



Site Natura 2000 FR2500081

« *Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay* »

Document d'objectifs – 2009

Atlas cartographique



CARTES

Carte 1 : Limites administratives du site Natura 2000 « Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay »

Carte 2 : Zonages du patrimoine naturel du site Natura 2000 « Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay »

Carte 3 : Situation des propriétés / Foncier

Carte 4 : Activités économiques dans et à proximité du site Natura 2000.

Carte 5 : Activités de tourisme et loisirs dans et à proximité du site.

Carte 6 : Sentiers pédestres et VTT

Carte 7 : Géologie.

Carte 8 : Réseau hydrographique et zones humides

Carte 9 : Habitats d'Intérêt Communautaire (zoom1, 2, 3)

Carte 10 : Ensemble des habitats (zoom1, 2, 3)

Carte 11 : Etat de conservation des habitats d'IC

Carte 12 : Poissons migrateurs - habitats et obstacles

Carte 13 : Répartition du triton crêté

Carte 14 : Répartition du flûteau nageant.

Carte 15a : Objectifs liés aux milieux ouverts

Carte 15b : Objectifs liés aux milieux forestiers et aux landes boisées

Carte 15c : Objectifs liés aux milieux aquatiques

Carte 16 : Mesure landes ouvertes / boisées / tourbières (zoom 1, 2, 3, 4, 5)

Carte 17 : Mesure Vallée de l'Ay

Carte 18 : Mesures « littoral »

Carte 19 : Mesures prairies

Carte 20 : Mesures flûteau / triton / forêts

Carte 21 : Localisation des Espaces Boisés Classés en 2008

CARTES

Carte 1 : Limites administratives du site Natura 2000 « Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay »

Carte 2 : Zonages du patrimoine naturel du site Natura 2000 « Havre de Saint-Germain-sur-Ay et Landes de Lessay »

Carte 3 : Situation des propriétés / Foncier

Carte 4 : Activités économiques dans et à proximité du site Natura 2000.

Carte 5 : Activités de tourisme et loisirs dans et à proximité du site.

Carte 6 : Sentiers pédestres et VTT

Carte 7 : Géologie.

Carte 8 : Réseau hydrographique et zones humides

Carte 9 : Habitats d'Intérêt Communautaire (zoom1, 2, 3)

Carte 10 : Ensemble des habitats (zoom1, 2, 3)

Carte 11 : Etat de conservation des habitats d'IC

Carte 12 : Poissons migrateurs - habitats et obstacles

Carte 13 : Répartition du triton crêté

Carte 14 : Répartition du flûteau nageant.

Carte 15a : Objectifs liés aux milieux ouverts

Carte 15b : Objectifs liés aux milieux forestiers et aux landes boisées

Carte 15c : Objectifs liés aux milieux aquatiques

Carte 16 : Mesure landes ouvertes / boisées / tourbières (zoom 1, 2, 3, 4, 5)

Carte 17 : Mesure Vallée de l'Ay

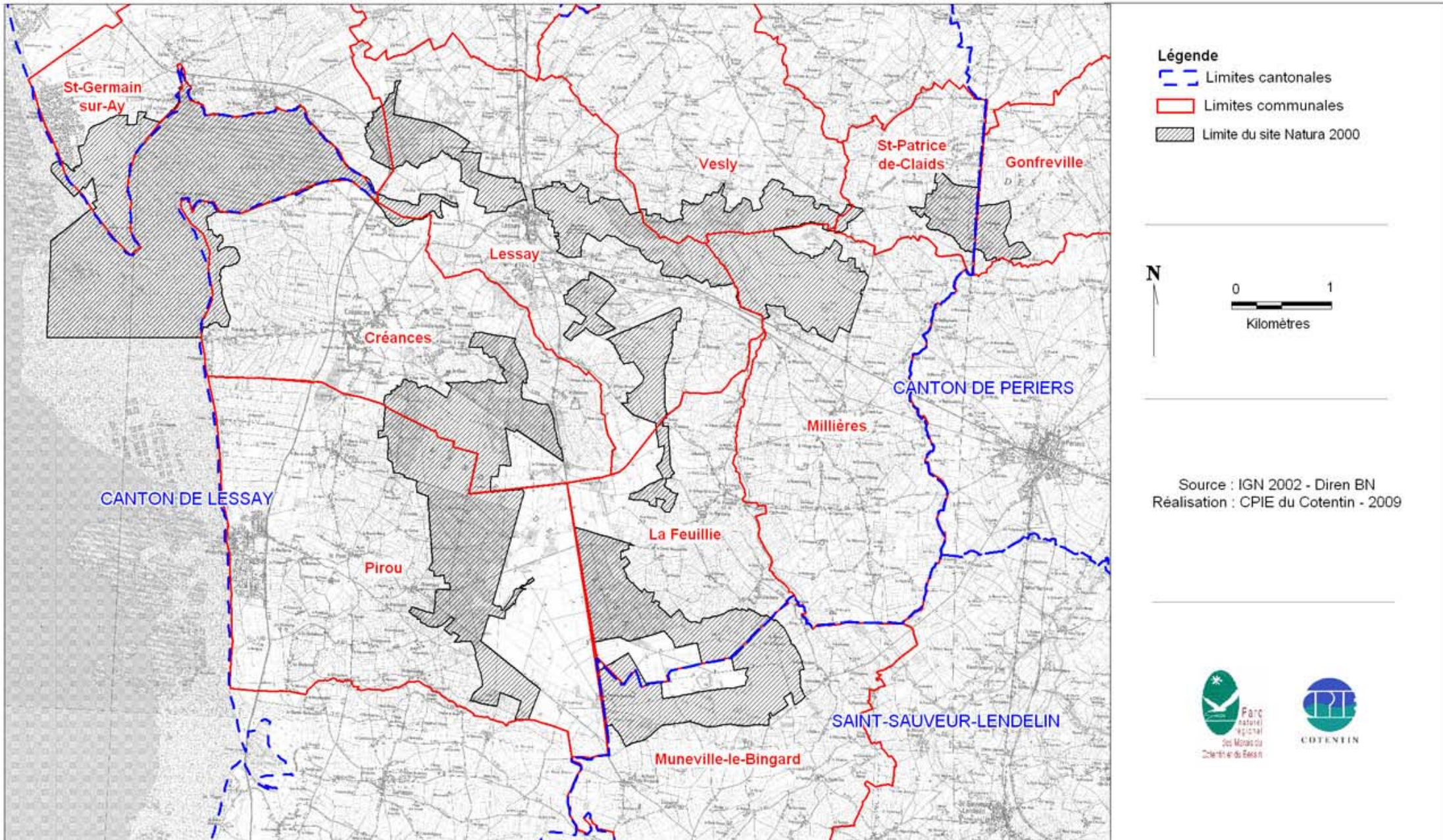
Carte 18 : Mesures « littoral »

Carte 19 : Mesures prairies

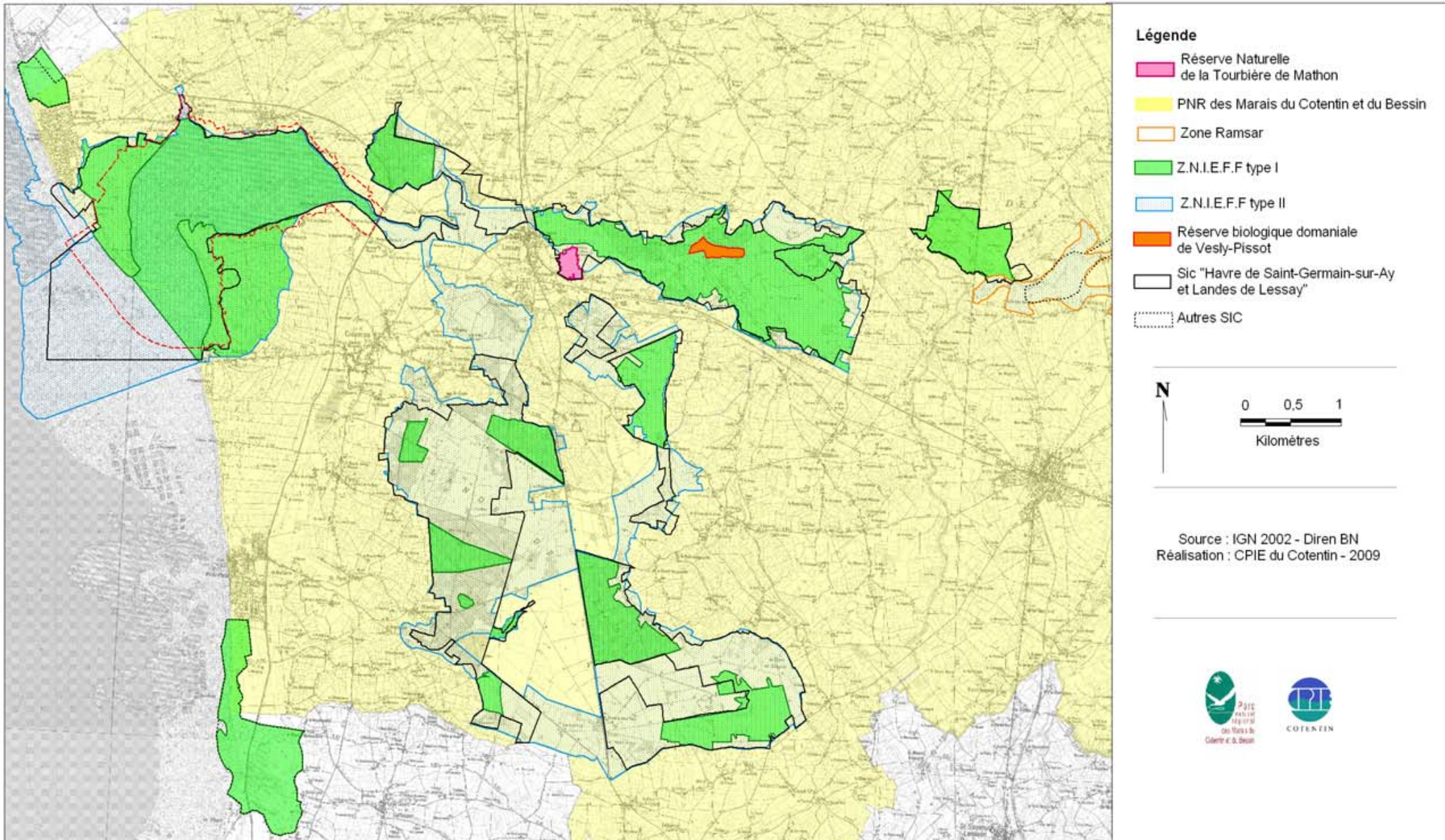
Carte 20 : Mesures flûteau / triton / forêts

Carte 21 : Localisation des Espaces Boisés Classés en 2008

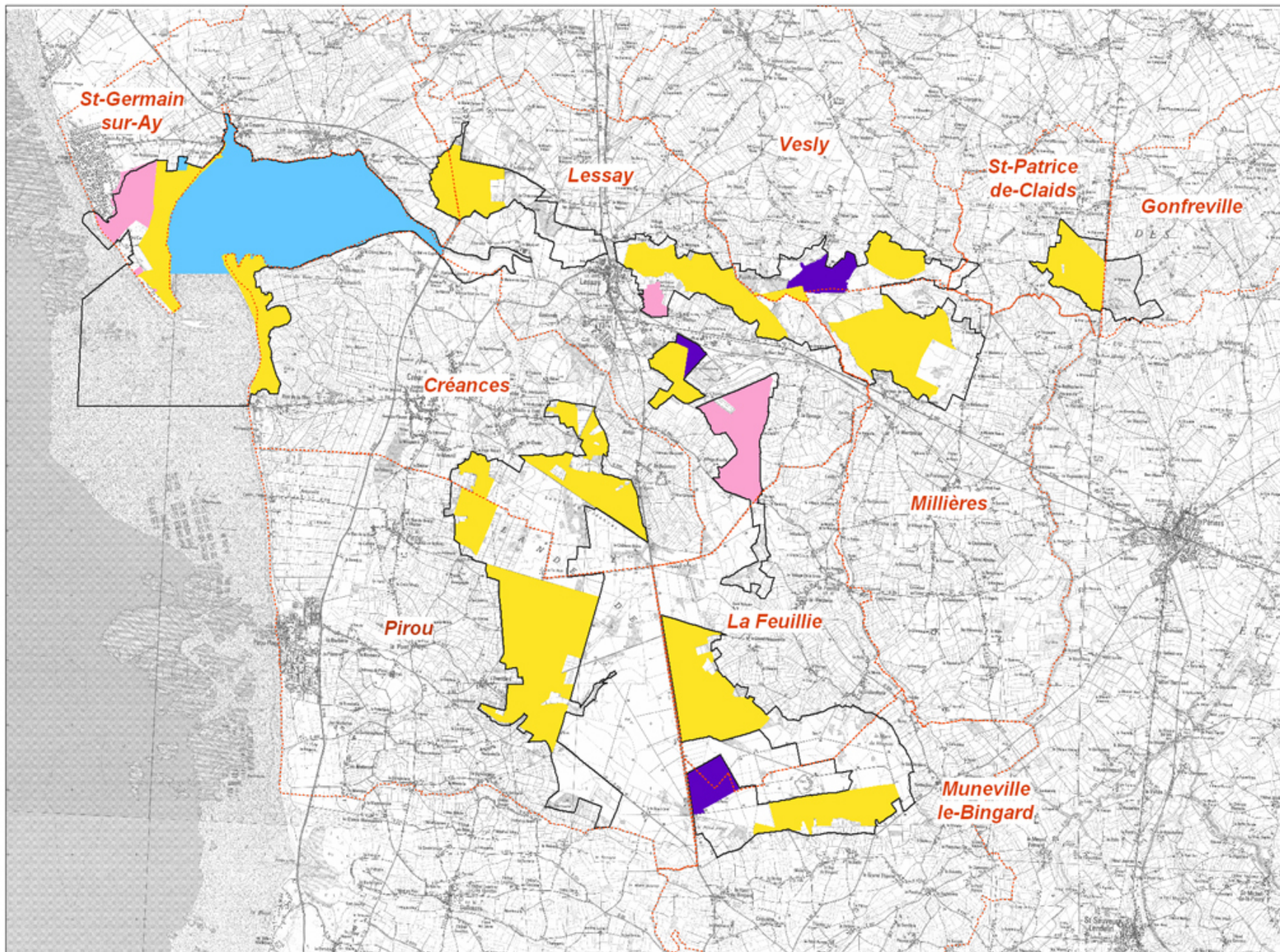
CARTE 1 : LIMITES ADMINISTRATIVES



CARTE 2 : ZONAGES DU PATRIMOINE NATUREL



CARTE 3 : SITUATION DES PROPRIÉTÉS / FONCIER



Légende

Propriétaire

- Conservatoire du littoral
- Commune
- DPM (Etat)
- Etat

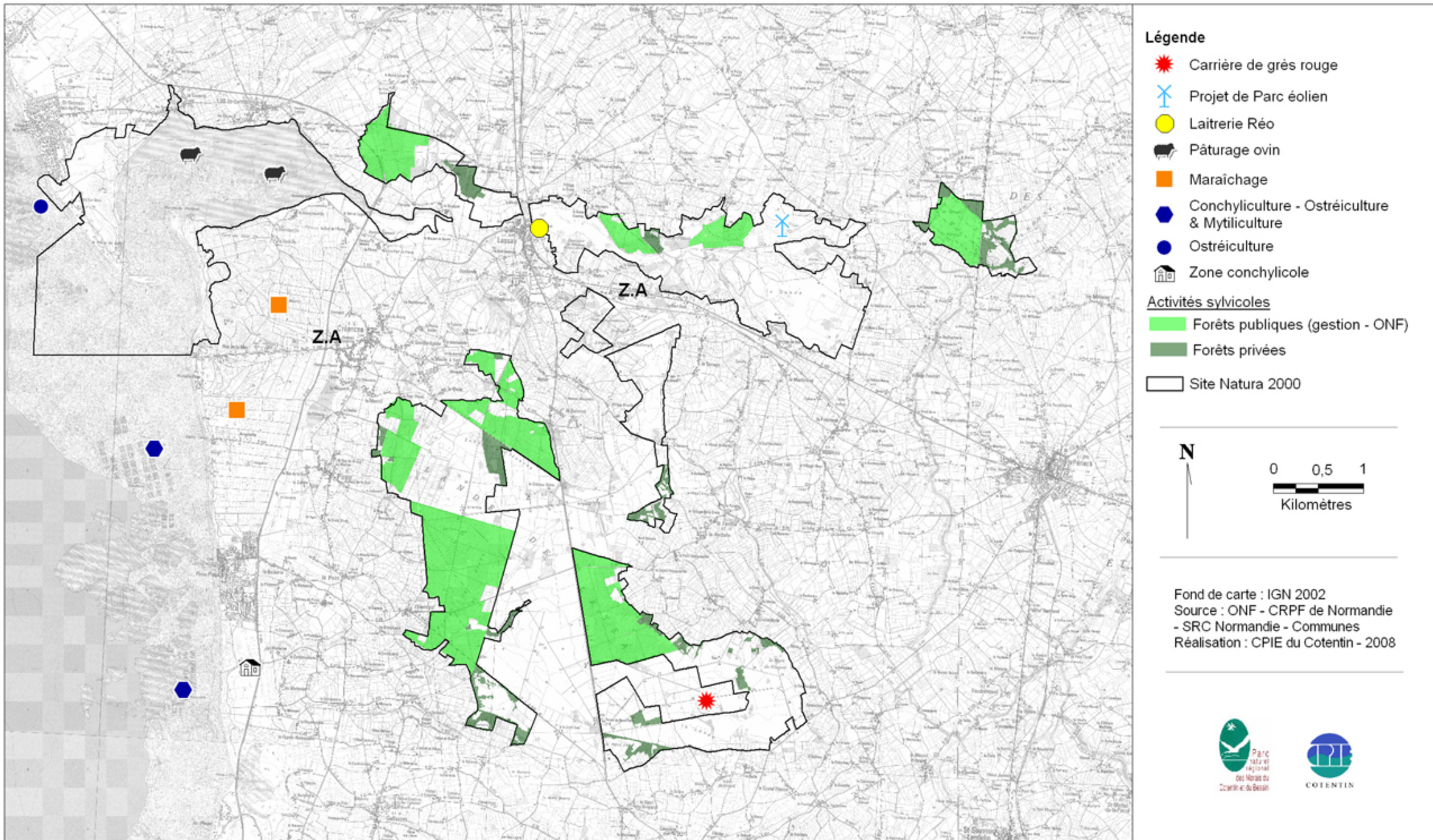
Limites communales

Site Natura 2000

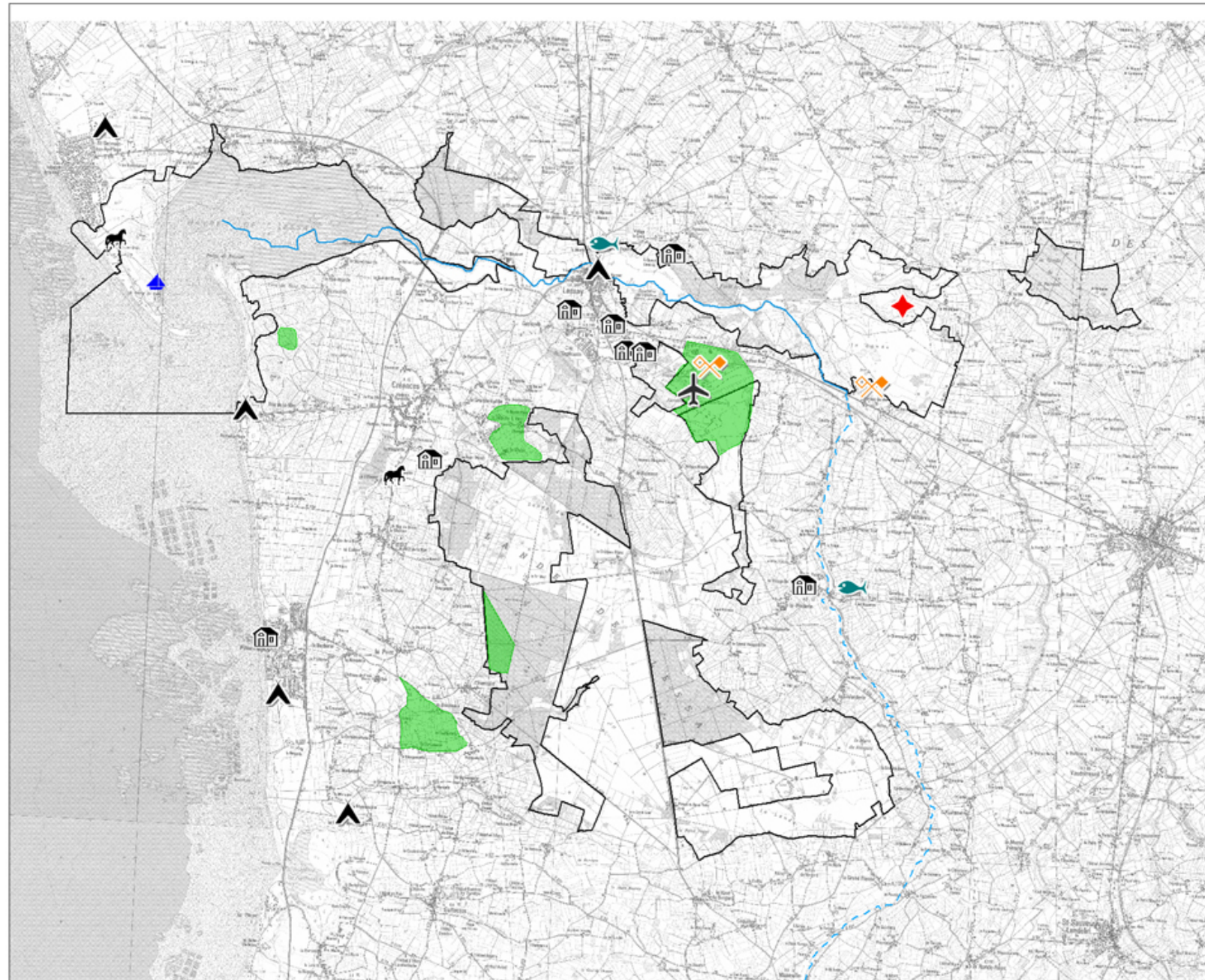


Source : IGN 2002 - DIREN 50
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2008

CARTE 4 : ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DANS OU À PROXIMITÉ DU SITE

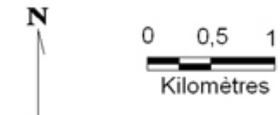


CARTE 5 : TOURISME ET LOISIRS



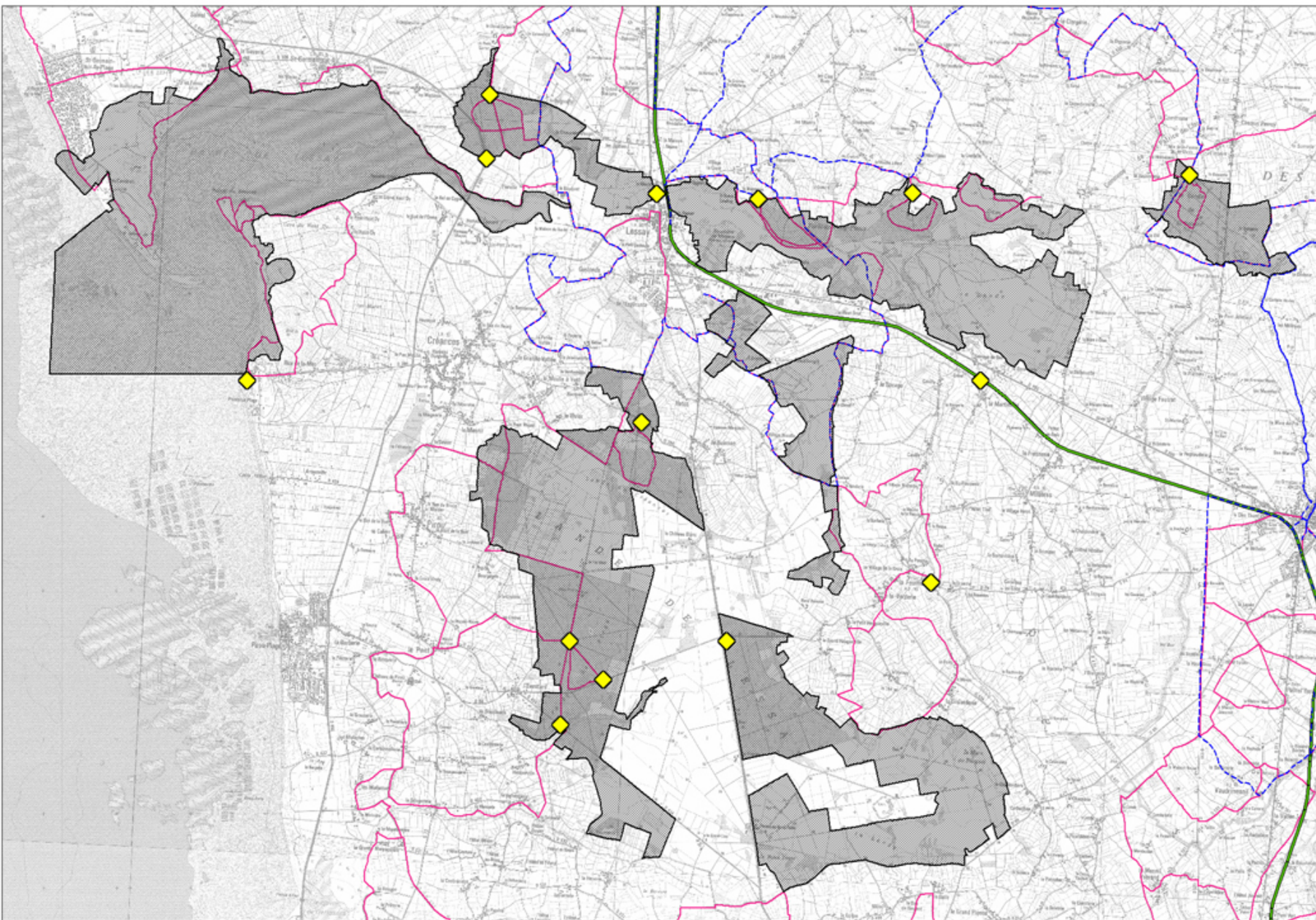
Légende

- Sport automobile
- Ancienne sablière - projet d'accueil touristique
- Hébergement
- Aérodrome
- Etang de pêche
- Camping
- Equitation - Asneserie
- Port d'échouage
- Cours d'eau de première catégorie
- Cours d'eau de seconde catégorie
- Réserve de chasse
- Site N2000



Fond : IGN 2002
Source : DIREN 50 - AAPMA de Lessay
- Office de tourisme de Lessay
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2008

CARTE 6 : SENTIERS PÉDESTRES ET VTT



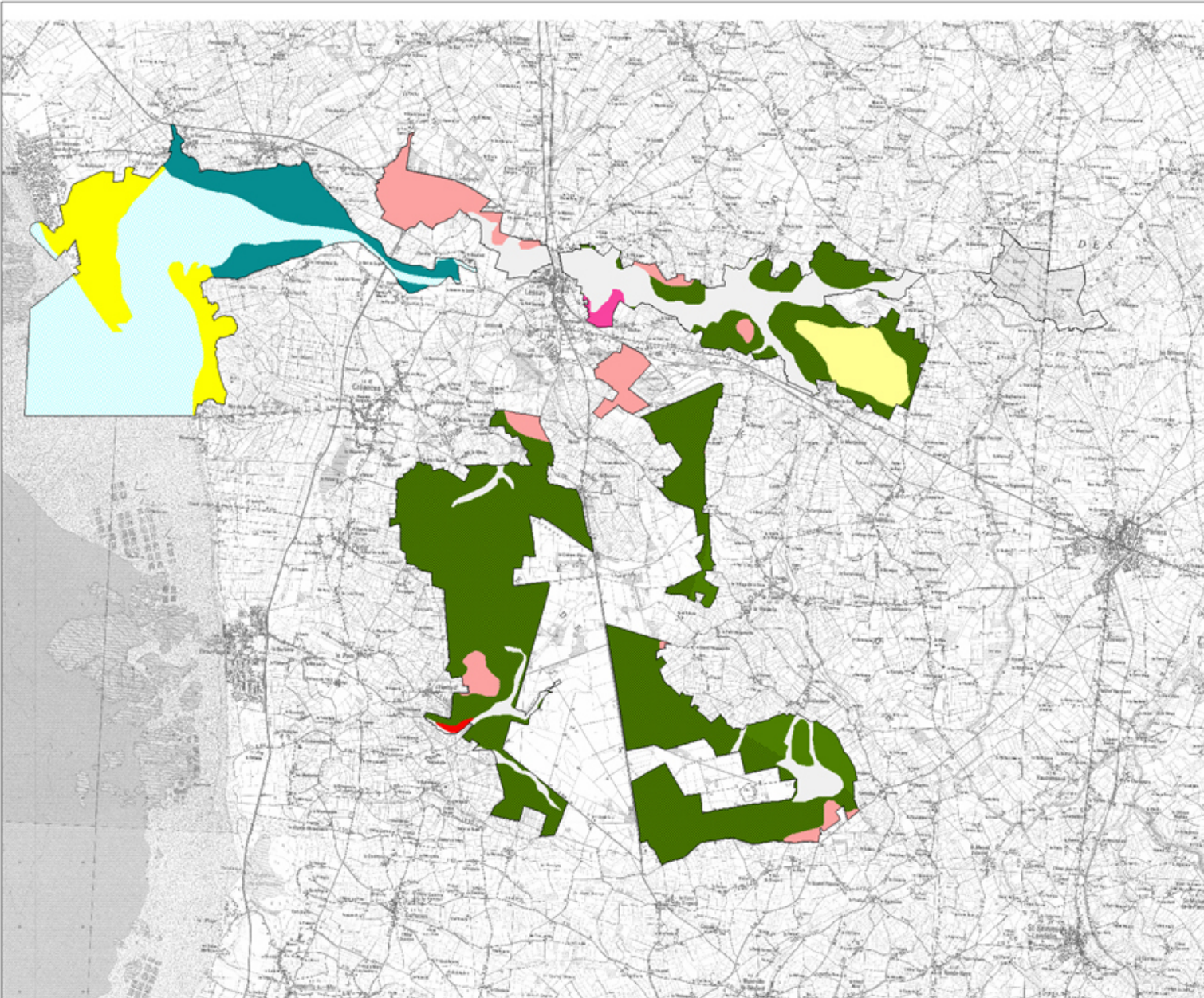
Légende

-  Voie verte
-  Sentier pédestre
-  Sentier VTT
-  Aire de pique nique
-  Site Natura 2000



Source : IGN 2002 - DIREN 50
- Office de tourisme de Lessay
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2008

CARTE 7 : GÉOLOGIE



Formations géologiques

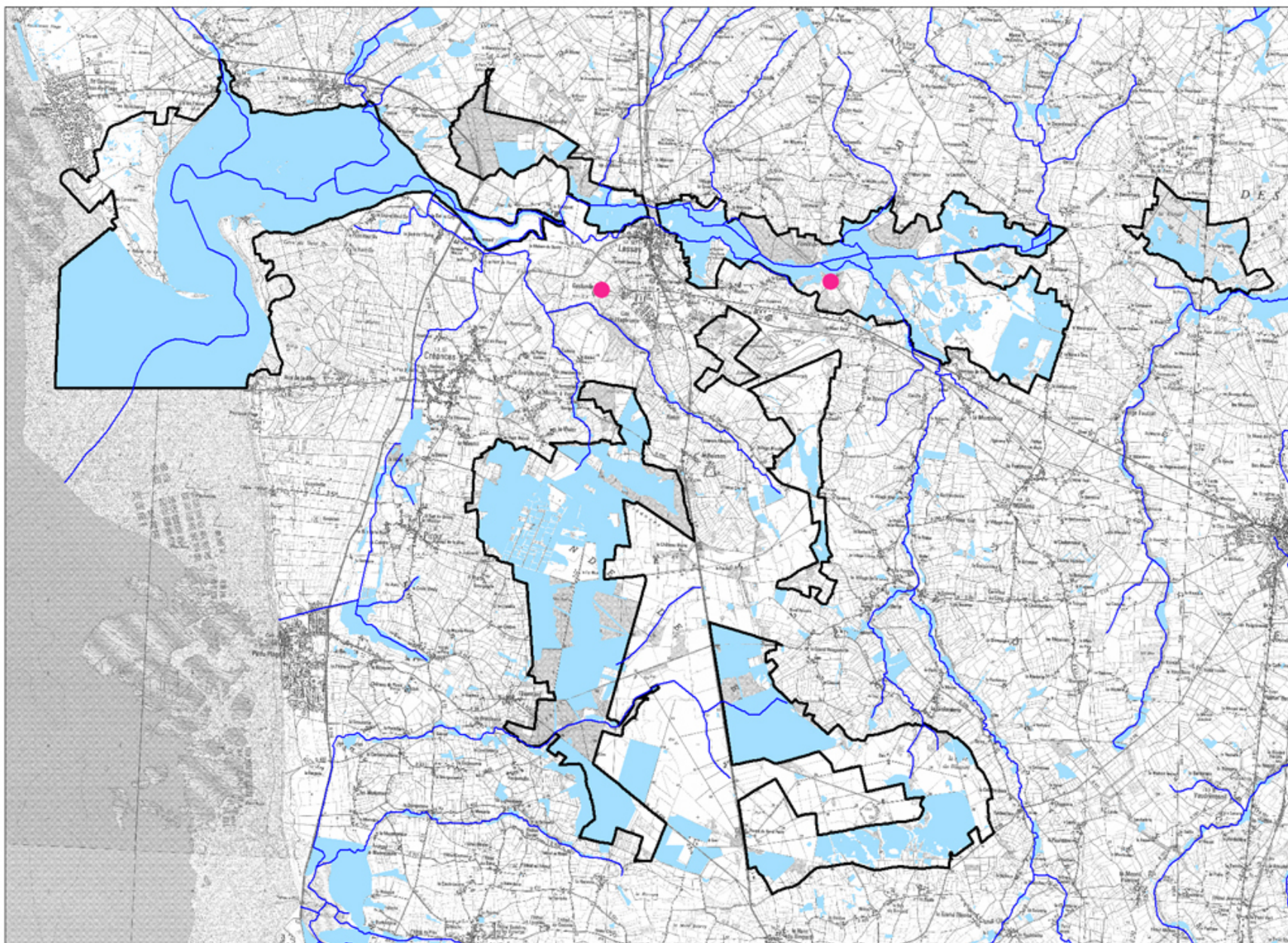
- Alluvions modernes
- Colluvions limoneuses de fond de vallon
- Dunes
- Formation de solifluction
- Formations fluviales résiduelles solifluées
- Grès de Lessay
- Limons de plateau
- Sables et galets - formations superficielles quaternaire
- Sables et galets - Pliocène
- Sables fins
- Schistes et grès de La Feuillie
- Shorres

N

0 1
Kilomètres

Fond : IGN 2002
Source : Cartes géologiques
de La Haye du Puits et de Carentan
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

CARTE 8 : RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE ET ZONES HUMIDES



Légende

-  Cours d'eau
-  Zones humides
-  Stations de pompage
-  Site Natura 2000

N

0 1
Kilomètres

Sources : IGN 2002, DIREN BN
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2008

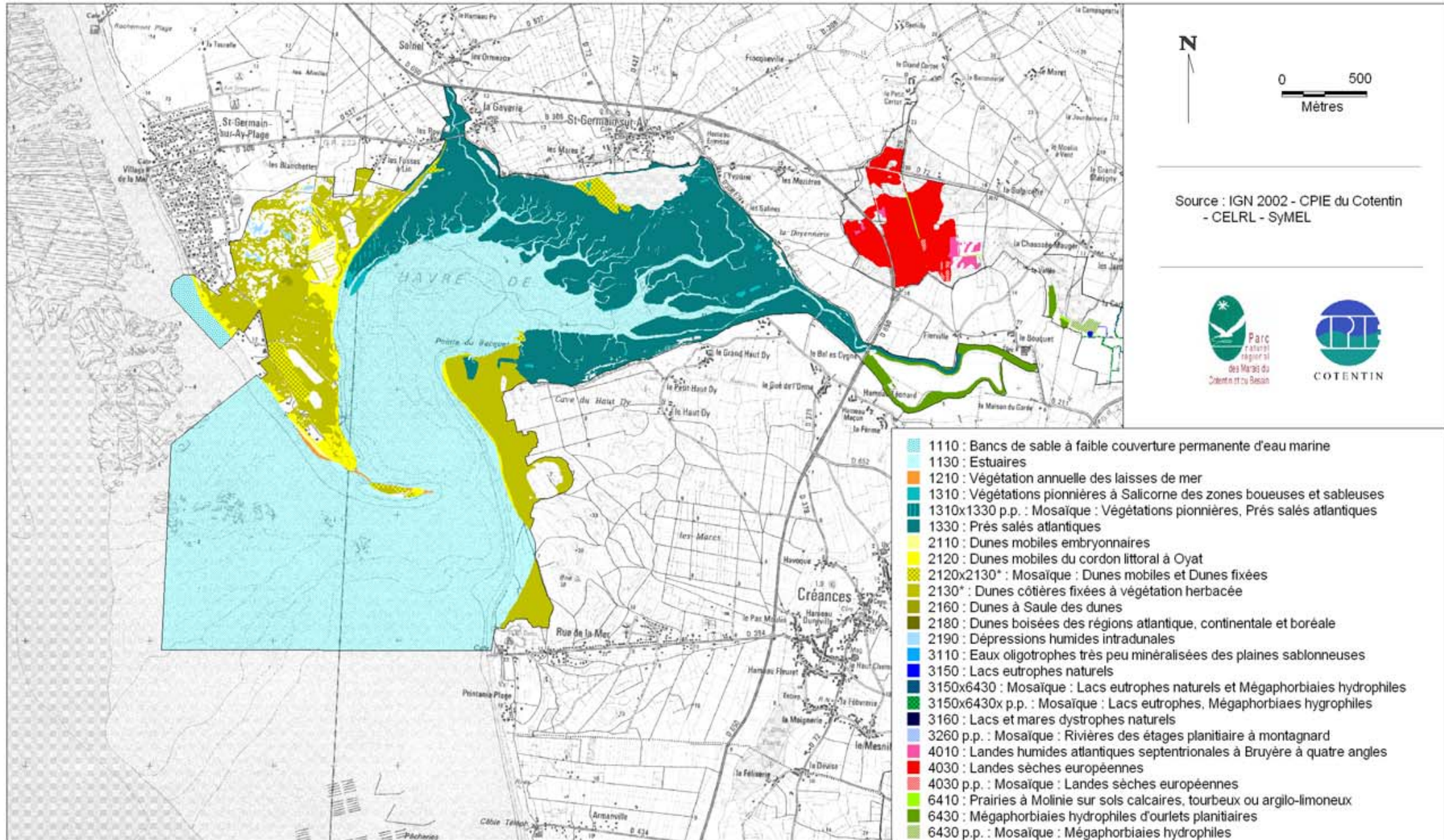


CARTE 9 : HABITATS D'INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE

- 1110 : Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
- 1130 : Estuaires
- 1210 : Végétation annuelle des laisses de mer
- 1310 : Végétations pionnières à Salicorne des zones boueuses et sableuses
- 1310x1330 p.p. : Mosaïque : Végétations pionnières, Prés salés atlantiques
- 1330 : Prés salés atlantiques
- 2110 : Dunes mobiles embryonnaires
- 2120 : Dunes mobiles du cordon littoral à Oyat
- 2120x2130* : Mosaïque : Dunes mobiles et Dunes fixes
- 2130* : Dunes côtières fixées à végétation herbacée
- 2160 : Dunes à Saule des dunes
- 2180 : Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
- 2190 : Dépressions humides intradunales
- 3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3110 p.p. : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées
- 3110x3150 : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées et Lacs eutrophes
- 3110x7120 : Mosaïque : Eaux oligotrophes et Tourbières hautes dégradées
- 3140 : Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Characées
- 3150 : Lacs eutrophes naturels
- 3150 p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels
- 3150x6430 : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels et Mégaphorbiaies hydrophiles
- 3150x6430x p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes, Mégaphorbiaies hygrophiles
- 3160 : Lacs et mares dystrophes naturels
- 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard
- 3260 p.p. : Mosaïque : Rivières des étages planitiaire à montagnard
- 4010 : Landes humides atlantiques septentrionales à Bruyère à quatre angles
- 4010 p.p. : Mosaïque : Landes humides atlantiques septentrionales
- 4010x4030 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Landes sèches européennes
- 4010x6410 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Prairies à Molinie
- 4010x6410x7150 : Mosaïque : Landes humides, Prairies à Molinie et Dépressions
- 4010x7110* : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes actives
- 4010x7120 : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes dégradées
- 4010x7150 : Landes humides atlantiques et Dépressions sur substrat tourbeux
- 4010x7230 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières basses alcalines
- 4020* : Landes humides atlantiques à Bruyère ciliée et Bruyère à quatre angles
- 4030 : Landes sèches européennes
- 4030 p.p. : Mosaïque : Landes sèches européennes
- 6230* : Formations herbeuses à Nard, sur substrats silicieux
- 6410 : Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410 p.p. : Mosaïque : Prairies à Molinie
- 6410x6430 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6410x7150 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Dépressions sur substrat tourbeux
- 6410x7230 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Tourbières basses alcalines
- 6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires
- 6430 p.p. : Mosaïque : Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 7110* : Tourbières hautes actives
- 7110x7120 : Mosaïque : Tourbières hautes actives et Tourbières hautes dégradées
- 7110x7120x7150 : Mosaïque : Tourbières actives, dégradées et Dépressions
- 7120 : Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7120 p.p. : Mosaïque : Tourbières hautes dégradées
- 7120x7140 : Mosaïque : Tourbières dégradées et Tourbières de transition
- 7140 : Tourbières de transition et tremblants
- 7150 : Dépressions sur substrat tourbeux
- 7210* : Marais calcaires à Marisque
- 7210 p.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium mariscus
- 7210x3150xp.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium, Lacs eutrophes naturels
- 7230 : Tourbières basses alcalines
- 9190 : Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Chêne pédonculé
- 91D0* : Tourbières boisées
- 91E0* : Forêts alluviales à Aune glutineux et Frêne commun

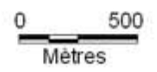
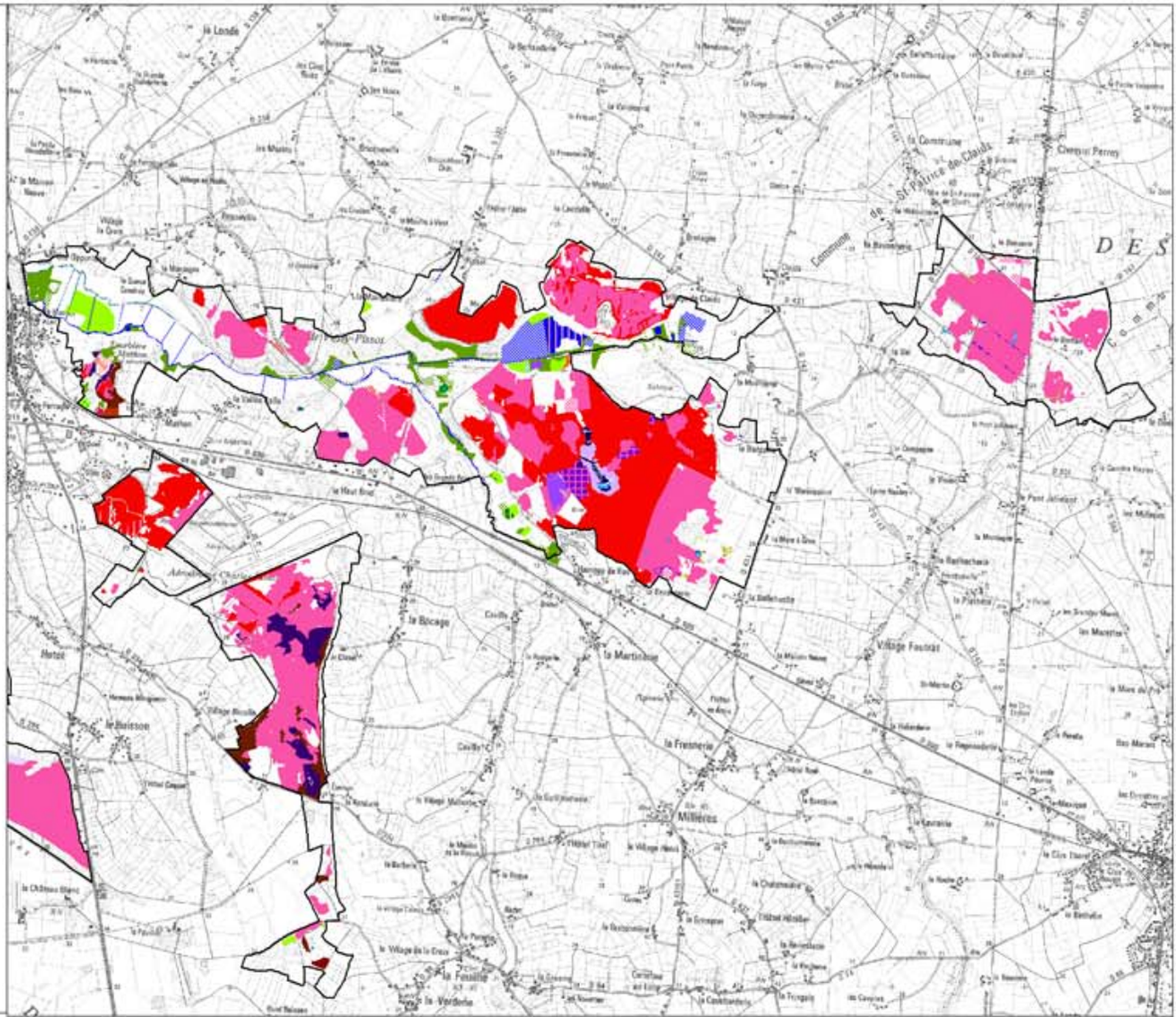


CARTE 9a : HABITATS D'INTERÊT COMMUNAUTAIRE - Zoom 1

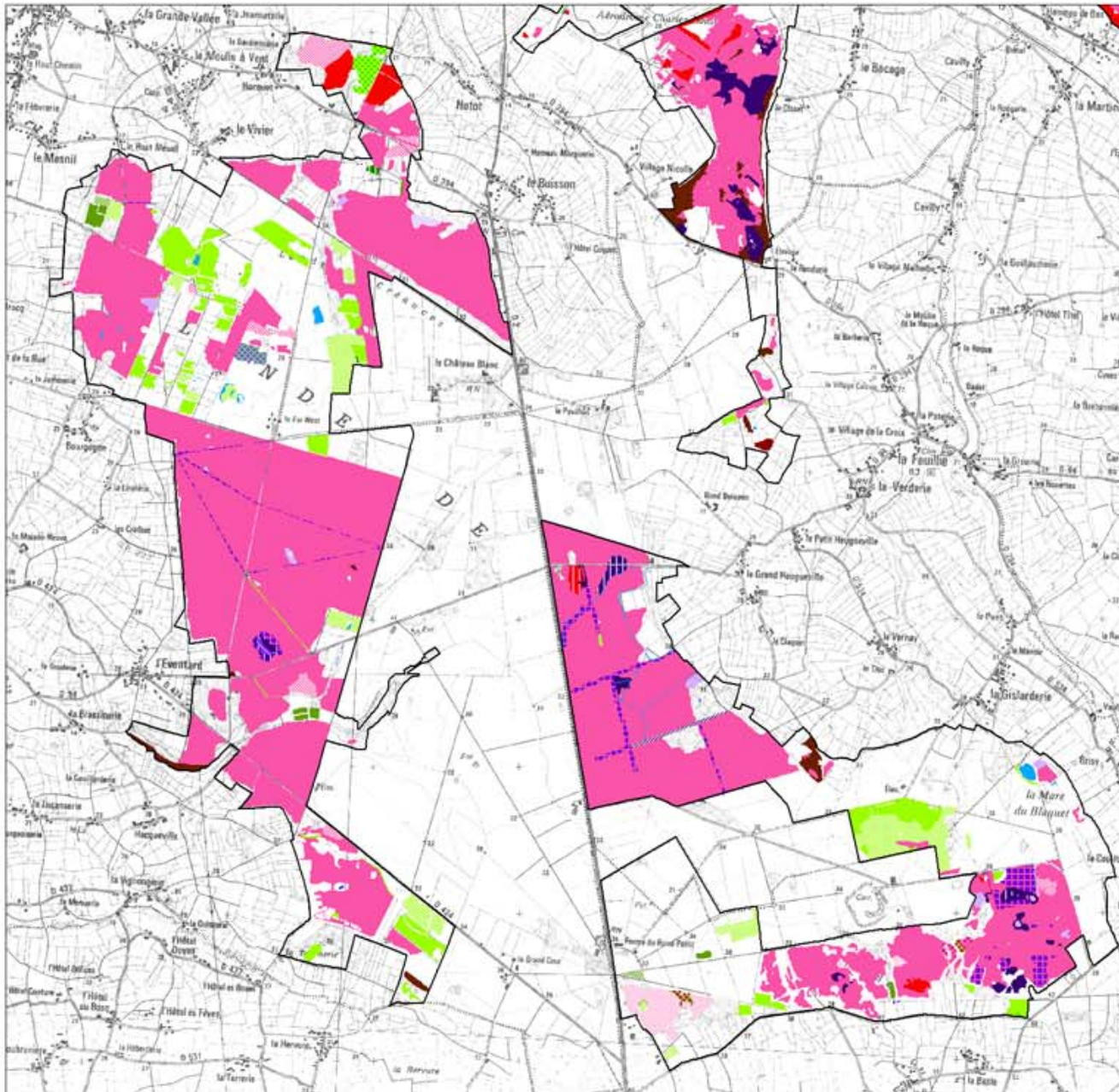


CARTE 9b : HABITATS D'INTERÊT COMMUNAUTAIRE - Zoom 2

- 3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3110 p.p. : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées
- 3110x3150 : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées et Lacs eutrophes
- 3110x7120 : Mosaïque : Eaux oligotrophes et Tourbières hautes dégradées
- 3140 : Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Characées
- 3150 : Lacs eutrophes naturels
- 3150 p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels
- 3150x6430 : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels et Mégaphorbiaies hydrophiles
- 3150x6430x p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes, Mégaphorbiaies hydrophiles
- 3160 : Lacs et mares dystrophes naturels
- 3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard
- 4010 : Landes humides atlantiques septentrionales à Bruyère à quatre angles
- 4010 p.p. : Mosaïque : Landes humides atlantiques septentrionales
- 4010x4030 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Landes sèches européennes
- 4010x6410 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Prairies à Molinie
- 4010x6410x7150 : Mosaïque : Landes humides, Prairies à Molinie et Dépressions
- 4010x7110* : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes actives
- 4010x7120 : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes dégradées
- 4010x7150 : Landes humides atlantiques et Dépressions sur substrat tourbeux
- 4010x7230 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières basses alcalines
- 4020* : Landes humides atlantiques à Bruyère ciliée et Bruyère à quatre angles
- 4030 : Landes sèches européennes
- 4030 p.p. : Mosaïque : Landes sèches européennes
- 6230* : Formations herbeuses à Nard, sur substrats silicieux
- 6410 : Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410x6430 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6410x7150 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Dépressions sur substrat tourbeux
- 6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires
- 6430 p.p. : Mosaïque : Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 7110* : Tourbières hautes actives
- 7120 : Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7120x7140 : Mosaïque : Tourbières dégradées et Tourbières de transition
- 7140 : Tourbières de transition et tremblants
- 7150 : Dépressions sur substrat tourbeux
- 7210* : Marais calcaires à Marisque
- 7210* p.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium mariscus
- 7210*x3150xp.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium, Lacs eutrophes naturels
- 7230 : Tourbières basses alcalines
- 9190 : Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Chêne pédonculé
- 91D0* : Tourbières boisées
- 91E0* : Forêts alluviales à Aulne glutineux et Frêne commun



CARTE 9c : HABITATS D'INTERÊT COMMUNAUTAIRE - Zoom 3



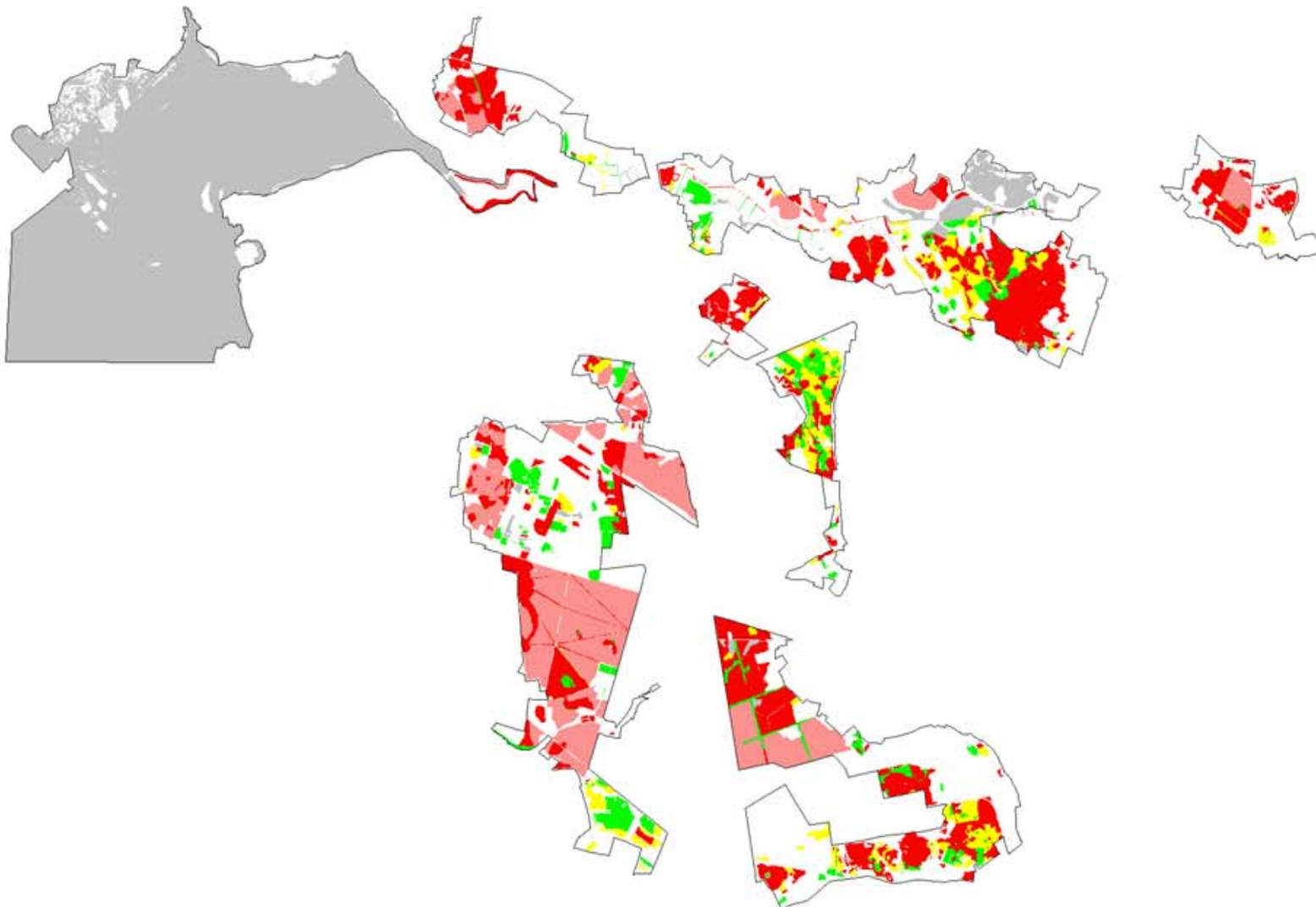
- 3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3150 : Lacs eutrophes naturels
- 3150 p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels
- 3150x6430x p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes, Mégaphorbiaies hydrophiles
- 4010 : Landes humides atlantiques septentrionales à Bruyère à quatre angles
- 4010 p.p. : Mosaïque : Landes humides atlantiques septentrionales
- 4010x4030 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Landes sèches européennes
- 4010x6410 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Prairies à Molinie
- 4010x6410x7150 : Mosaïque : Landes humides, Prairies à Molinie et Dépressions
- 4010x7110* : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes actives
- 4010x7120 : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes dégradées
- 4010x7150 : Landes humides atlantiques et Dépressions sur substrat tourbeux
- 4010x7230 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières basses alcalines
- 4020* : Landes humides atlantiques à Bruyère ciliée et Bruyère à quatre angles
- 4030 : Landes sèches européennes
- 6410 : Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410 p.p. : Mosaïque : Prairies à Molinie
- 6410x6430 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6410x7150 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Dépressions sur substrat tourbeux
- 6410x7230 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Tourbières basses alcalines
- 6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires
- 6430 p.p. : Mosaïque : Mégaphorbiaies hydrophiles
- 6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
- 7110* : Tourbières hautes actives
- 7110*x7120 : Mosaïque : Tourbières hautes actives et Tourbières hautes dégradées
- 7110*x7120x7150 : Mosaïque : Tourbières actives, dégradées et Dépressions
- 7120 : Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7120 p.p. : Mosaïque : Tourbières hautes dégradées
- 7120x7140 : Mosaïque : Tourbières dégradées et Tourbières de transition
- 7140 : Tourbières de transition et tremblants
- 7150 : Dépressions sur substrat tourbeux
- 7230 : Tourbières basses alcalines
- 9190 : Vieilles chenaies acidophiles des naines sablonneuses à Chêne nédonculé

N

0 250 500
Mètres



CARTE 10 : ETAT DE CONSERVATION DES HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE



Etat de conservation

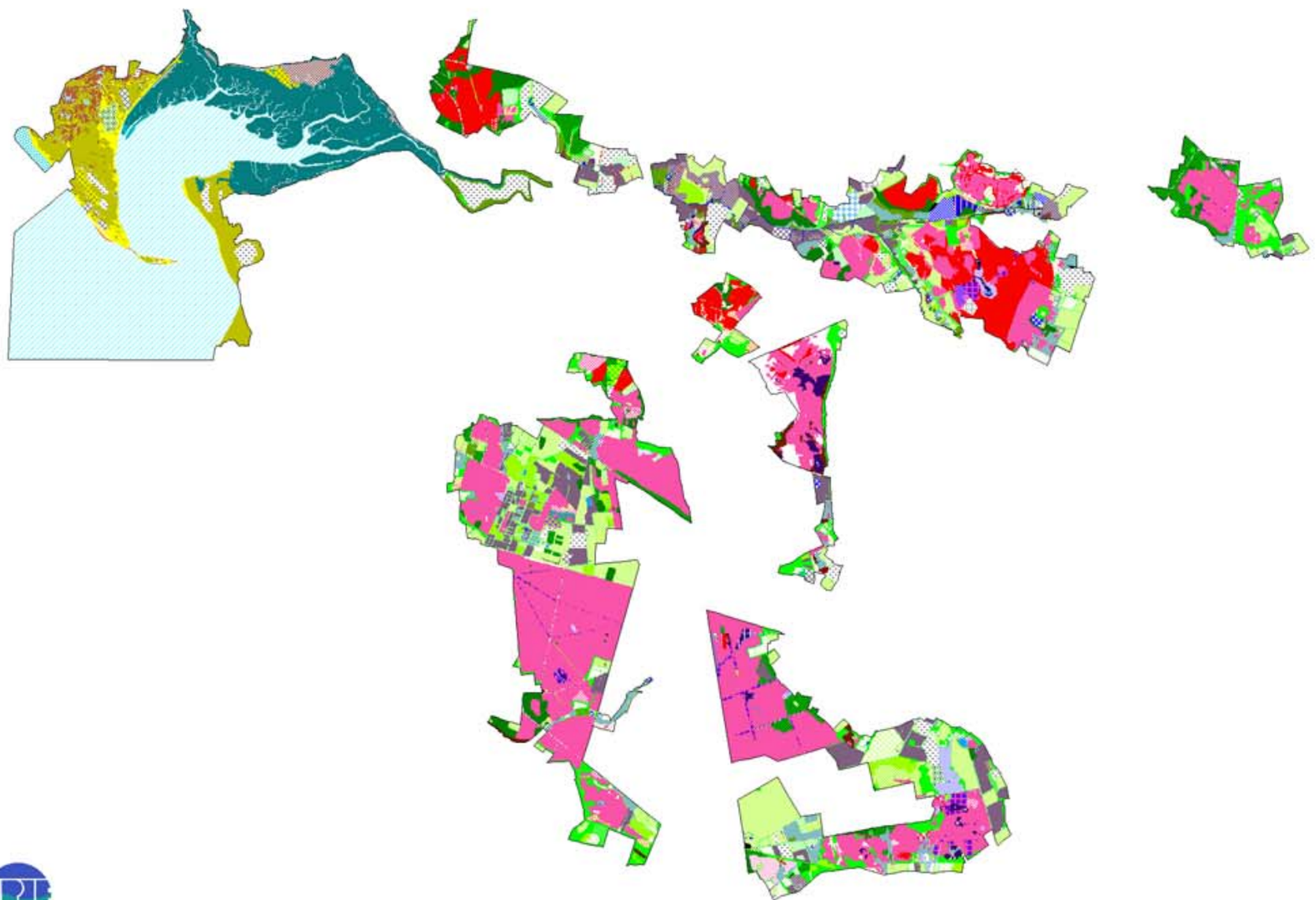
- Favorable
- Défavorable inadéquat (Moyen)
- Défavorable mauvais
- Mauvais - difficulté de restauration à moyen terme
- Non renseigné

N

0 1
Kilomètres

Source : CBN BN - CPIE du Cotentin - CELRL - SyMEL
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2008

CARTE 11 : CARTOGRAPHIE DE L'ENSEMBLE DES HABITATS



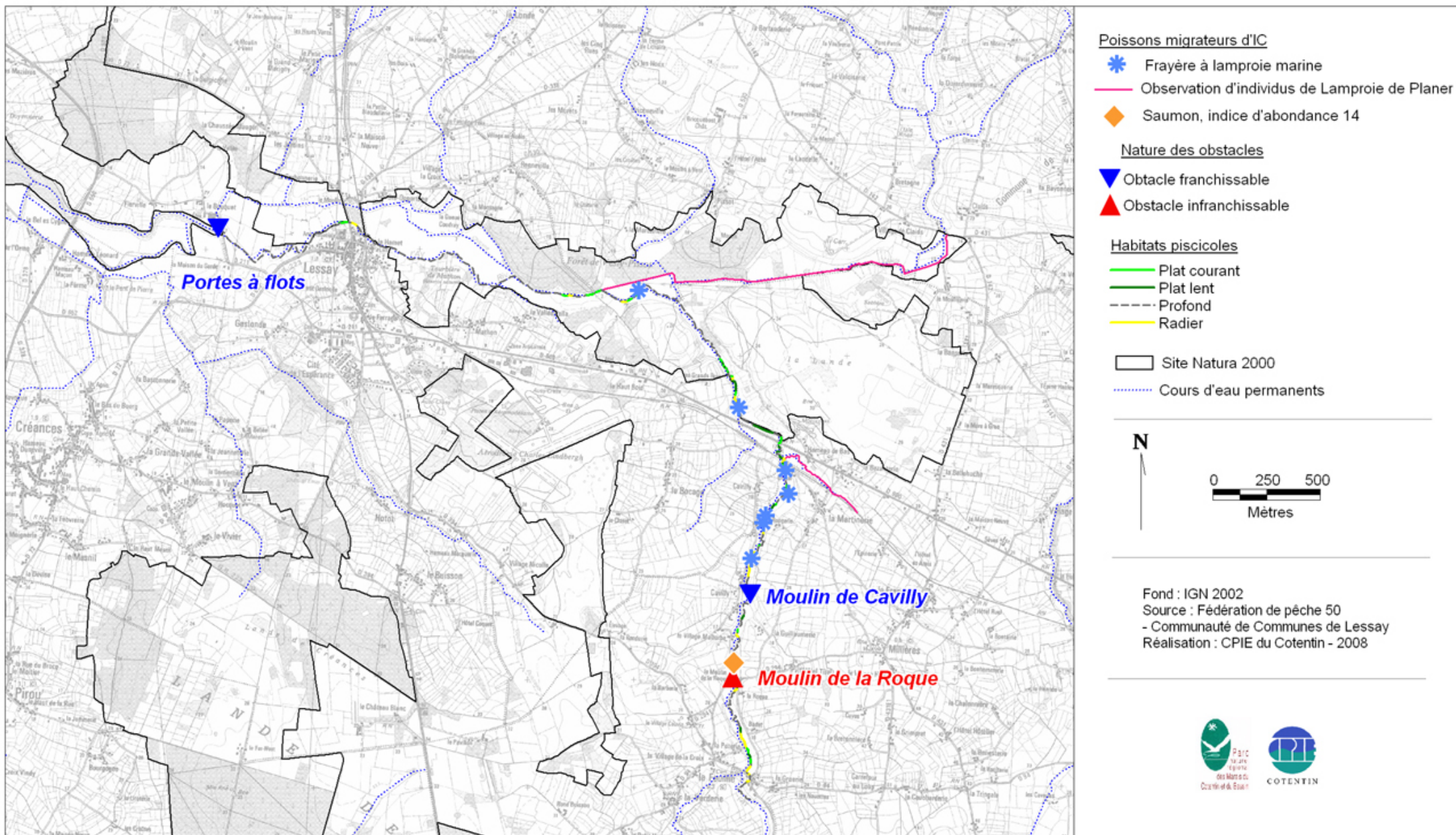
Habitat d'Intérêt Communautaire

	1110 : Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
	1130 : Estuaires
	1210 : Végétation annuelle des laisses de mer
	1310 : Végétations pionnières à Salicorne des zones boueuses et sableuses
	1310x1330 p.p. : Mosaïque : Végétations pionnières, Prés salés atlantiques
	1330 : Prés salés atlantiques
	2110 : Dunes mobiles embryonnaires
	2120 : Dunes mobiles du cordon littoral à Oyat
	2120x2130* : Mosaïque : Dunes mobiles et Dunes fixées
	2130* : Dunes côtières fixées à végétation herbacée
	2170 : Dunes à Saule des dunes
	2180 : Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale
	2190 : Dépressions humides intradunales
	3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
	3110 p.p. : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées
	3110x3150 : Mosaïque : Eaux oligotrophes très peu minéralisées et Lacs eutrophes
	3110x7120 : Mosaïque : Eaux oligotrophes et Tourbières hautes dégradées
	3140 : Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara ssp.
	3150 : Lacs eutrophes naturels
	3150 p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels
	3150x6430 : Mosaïque : Lacs eutrophes naturels et Mégaphorbiaies hydrophiles
	3150x6430x p.p. : Mosaïque : Lacs eutrophes, Mégaphorbiaies hydrophiles
	3160 : Lacs et mares dystrophes naturels
	3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard
	3260 p.p. : Mosaïque : Rivières des étages planitiaire à montagnard
	4010 : Landes humides atlantiques septentrionales à Bruyère à quatre angles
	4010 p.p. : Mosaïque : Landes humides atlantiques septentrionales
	4010x4030 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Landes sèches européennes
	4010x6410 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Prairies à Molinie
	4010x6410x7150 : Mosaïque : Landes humides, Prairies à Molinie et Dépressions
	4010x7110* : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes actives
	4010x7120 : Landes humides atlantiques et Tourbières hautes dégradées
	4010x7150 : Landes humides atlantiques et Dépressions sur substrat tourbeux
	4010x7230 : Mosaïque : Landes humides atlantiques et Tourbières basses alcalines
	4020* : Landes humides atlantiques à Bruyère ciliée et Bruyère à quatre angles
	4030 : Landes sèches européennes
	4030 p.p. : Mosaïque : Landes sèches européennes
	6230* : Formations herbeuses à Nard, sur substrats silicieux
	6410 : Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
	6410 p.p. : Mosaïque : Prairies à Molinie
	6410x6430 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Mégaphorbiaies hydrophiles
	6410x7150 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Dépressions sur substrat tourbeux
	6410x7230 : Mosaïque : Prairies à Molinie et Tourbières basses alcalines
	6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires
	6430 p.p. : Mosaïque : Mégaphorbiaies hydrophiles
	6510 : Prairies maigres de fauche de basse altitude
	7110* : Tourbières hautes actives
	7110x7120 : Mosaïque : Tourbières hautes actives et Tourbières hautes dégradées
	7110x7120x7150 : Mosaïque : Tourbières actives, dégradées et Dépressions
	7120 : Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
	7120 p.p. : Mosaïque : Tourbières hautes dégradées
	7120x7140 : Mosaïque : Tourbières dégradées et Tourbières de transition
	7140 : Tourbières de transition et tremblants
	7150 : Dépressions sur substrat tourbeux
	7210* : Marais calcaires à Cladium mariscus
	7210* p.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium mariscus
	7210x3150x p.p. : Mosaïque : Marais calcaires à Cladium, Lacs eutrophes naturels
	7230 : Tourbières basses alcalines
	9190 : Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Chêne pédonculé
	91D0* : Tourbières boisées
	91E0* : Forêts alluviales à Aulne glutineux et Frêne

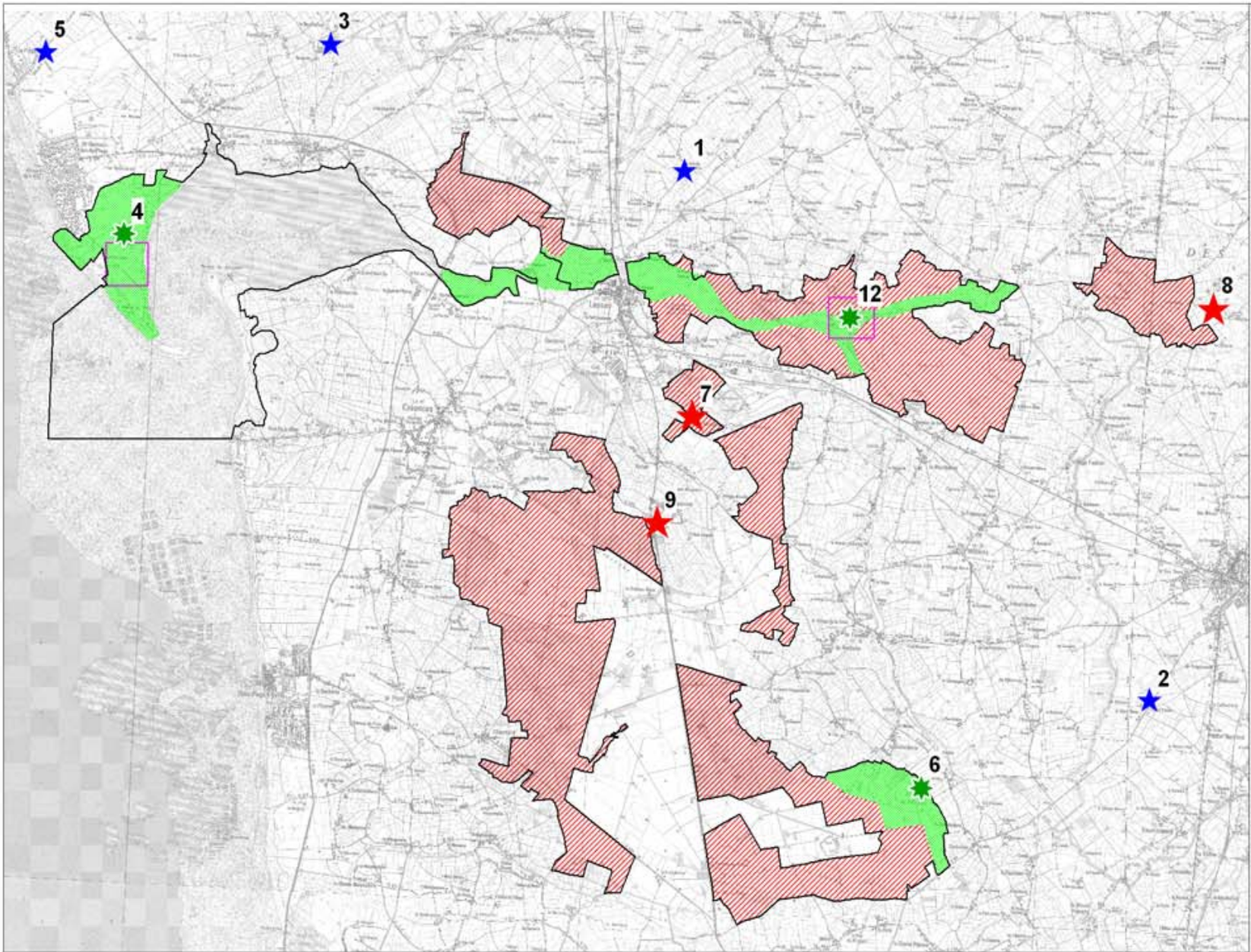
Habitats hors directive

	Aulnaies marécageuses
	Bétulaies acidiphiles
	Boisements de feuillus
	Boisements et plantations de résineux
	Boisements mixtes
	Cariçaies
	Chênaies acidiphiles
	Chênaies acidiphiles et Saulaies marécageuses
	Coupes forestières
	Cultures et prairies améliorées
	Fourrés à Ajonc d'Europe
	Fourrés à Ajonc d'Europe et Ptéridaies
	Fourrés à Ajonc d'Europe et Ronciers
	Fourrés dunaires
	Fourrés hygrophiles à Sureau noir et Houblon
	Frênaies - chênaies à Primevère élevée
	Friches
	Fruticées et fourrés
	Groupements à Ache nodiflore
	Haies
	Mares et plans d'eau
	Mégaphorbiaies à Oenanthe safranée
	Milieux anthropisés
	Ourlets acidiphiles
	Plantations de feuillus
	Prairies à Jonc diffus
	Prairies hygrophiles eutrophes
	Prairies hygrophiles eutrophes et Prairies hygrophiles mésotrophes
	Prairies hygrophiles mésotrophes
	Prairies inondables mésotrophes
	Prairies méso-hygrophiles à mésophiles
	Prairies mésophiles et Prés hygrophiles à Jonc nouveau
	Prés hygrophiles à Jonc nouveau
	Prés hygrophiles de fauche
	Ptéridaies
	Radeaux flottants à Linaigrette à feuilles étroites
	Ronciers
	Roselières à Phragmites, Glycéries, Massettes ou Iris
	Roselières en situation de prés salés
	Saulaies marécageuses
	Végétations à Spartine d'Angleterre
	Végétations indéterminées
	Vergers

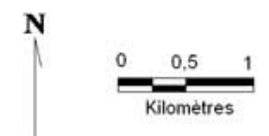
CARTE 12 : RÉPARTITION DES POISSONS DE L'ANNEXE 2 ET CARTOGRAPHIE HABITATS PISCICOLES



CARTE 13 : RÉPARTITION DU TRITON CRÊTÉ

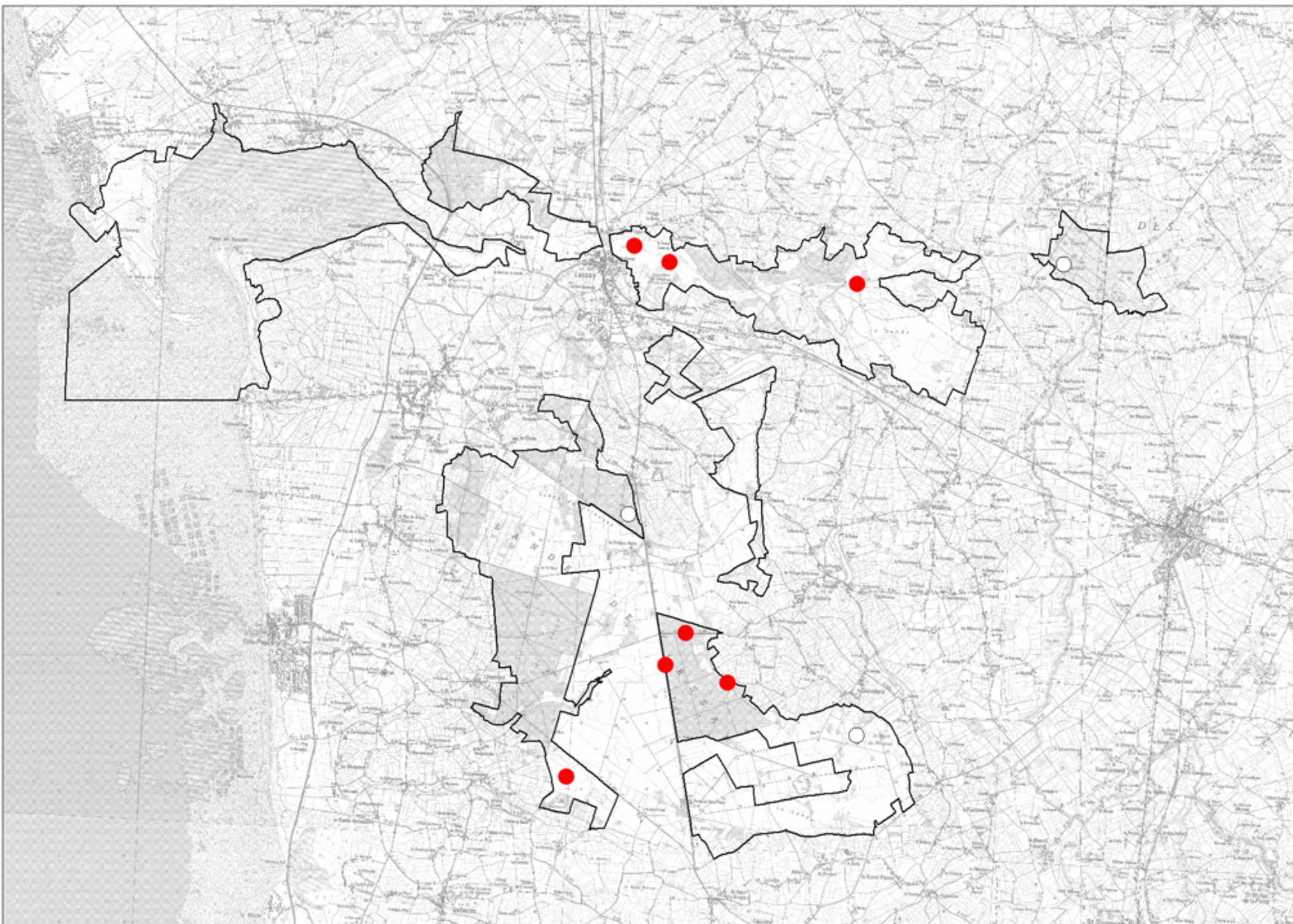


- Mares à Triton crêté**
- ★ Stations disparues
 - ★ Stations existantes
 - ★ Stations remarquables hors site N2000
 - Mares créées
- Territoire présumé du triton crêté**
- Habitat défavorable
 - Habitat favorable
 - Site Natura 2000



Source : IGN 2002 - CPIE du Cotentin (Barroz M.)
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

CARTE 14 : LOCALISATION DES STATIONS À FLÛTEAU NAGEANT (LURONIUM NATANS)



Légende

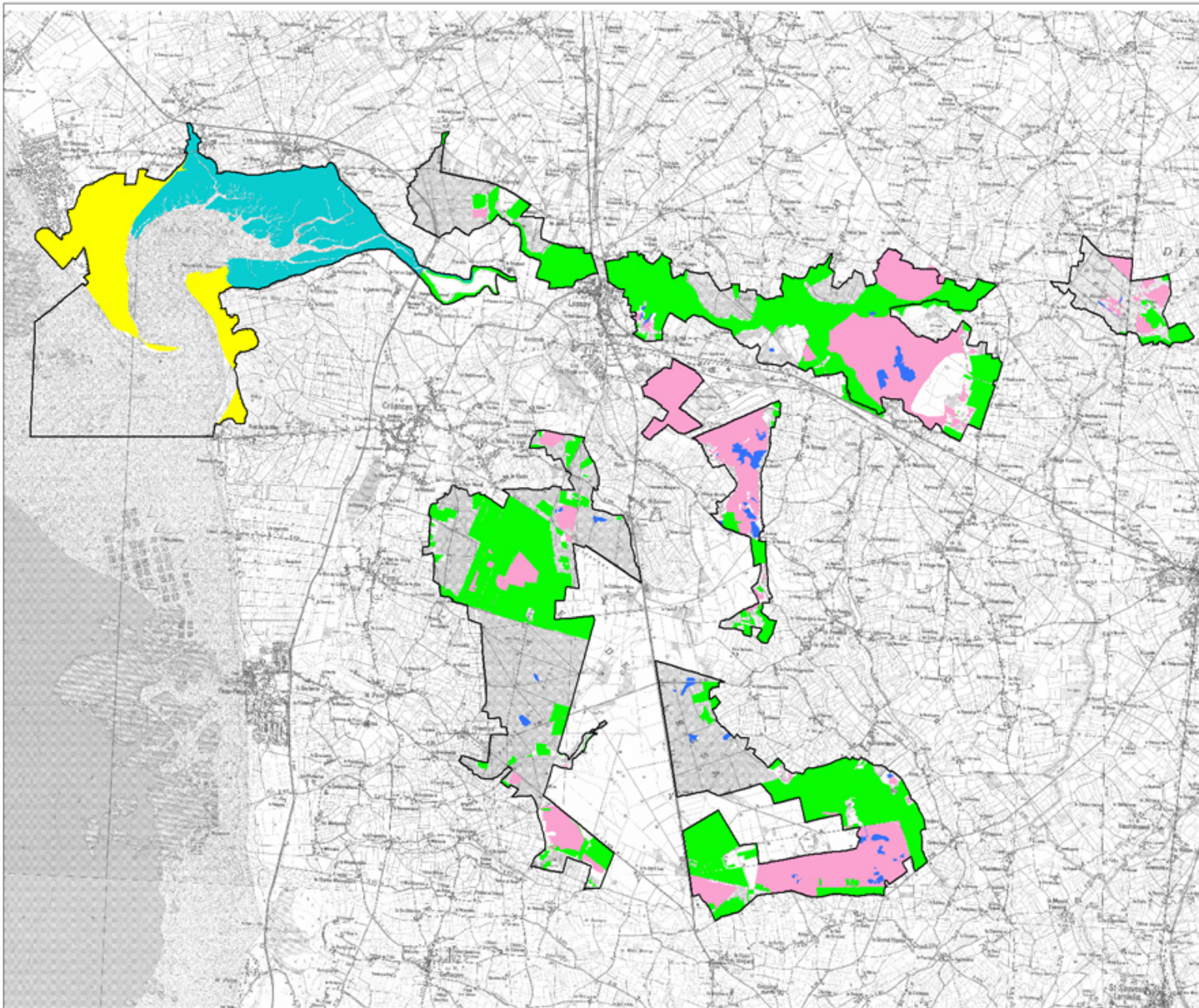
- Stations à flûteau nageant
- Stations non revues depuis 1999
- Périmètre du site Natura 2000



0 1
Kilomètres

Source : IGN 2002 - CPIE du Cotentin
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

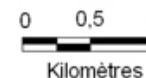
CARTE 15 a : OBJECTIFS LIES AUX HABITATS OUVERTS



Légende

- A - Maintenir et/ou restaurer les landes ouvertes à bruyères
- C - Maintenir et/ou restaurer les tourbières acides et alcalines
- E - Maintenir la diversité des habitats du pré-salé
- F - Maintenir les habitats dunaires et de hauts de plage
- G - Favoriser une gestion extensive des prairies et mégaphorbiaies

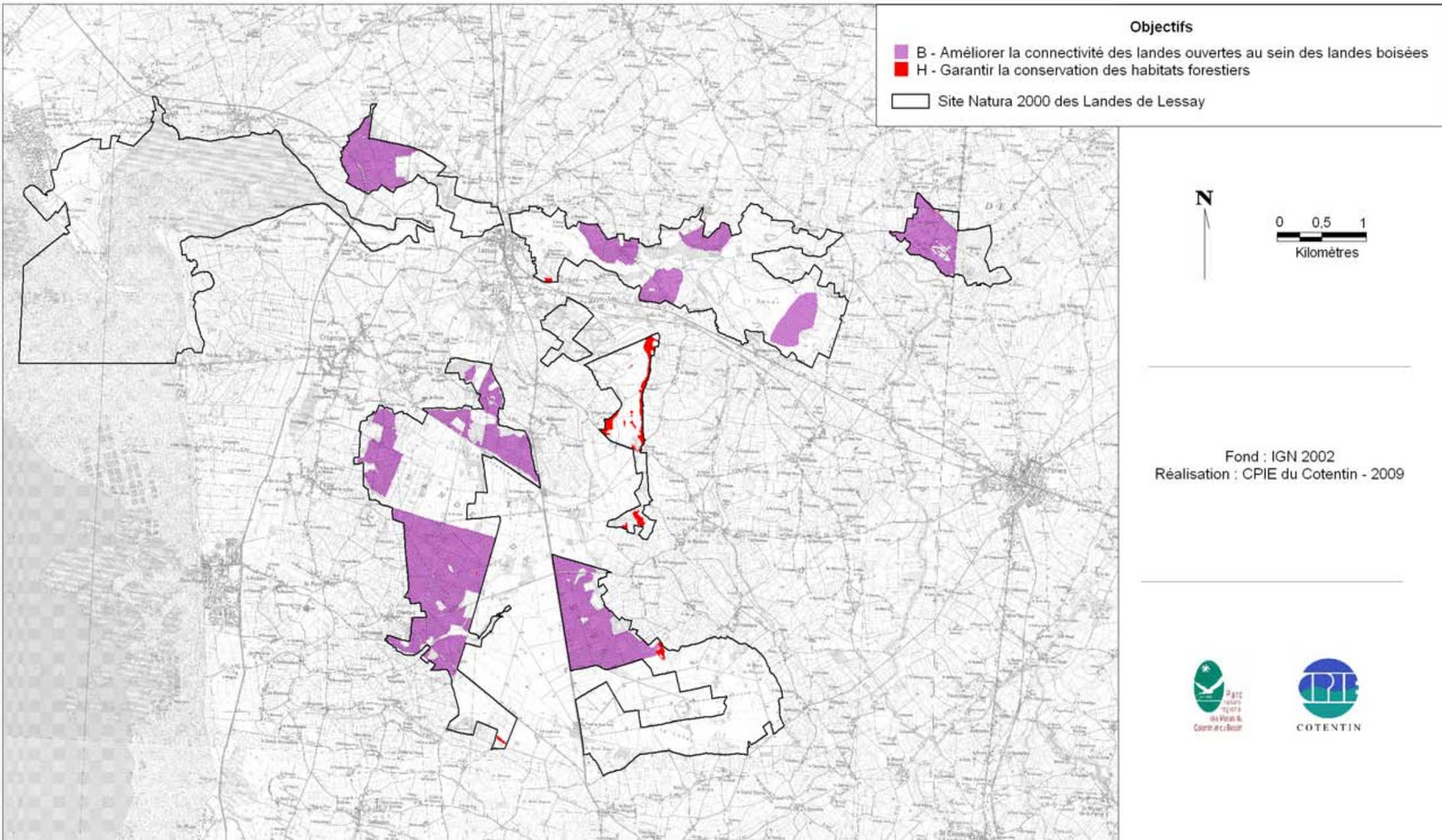
Site Natura 2000 des Landes de Lessay



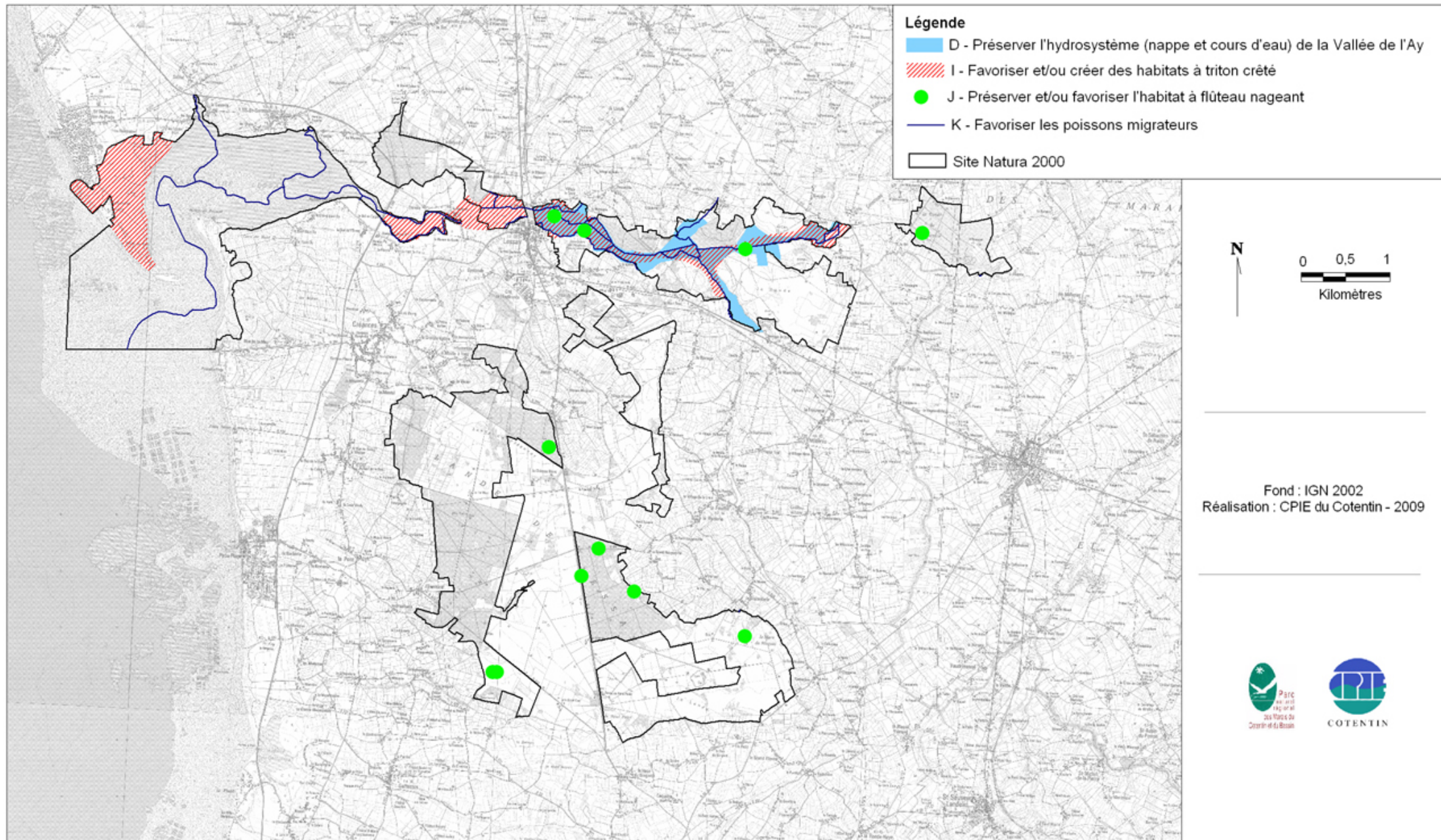
Fond : IGN 2002
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009



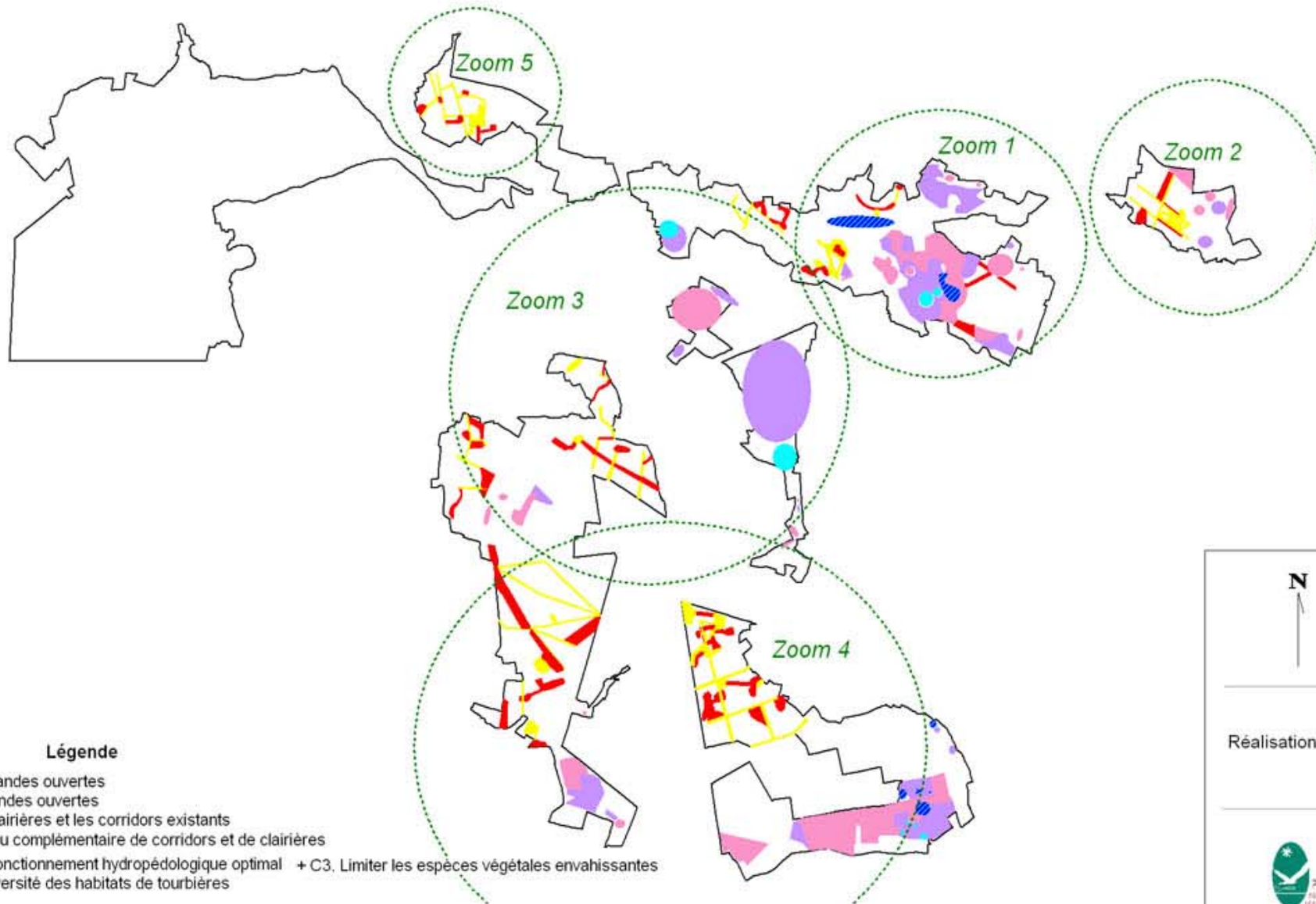
CARTE 15 b : OBJECTIFS LIES AUX HABITATS FORESTIERS ET LANDES BOISEES



CARTE 15 c : OBJECTIFS LIES AUX HABITATS AQUATIQUES



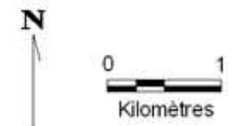
CARTE 16 : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION LANDES OUVERTES / BOISÉES / TOURBIÈRES



Légende

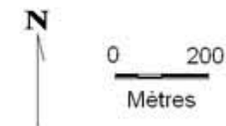
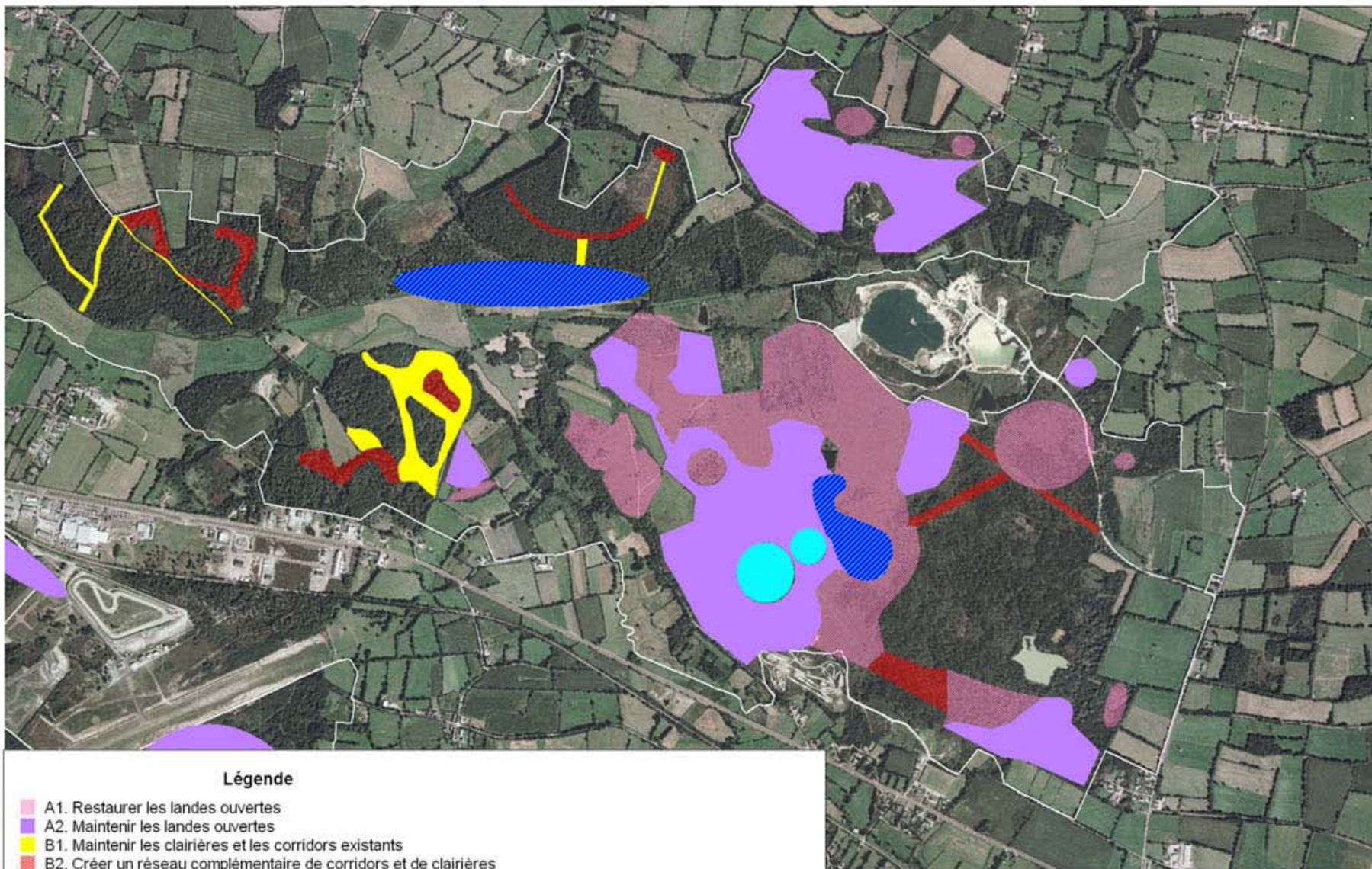
- A1. Restaurer les landes ouvertes
- A2. Maintenir les landes ouvertes
- B1. Maintenir les clairières et les corridors existants
- B2. Créer un réseau complémentaire de corridors et de clairières
- C1. Restaurer un fonctionnement hydro-pédologique optimal + C3. Limiter les espèces végétales envahissantes
- C4. Optimiser la diversité des habitats de tourbières

Site Natura 2000 de Lessay



Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

CARTE 16a : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION Landes ouvertes / Landes boisées / Tourbières (Zoom 1)

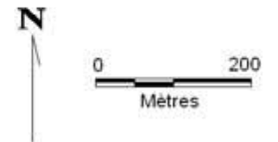
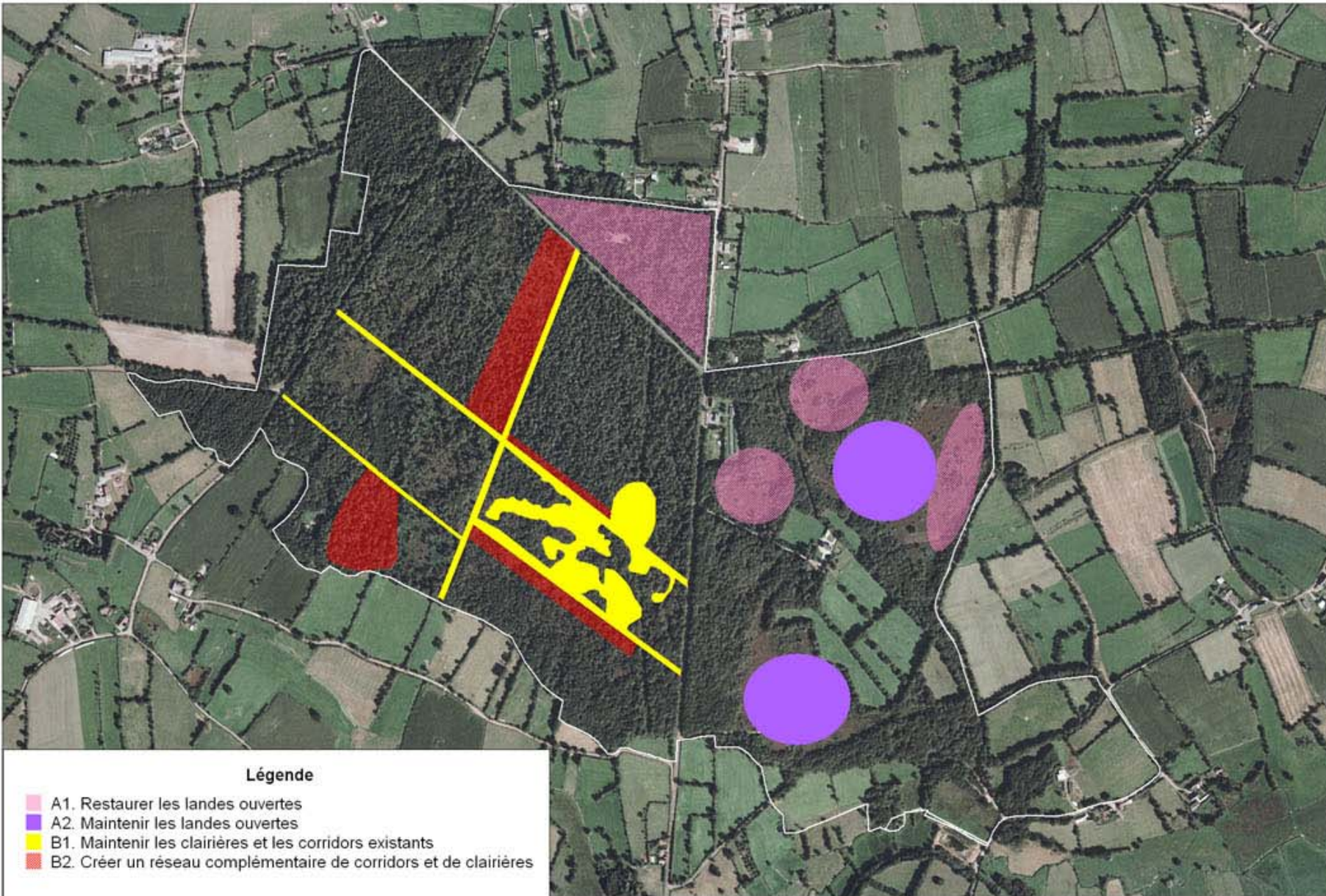


Fond : Orthophotoplan - 2002
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

Légende

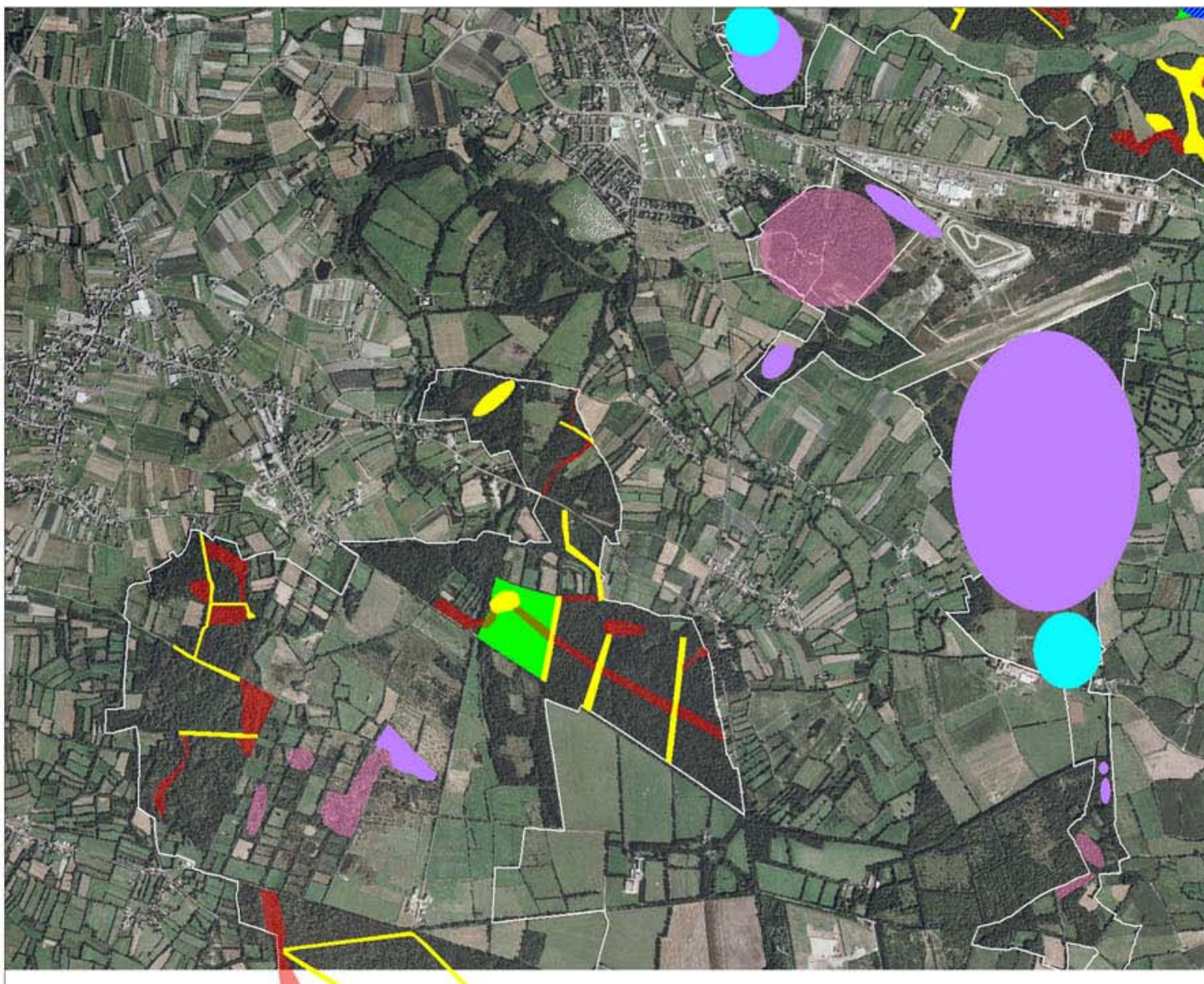
- A1. Restaurer les landes ouvertes
- A2. Maintenir les landes ouvertes
- B1. Maintenir les clairières et les corridors existants
- B2. Créer un réseau complémentaire de corridors et de clairières
- C1. Restaurer un fonctionnement hydro-pédologique optimal + C3. Limiter les espèces végétales envahissantes
- C4. Optimiser la diversité des habitats de tourbières

CARTE 16 b : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION Landes ouvertes /Landes boisées / Tourbières (Zoom 2)



Fond : Orthophotoplan - 2002
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

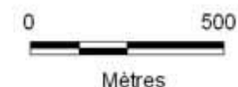
CARTE 16 c : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION Landes ouvertes /Landes boisées / Tourbières (Zoom 3)



Légende

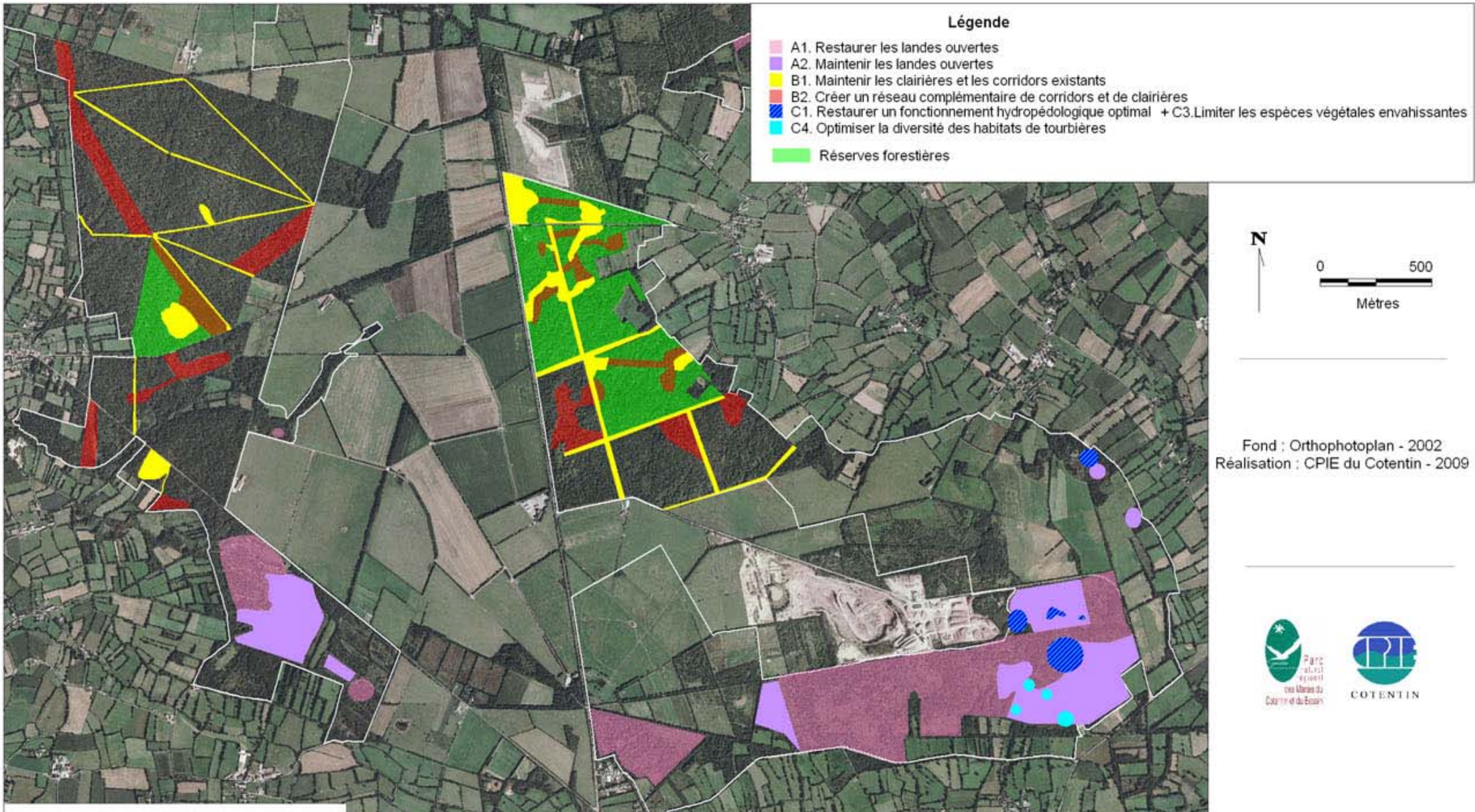
- A1. Restaurer les landes ouvertes
- A2. Maintenir les landes ouvertes
- B1. Maintenir les clairières et les corridors existants
- B2. Créer un réseau complémentaire de corridors et de clairières
- C4. Optimiser la diversité des habitats de tourbières

- Réserves forestières

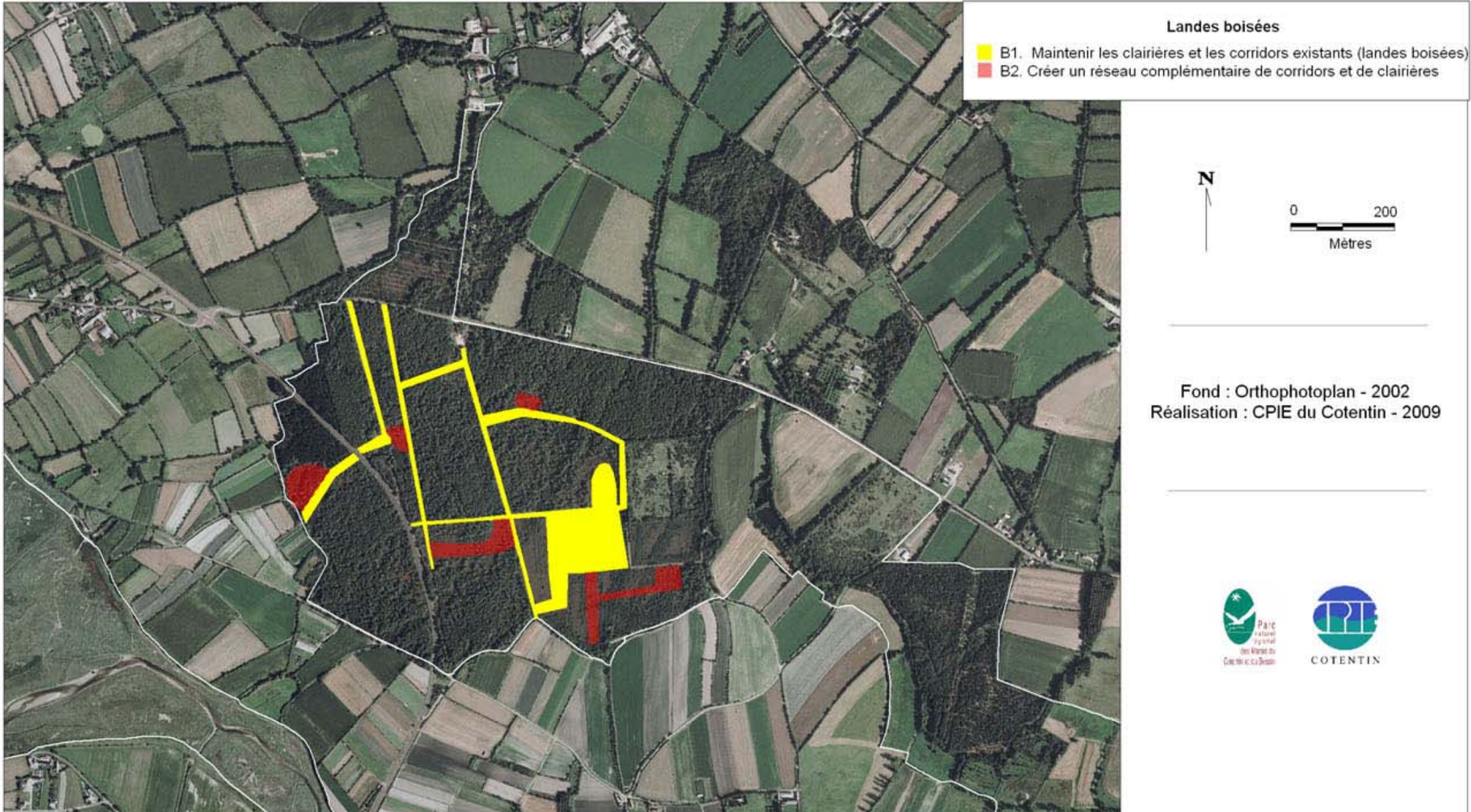


Fond : Orthophotoplan - 2002
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

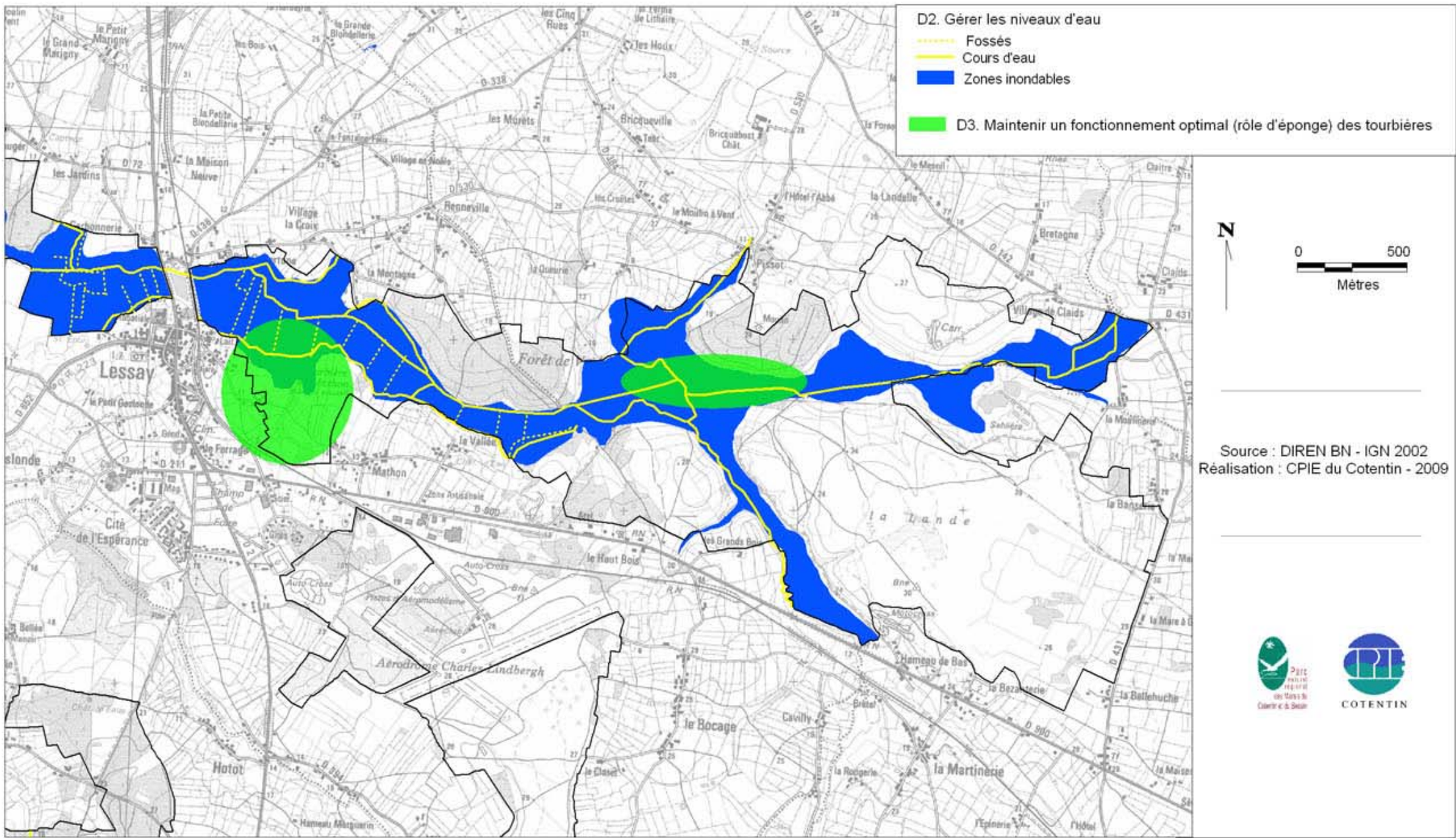
CARTE 16 d : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION Landes ouvertes /Landes boisées / Tourbières (Zoom 4)



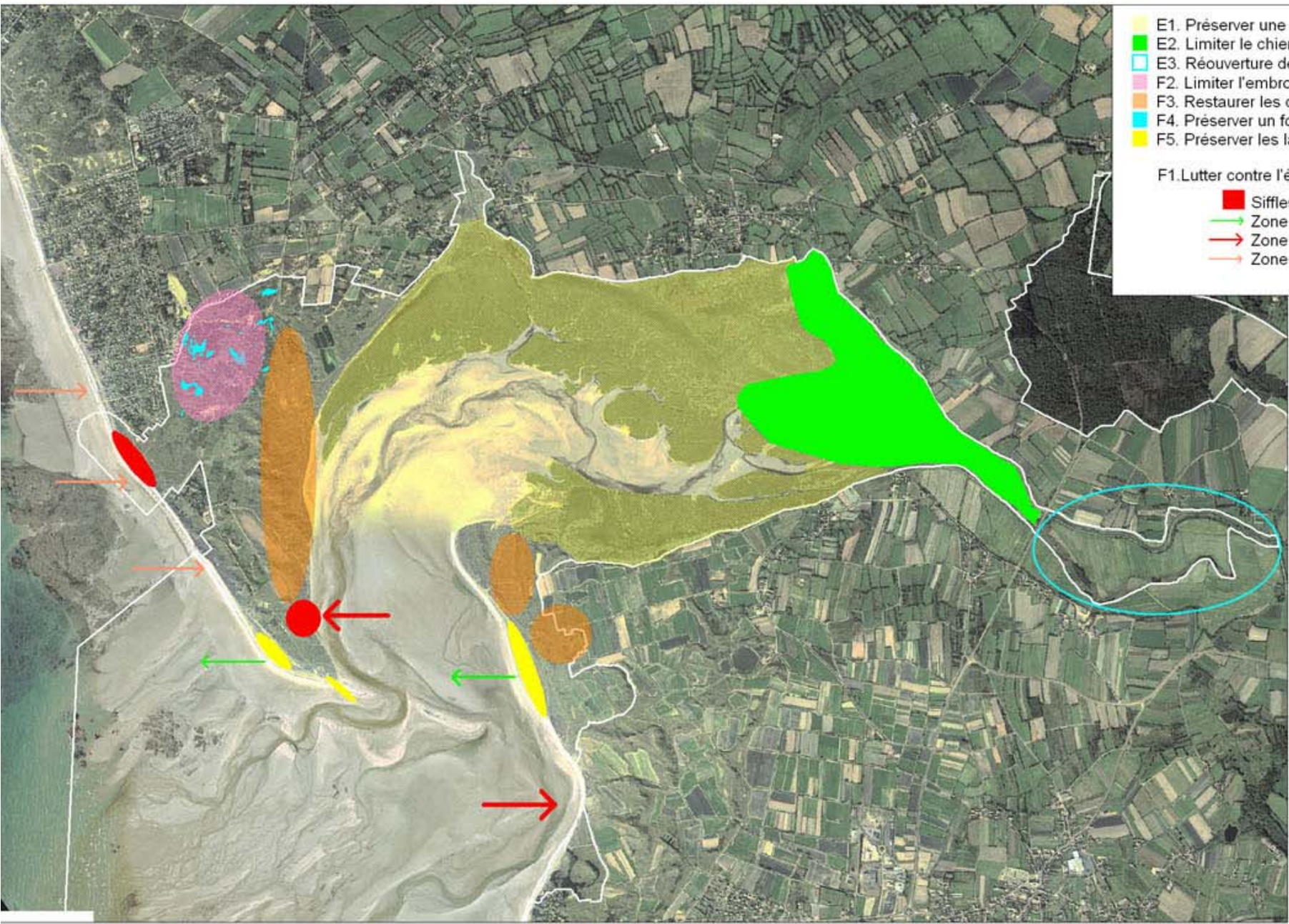
CARTE 16 e : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION Landes ouvertes /Landes boisées / Tourbières (Zoom 5)



CARTE 17 : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION LIEES A L'HYDROSISTEME "VALLEE DE L'AY"

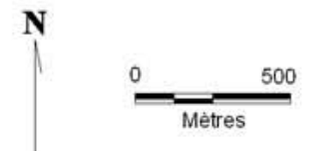


CARTE 18 : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION - ENTITÉ LITTORALE



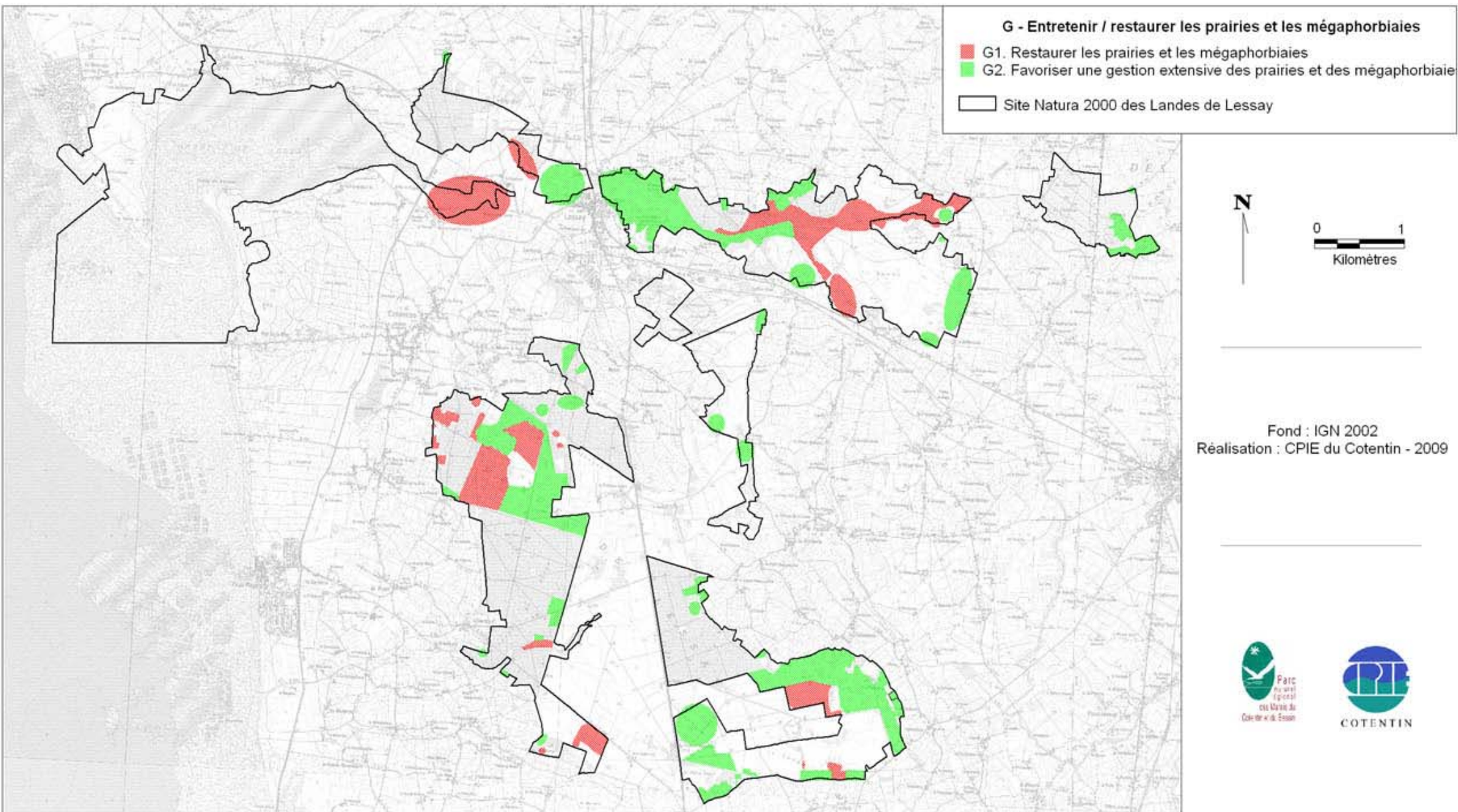
- E1. Préserver une mosaïque d'habitats
- E2. Limiter le chiendent piquant
- E3. Réouverture des polders à la mer
- F2. Limiter l'embroussaillage des milieux dunaires
- F3. Restaurer les dunes prairiales
- F4. Préserver un fonctionnement hydrologique optimal
- F5. Préserver les laisses de mer

- F1. Lutter contre l'érosion des habitats dunaires
 - Siffles vents
 - Zone d'accrétion
 - Zone d'érosion forte
 - Zone d'érosion modérée

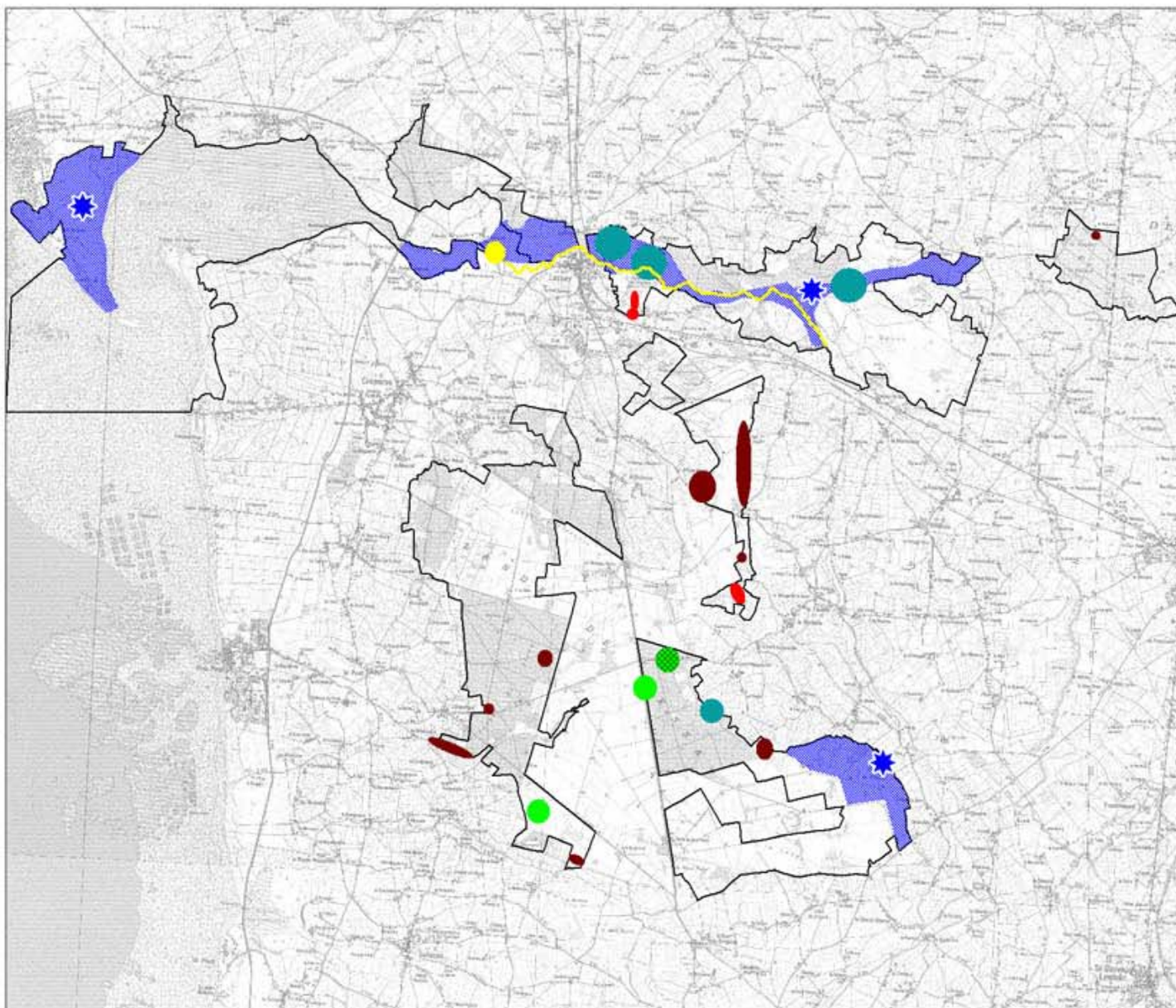


Source : Orthophotplan 2007 - CELRL
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

CARTE 19 : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION LIEES aux prairies & aux formations prairiales hautes



CARTE 20 : LOCALISATION POTENTIELLE DES MESURES DE GESTION LIEES A LA PRESERVATION Habitats forestiers & Espèces d'IC



Légende

- H1. Favoriser la chênaie acidiphile à molinie bleue
- H2. Gérer durablement les forêts
- ★ I1. Assurer la conservation et l'entretien des stations existantes
- ▨ I2. Créer un réseau complémentaire de mares
- ▨ J1. Favoriser l'éclaircissement des stations
- J2. Réduire la concurrence avec les macrophytes
- J3. Assurer une alimentation en eau suffisante des stations
- K2. Favoriser la libre circulation des poissons migrateurs
- K1. Restaurer les habitats de reproduction des poissons migrateurs
- Limite du site Natura 2000



Fond : IGN 2002
Réalisation : CPIE du Cotentin - 2009

CARTE 21 : LOCALISATION DES ESPACES BOISÉS CLASSÉS

