



Novembre 2010

DREAL AUVERGNE

DOCUMENT D'OBJECTIF

Atlas cartographique diagnostic écologique

Site FR 830 1032 : «Zones alluviales de la confluence Dore-Allier»



Milieux naturels et biodiversité

- Milieux naturels et biodiversité
- Politiques de développement durable
- Concertation et formation
- Énergie et climat
- Aménagement et projets de territoire



mosaïque-environnement.com

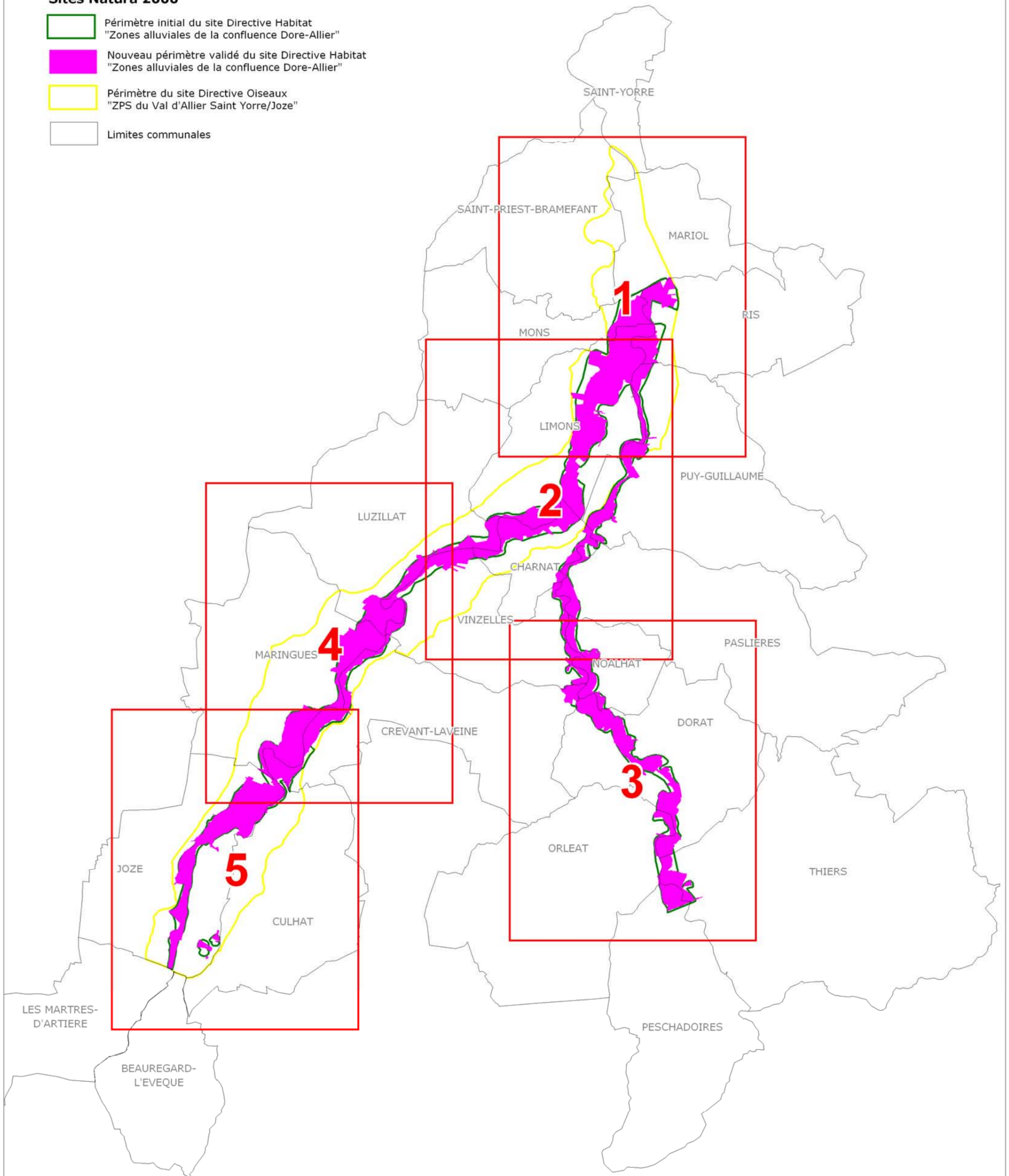
Sommaire

- Plan d'assemblage au 1/100 000e
- Carte du périmètre du site Natura 2000 au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte du périmètre du site Natura 2000 au 1/25 000^e sur fond Ortho (5 planches)
- Carte du contexte réglementaire et scientifique au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des habitats naturels d'intérêt communautaire au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Stations de Marsilée à quatre feuilles) au 1/25 000^e sur fond IGN (2 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Loutre et Castor) au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Chauves-Souris) au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Amphibiens) au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Invertébrés) au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)
- Carte des espèces d'intérêt communautaire (Poissons) au 1/25 000^e sur fond IGN (5 planches)

Plan d'assemblage

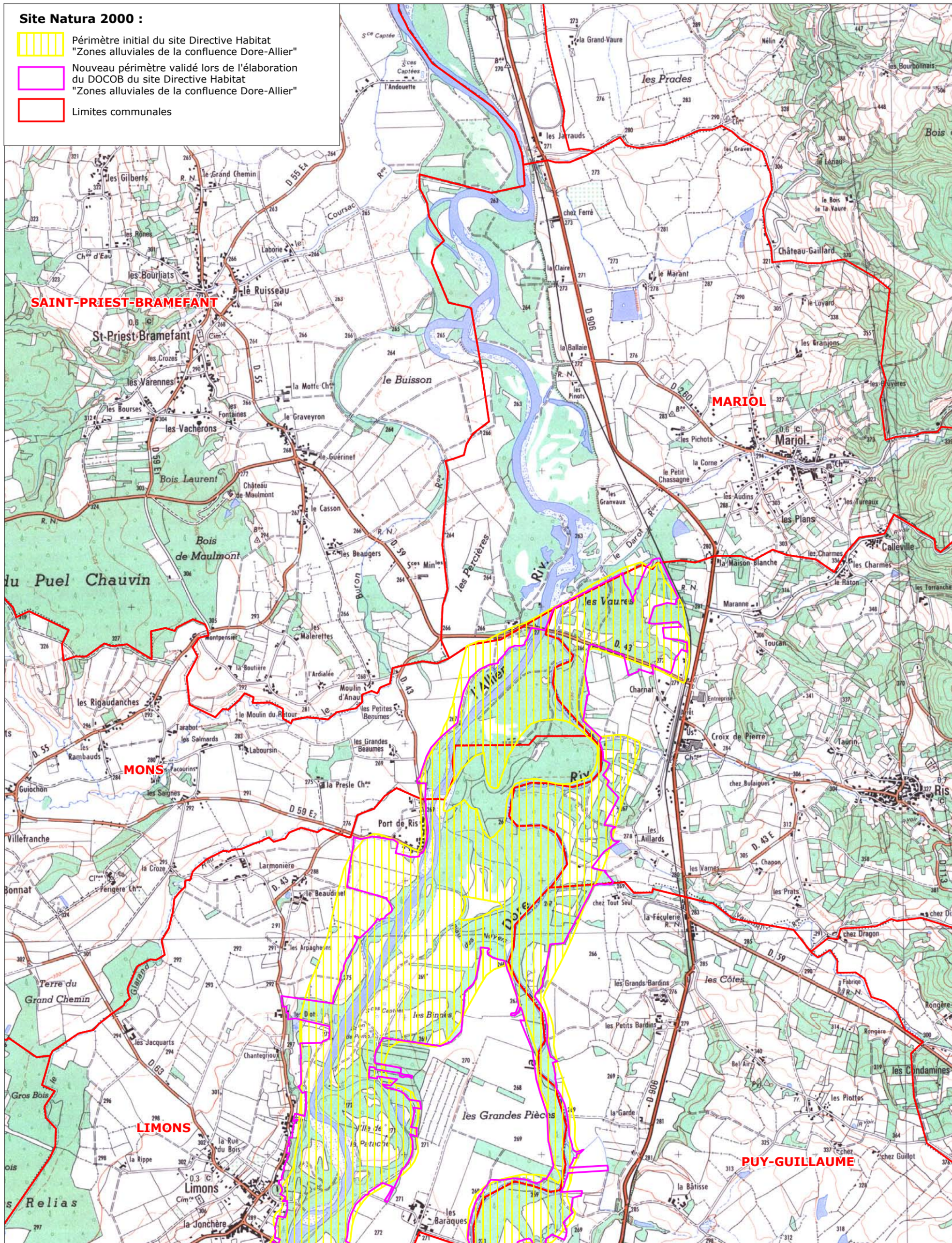
Sites Natura 2000

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales

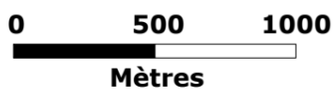


Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

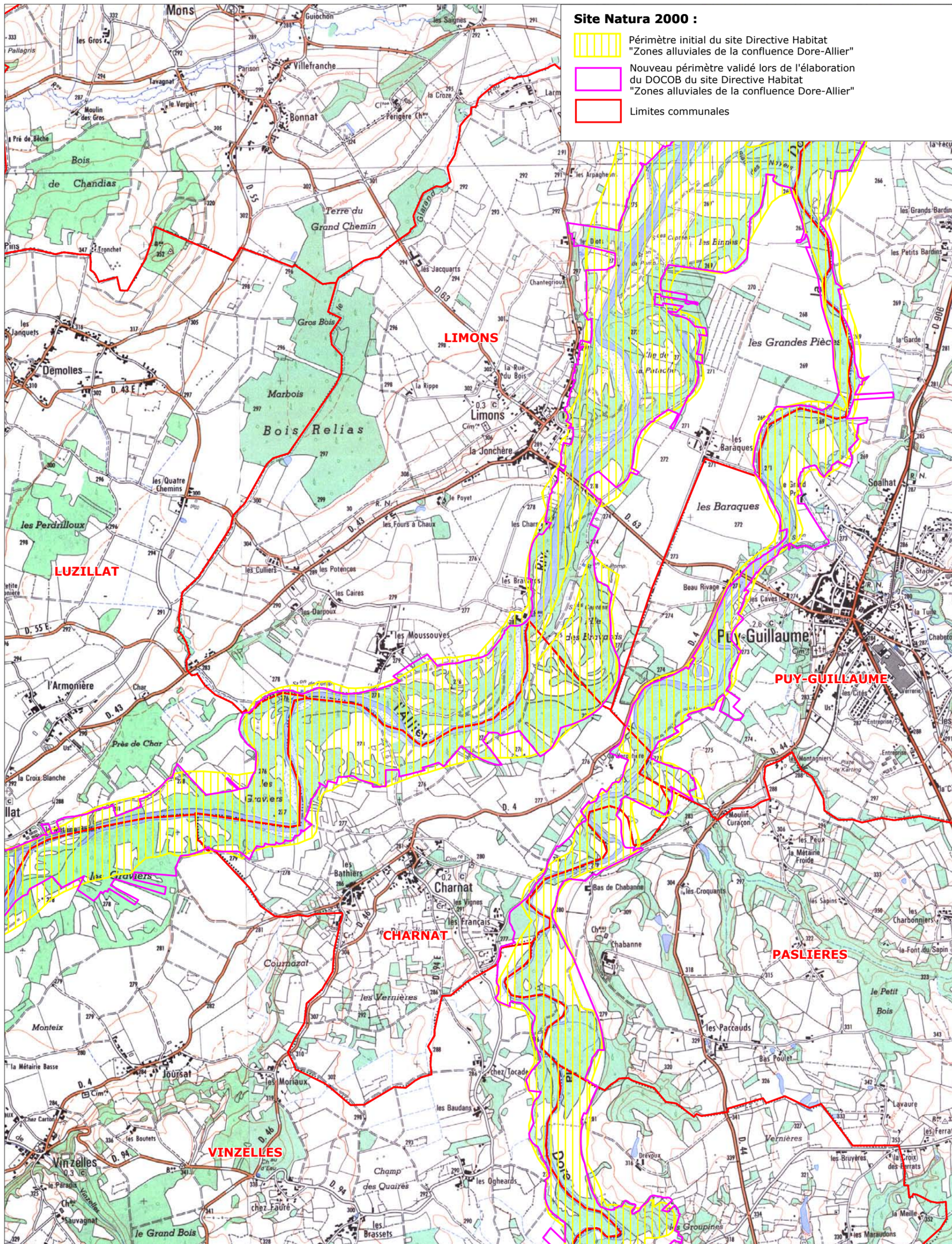


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

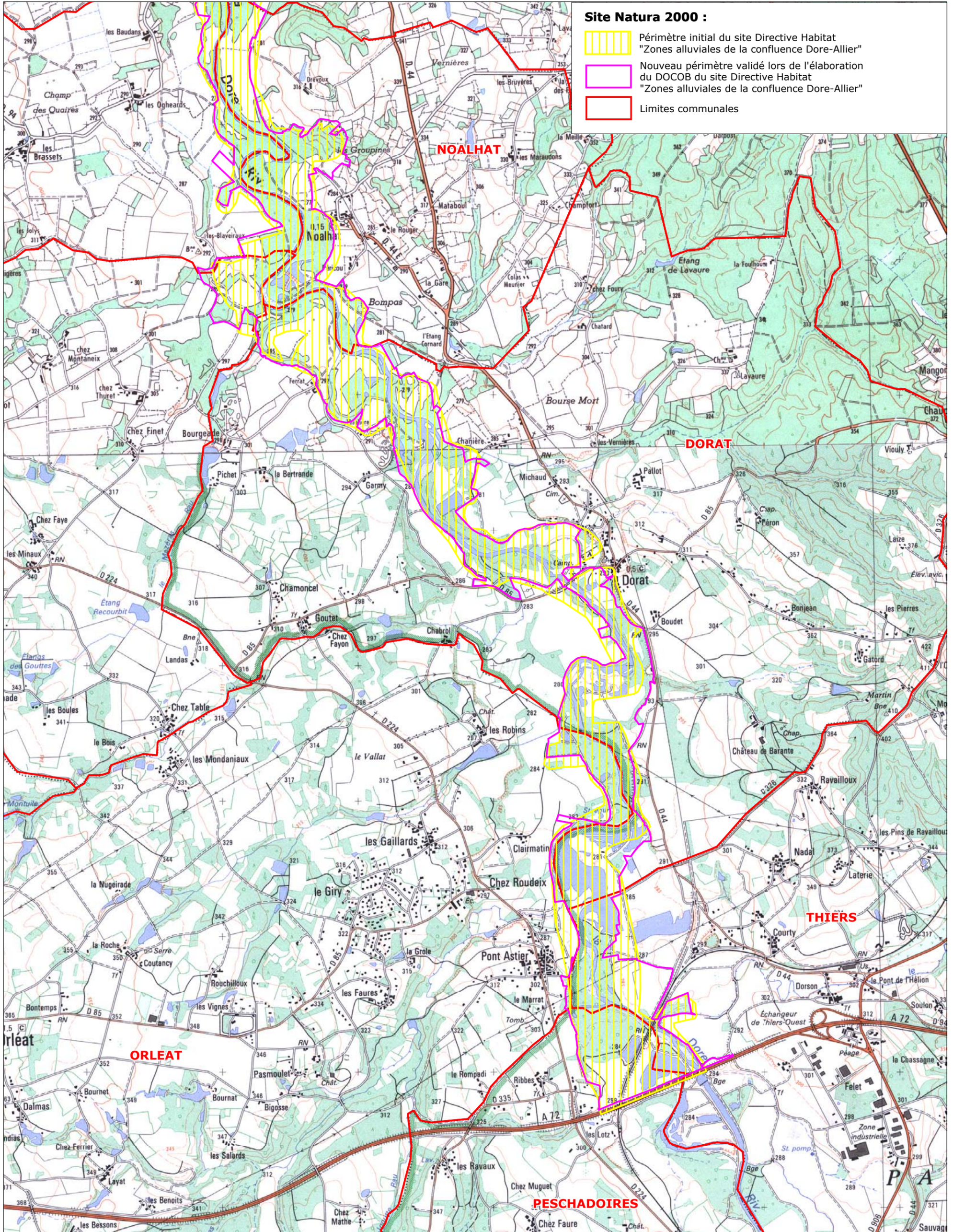
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Site Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000

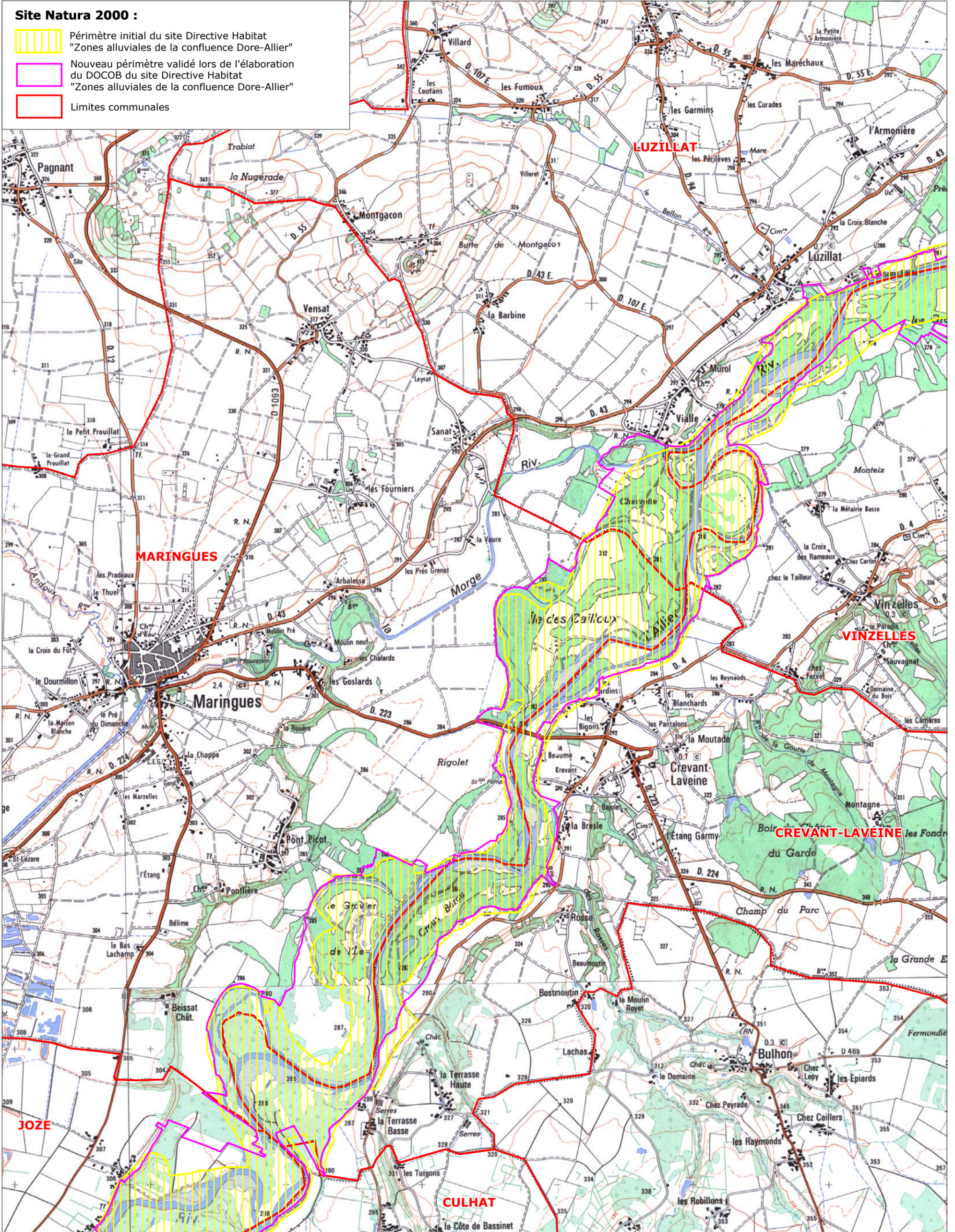


Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®

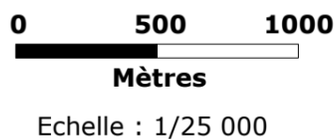


Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

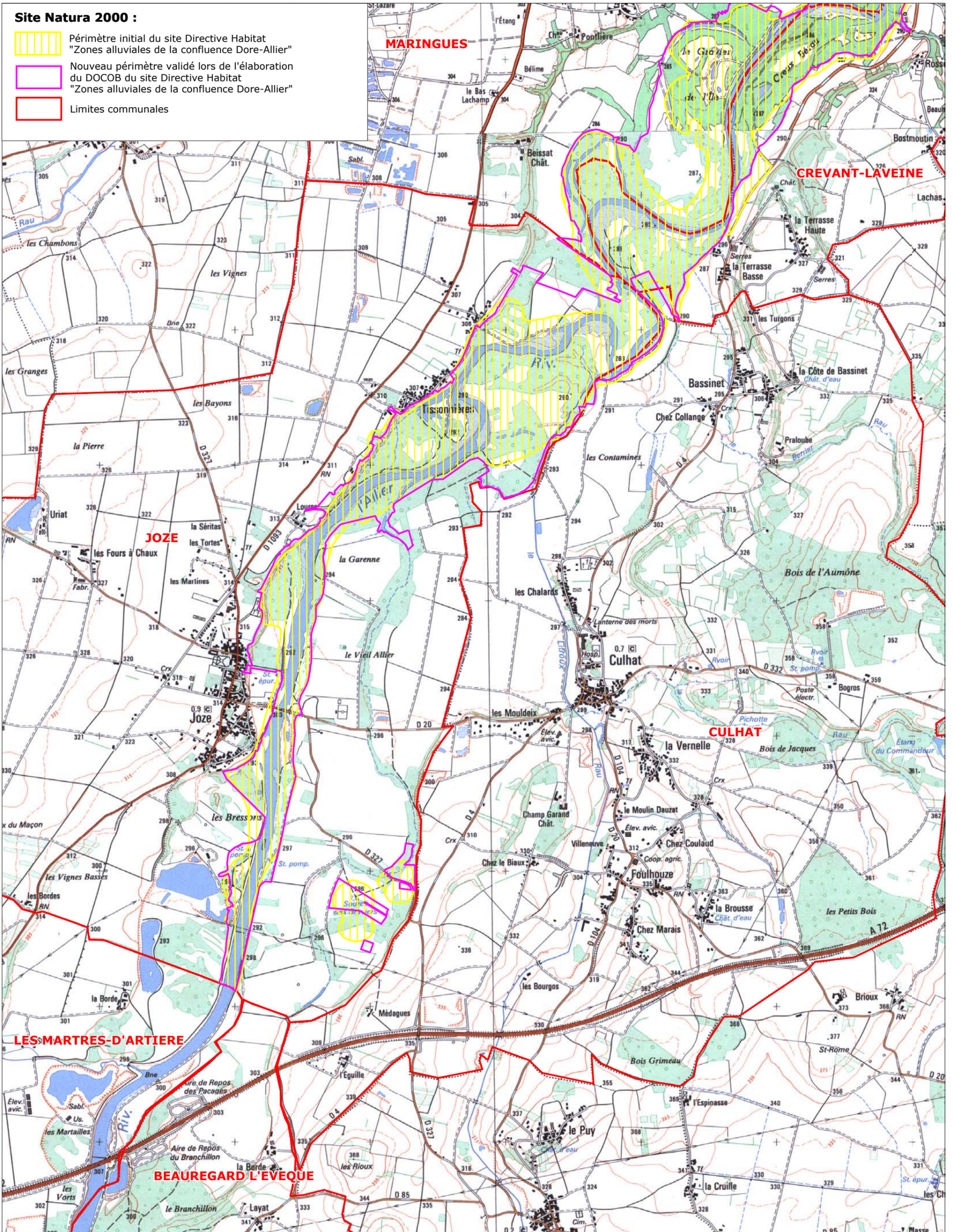


Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration
du DOCOB du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore-Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000

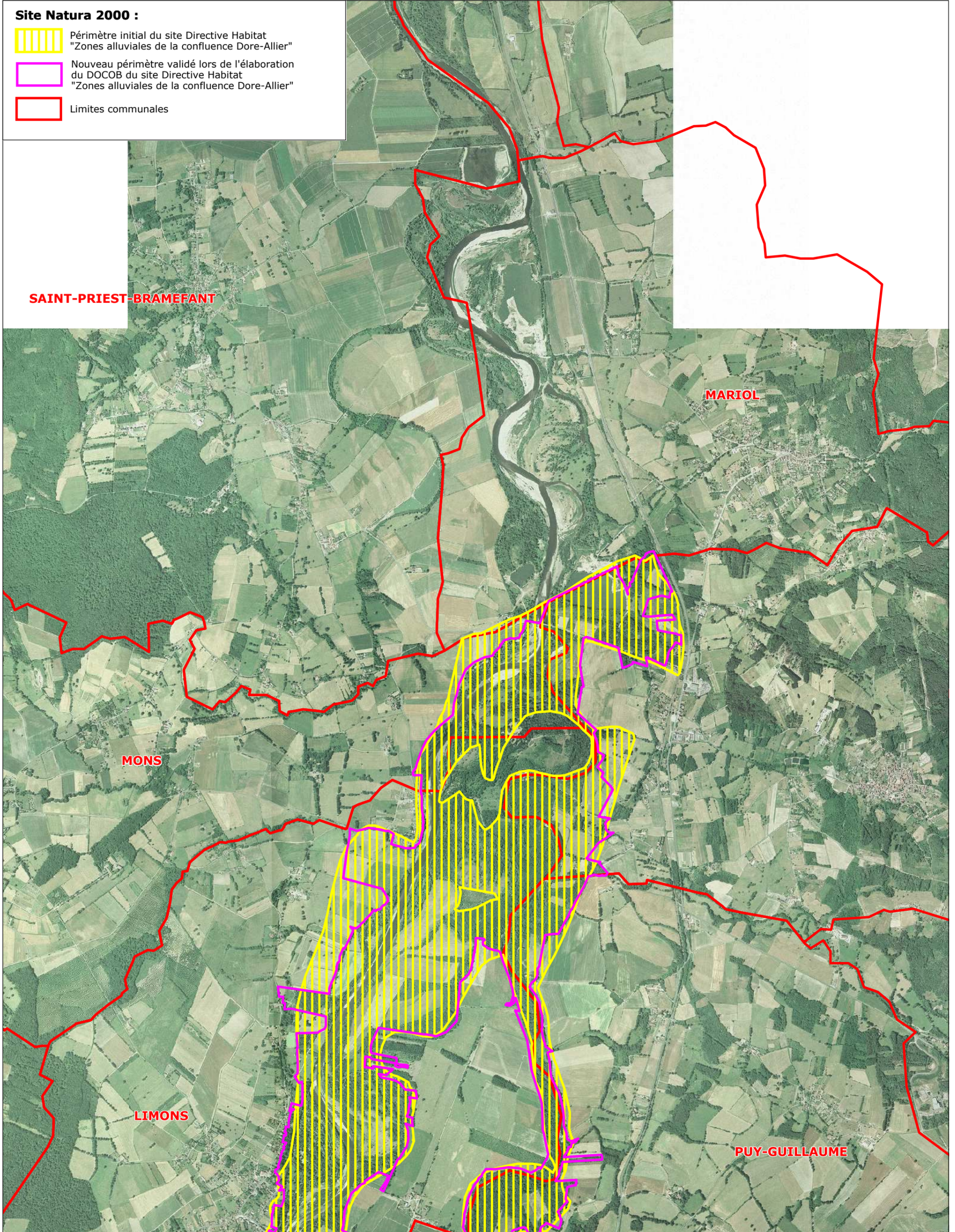


Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®

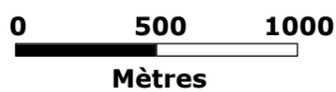


Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier



Echelle : 1/25 000

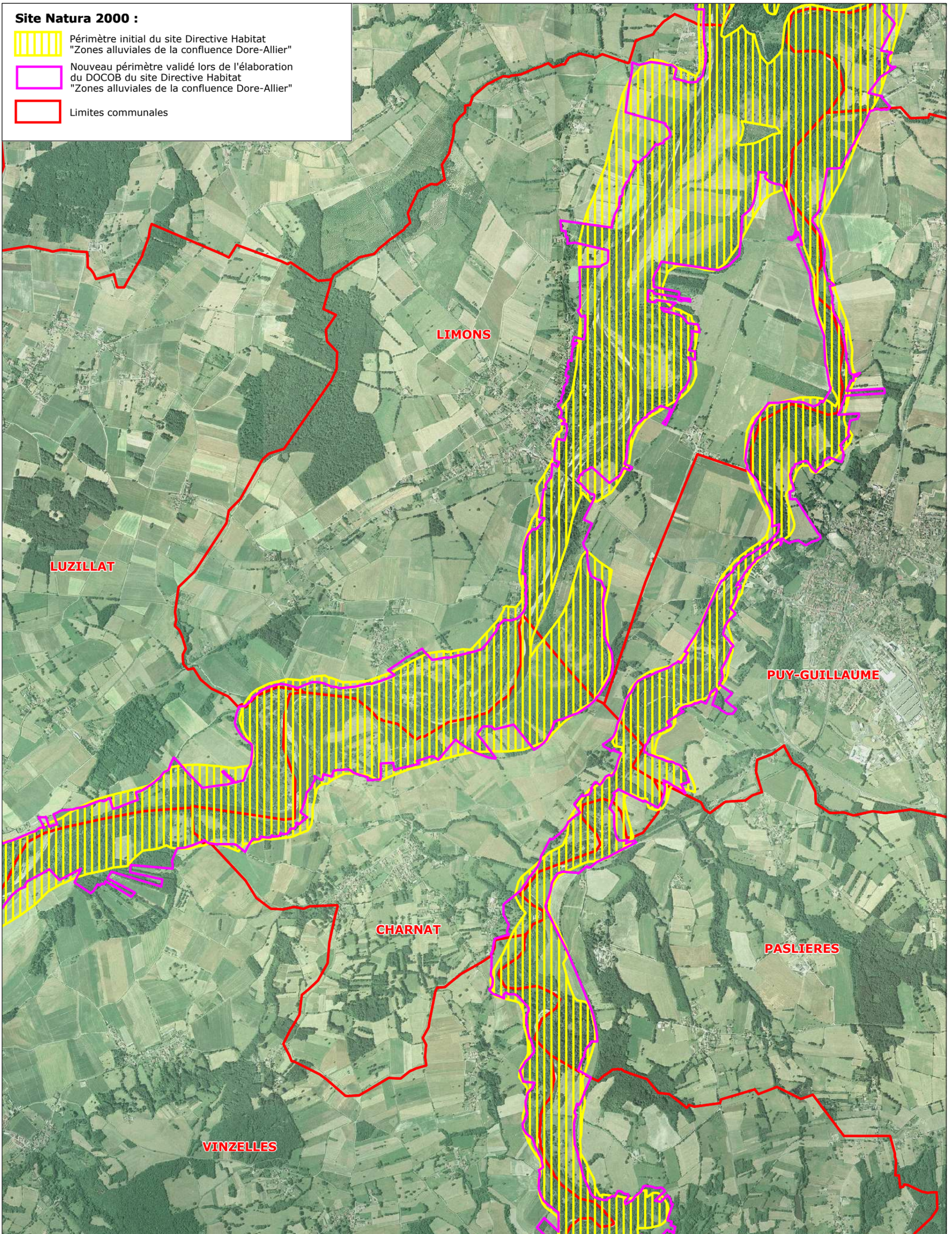


Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© BD ORTHO®



Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

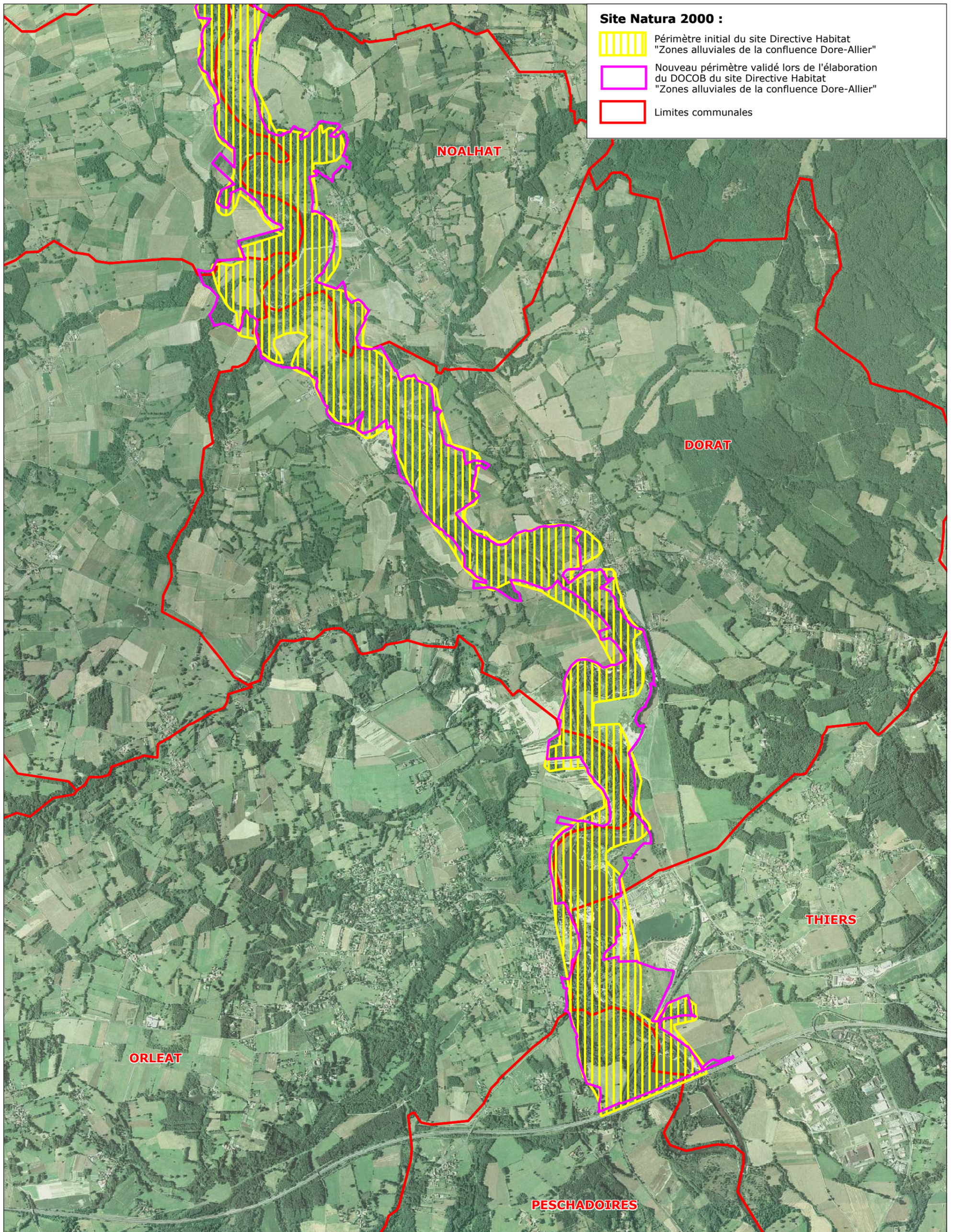
0 500 1000
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© BD ORTHO®





Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales

NOALHÂT

DORAT

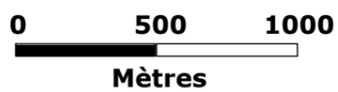
THIERS

ORLEAT

PESCHADOIRES



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

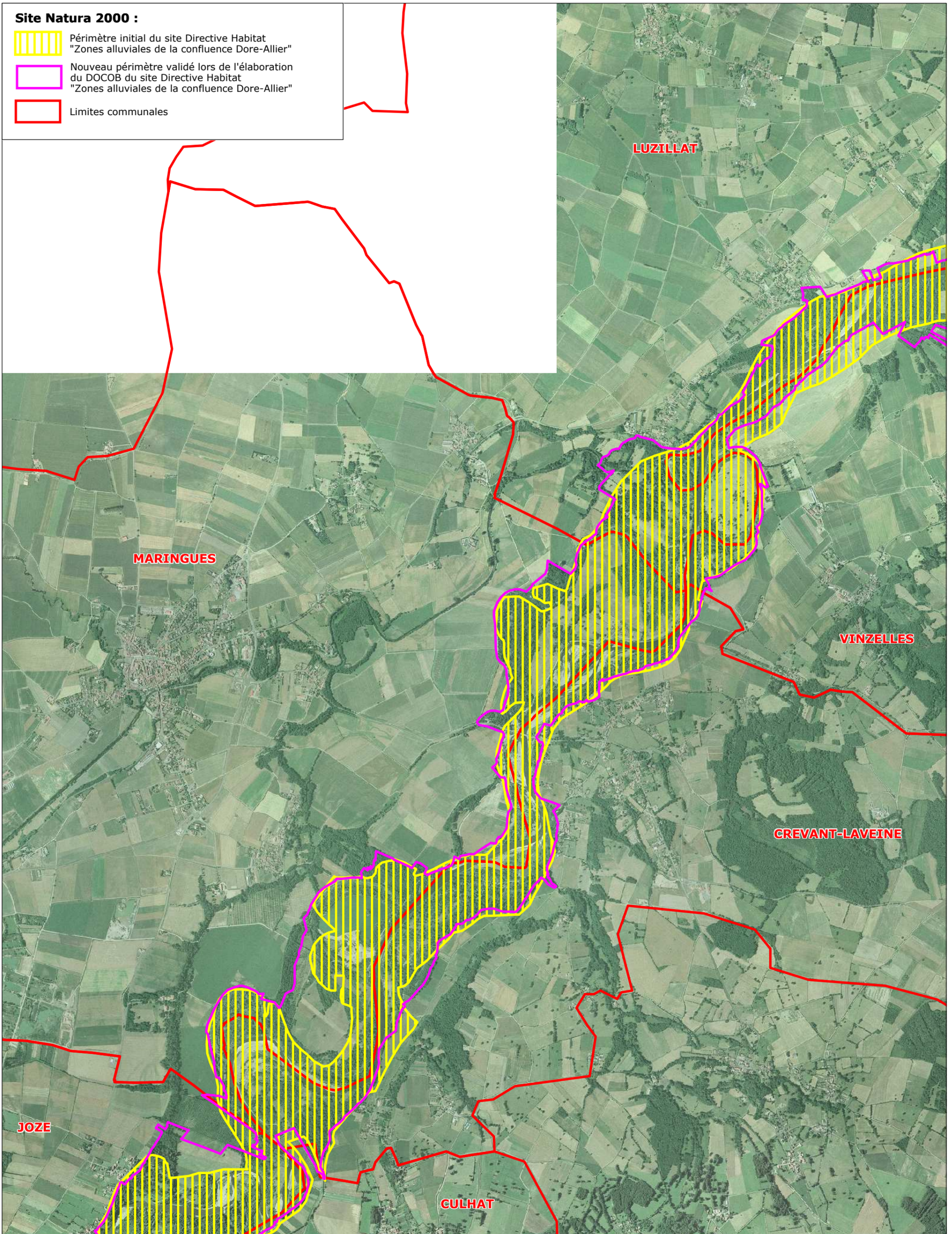


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© BD ORTHO®





Site Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé lors de l'élaboration du DOCOB du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



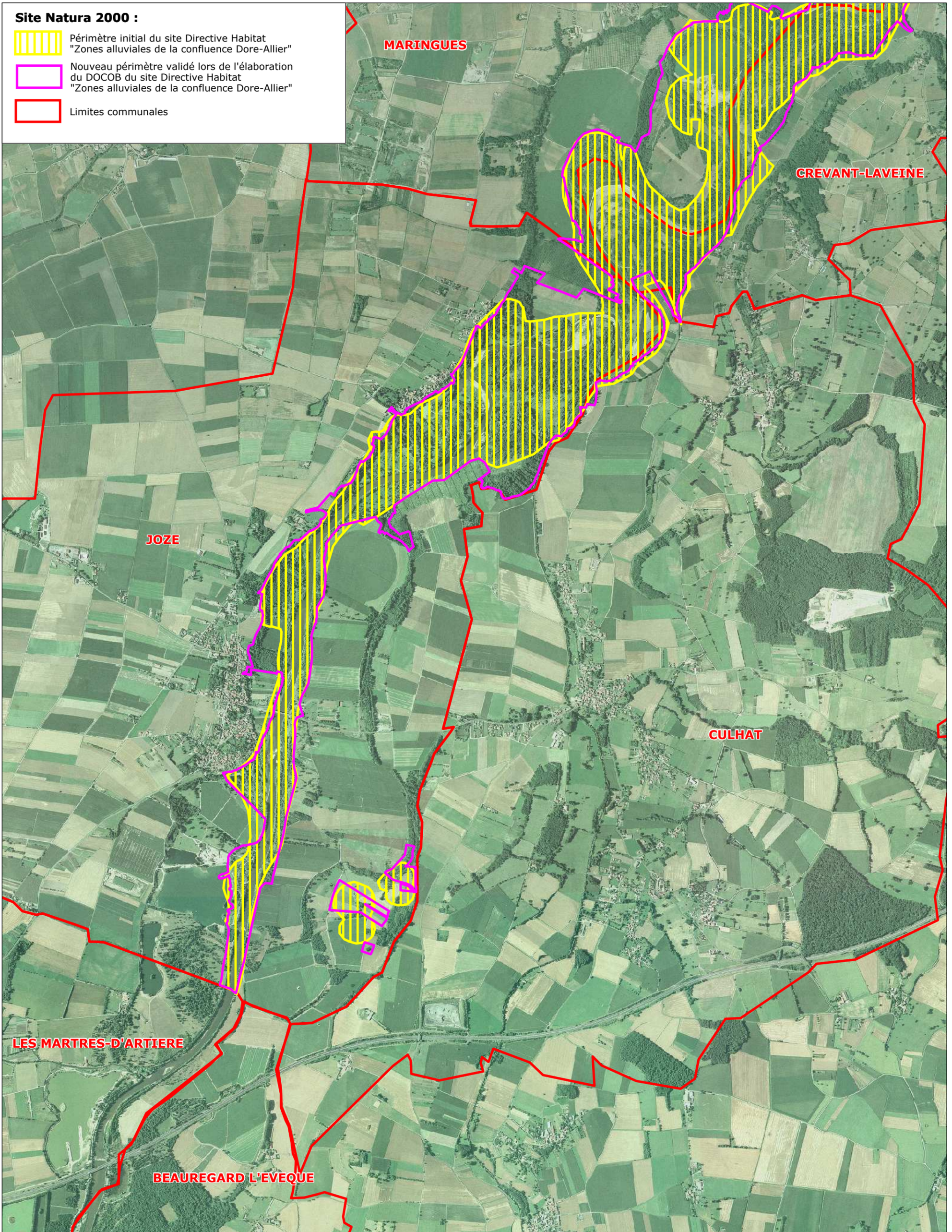
Mètres

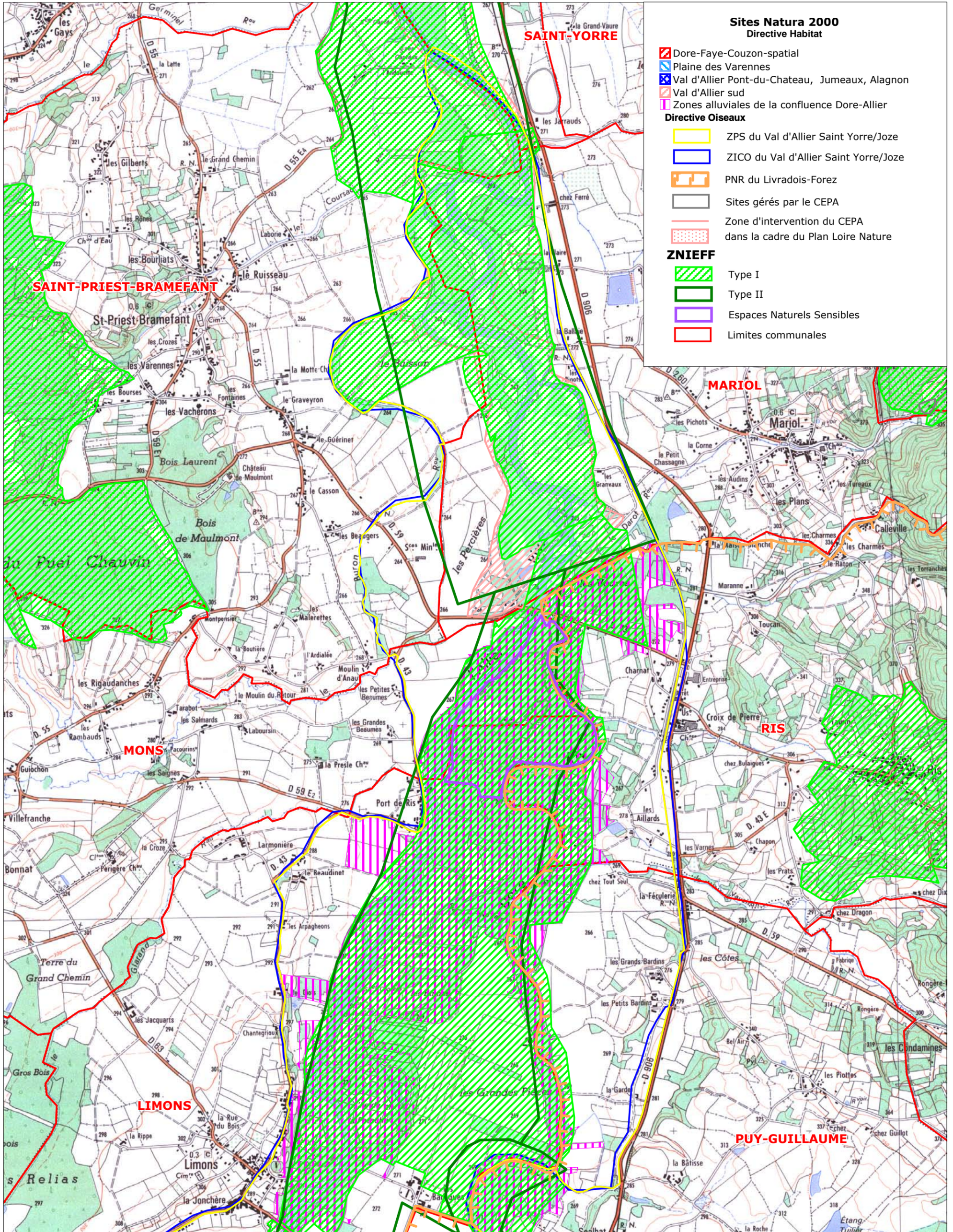
Echelle : 1/25 000



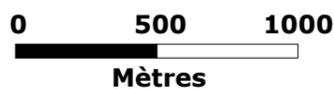
Réalisation : Novembre 2010
Sources : DIREN Auvergne
Fond : IGN© BD ORTHO®







Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales
de la confluence Dore-Allier

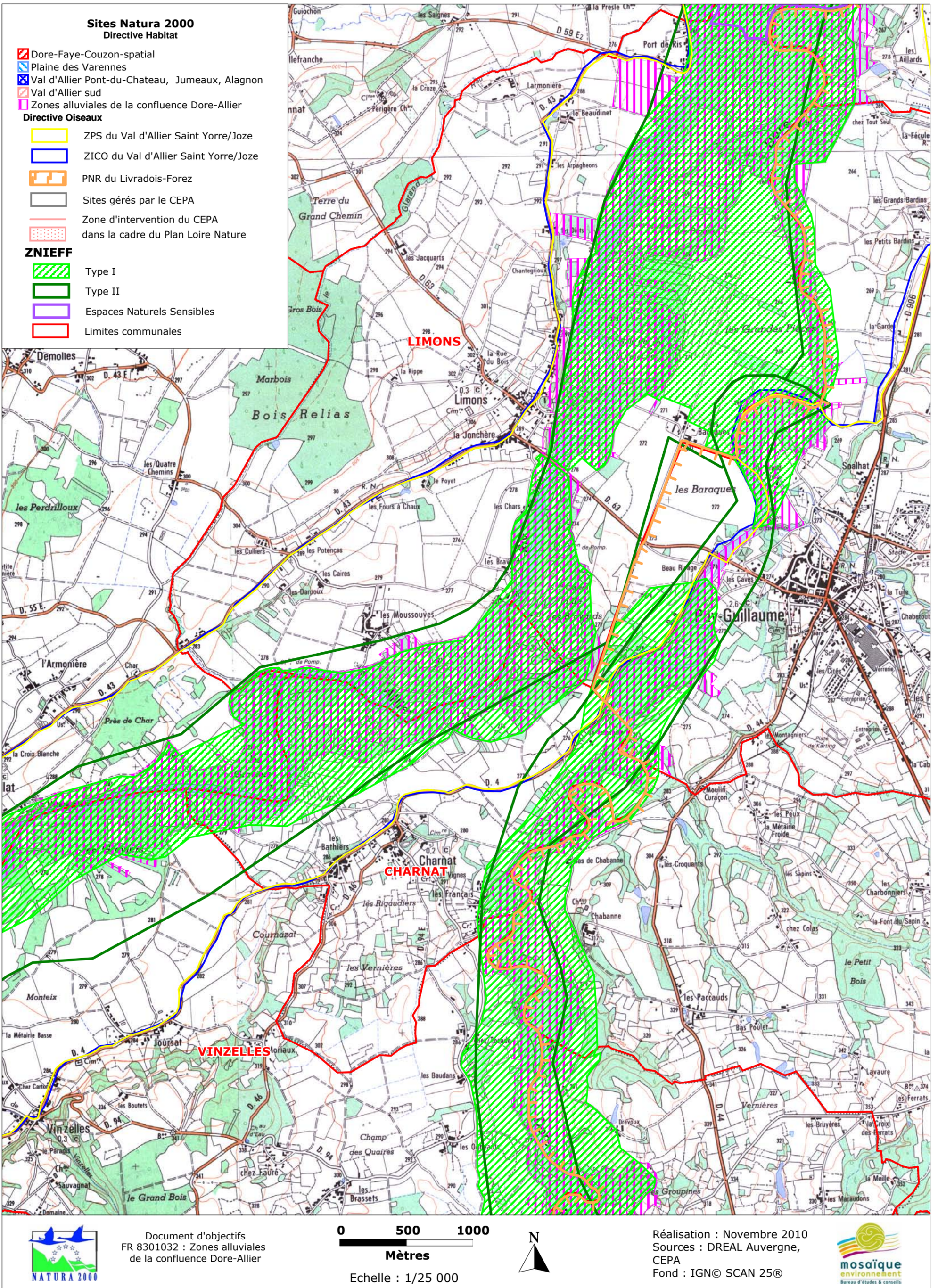


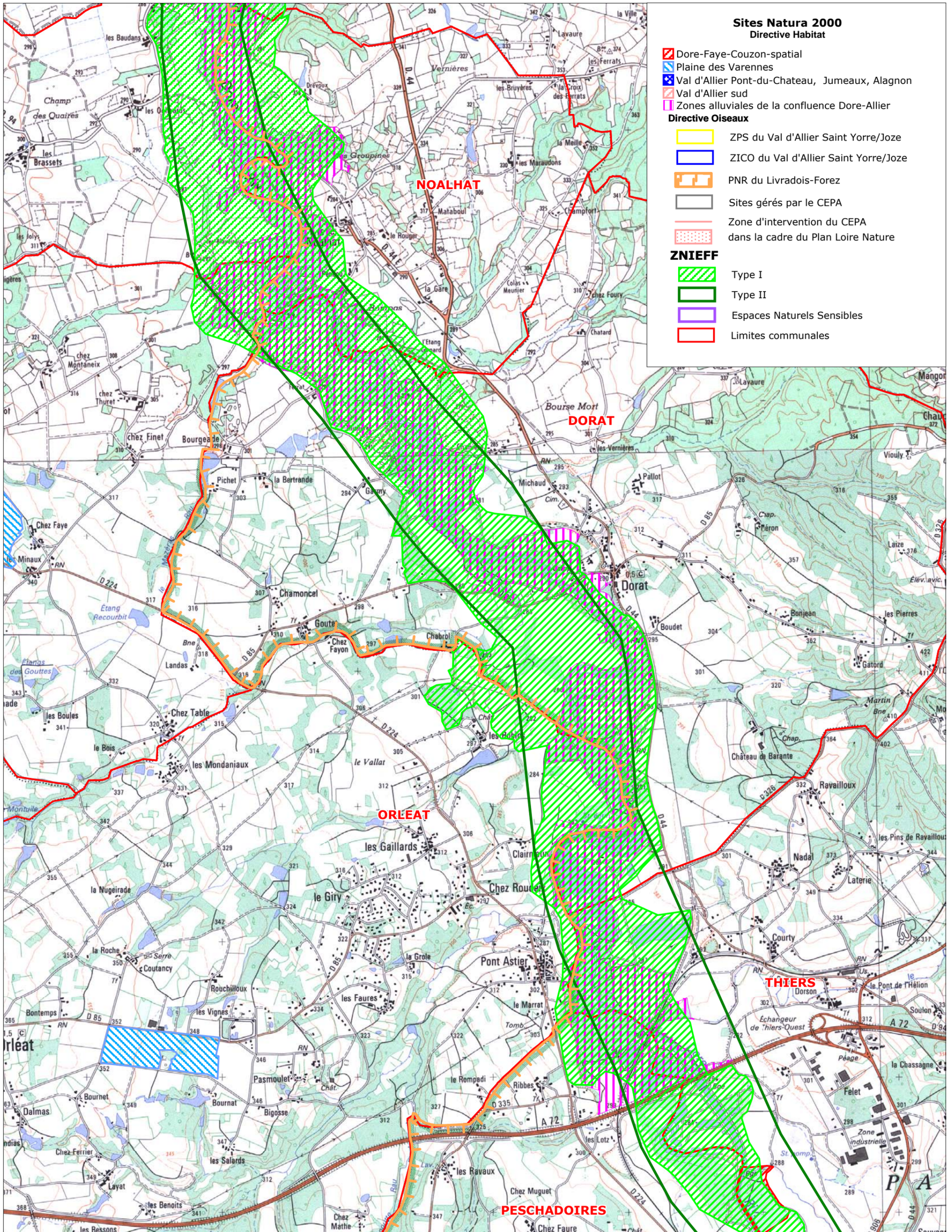
Echelle : 1/25 000



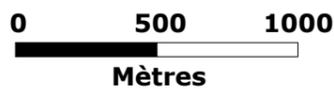
Réalisation : Novembre 2010
Sources : DREAL Auvergne,
CEPA
Fond : IGN© SCAN 25®







Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales
de la confluence Dore-Allier

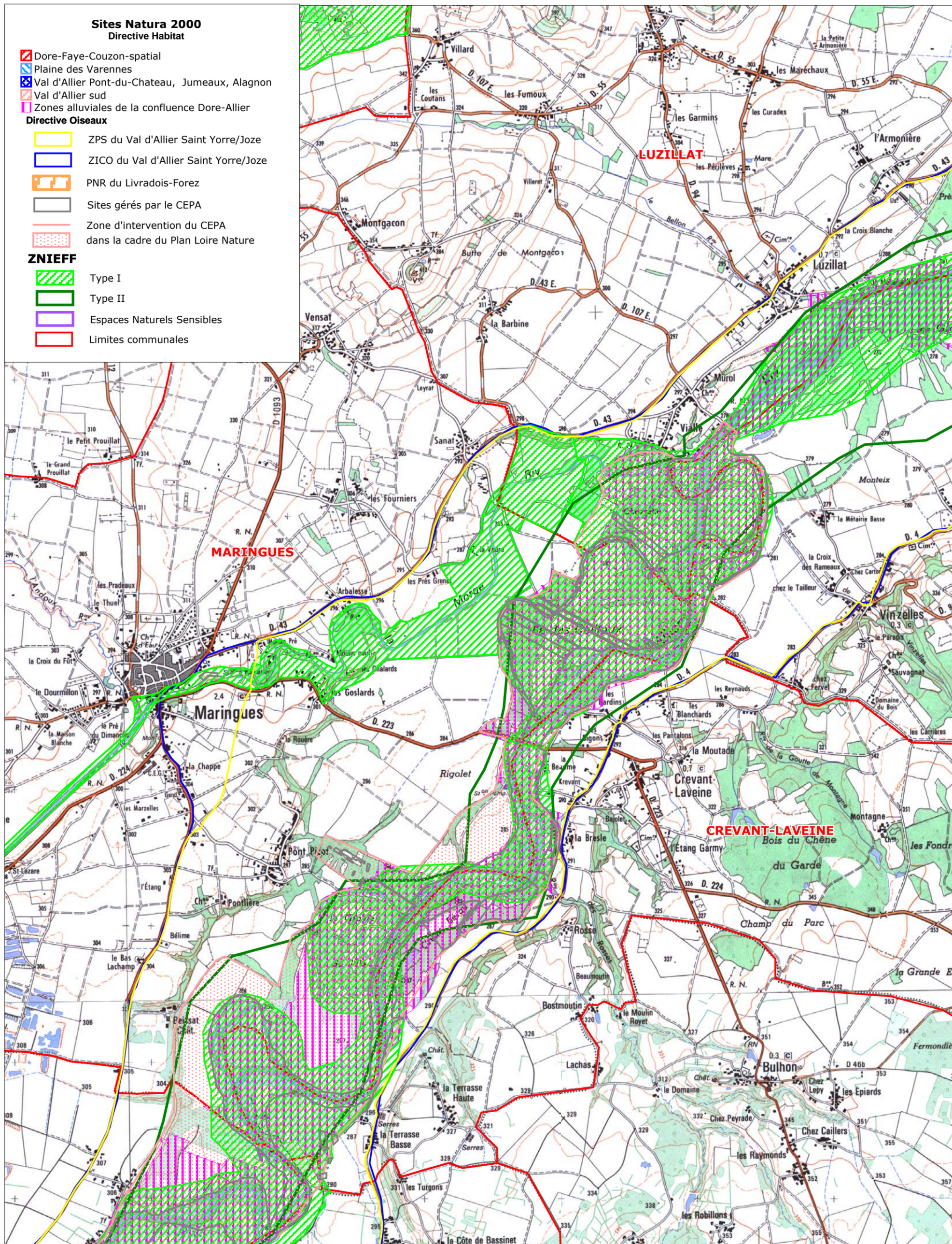


Echelle : 1/25 000

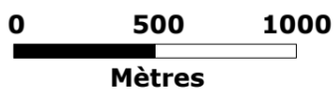


Réalisation : Novembre 2010
Sources : DREAL Auvergne,
CEPA
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales
de la confluence Dore-Allier

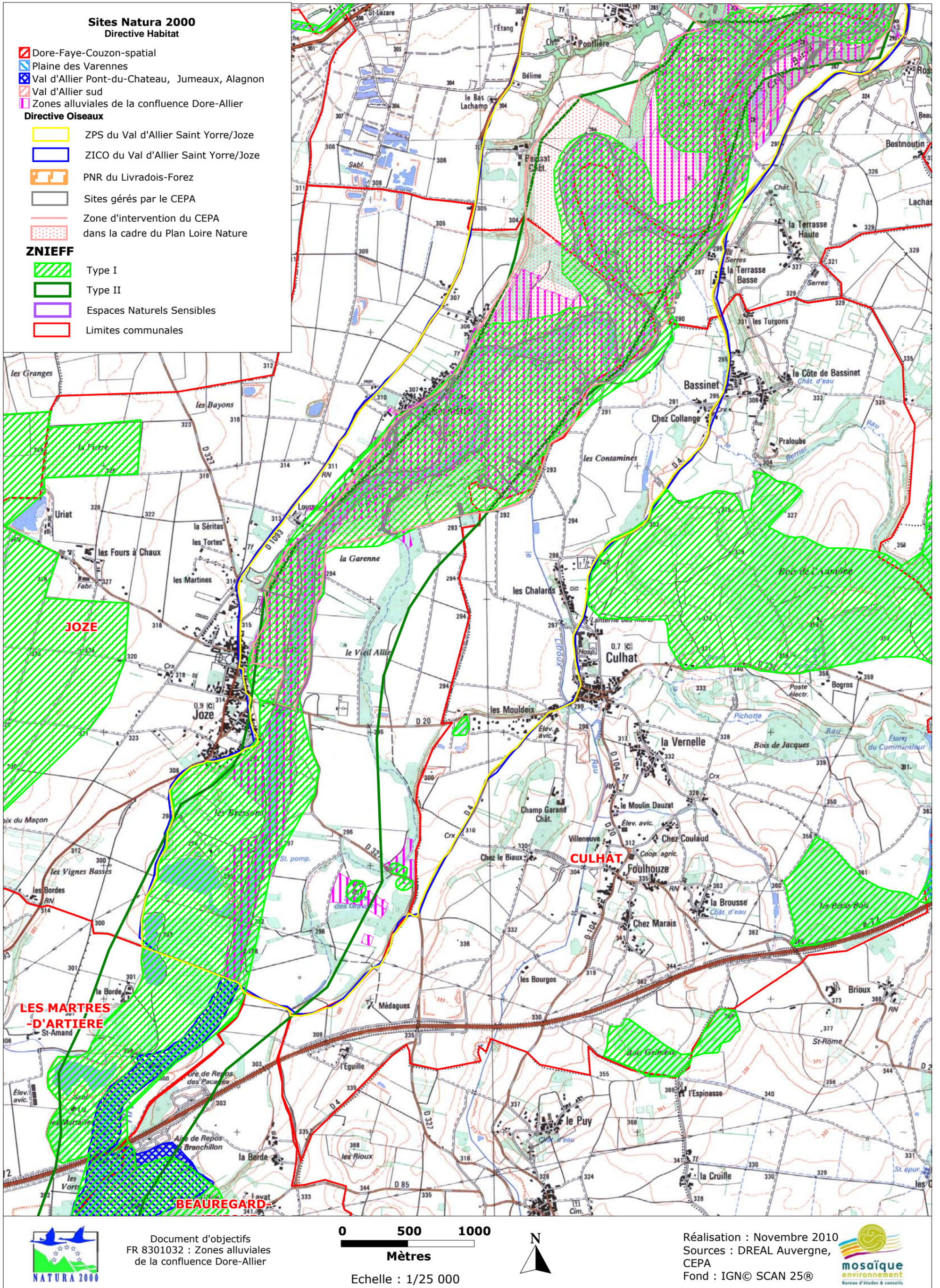


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Novembre 2010
Sources : DREAL Auvergne,
CEPA
Fond : IGN© SCAN 25®





Habitats Natura 2000 (Code Natura 2000)

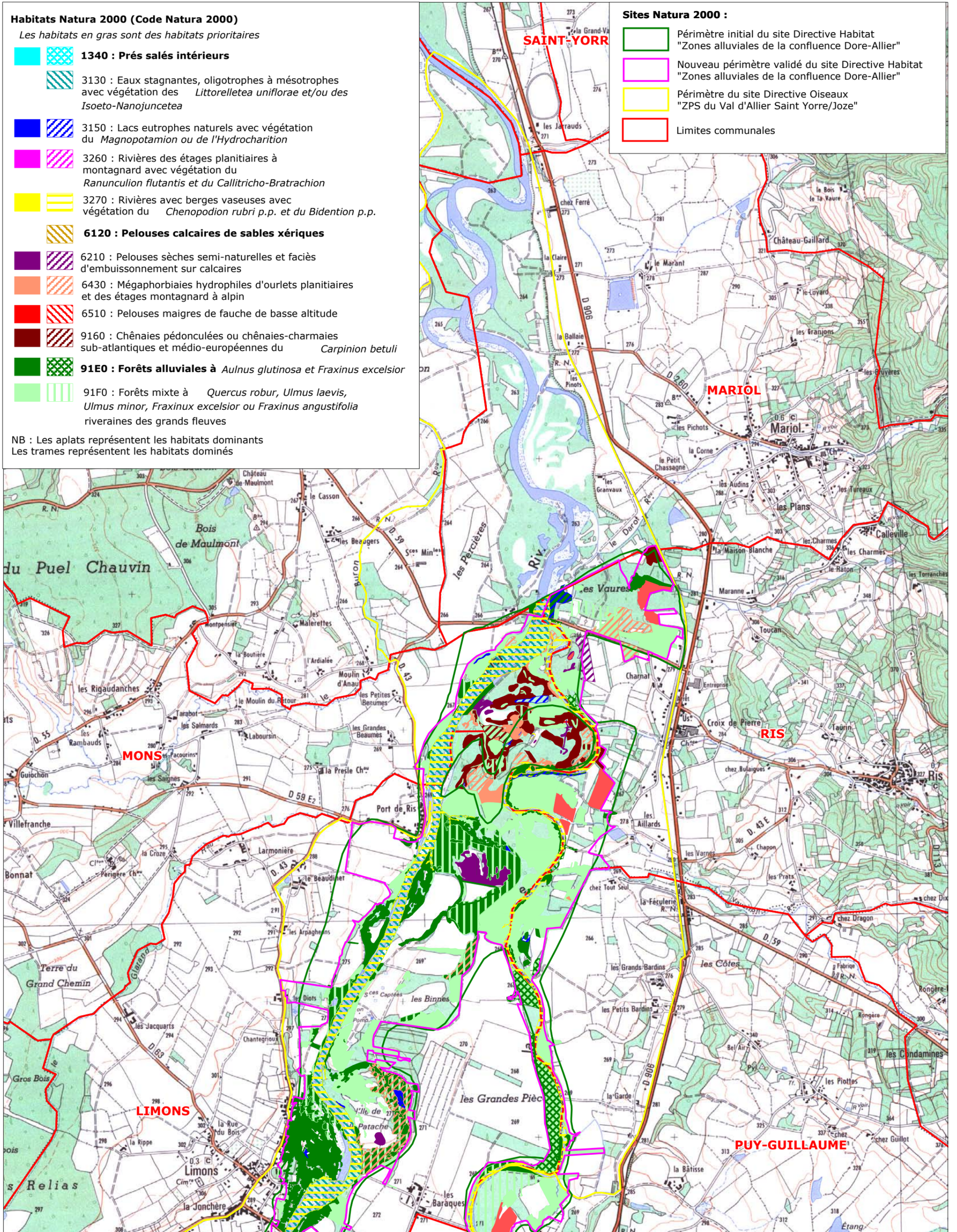
Les habitats en gras sont des habitats prioritaires

-  **1340 : Prés salés intérieurs**
-  3130 : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
-  3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*
-  3260 : Rivières des étages planitiaires à montagnard avec végétation du *Ranunculion flutantis* et du *Callitriche-Bratrachion*
-  3270 : Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodium rubri* p.p. et du *Bidention* p.p.
-  **6120 : Pelouses calcaires de sables xériques**
-  6210 : Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires
-  6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Pelouses maigres de fauche de basse altitude
-  9160 : Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*
-  **91E0 : Forêts alluviales à *Aulus glutinosa* et *Fraxinus excelsior***
-  91F0 : Forêts mixte à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves

NB : Les aplats représentent les habitats dominants
Les trames représentent les habitats dominés

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : Terrain Mosaïque
Environnement
Fond : IGN© SCAN 25®

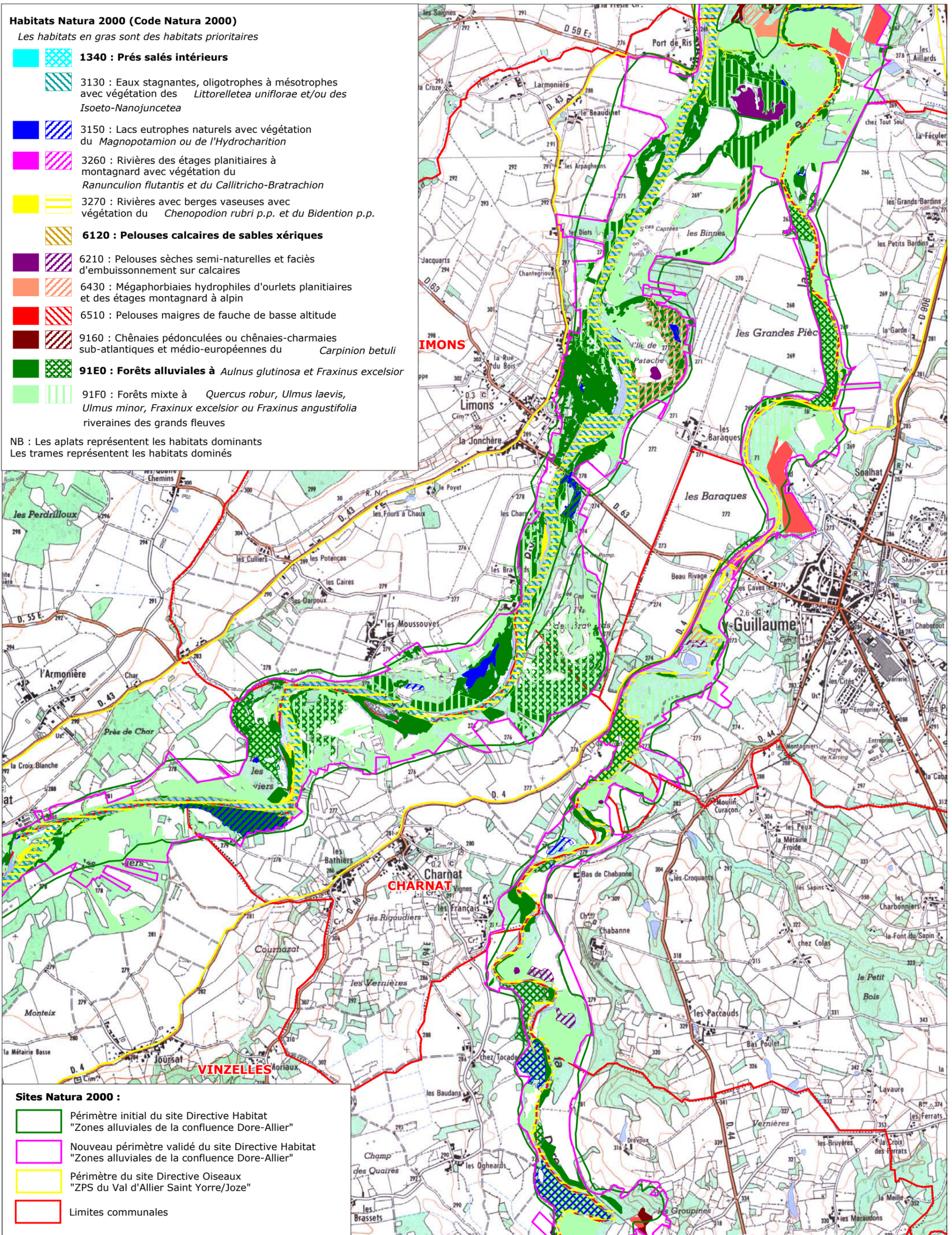


Habitats Natura 2000 (Code Natura 2000)

Les habitats en gras sont des habitats prioritaires

-  **1340 : Prés salés intérieurs**
-  3130 : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
-  3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*
-  3260 : Rivières des étages planitiaires à montagnard avec végétation du *Ranunculion flutantis* et du *Callitriche-Bratrachion*
-  3270 : Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri p.p.* et du *Bidention p.p.*
-  **6120 : Pelouses calcaires de sables xériques**
-  6210 : Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires
-  6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Pelouses maigres de fauche de basse altitude
-  9160 : Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*
-  **91E0 : Forêts alluviales à *Aulus glutinosa* et *Fraxinus excelsior***
-  91F0 : Forêts mixte à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves

NB : Les aplats représentent les habitats dominants
Les trames représentent les habitats dominés



Sites Natura 2000 :

-  Périimètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périimètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

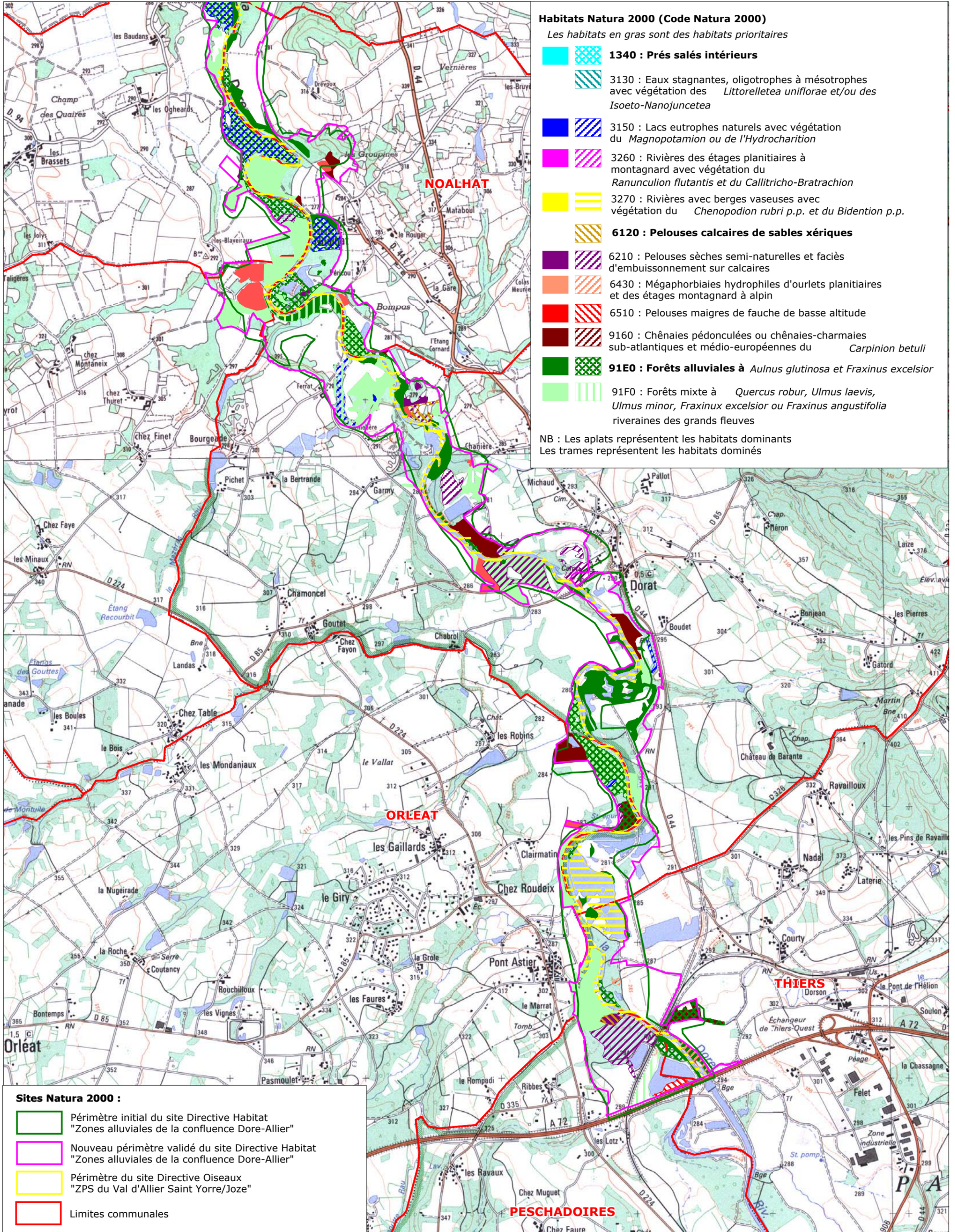
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : Terrain Mosaïque
Environnement
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
 FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
 Sources : Terrain Mosaïque Environnement
 Fond : IGN© SCAN 25®

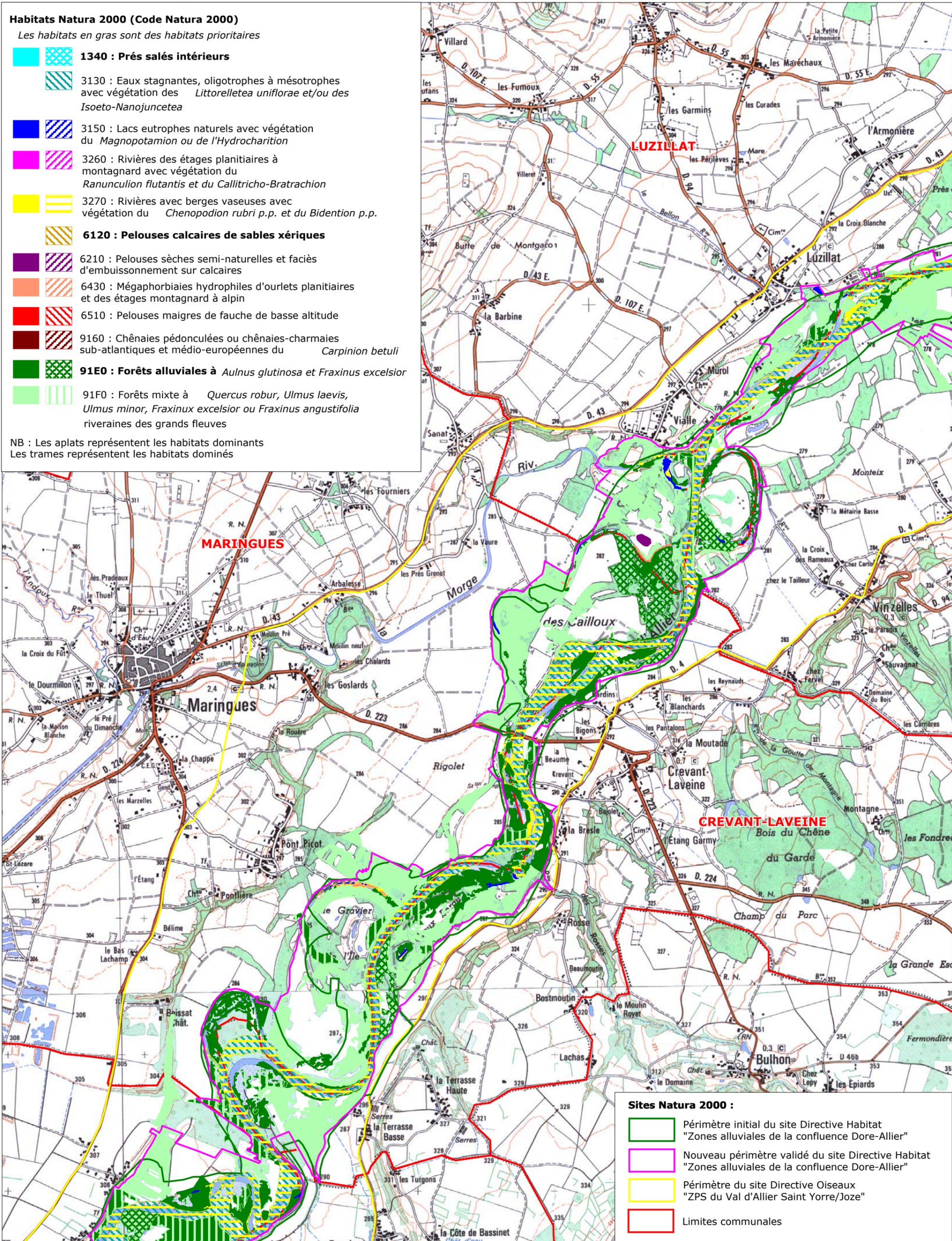


Habitats Natura 2000 (Code Natura 2000)

Les habitats en gras sont des habitats prioritaires

-  **1340 : Prés salés intérieurs**
-  3130 : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
-  3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*
-  3260 : Rivières des étages planitiaires à montagnard avec végétation du *Ranunculion flutantis* et du *Callitriche-Bratrachion*
-  3270 : Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodium rubri p.p.* et du *Bidention p.p.*
-  **6120 : Pelouses calcaires de sables xériques**
-  6210 : Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires
-  6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
-  6510 : Pelouses maigres de fauche de basse altitude
-  9160 : Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies sub-atlantiques et médio-européennes du *Carpinion betuli*
-  **91E0 : Forêts alluviales à *Aulus glutinosa* et *Fraxinus excelsior***
-  91F0 : Forêts mixte à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia* riveraines des grands fleuves

NB : Les aplats représentent les habitats dominants
Les trames représentent les habitats dominés

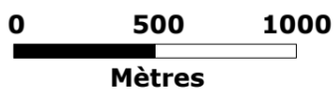


Sites Natura 2000 :

-  Périètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

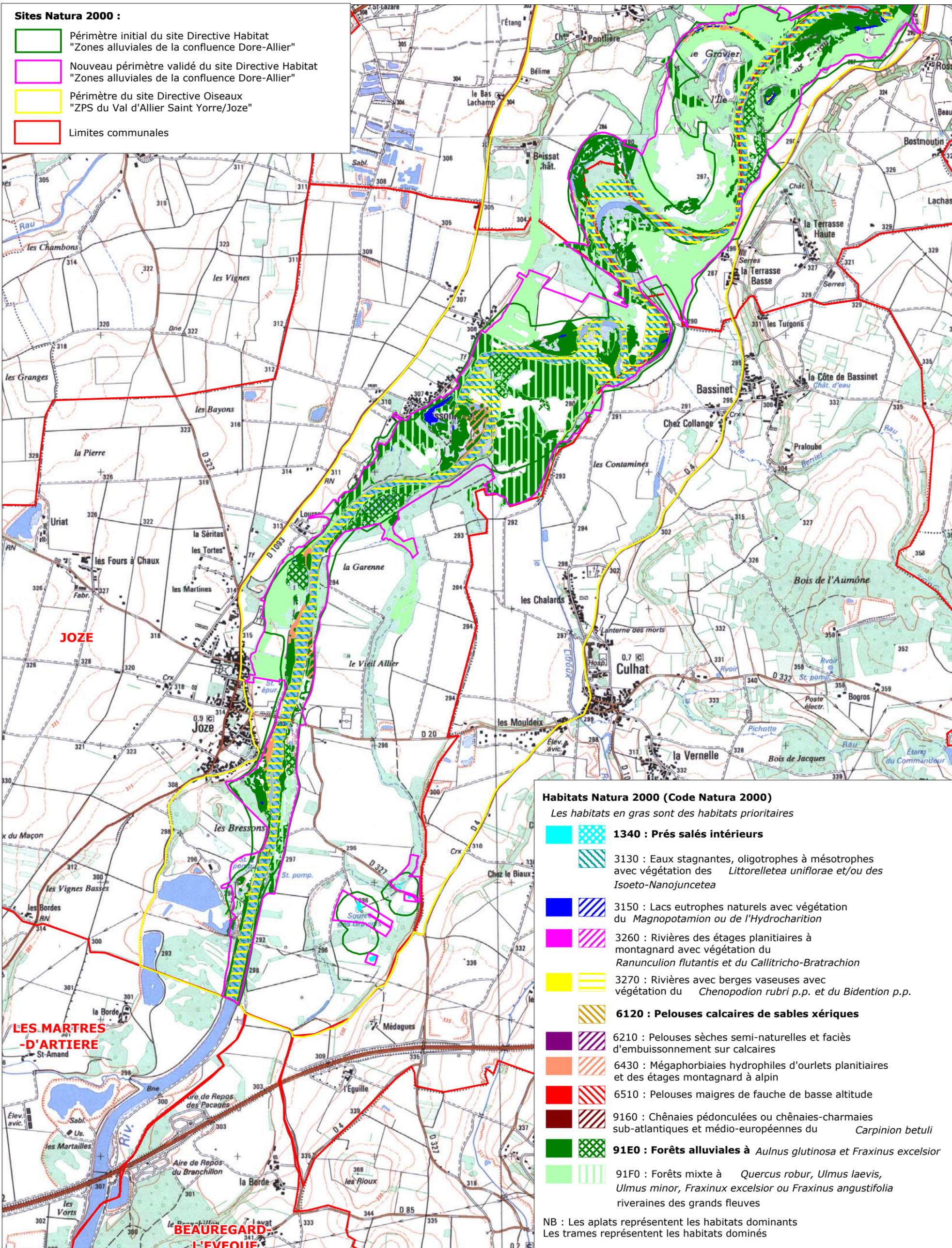


Echelle : 1/25 000

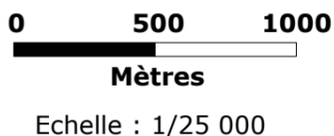


Réalisation : Septembre 2010
Sources : Terrain Mosaïque
Environnement
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
 FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



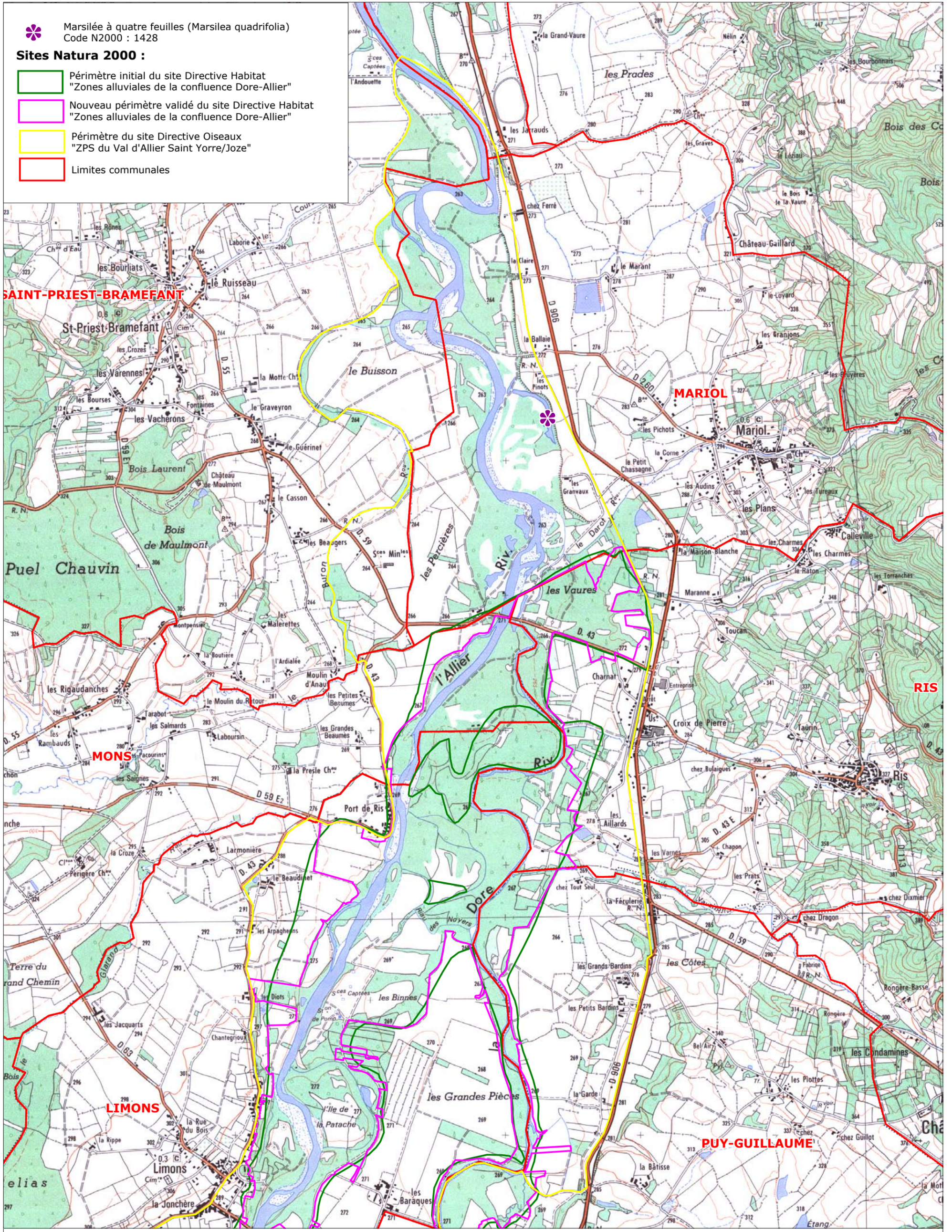
Réalisation : Septembre 2010
 Sources : Terrain Mosaïque Environnement
 Fond : IGN© SCAN 25®



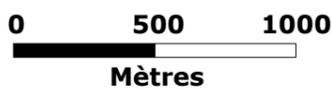
 Marsilée à quatre feuilles (Marsilea quadrifolia)
Code N2000 : 1428

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux
"ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

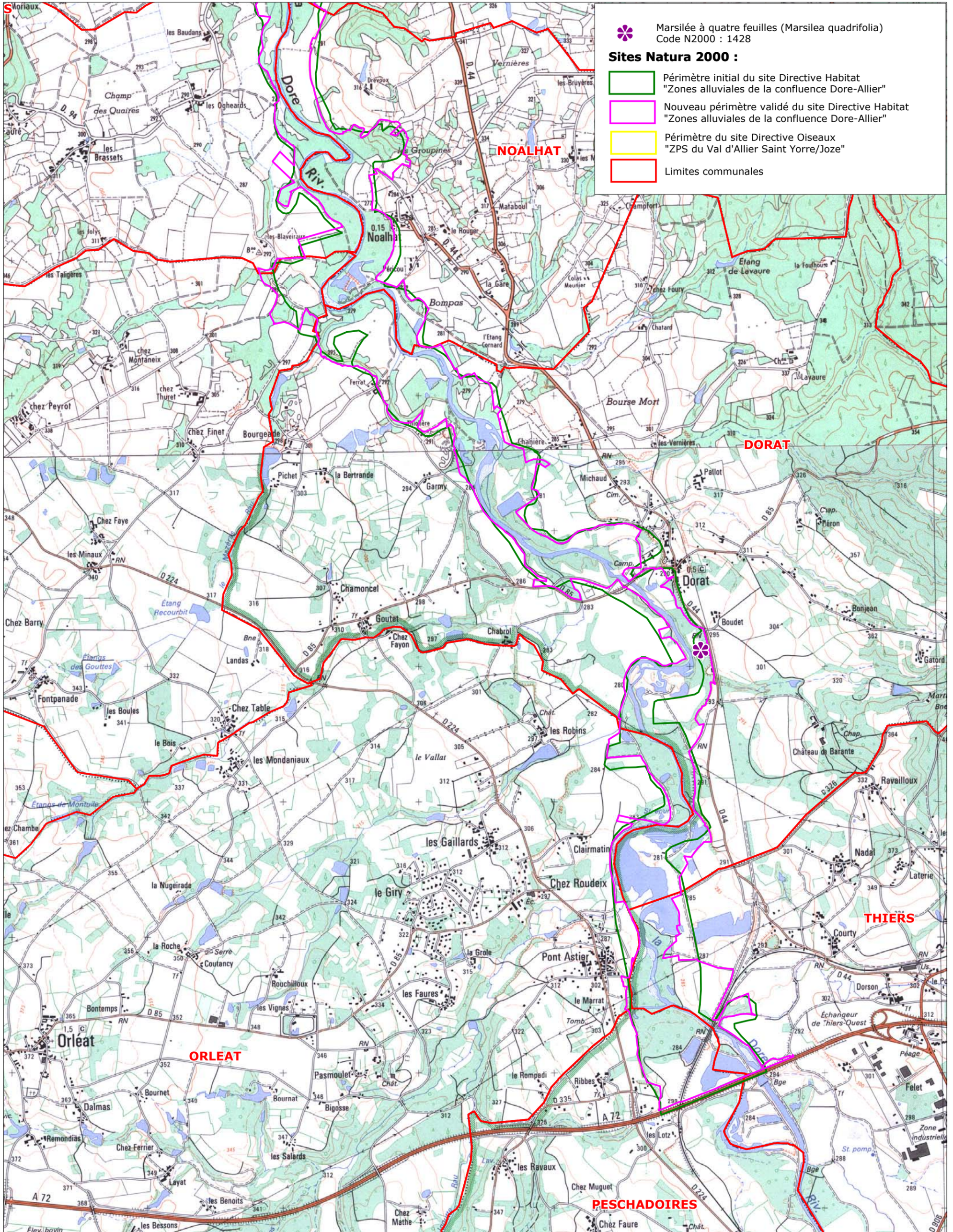


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Février 2010
Sources : Mosaïque Environnement
Fond : IGN © SCAN 25®





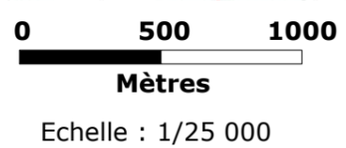
 Marsilée à quatre feuilles (Marsilea quadrifolia)
Code N2000 : 1428

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux
"ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales

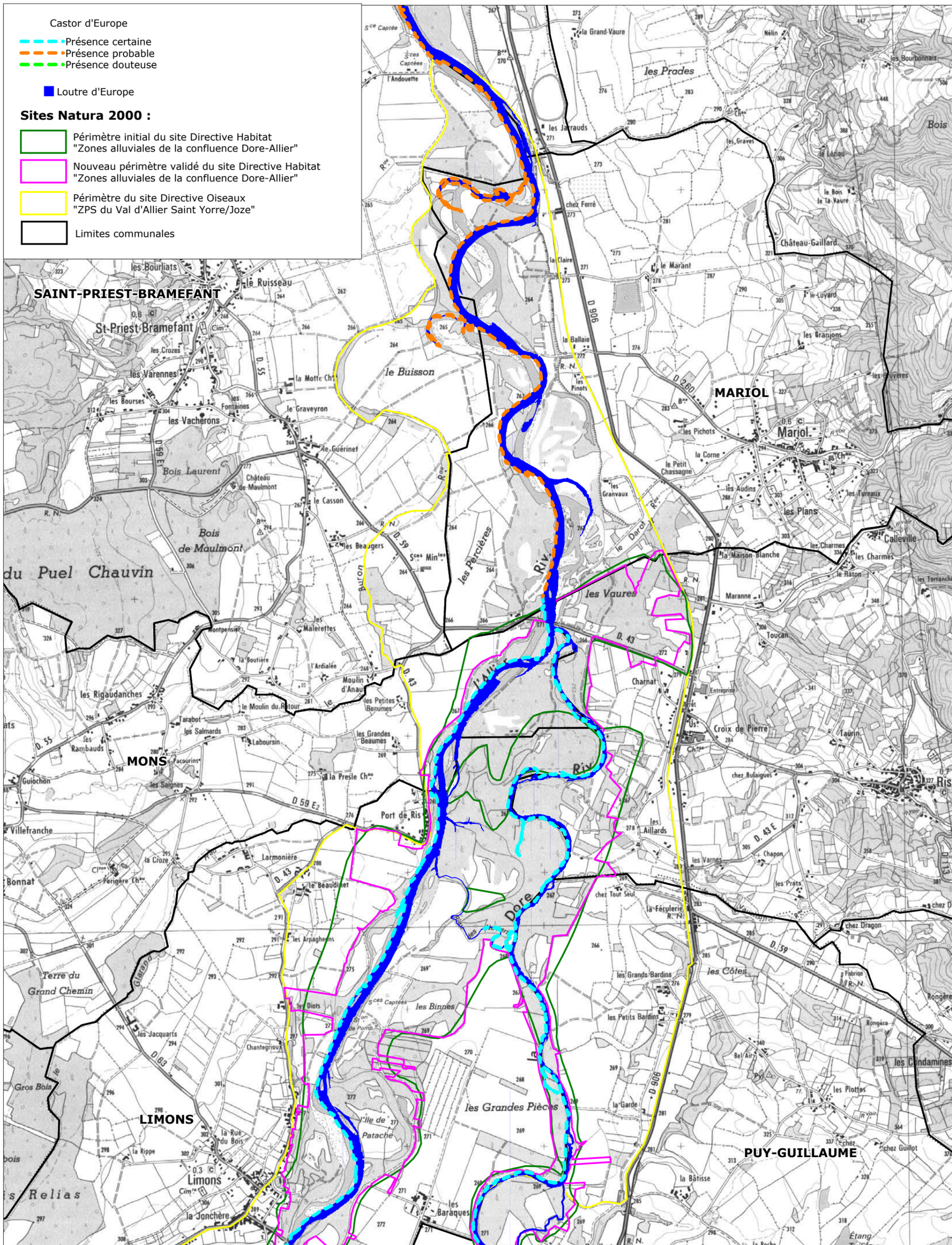


Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier



Réalisation : Février 2010
Sources : Mosaïque Environnement
Fond : IGN© SCAN 25®





- Castor d'Europe
- Présence certaine
 - Présence probable
 - Présence douteuse

■ Loutre d'Europe

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales

SAINT-PIEST-BRAMEFANT

MARIOL

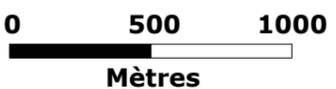
MONS

LIMONS

PUY-GUILLEME



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

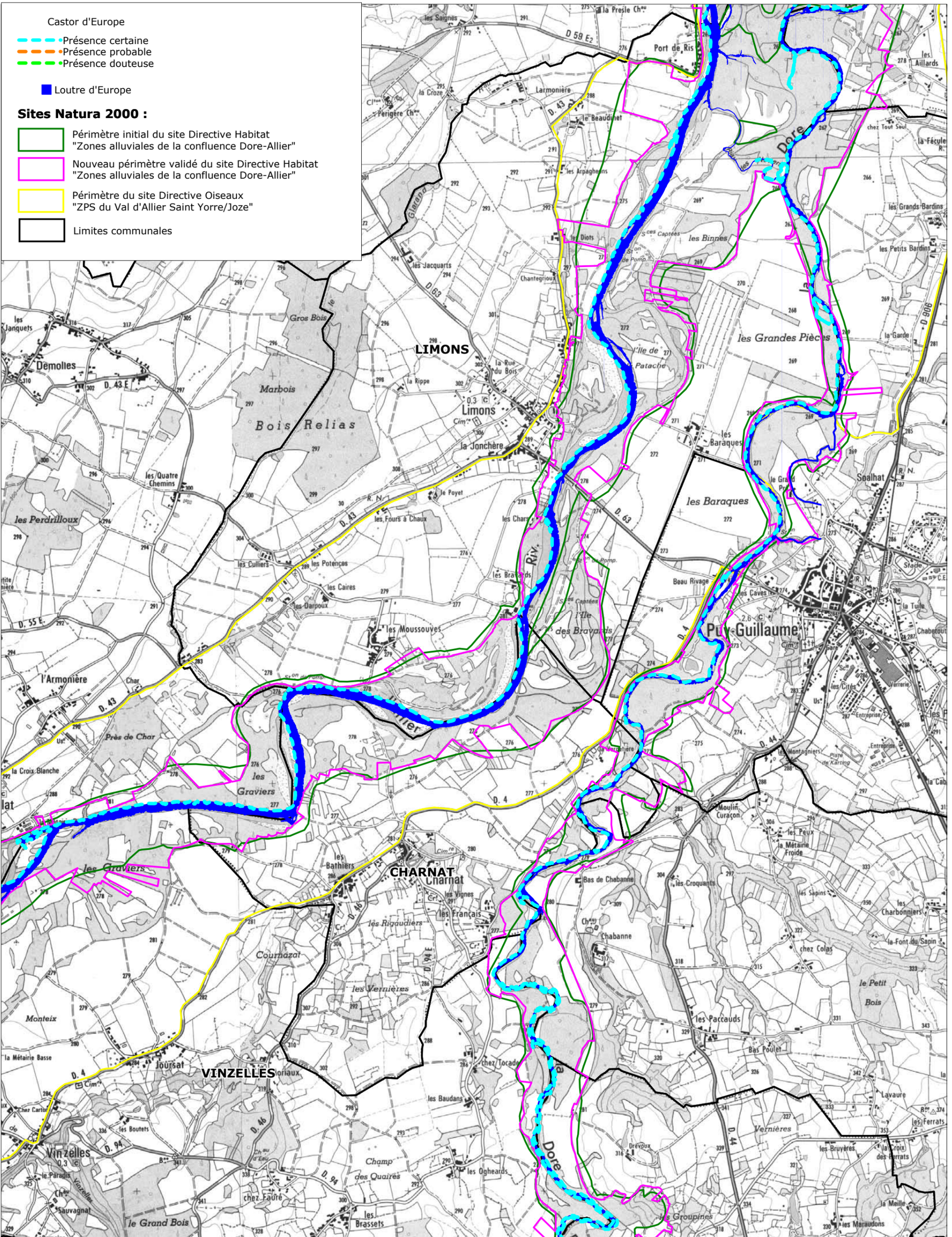


Echelle : 1/25 000

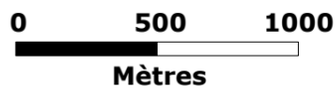


Réalisation : Février 2010
Sources : PNR Loire Forez, ONCFS (données 2010, prospections 2007-2008)
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

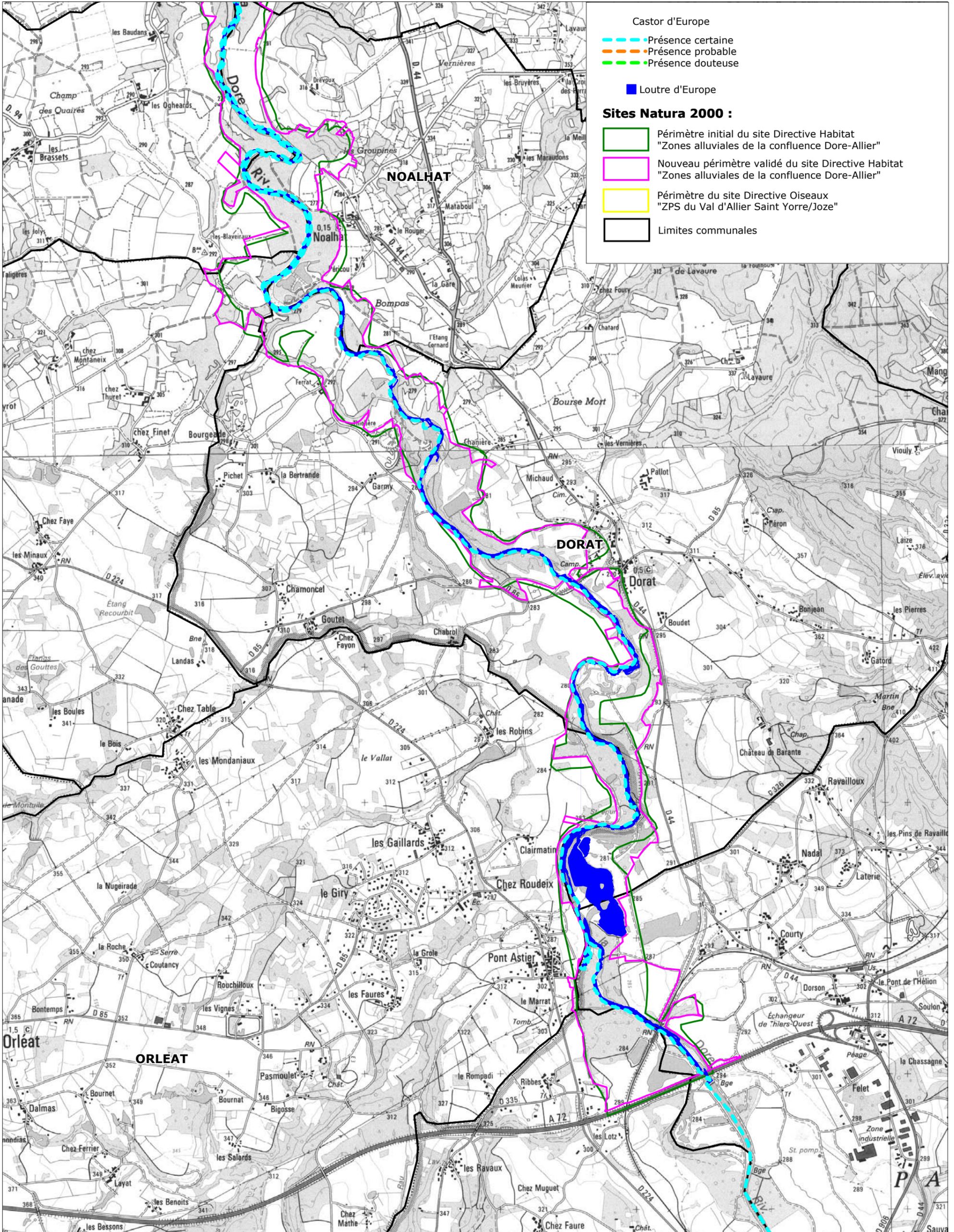


Echelle : 1/25 000

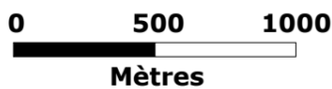


Réalisation : Février 2010
Sources : PNR Loire Forez, ONCFS
(données 2010, prospections 2007-2008)
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

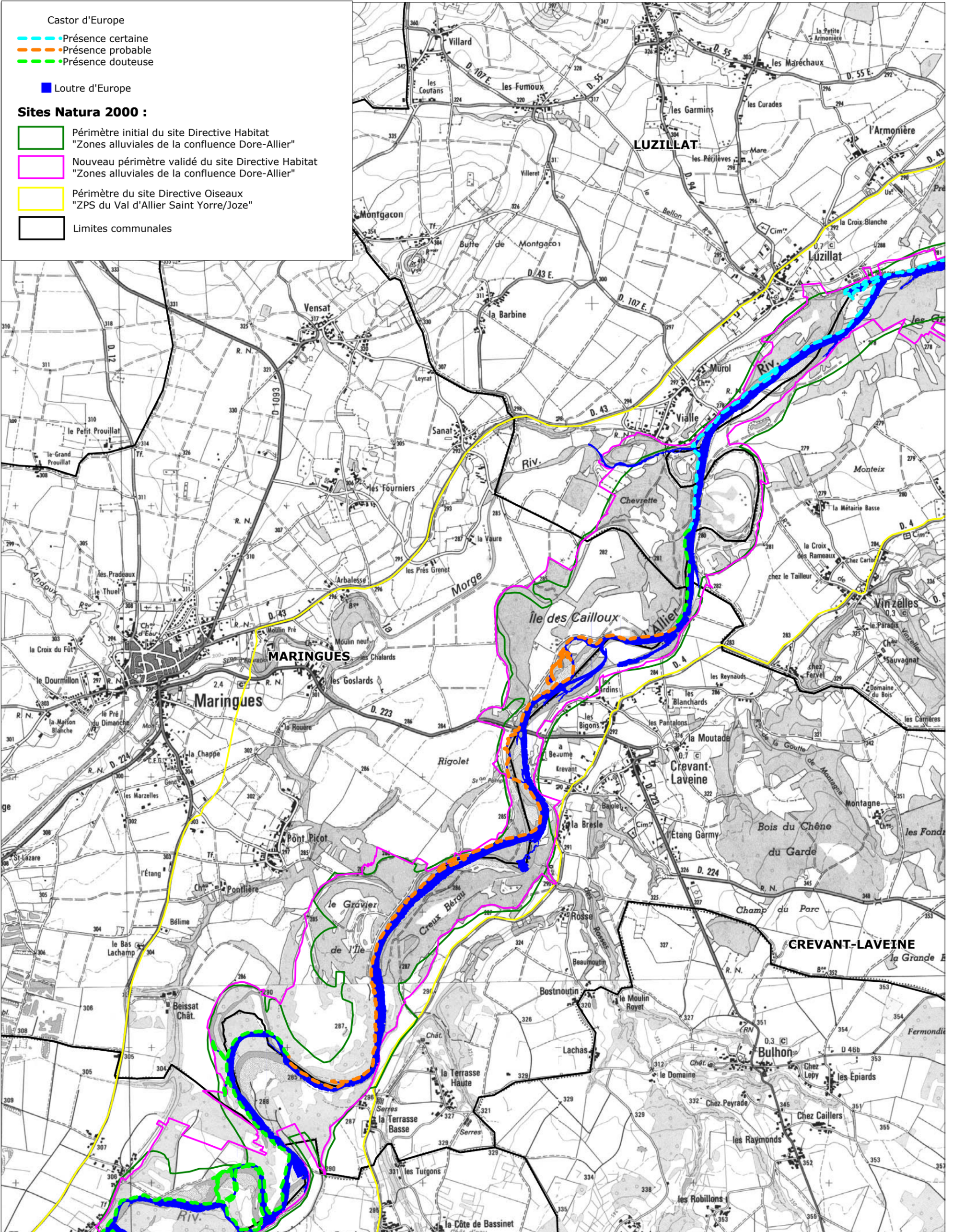


Echelle : 1/25 000

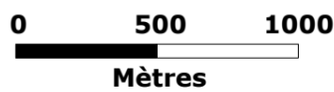


Réalisation : Février 2010
Sources : PNR Loire Forez, ONCFS (données 2010, prospections 2007-2008)
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

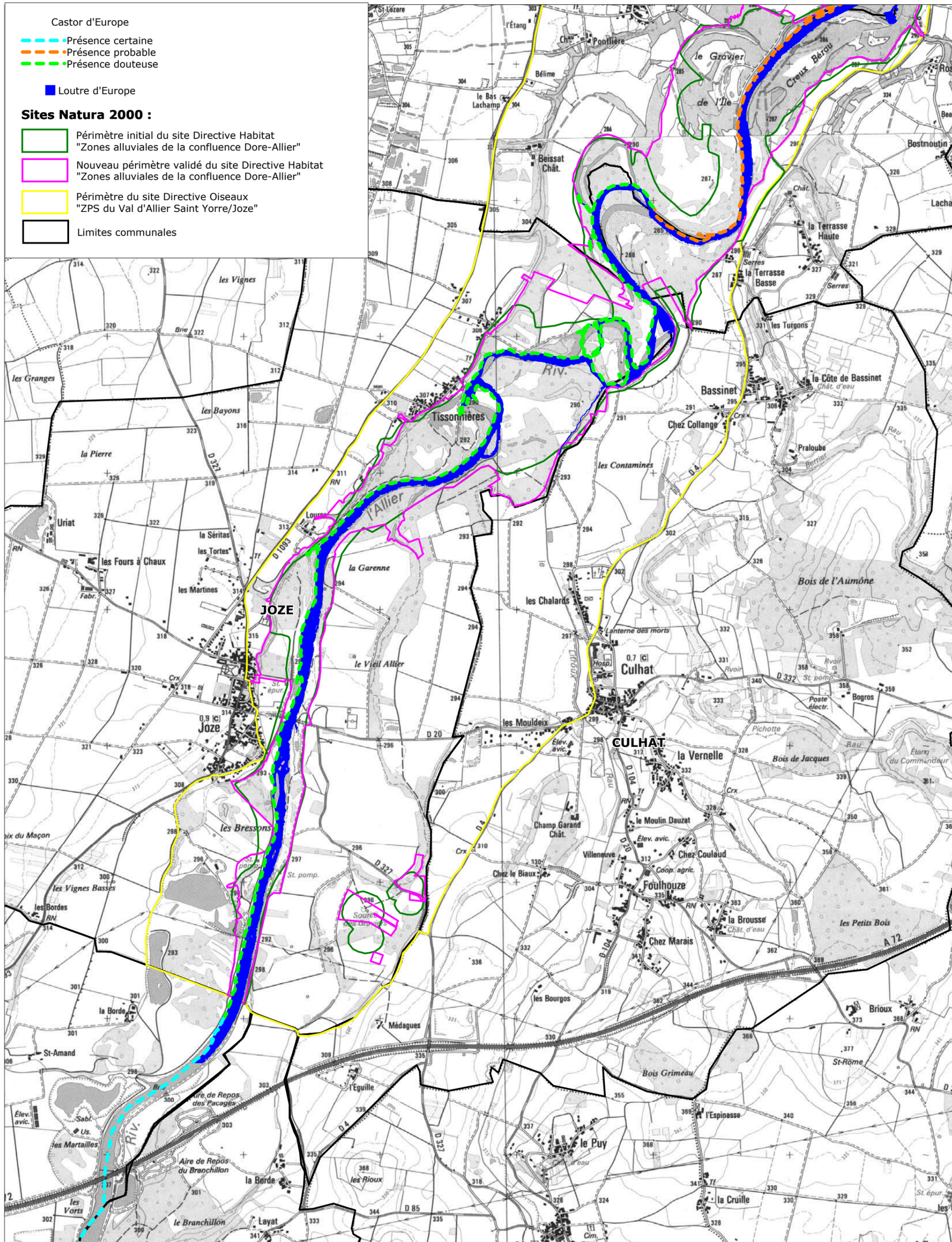


Echelle : 1/25 000

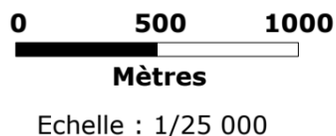


Réalisation : Février 2010
Sources : PNR Loire Forez, ONCFS
(données 2010, prospections 2007-2008)
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



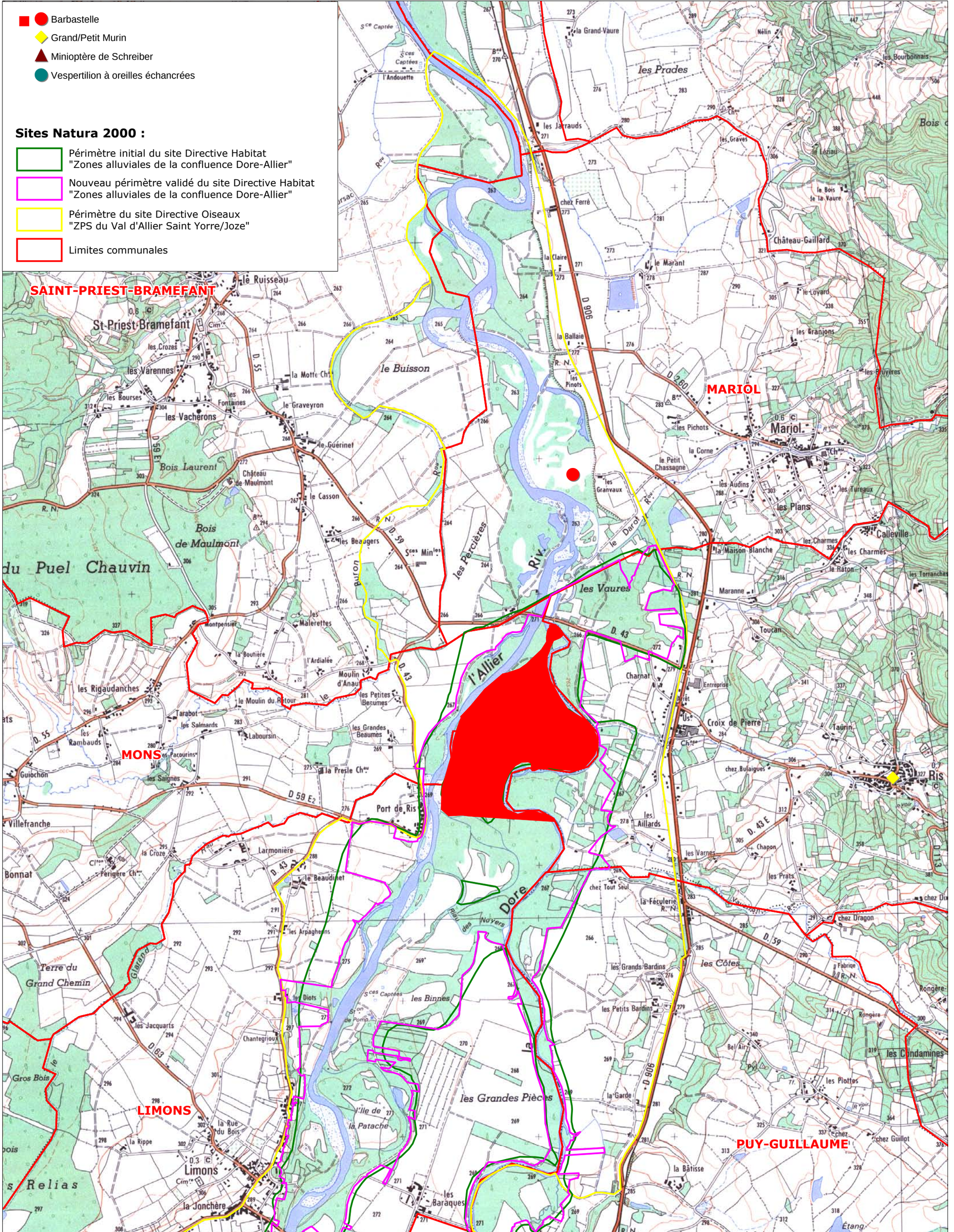
Réalisation : Février 2010
Sources : PNR Loire Forez, ONCFS
(données 2010, prospections 2007-2008)
Fond : IGN© SCAN 25®



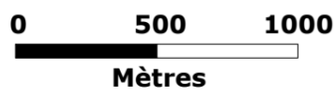
- Barbastelle
- ◆ Grand/Petit Murin
- ▲ Minioptère de Schreiber
- Vespertilion à oreilles échancrées

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



Echelle : 1/25 000



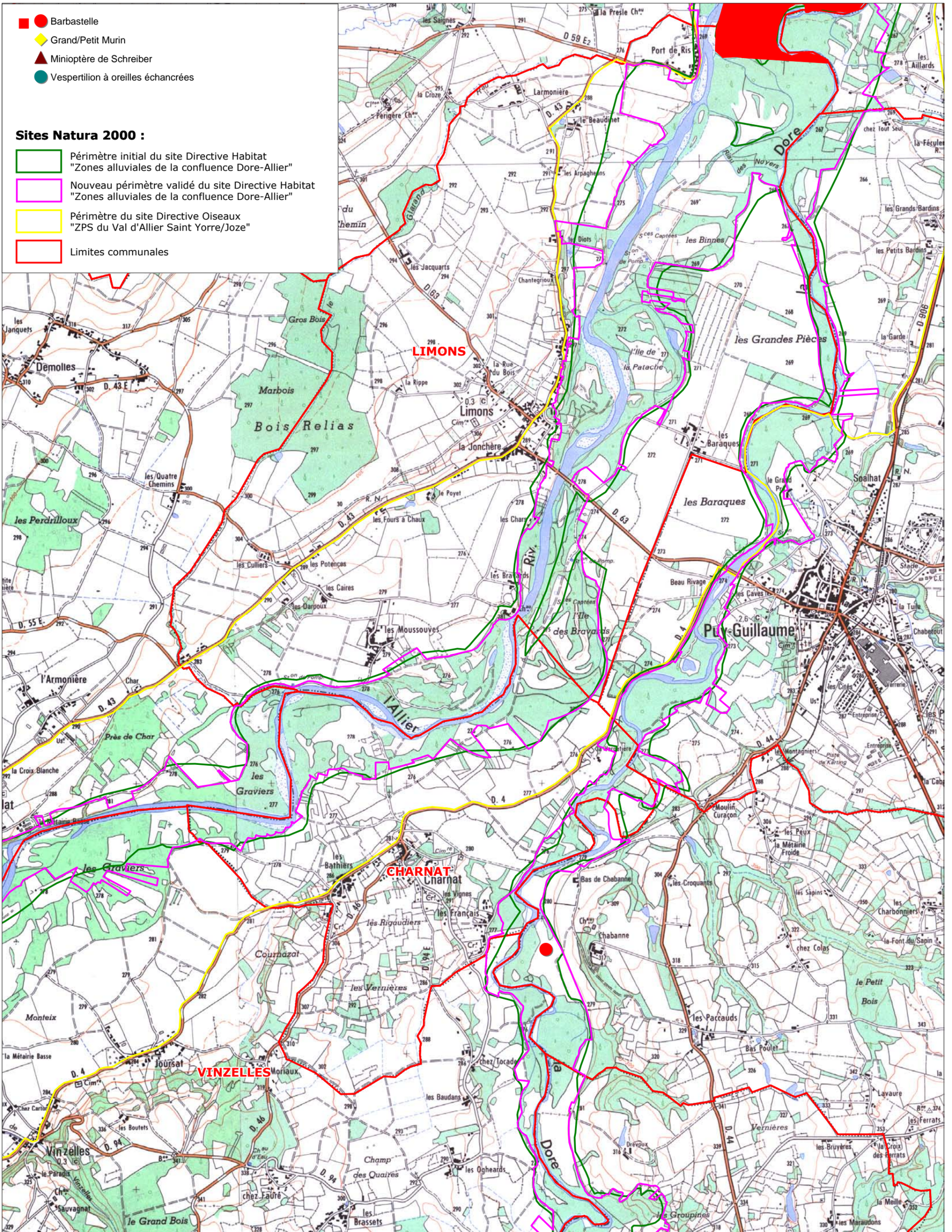
Réalisation : Septembre 2010
Sources : Chauves-souris Auvergne, SHNAO, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



- Barbastelle
- ◆ Grand/Petit Murin
- ▲ Minoptère de Schreiber
- Vespertilion à oreilles échanquées

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

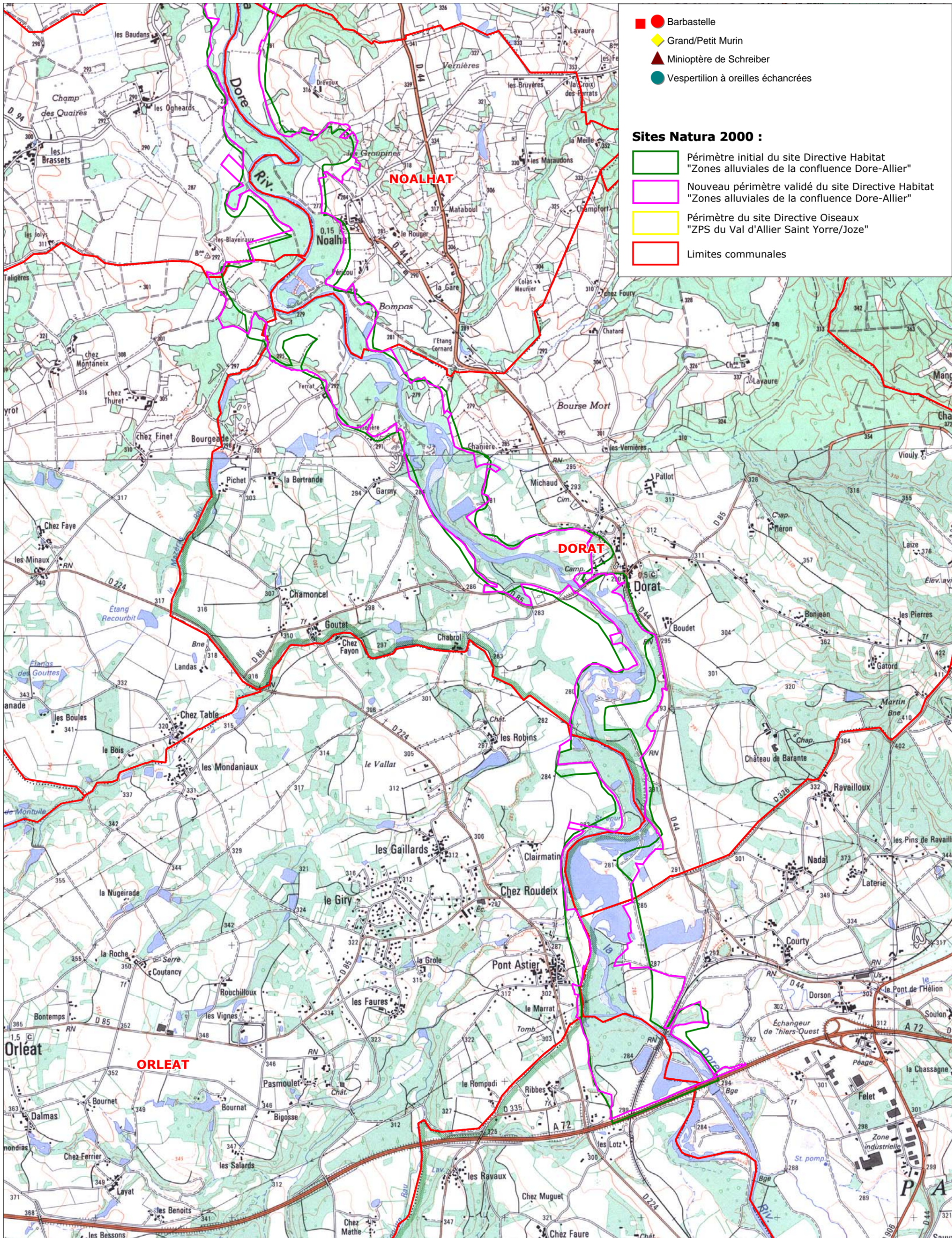
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : Chauves-souris Auvergne, SHNAO, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



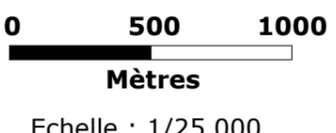


- Barbastelle
- ◆ Grand/Petit Murin
- ▲ Minoptère de Schreiber
- Vespertilion à oreilles échancrées

- Sites Natura 2000 :**
- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
 - Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
 - Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
 - Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



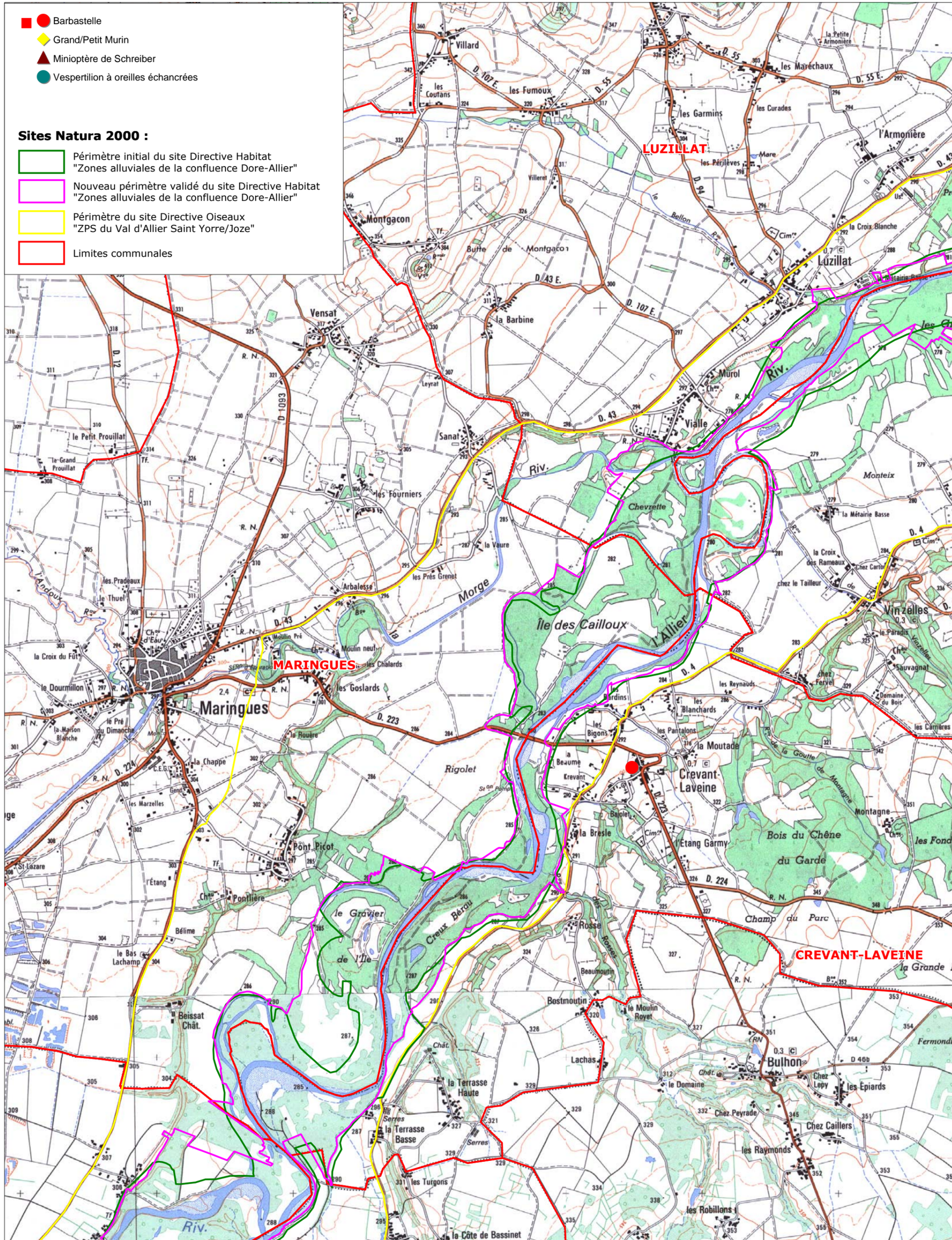
Réalisation : Septembre 2010
Sources : Chauves-souris Auvergne, SHNAO, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



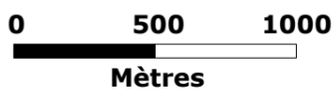
- Barbastelle
- ◆ Grand/Petit Murin
- ▲ Minioptère de Schreiber
- Vespertilion à oreilles échanrées

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Documents d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier



Echelle : 1/25 000



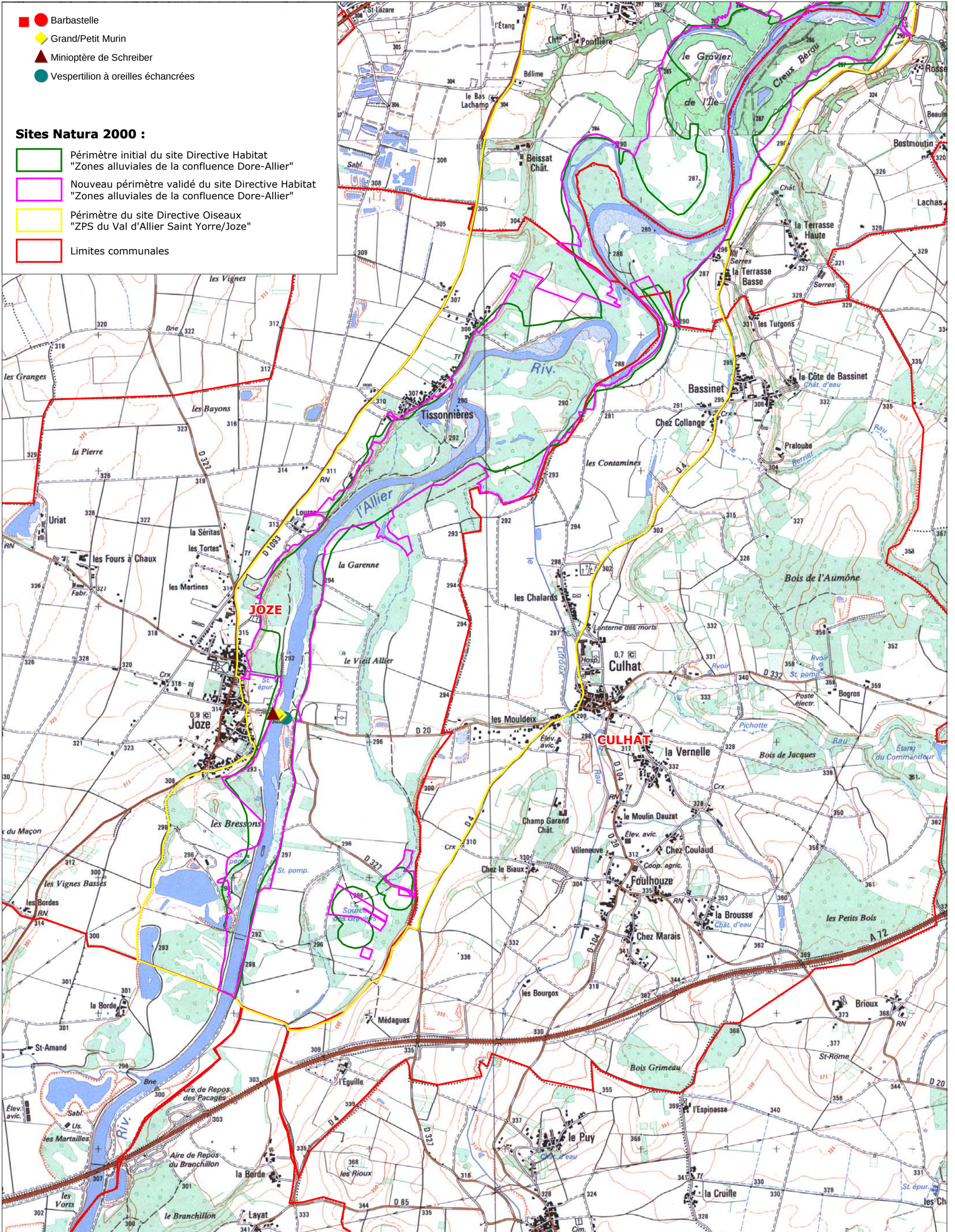
Réalisation : Septembre 2010
Sources : Chauves-souris Auvergne, SHNAO, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



- Barbastelle
- ◆ Grand/Petit Murin
- ▲ Minioptère de Schreiber
- Vespertilion à oreilles échanquées

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000



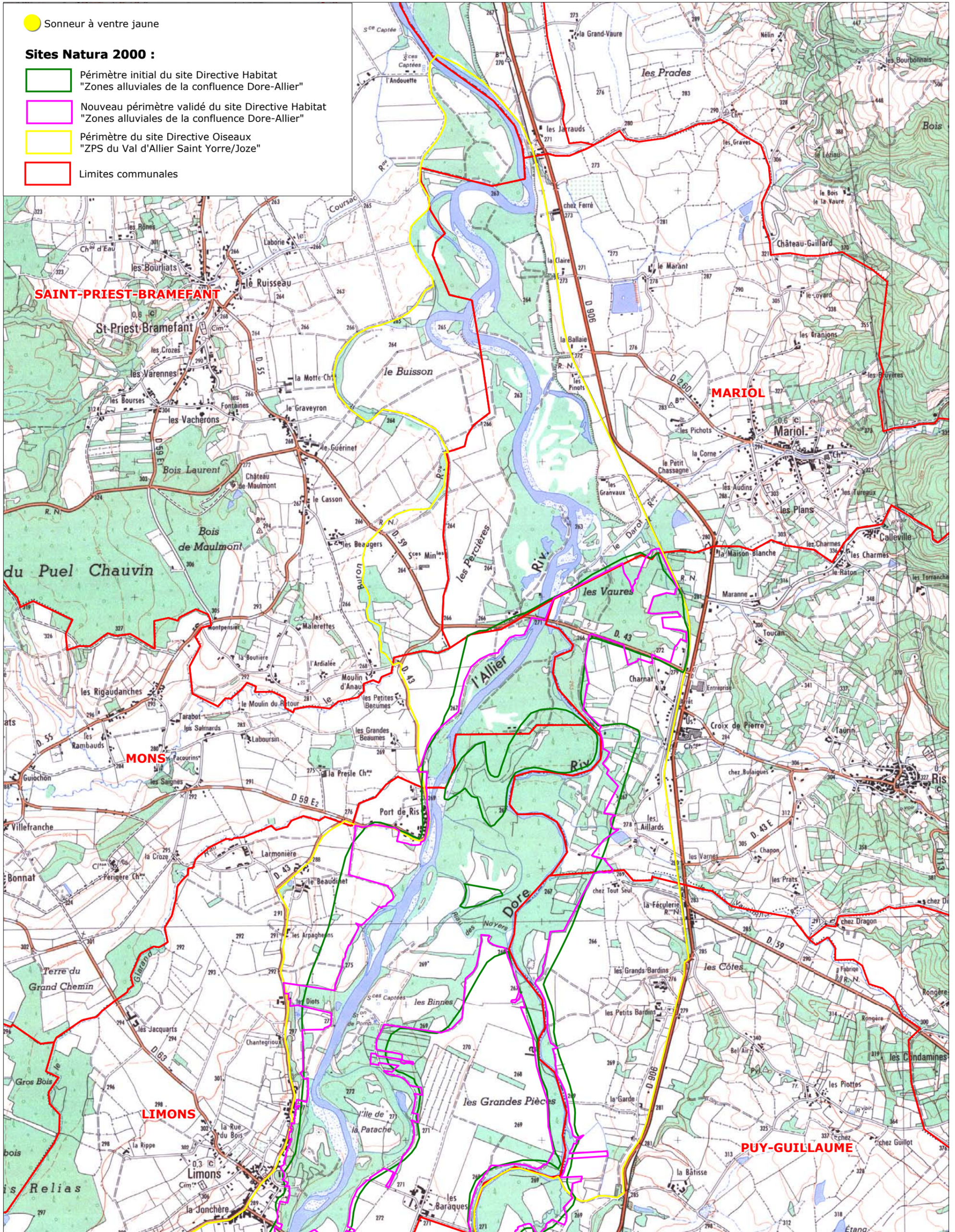
Réalisation : Septembre 2010
Sources : Chauves-souris Auvergne, SHNAO, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



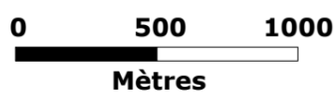
 Sonneur à ventre jaune

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

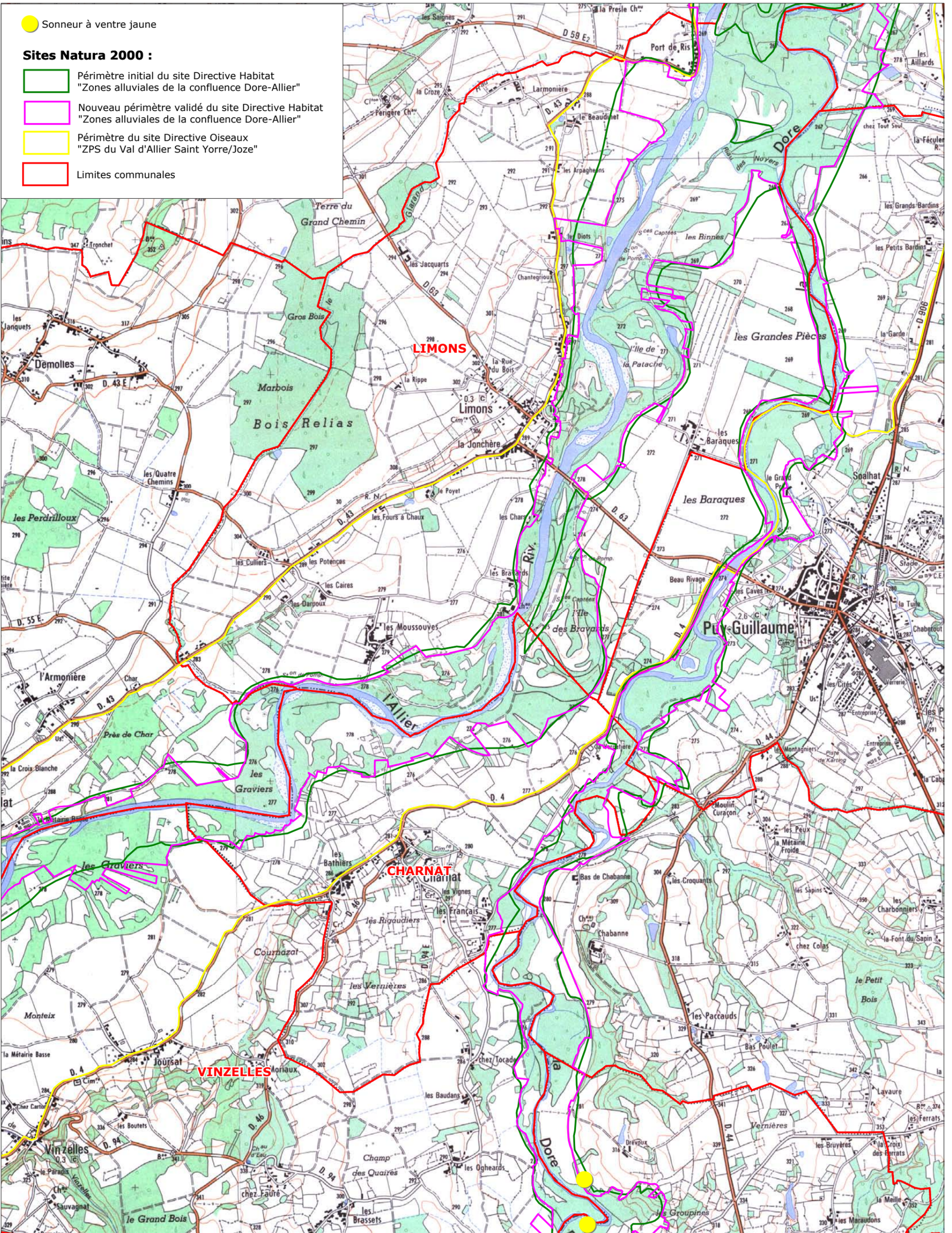


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





 Sonneur à ventre jaune

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat
"Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux
"ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

0 500 1000

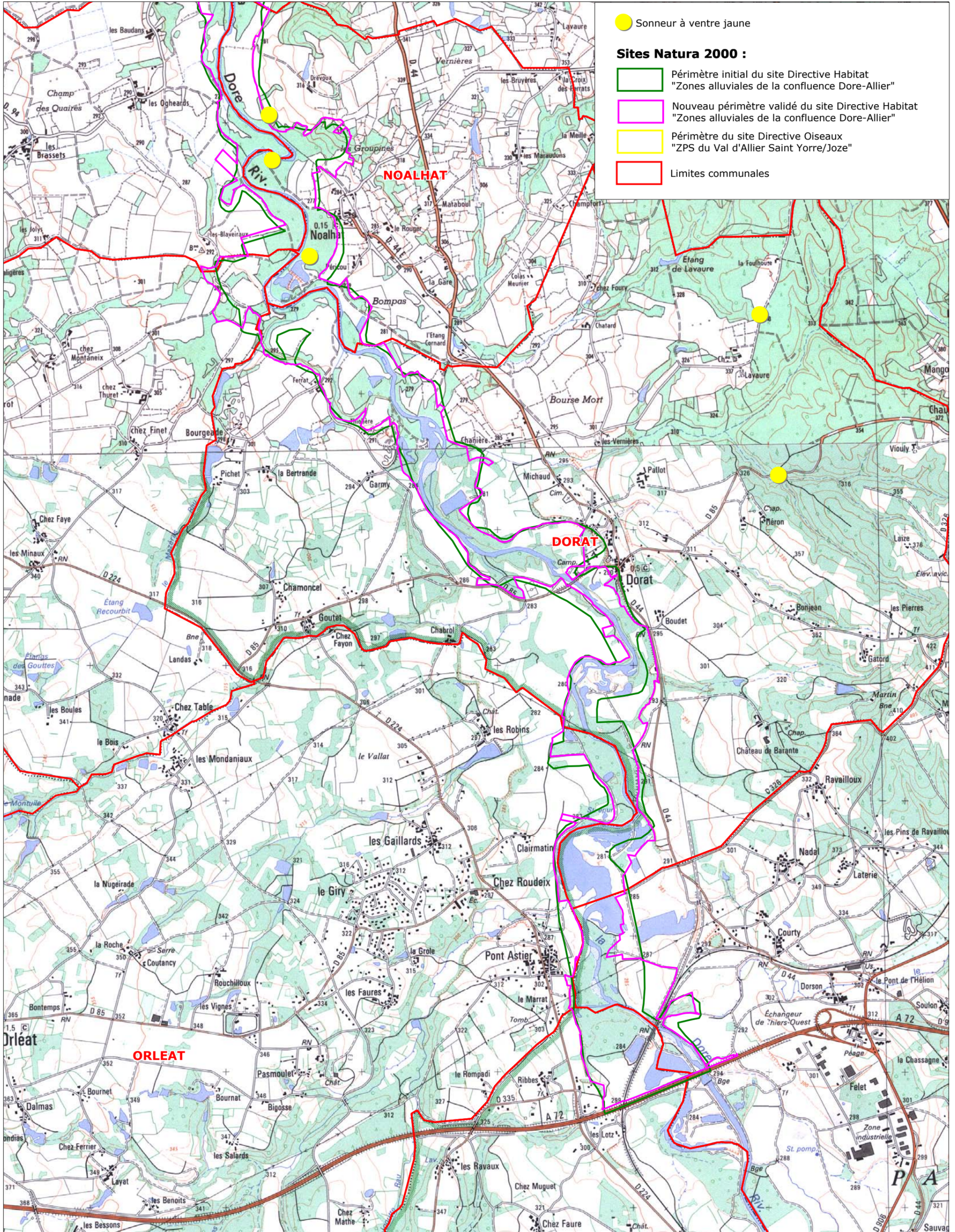
Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





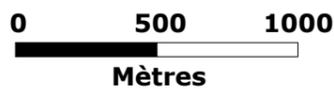
 Sonneur à ventre jaune

Sites Natura 2000 :

-  Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
-  Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
-  Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

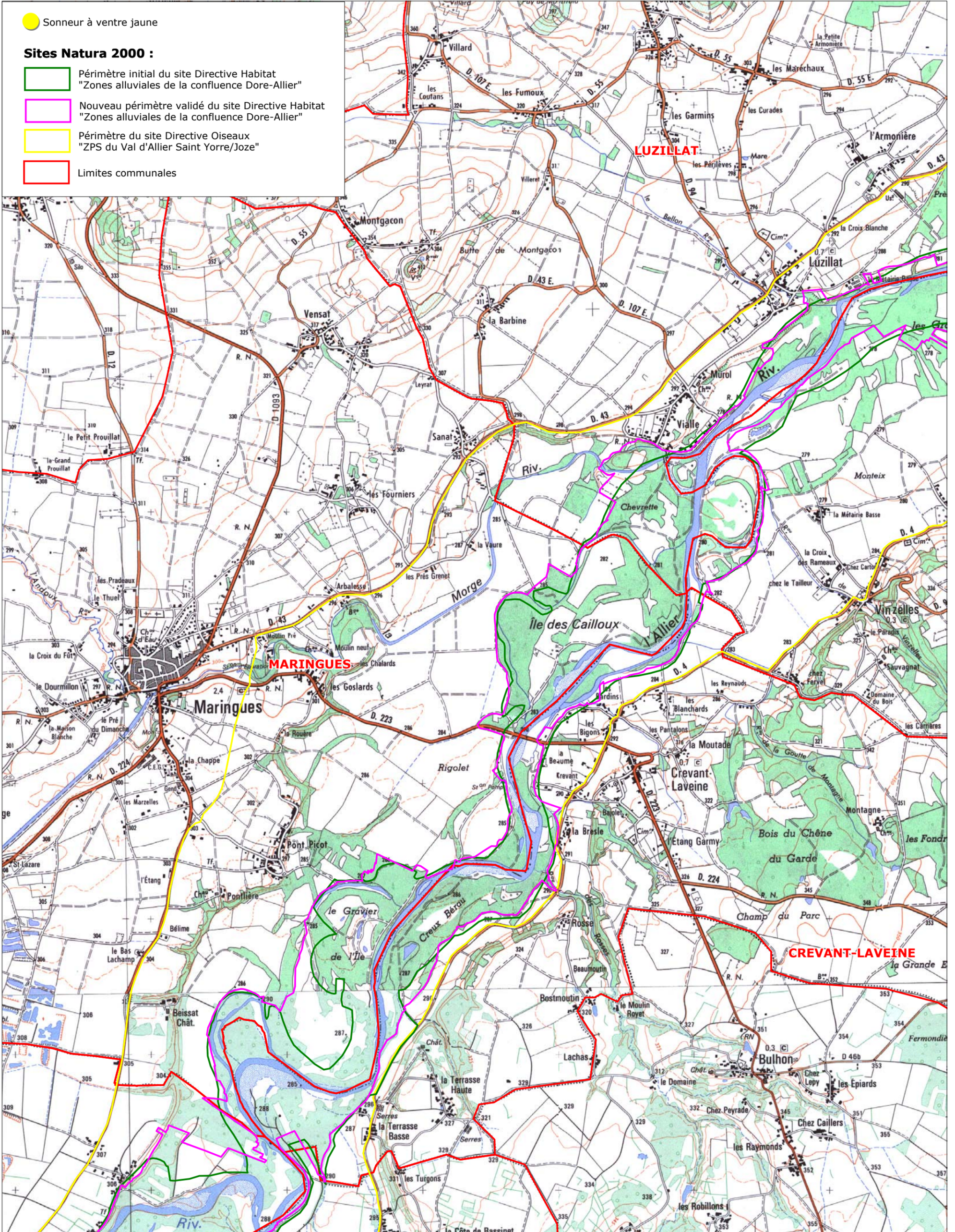


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





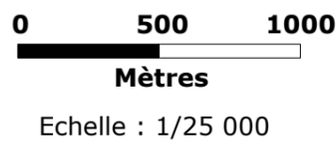
Sonneur à ventre jaune

Sites Natura 2000 :

- Périimètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périimètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales

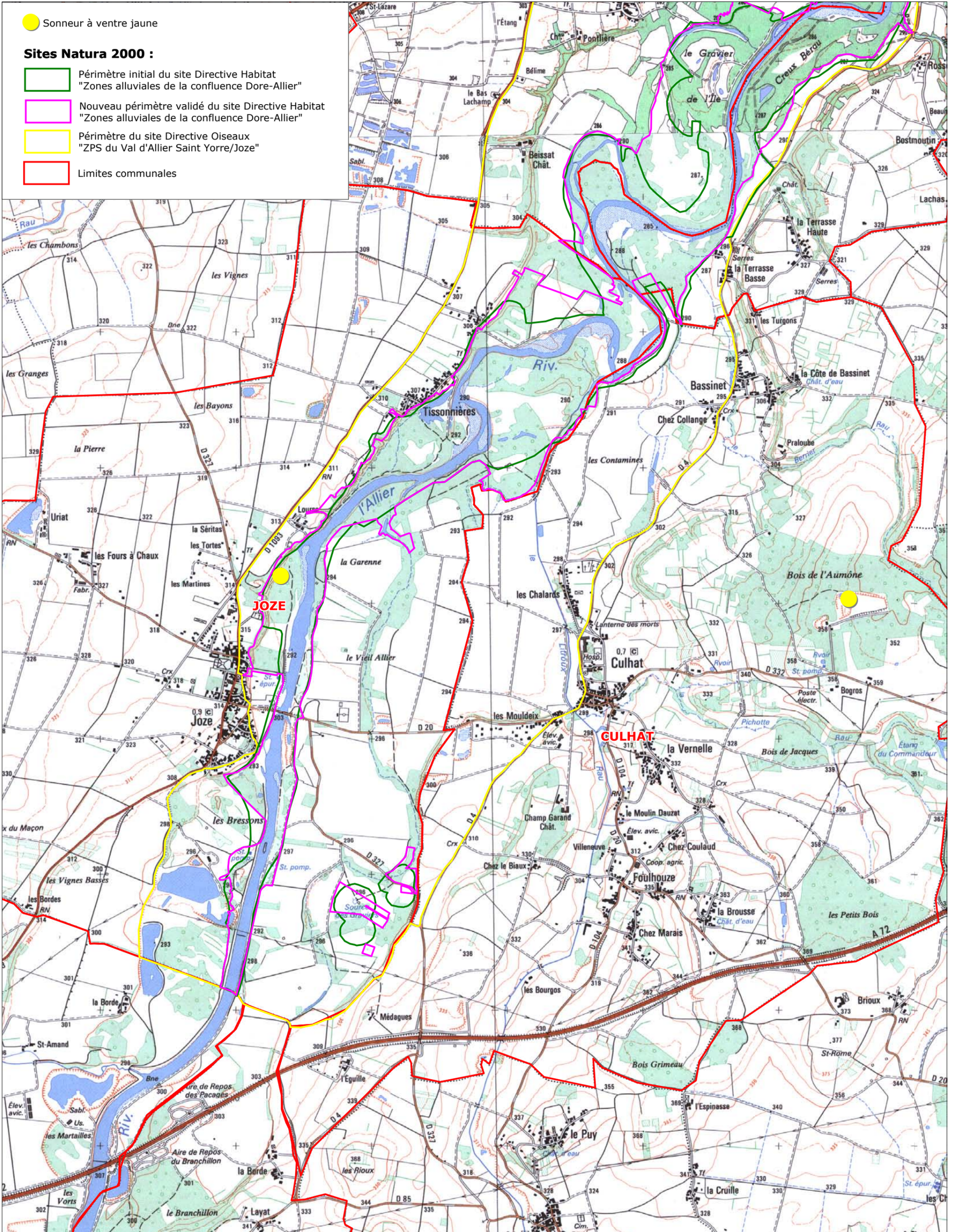


Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier



Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





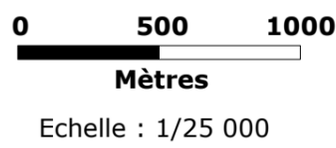
● Sonneur à ventre jaune

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales

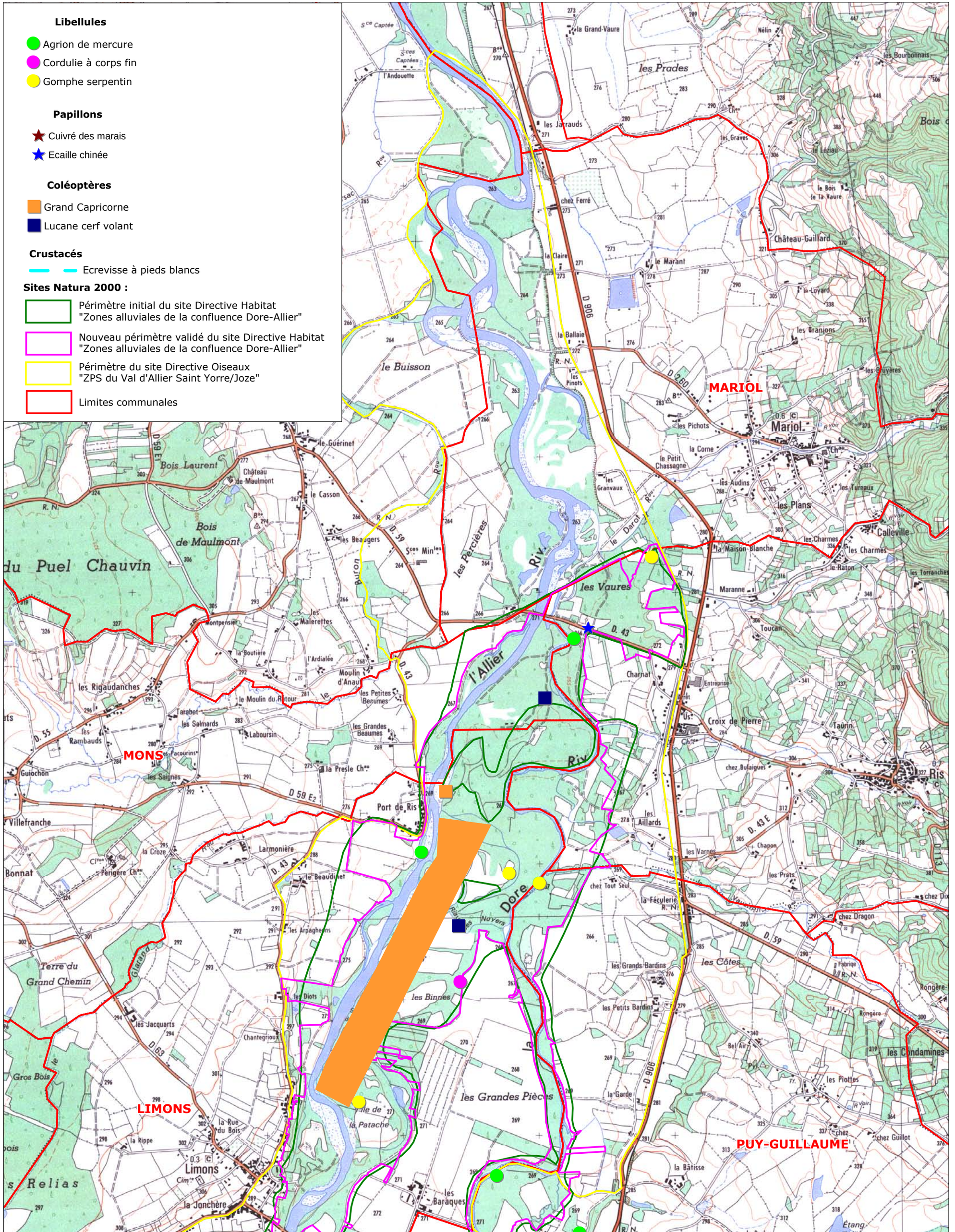


Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

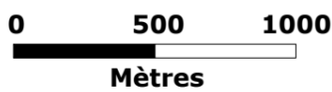


Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

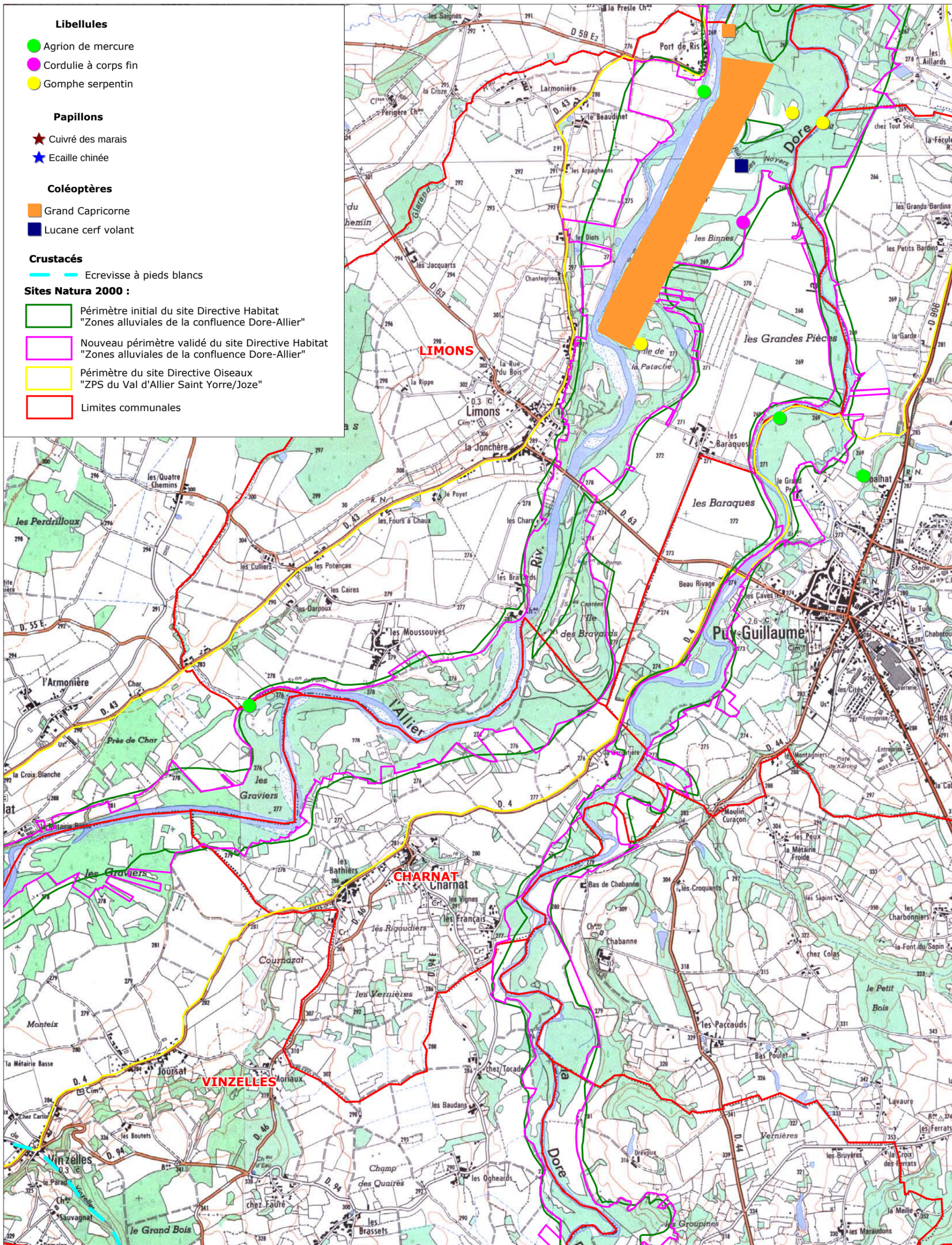


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
CG63, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

0 500 1000

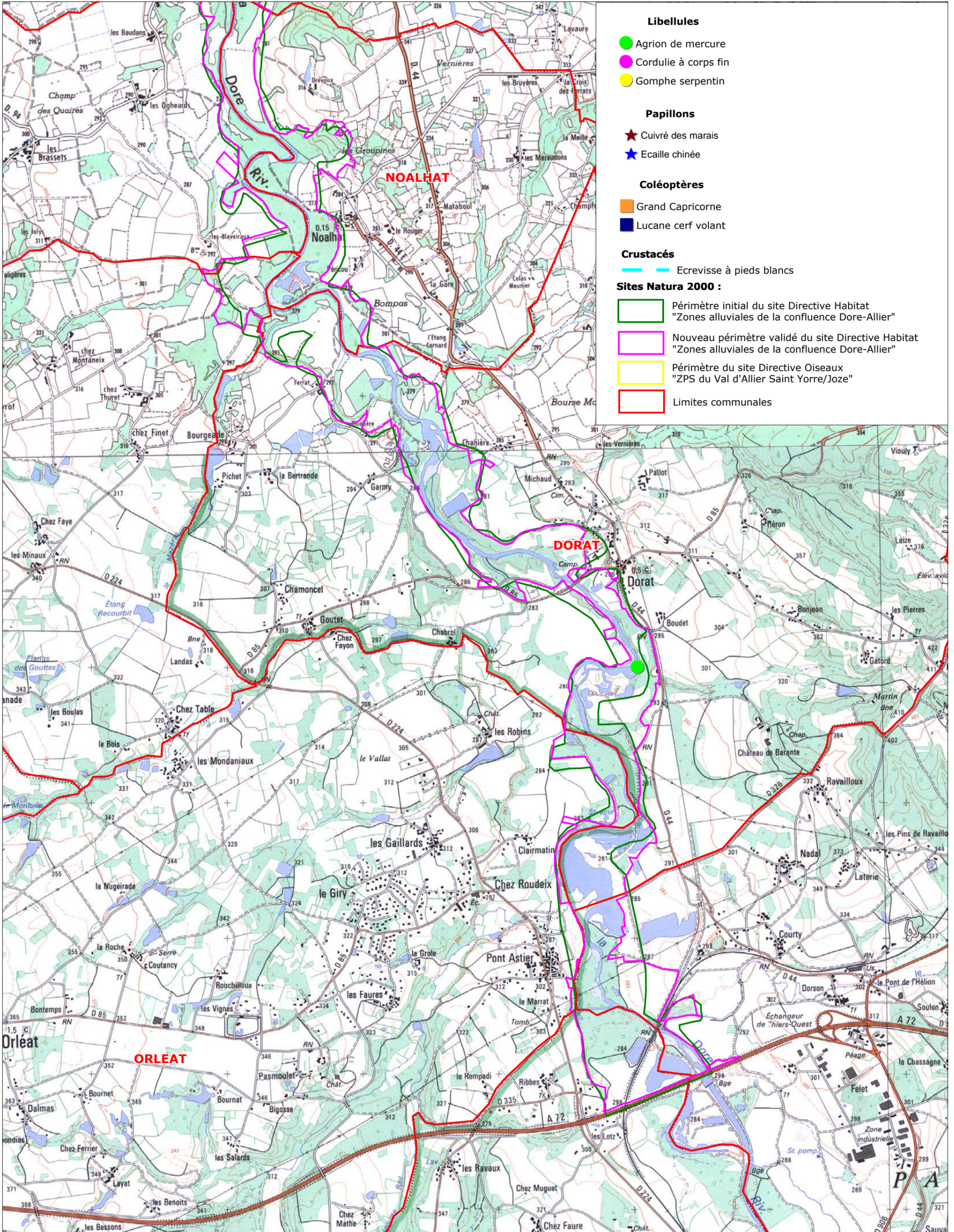
Mètres

Echelle : 1/25 000

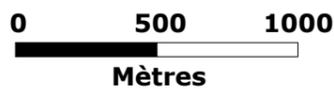


Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
CG63, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

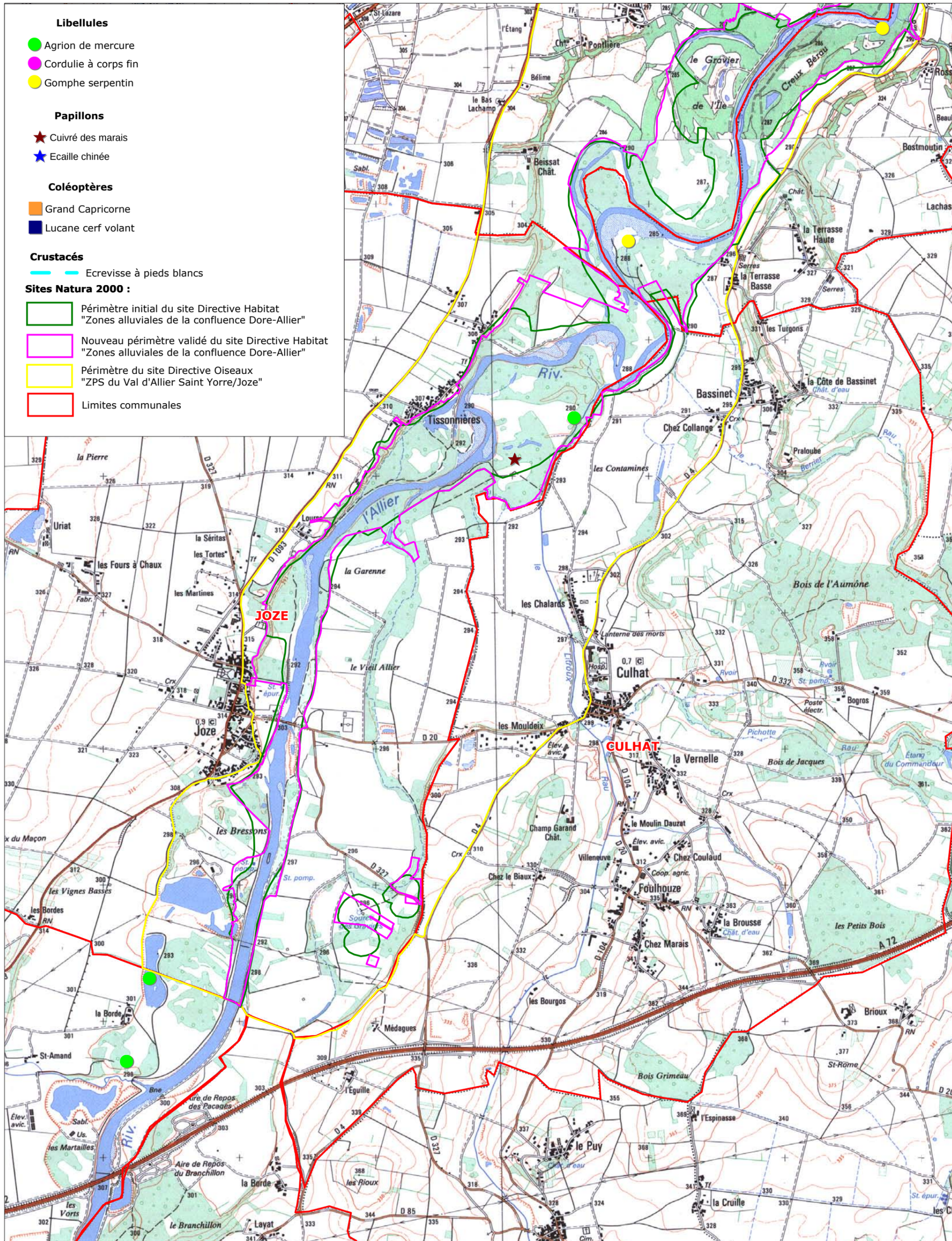


Echelle : 1/25 000

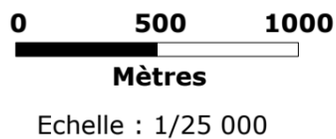


Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
CG63, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier



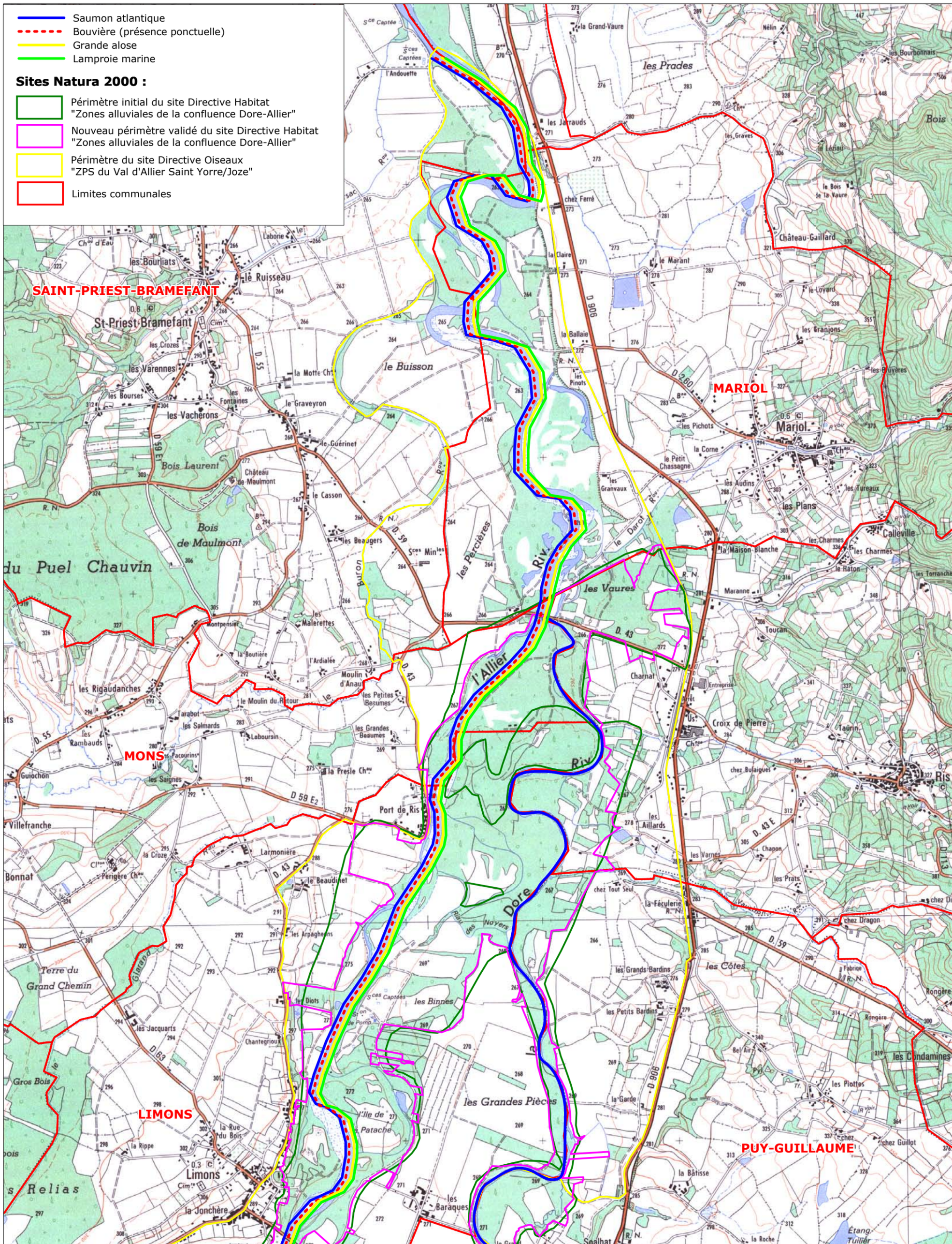
Réalisation : Septembre 2010
Sources : PNR Loire Forez,
CG63, LPO Auvergne
Fond : IGN© SCAN 25®



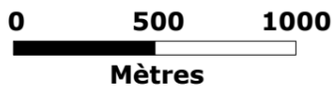
- Saumon atlantique
- - - Bouvière (présence ponctuelle)
- Grande alose
- Lamproie marine

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

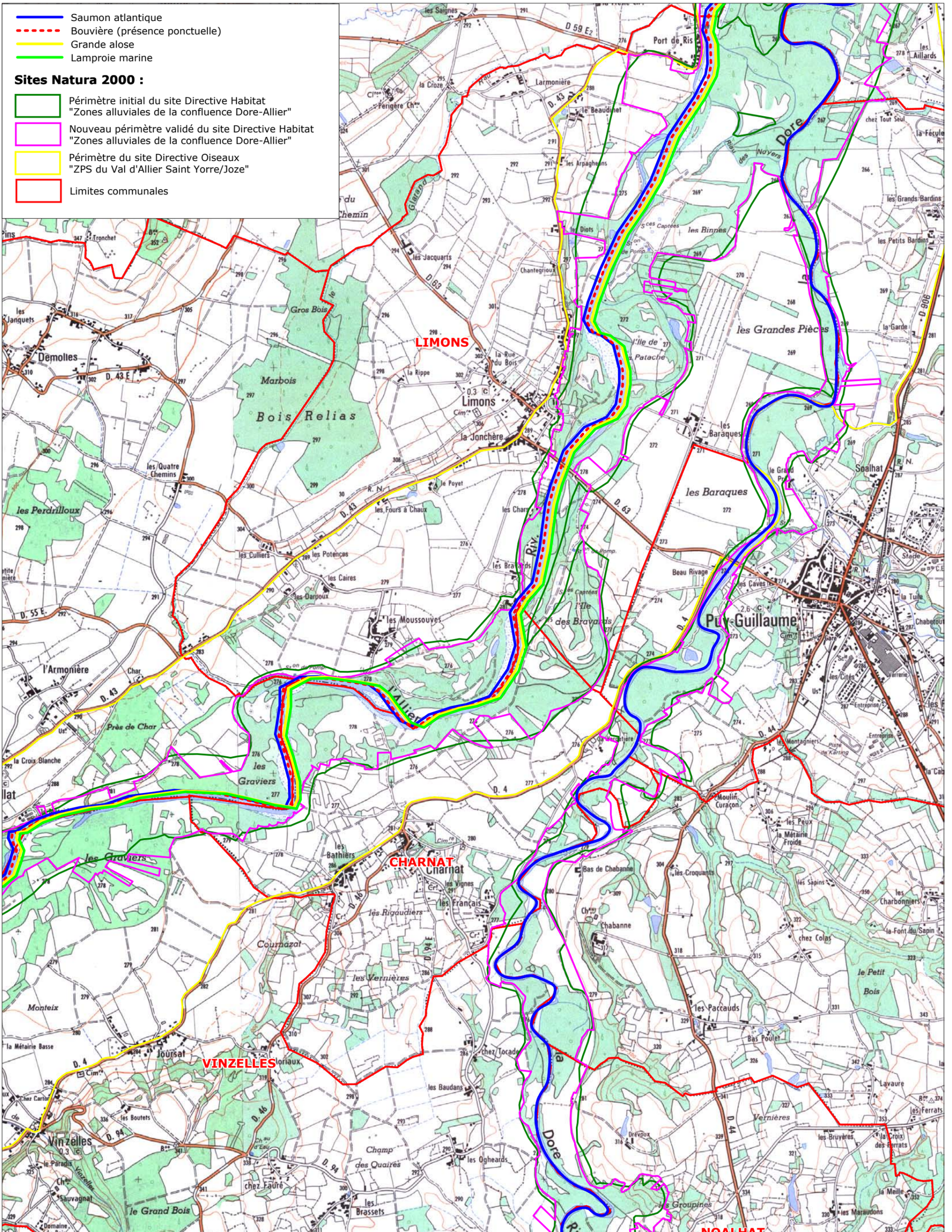


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : CSP, LOGRAMI
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore Allier

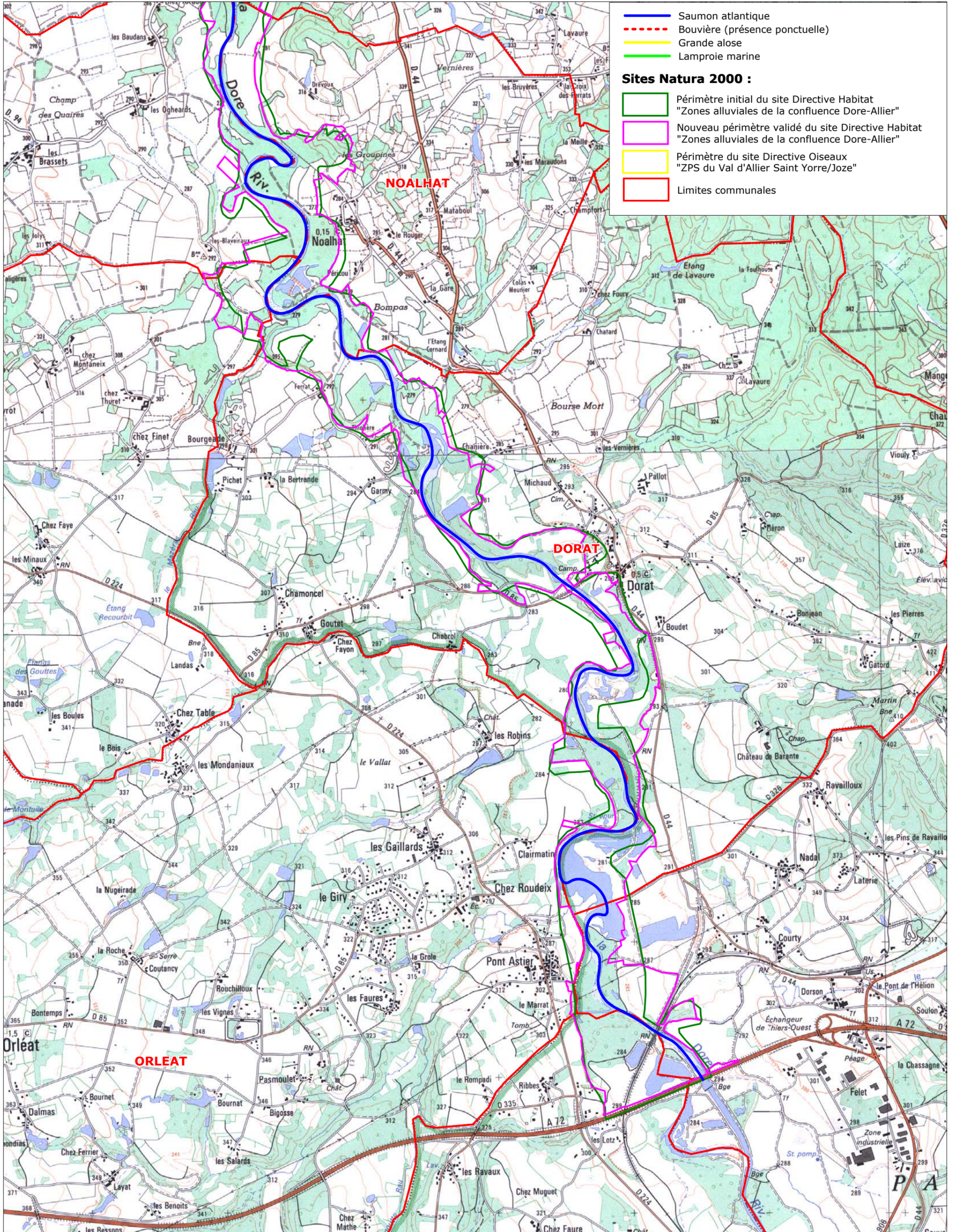
0 500 1000
Mètres



Echelle : 1/25 000

Réalisation : Septembre 2010
Sources : CSP, LOGRAMI
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000



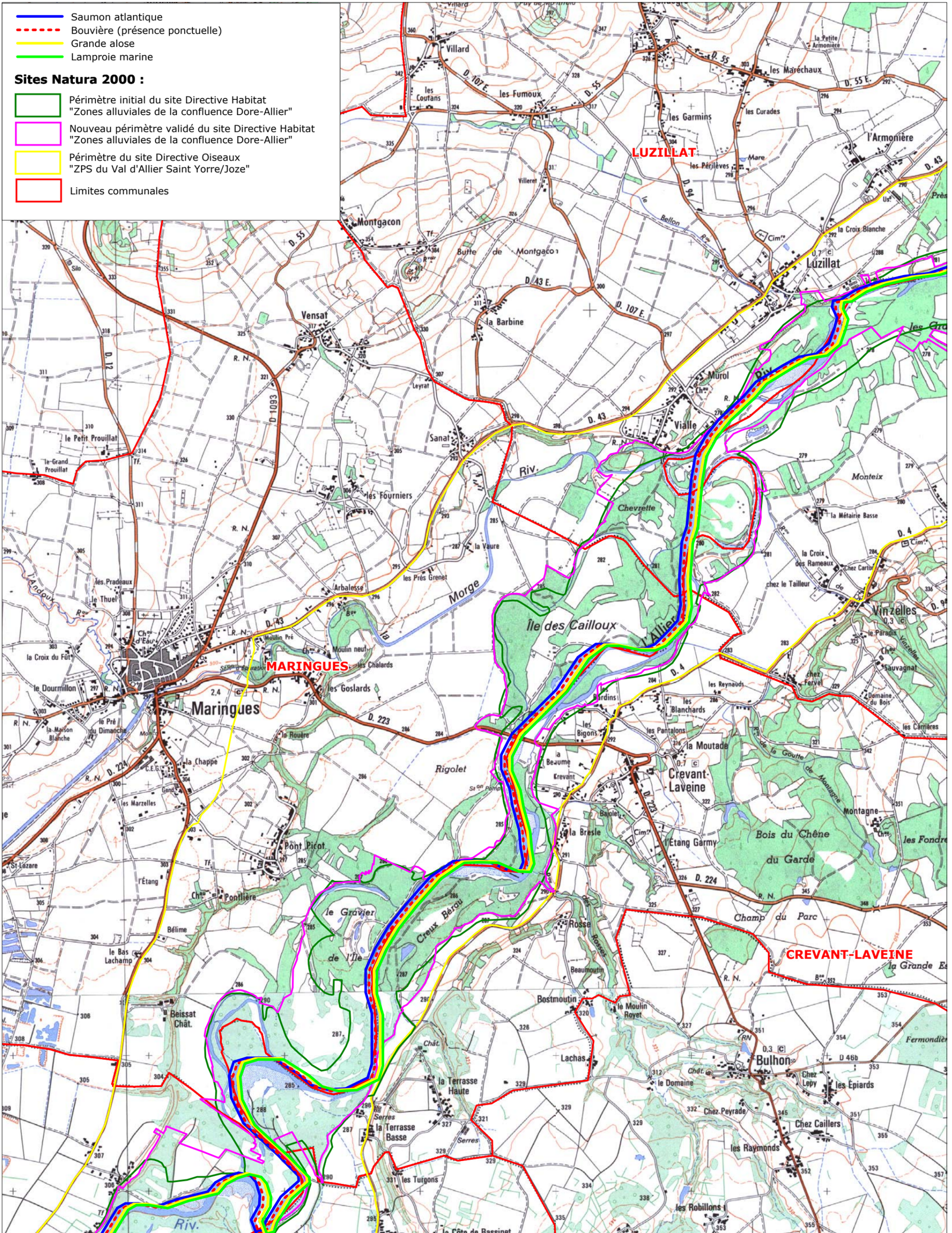
Réalisation : Septembre 2010
Sources : CSP, LOGRAMI
Fond : IGN© SCAN 25®



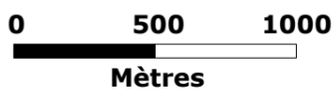
- Saumon atlantique
- Bouvière (présence ponctuelle)
- Grande alose
- Lamproie marine

Sites Natura 2000 :

- Périmètre initial du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Nouveau périmètre validé du site Directive Habitat "Zones alluviales de la confluence Dore-Allier"
- Périmètre du site Directive Oiseaux "ZPS du Val d'Allier Saint Yorre/Joze"
- Limites communales



Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

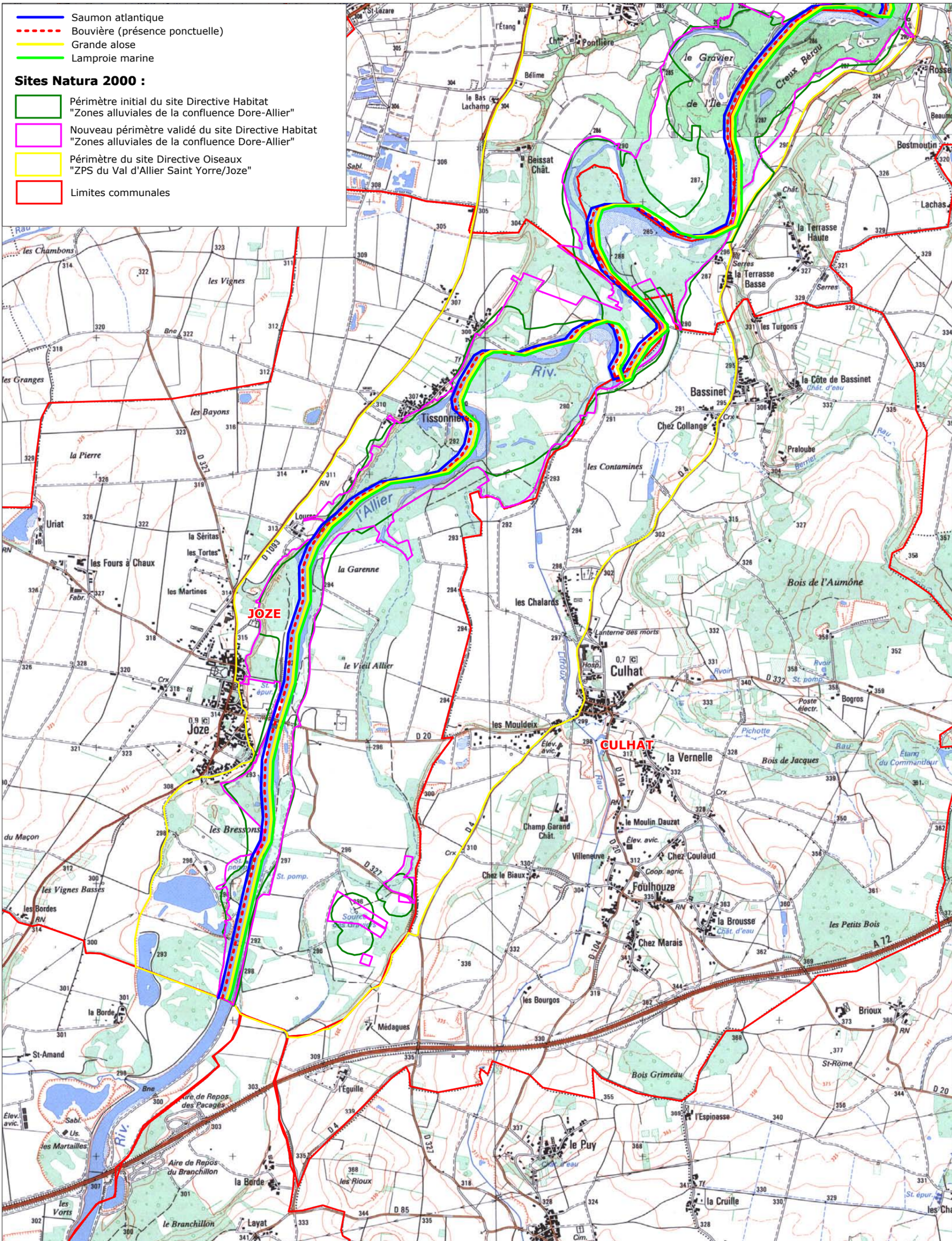


Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : CSP, LOGRAMI
Fond : IGN© SCAN 25®





Document d'objectifs
FR 8301032 : Zones alluviales de la
confluence Dore Allier

0 500 1000

Mètres

Echelle : 1/25 000



Réalisation : Septembre 2010
Sources : CSP, LOGRAMI
Fond : IGN© SCAN 25®

