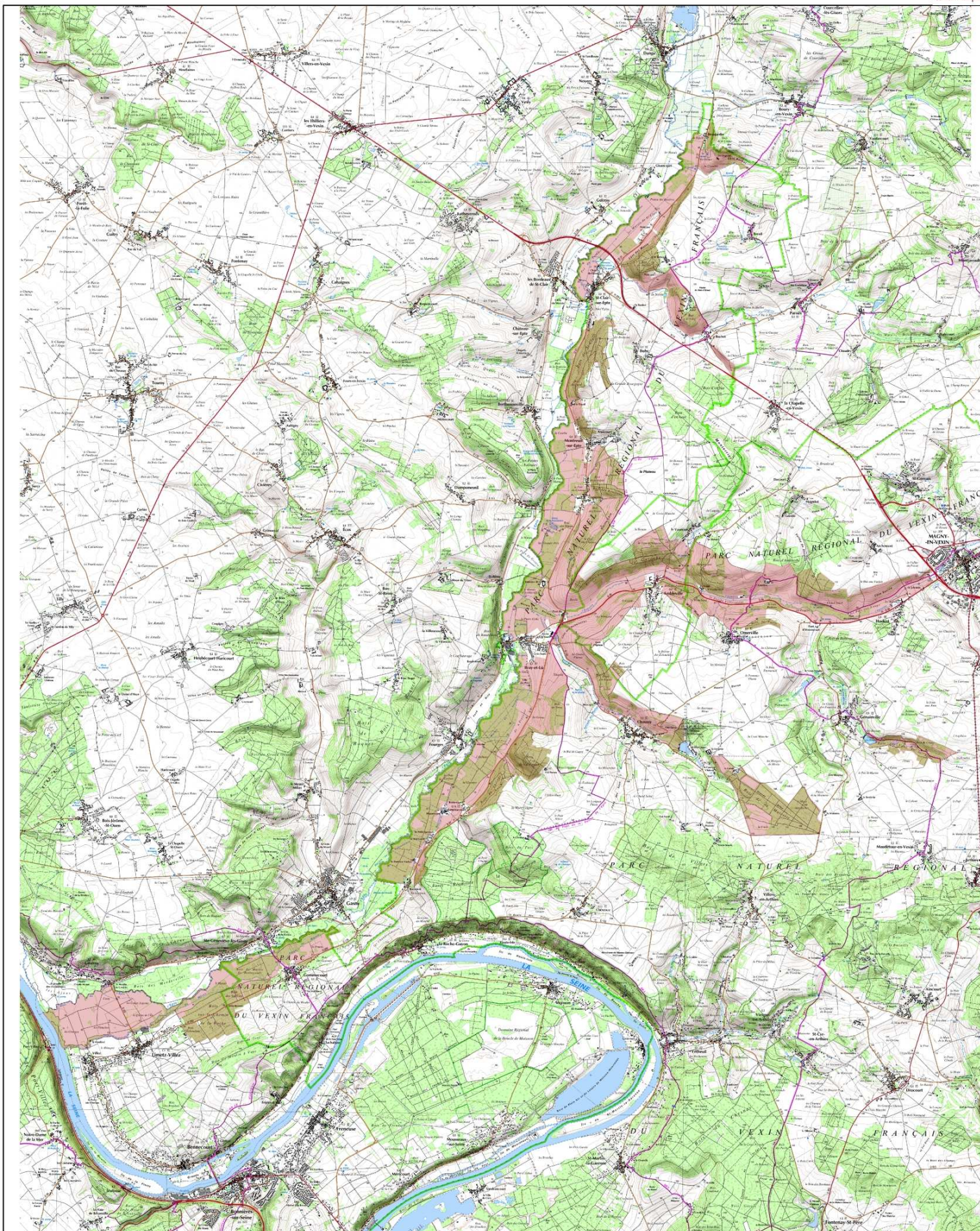
Sources : PNR/VF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999 ; AGEMINAT, 2001

Les sites Natura 2000 d'Ile de France



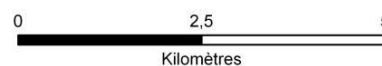
Périmètre du site Natura 2000

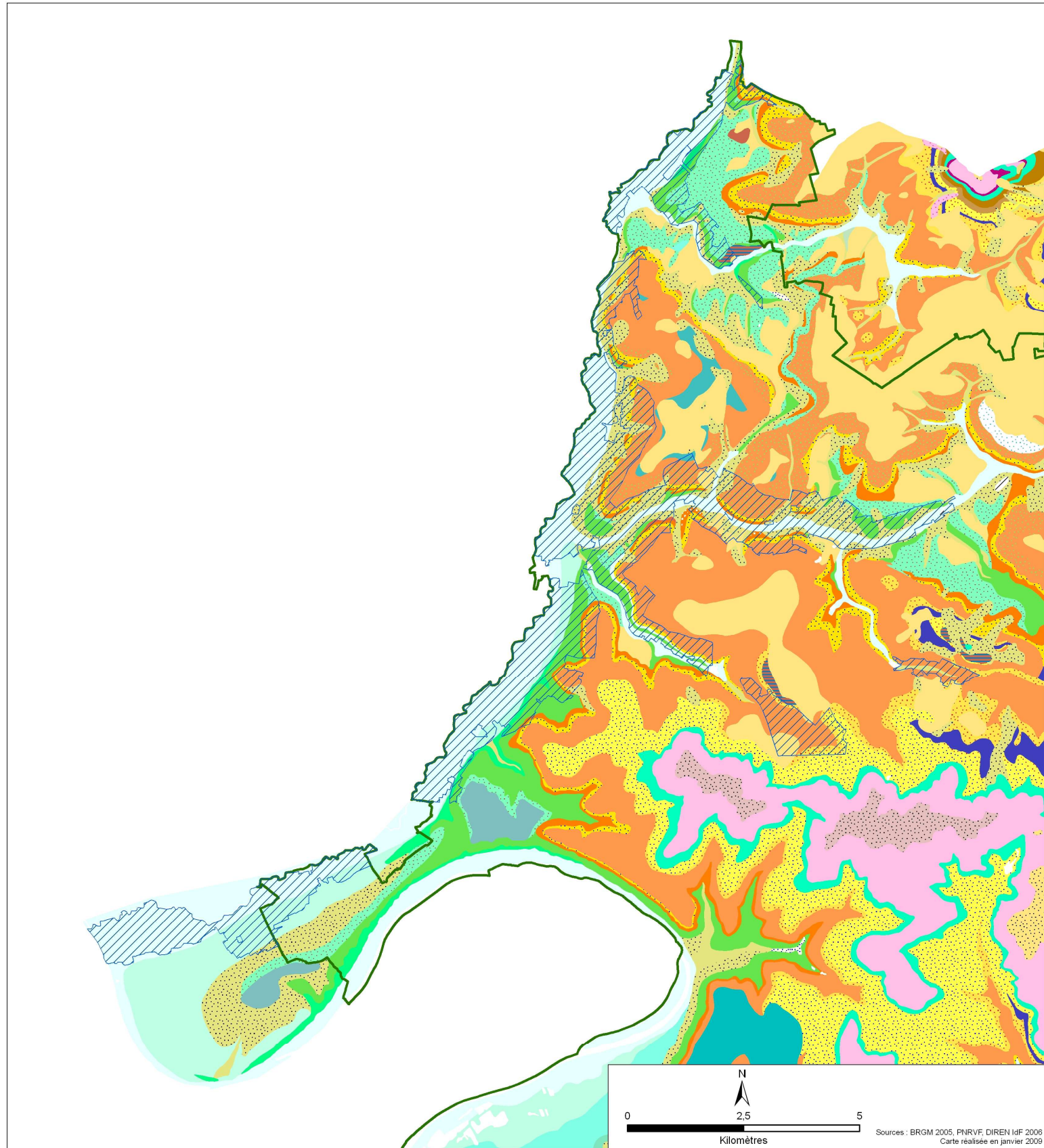
ZSC FR1102014 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"





















































 Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

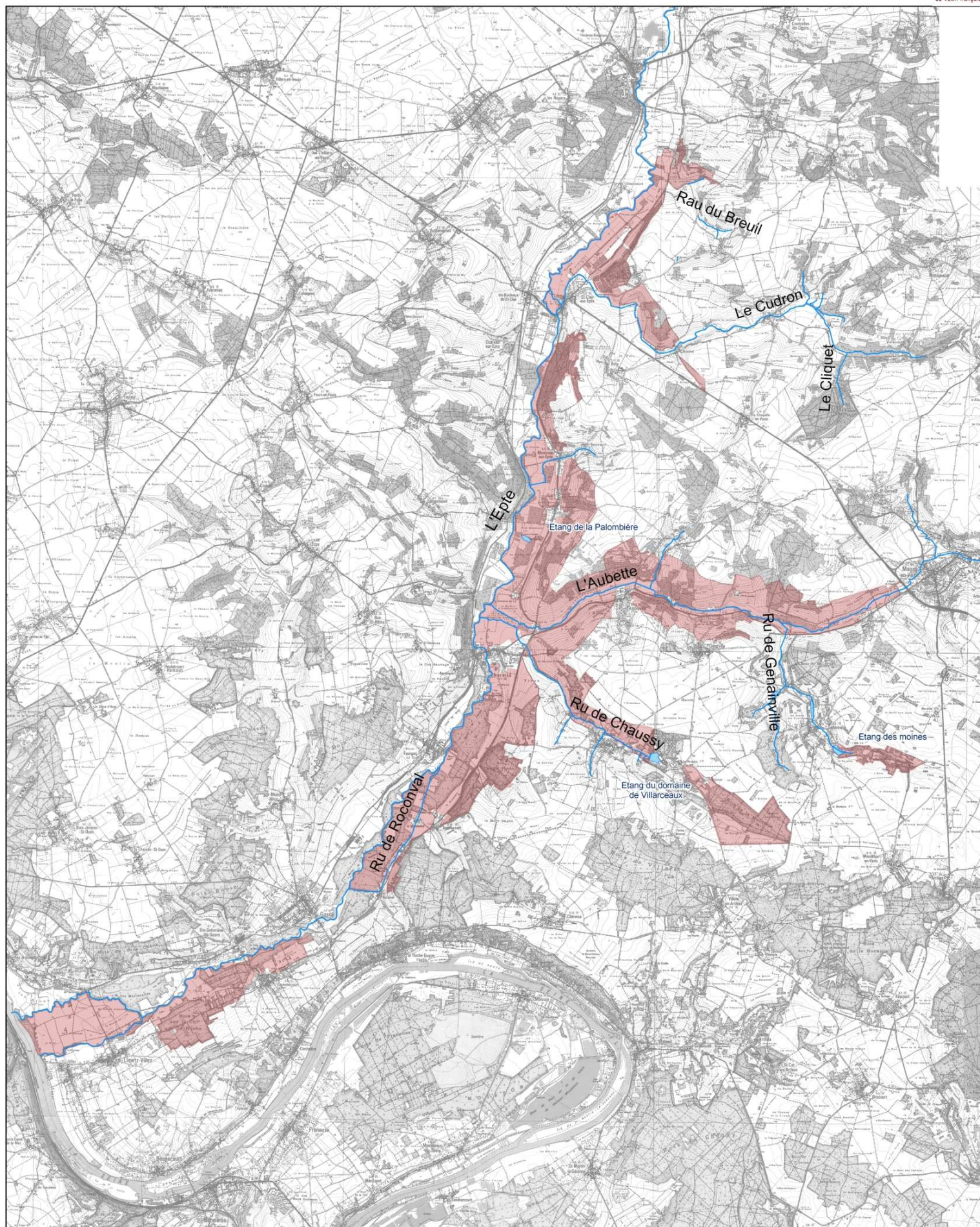
Sources : IGN, 2006 ; DIREN IdF, 2006
Carte réalisée en mars 2009








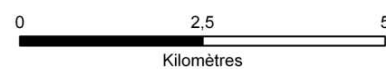
Sources : BRGM 2005, PNRVF, DIREN IdF 2006
Carte réalisée en janvier 2009

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">  Périmètre du Parc  Périmètre du Site Natura 2000  Dépôts anthropiques, Remblais  Colluvions polygéniques, Eboulis  Colluvions de versants et de fonds de vallons.  Colluvions, alluvions et apports éoliens, plus ou moins remaniés sur alluvions Fx-y.  Tuf (travertin)  Alluvions récentes: limons, argiles, sables, tourbes localement.  Alluvions anciennes (basse terrasse 0-10 m) : Sables et graviers.  Alluvions anciennes (moyenne terrasse 10 - 20 m) : Sables et graviers.  Alluvions anciennes (moyenne à basse terrasse indifférenciées)  Alluvions anciennes (terrasse de 20-30 m) : Sables et graviers.  Alluvions anciennes (terrasse 45-55 m) : Sables et graviers.  Alluvions anciennes (terrasse 65-80m.) : Galets, graviers, sables et argiles.  Alluvions anciennes (terrasse de >80m) : Sables et galets, Bois de Chenay (Mantes-la-Jolie)  Formation alluviale résiduelle  Limon des plateaux, des pentes et des vallons secs | <ul style="list-style-type: none">  Argiles à meulière de Montmorency (Altération plio-quaternaire du Calcaire d'Etampes)  Argile à silex (Tertiaire à actuelle)  Argiles à meulière de Montmorency  Sables et grès de Fontainebleau  Sable à galets de silex, poudingues, localement faciès molassique.  Marnes à huîtres et Argiles à Corbules  Argile verte et Calcaire de Sannois  Marnes supragypseuses : Marnes blanches de Pantin, Marnes bleues d'Argenteuil.  Masses et marnes du gypse, Marnes à Pholadomya.  Calcaire de Champigny (faciès silicifié), Calcaire de Vouaste  Calcaire de Champigny, Marnes à Pholadomya.  Calcaire de Champigny et Calcaire de Saint-Ouen indifférenciés  Sables de Monceau, Sables de Marines, Sables de Cresnes  Sables de Monceau, Sables d'Argenteuil et Calcaire de Saint-Ouen  Calcaire de St. Ouen, Calcaire et Marnes de Nogent-L'Artaud, Calcaire d'Ambreville, Calcaire de Branles  Calcaire de Noisy-le-Sec  Calcaires lagunaires bartoniens. | <ul style="list-style-type: none">  Sables et grès d'Auvers-Beauchamps (Bartonian, Auversien)  Calcaire de Montigny-en-Vexin (Bartonian inférieur, Auversien)  Calcaires marins indifférenciés (Marnes et caillasses, Calcaires à cérithes, Calcaire grossier)  Marnes et caillasses.  Calcaire grossier moyen et Marnes et caillasses  Calcaire grossier moyen : Calcaire à milioles  Calcaire grossier inférieur : Calcaire grossier glauconieux, Calcaire à nummulites  Sables de Cuisse-Lamotte, Argile de Heurtbise et Niveau de Pierrefonds  Fausses Glaises, Argiles barolées du Vexin et Sables et argiles à lignite du Soissonais  Argile sableuse  Argile plastique, sables et grès.  Poudingue de Coye  Formation des Calcaires de Vigny  Craie blanche à silex  Craie à bélemnites  Craie à Micraster coranginum  Lac, étang, canal, rivière |
|---|---|--|



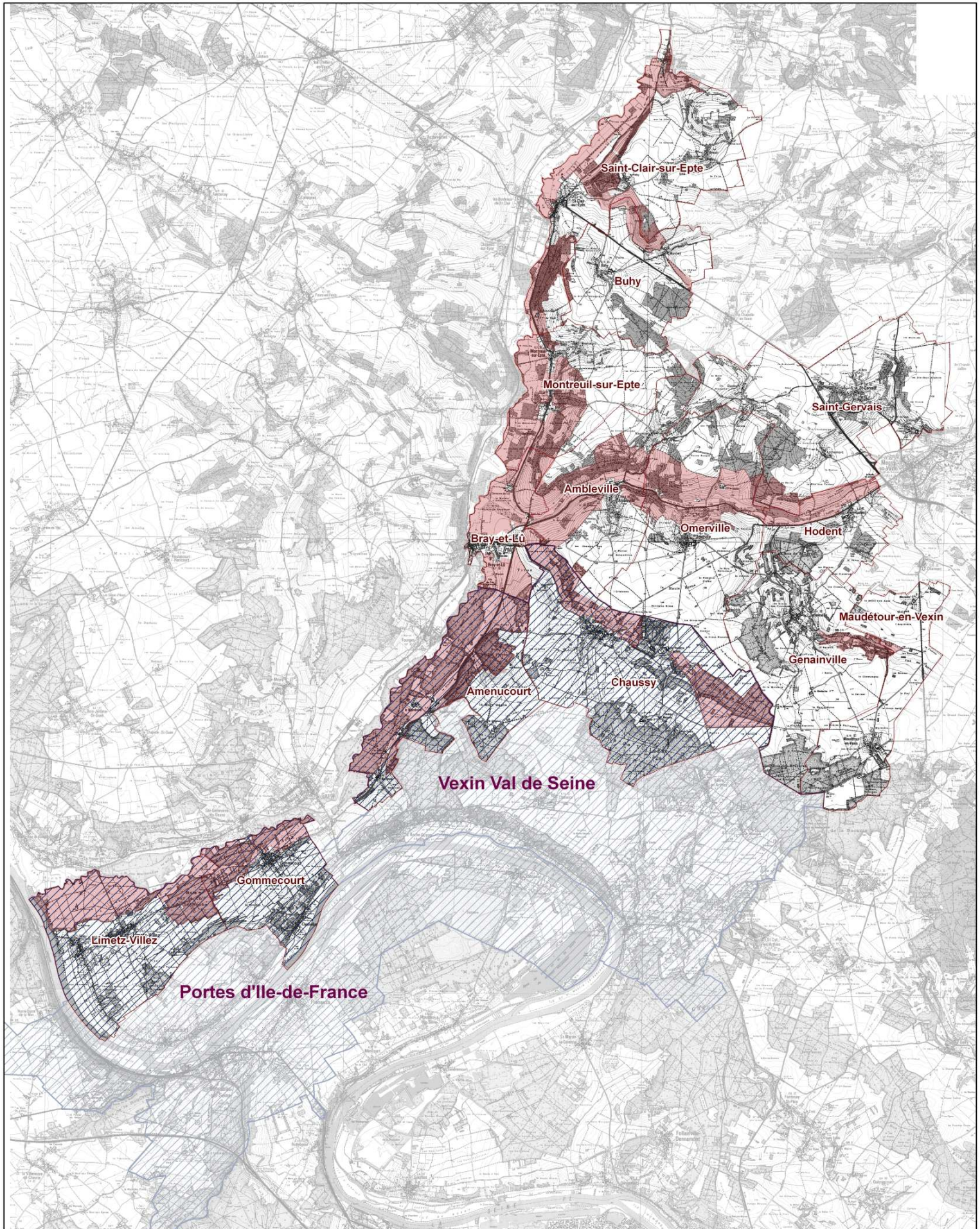
-  Réseau hydrographique
-  Plans d'eau
-  Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN IdF, 2006 ; IGN, 1999
Carte réalisée en mars 2009



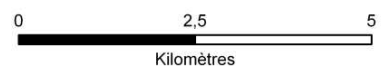
Communes et Intercommunalités

ZSC FR1102014 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"



- Communes
- Intercommunalités
- Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"








Sources : PNRVF, 2007 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999
Carte réalisée en mars 2009



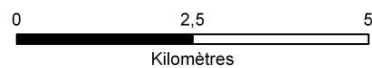
Zonages écologiques et de protection

ZSC FR1102014 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"



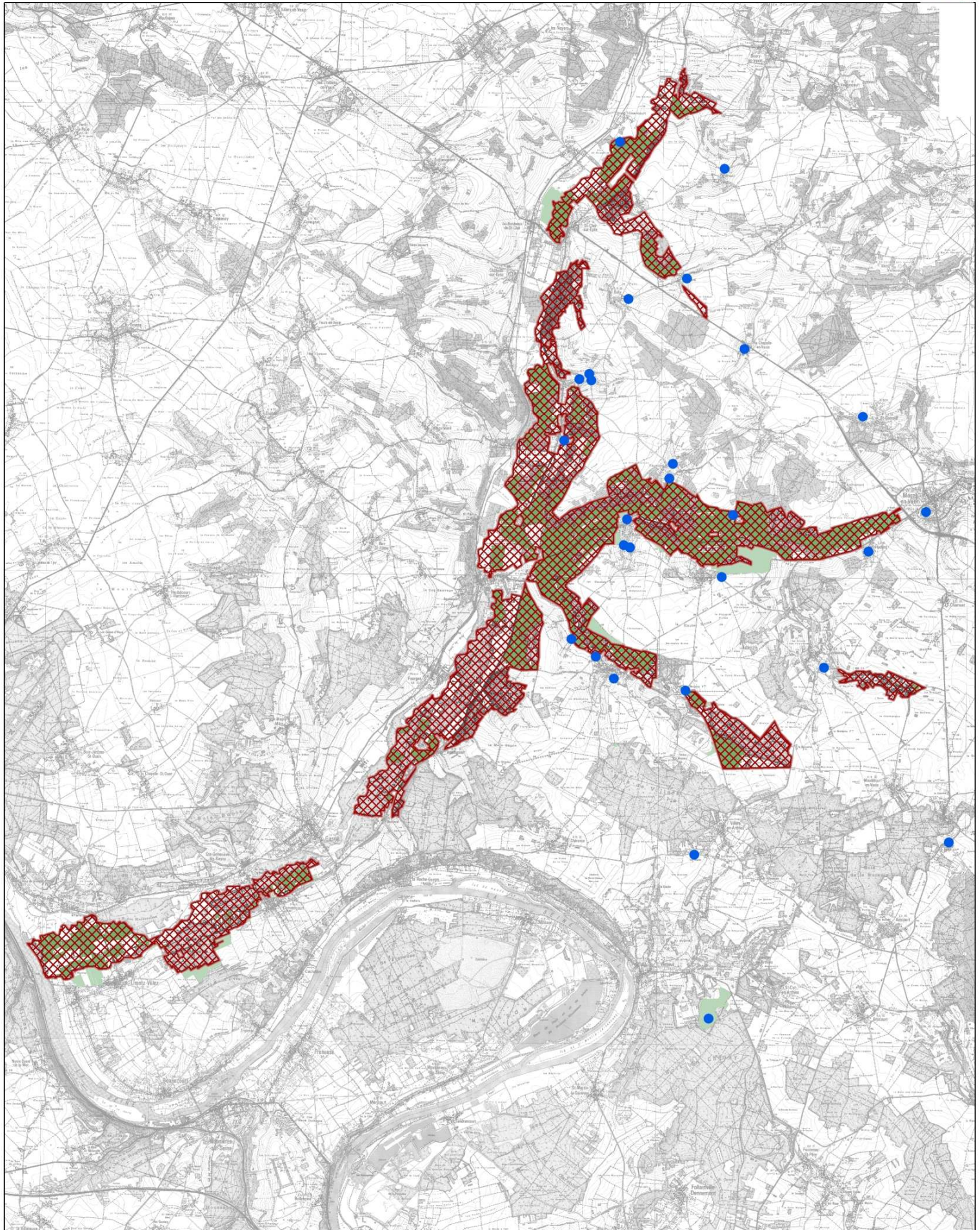
-  Sites classés
-  Sites inscrits
-  Monuments historiques - Périmètre de protection
-  ENS
-  ZNIEFF
-  Parc naturel régional du Vexin français
-  Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Sources : PNRVF, 1997, 2006 & 2007 ; DIREN IdF, 2004 & 2006 ; IGN, 2006 ; IAURIF, 1997
Carte réalisée en mars 2009



L'agriculture

ZSC FR1102014 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"



● Siège d'exploitation agricole

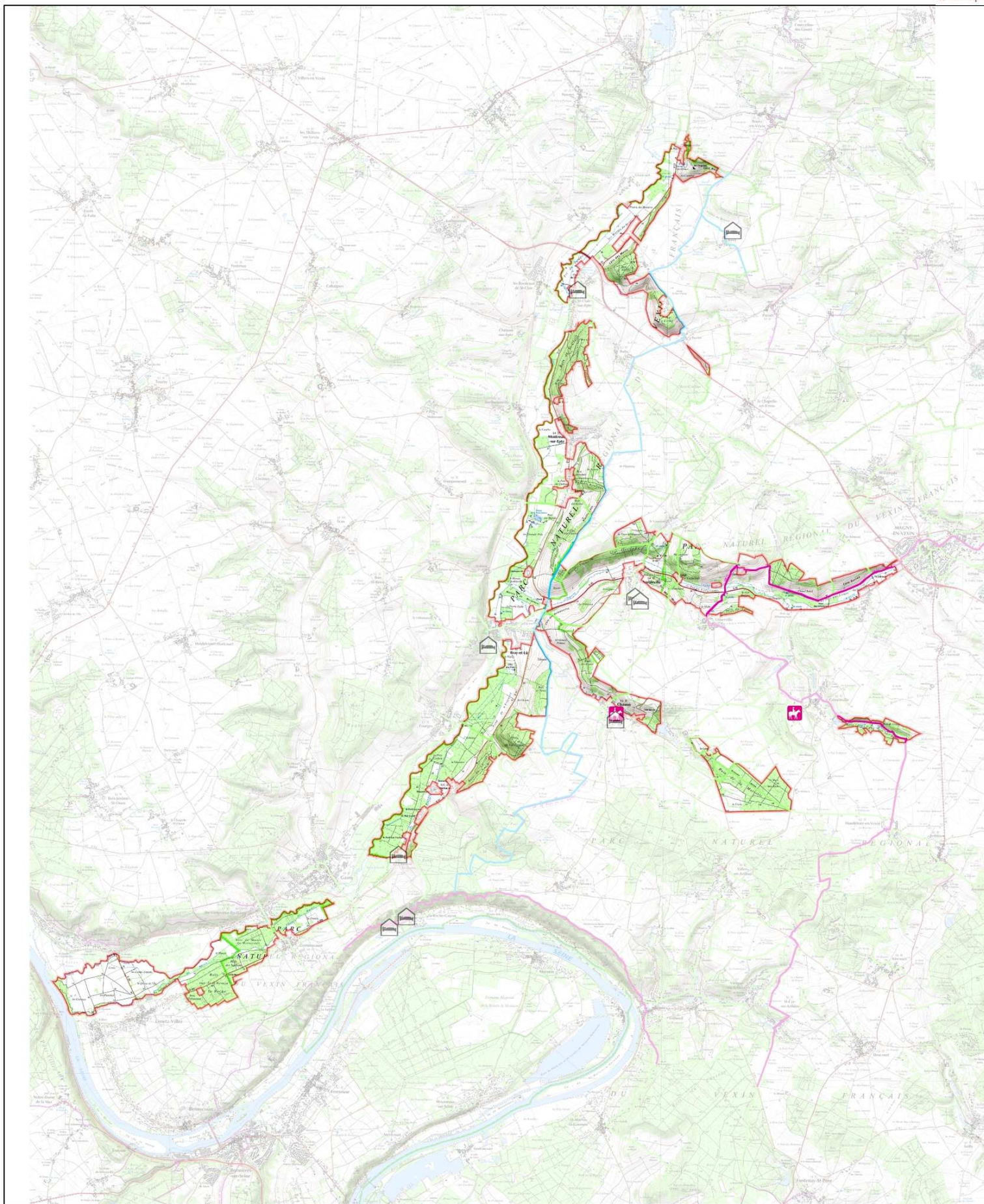
■ Parcelles agricoles

▤ Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Sources : DDEA 95, 2010 ; DDEA 78, 2010 ; DIREN IdF, 2006 ; IGN, 1999
Carte réalisée en février 2010



0 2,5 5
Kilomètres




 Structures d'hébergement

 Centres équestres

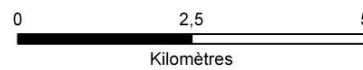
 PR

 GRP

 GR

 Site Natura 2000 "Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents"

Sources : PNRVF, 2001, 2005 & 2007 ; CODERANDO, 2008 ; IGN, 2006 ; DIREN IdF, 2006
Carte réalisée en mars 2009



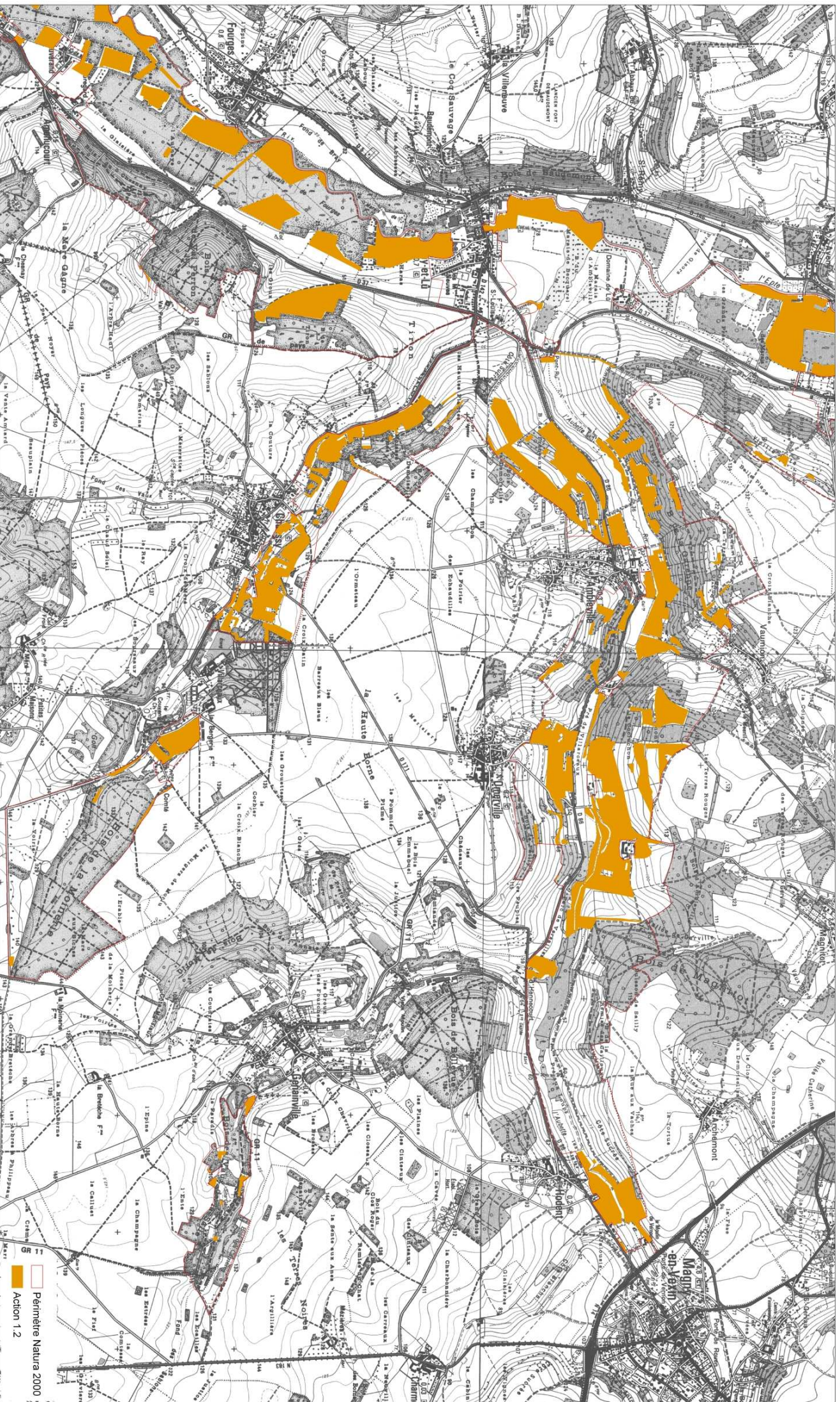
Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges

Action 1.2 : maintenir ou mettre en place des pratiques de gestion extensive de la prairie

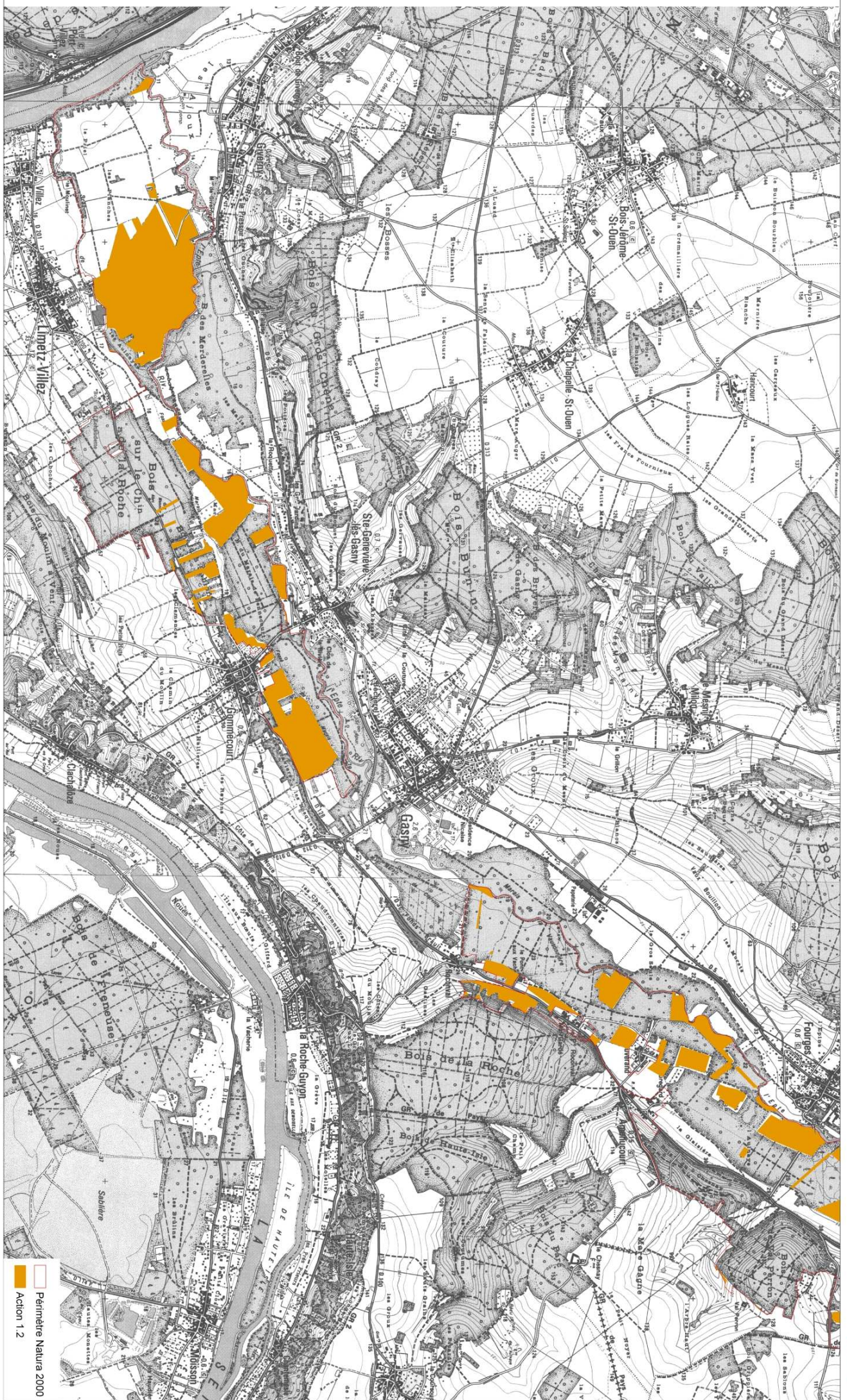


Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges

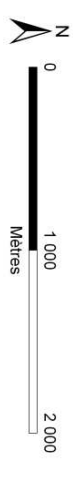
Action 1.2 : maintenir ou mettre en place des pratiques de gestion extensive de la prairie



Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges
Action 1.2 : maintenir ou mettre en place des pratiques de gestion extensive de la prairie



Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999

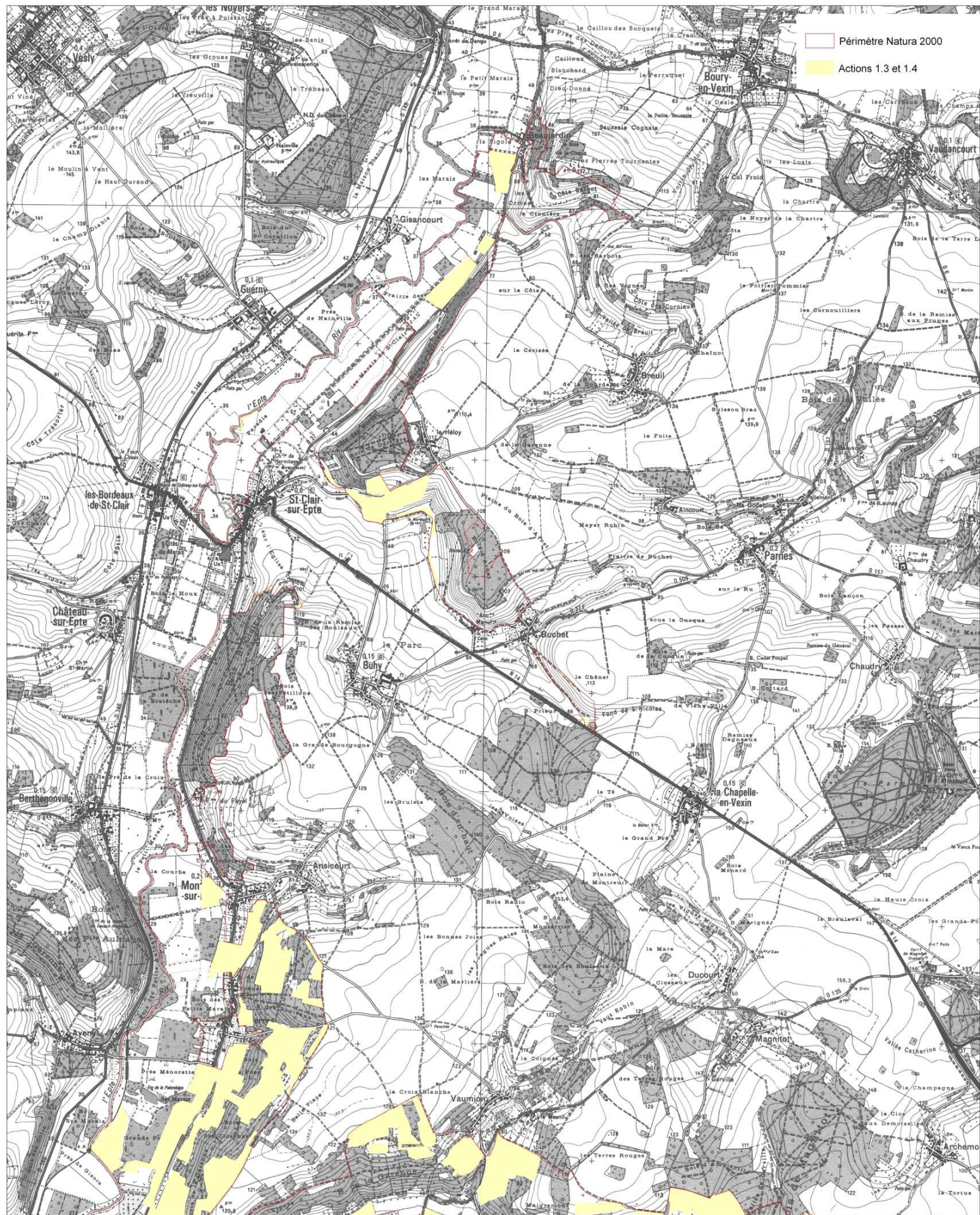


Action 1.2
 Périmètre Natura 2000

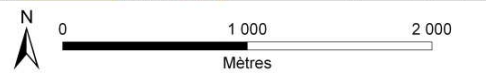
Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges

Action 1.3 : amélioration et création de couverts herbacés

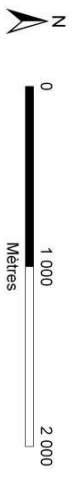
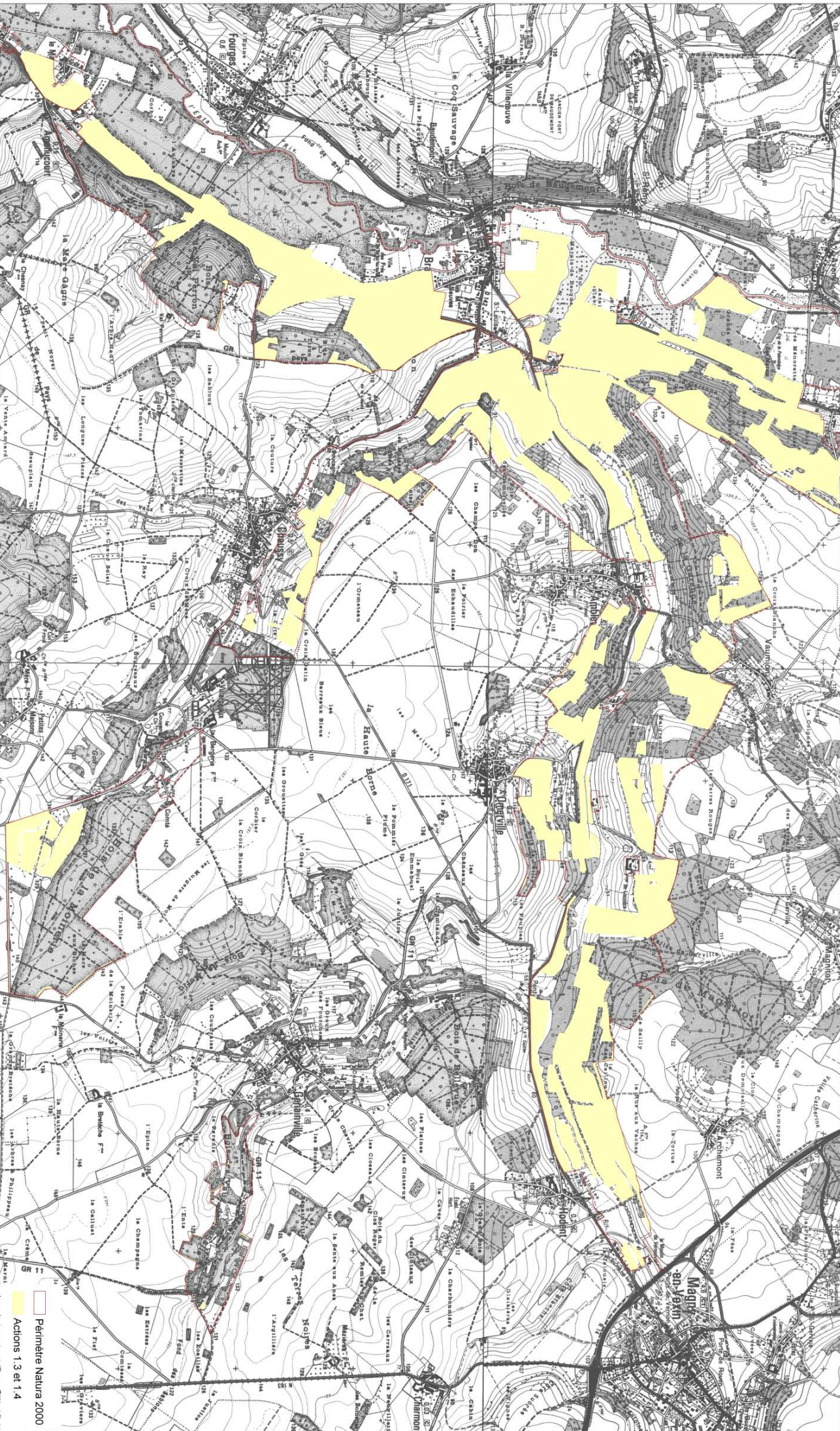
Action 1.4 : création de bandes ou de parcelles enherbées



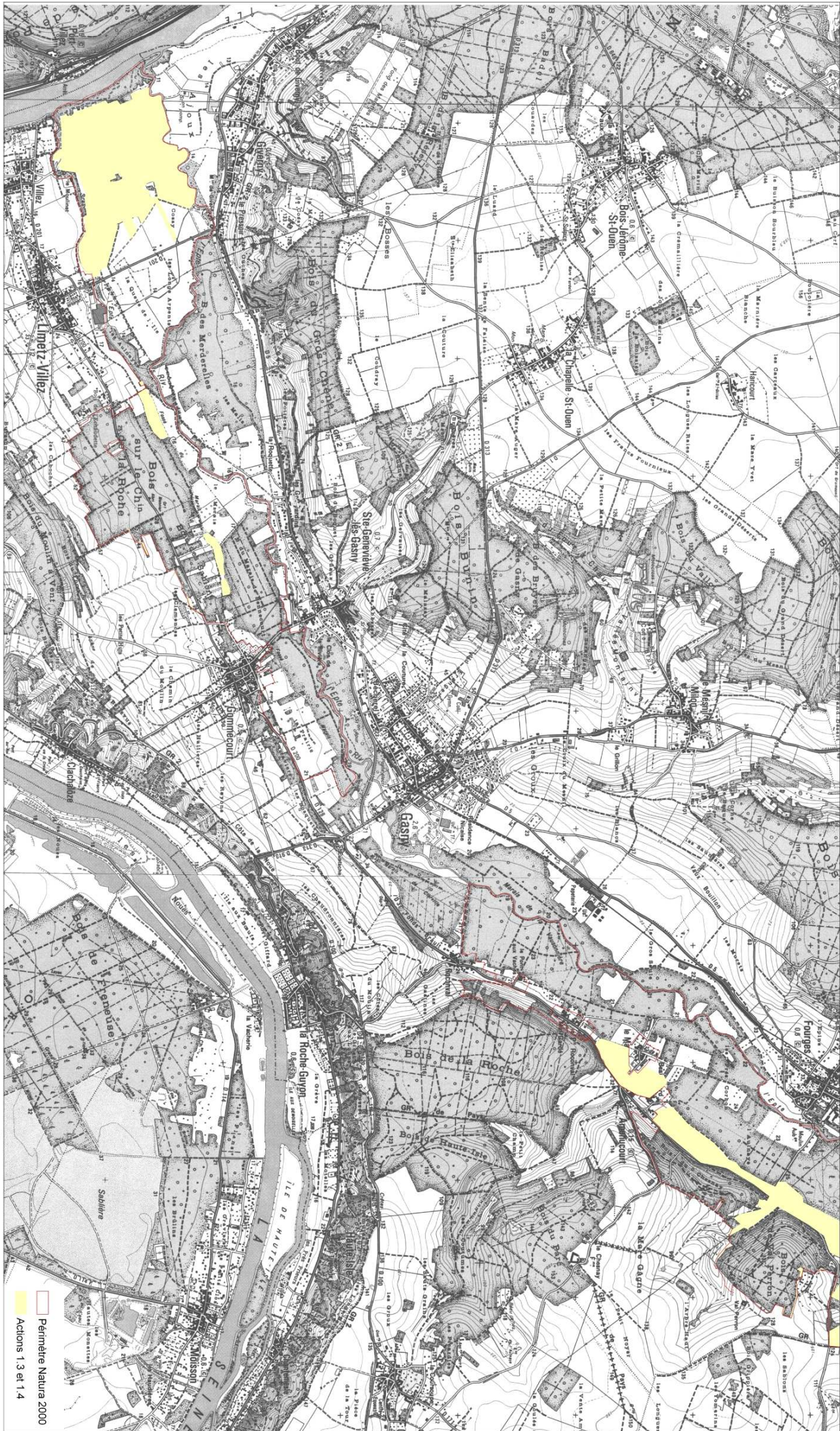
Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999



Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges
Action 1.3 : amélioration et création de couverts herbacés
Action 1.4 : création de bandes ou de parcelles enherbées



**Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges
Action 1.3 : amélioration et création de couverts herbacés
Action 1.4 : création de bandes ou de parcelles enherbées**



Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999

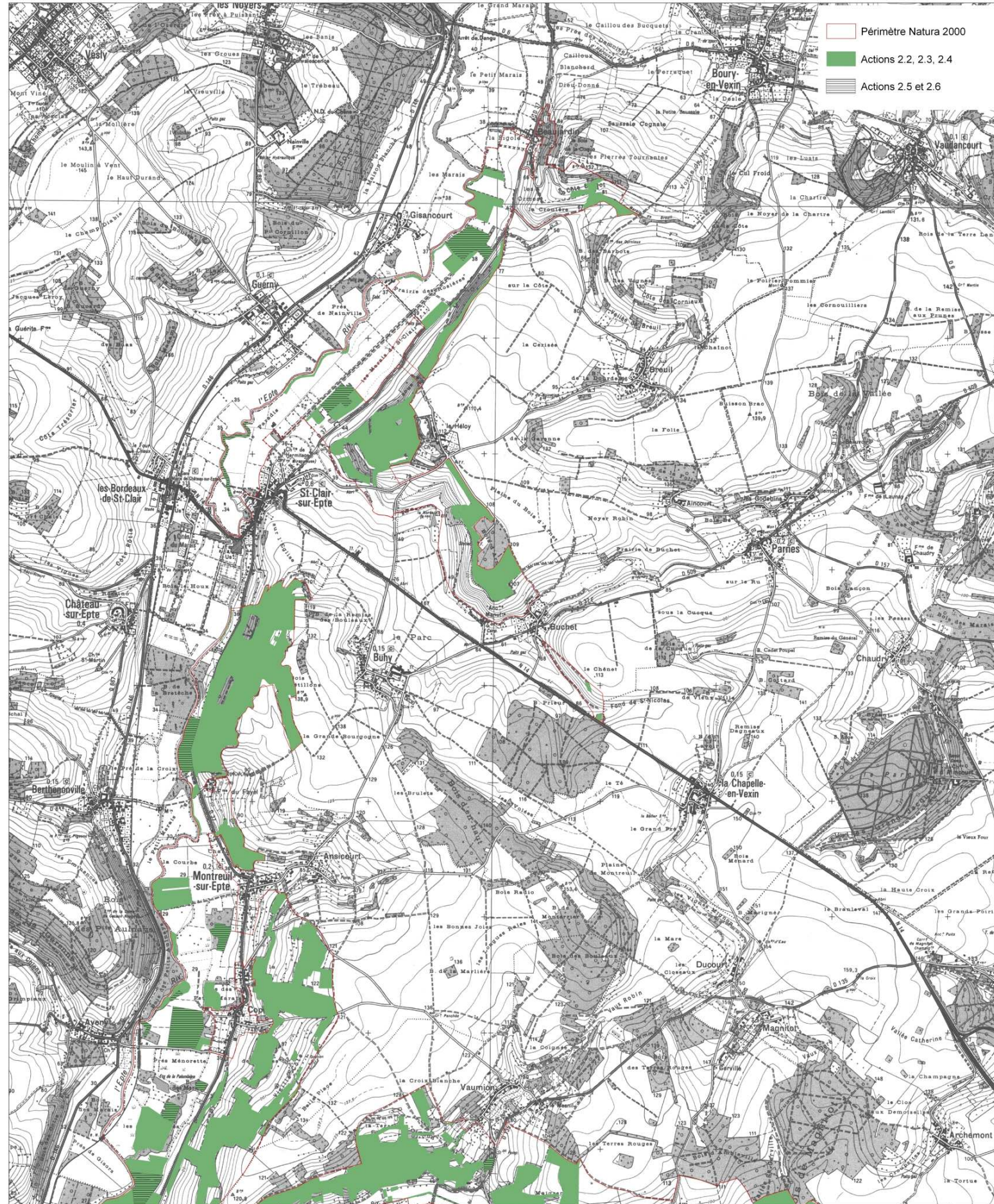


Périmètre Natura 2000
 Actions 1.3 et 1.4

Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges



- Action 2.2 : favoriser les arbres à cavités, sénescents ou morts sur pieds
- Action 2.3 : favoriser les dégagements ou débroussailllements manuels
- Action 2.4 : réduire l'impact des dessertes en forêt
- Action 2.5 : favoriser des modes de gestion favorables à la biodiversité sous peupleraies
- Action 2.6 : reconverter des peupleraies en boisements alluviaux

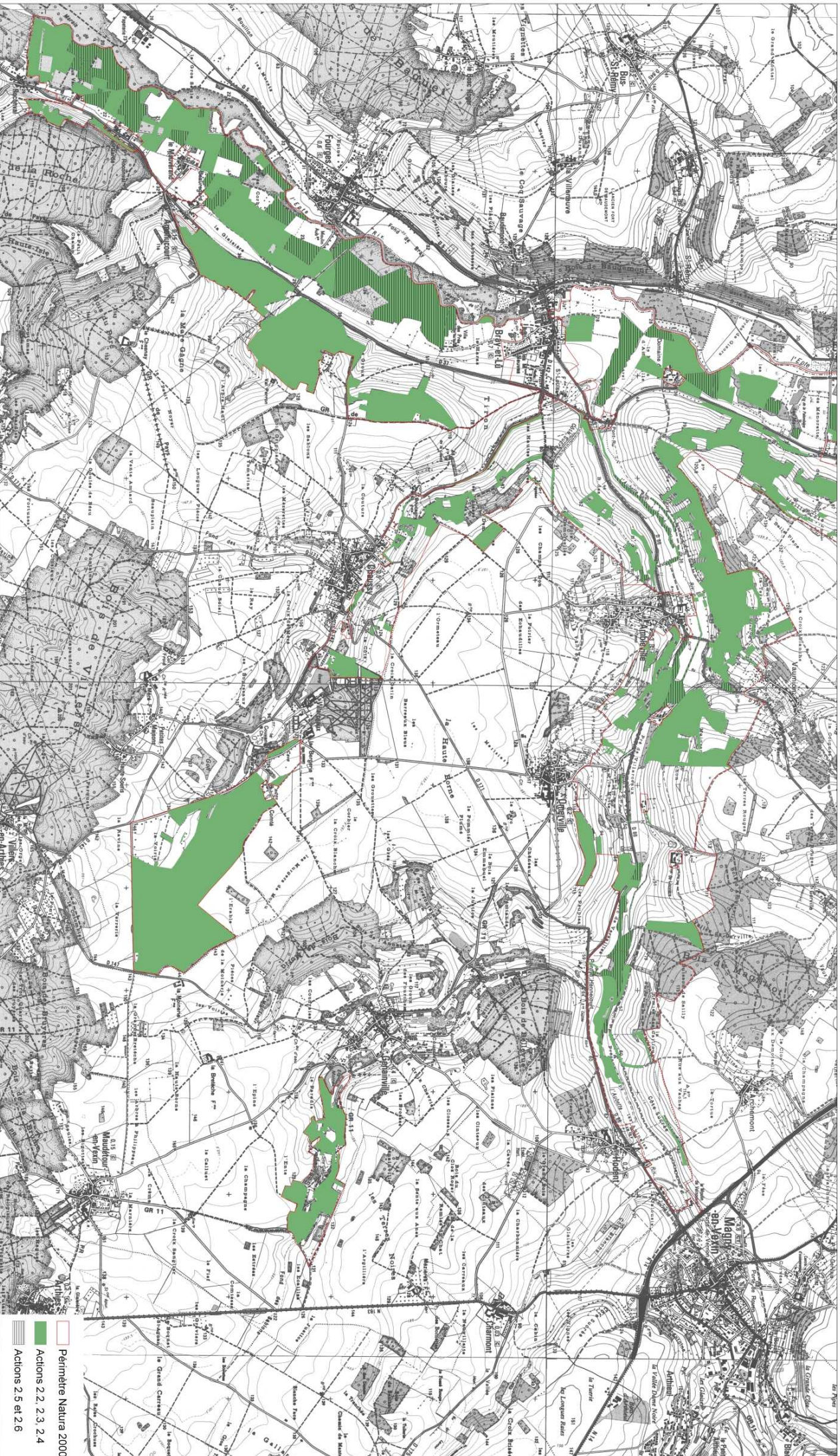


Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999



Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges

- Action 2.2 : favoriser les arbres à cavités, sénescents ou morts sur pieds
- Action 2.3 : favoriser les dégagements ou débroussailllements manuels
- Action 2.4 : réduire l'impact des dessertes en forêt
- Action 2.5 : favoriser des modes de gestion favorables à la biodiversité sous peupleraies
- Action 2.6 : reconvenir des peupleraies en boisements alluviaux



Sources : PNRVF, 2008 ; DIREN, 2006 ; IGN, 1999

Localisation potentielle des zones concernées par un cahier de charges

- Action 2.2 : favoriser les arbres à cavités, sénescents ou morts sur pieds
- Action 2.3 : favoriser les dégagements ou débroussailllements manuels
- Action 2.4 : réduire l'impact des dessertes en forêt
- Action 2.5 : favoriser des modes de gestion favorables à la biodiversité sous peupleraies
- Action 2.6 : reconvenir des peupleraies en boisements alluviaux

