Site Natura 2000 FR 7200720 « Barthes de l'Adour »

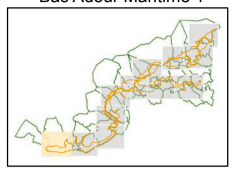
Atlas cartographique des Habitats d'Intérêt Communautaire (HIC)







- Bas Adour Maritime 1 -



Périmètre du site

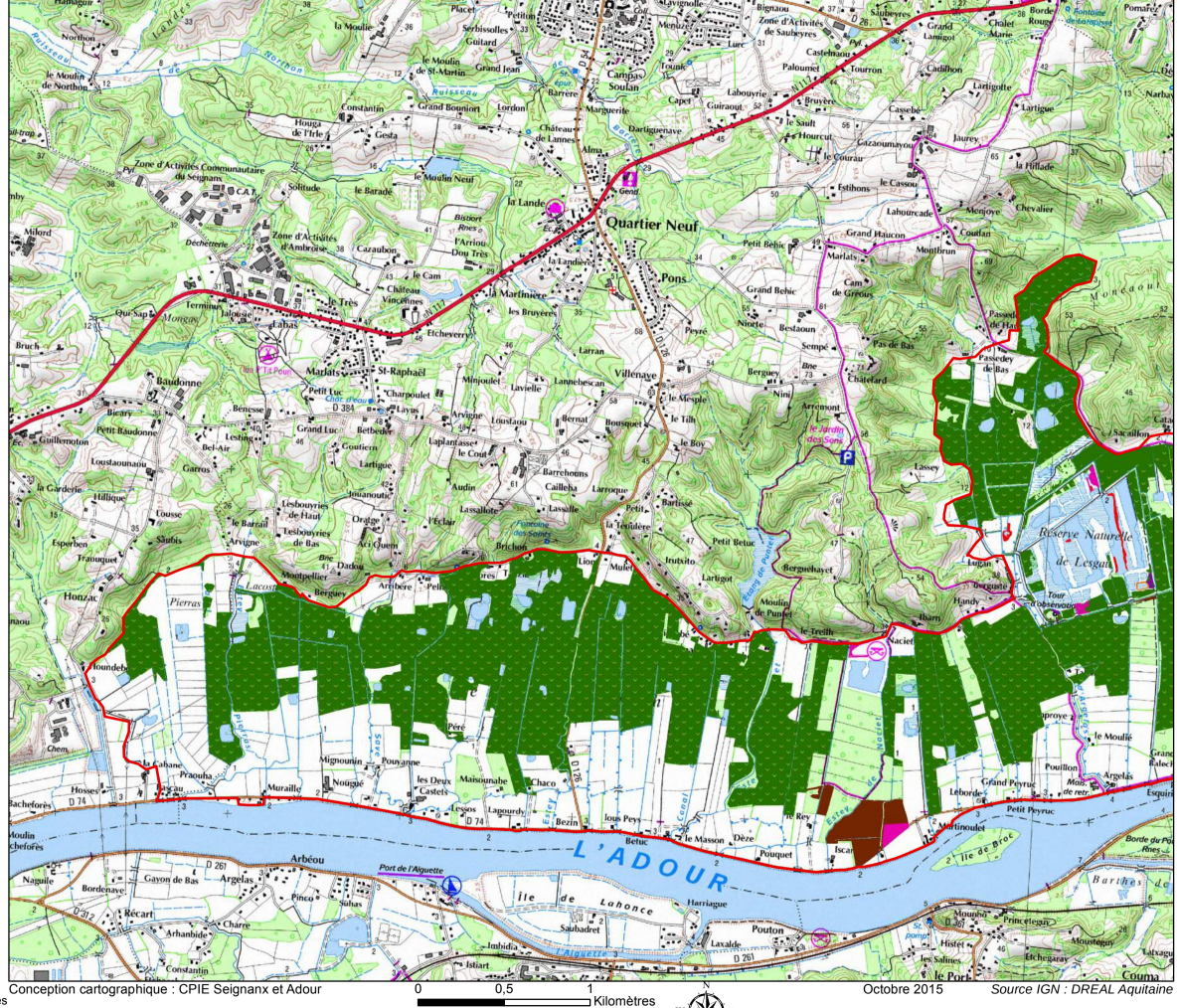
Habitats d'intérêt communautaire **Habitats humides**

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

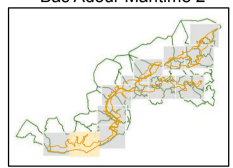








- Bas Adour Maritime 2 -



Périmètre du site

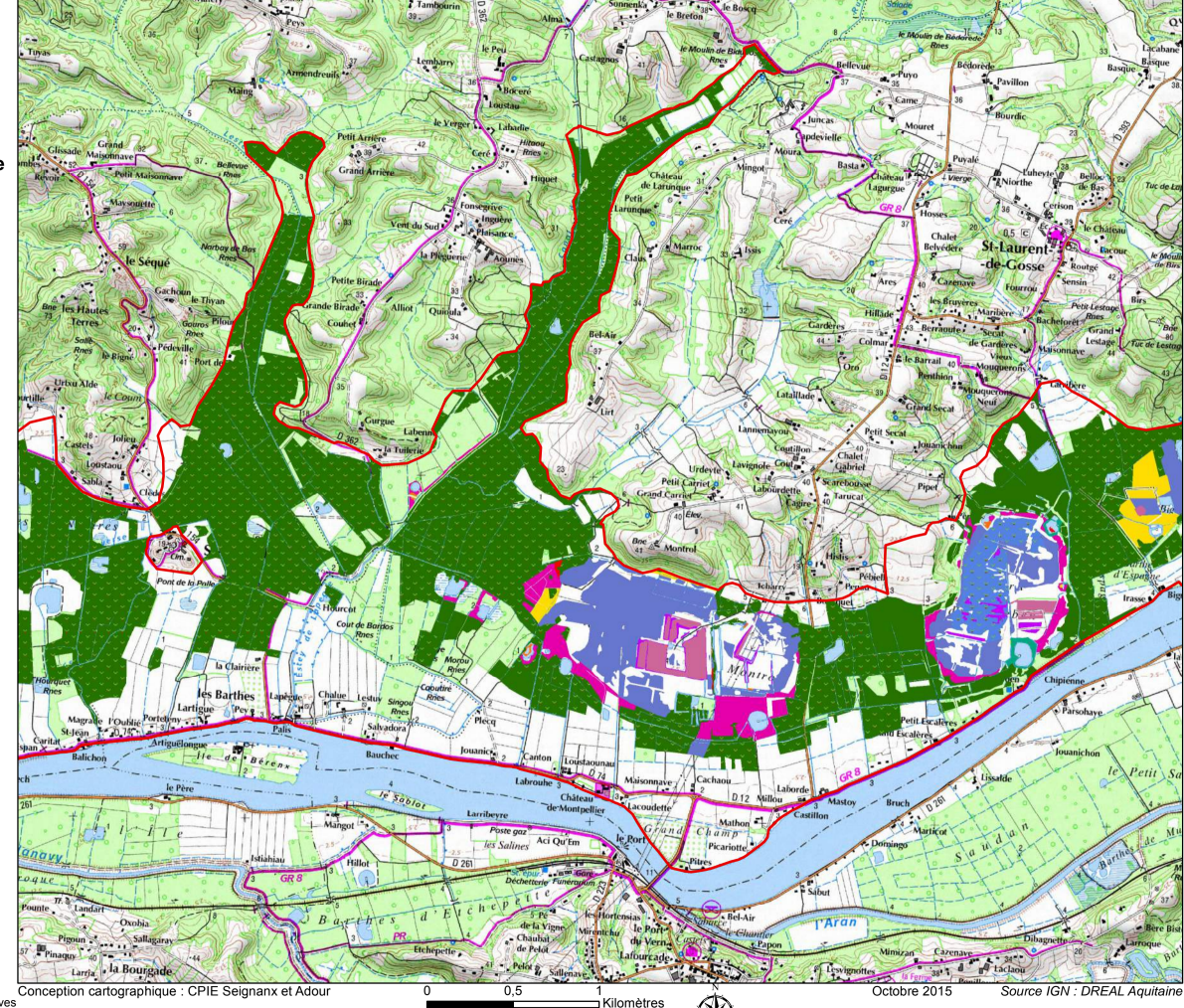
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

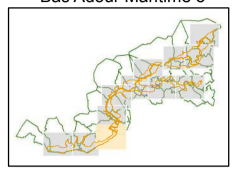








- Bas Adour Maritime 3 -



Périmètre du site

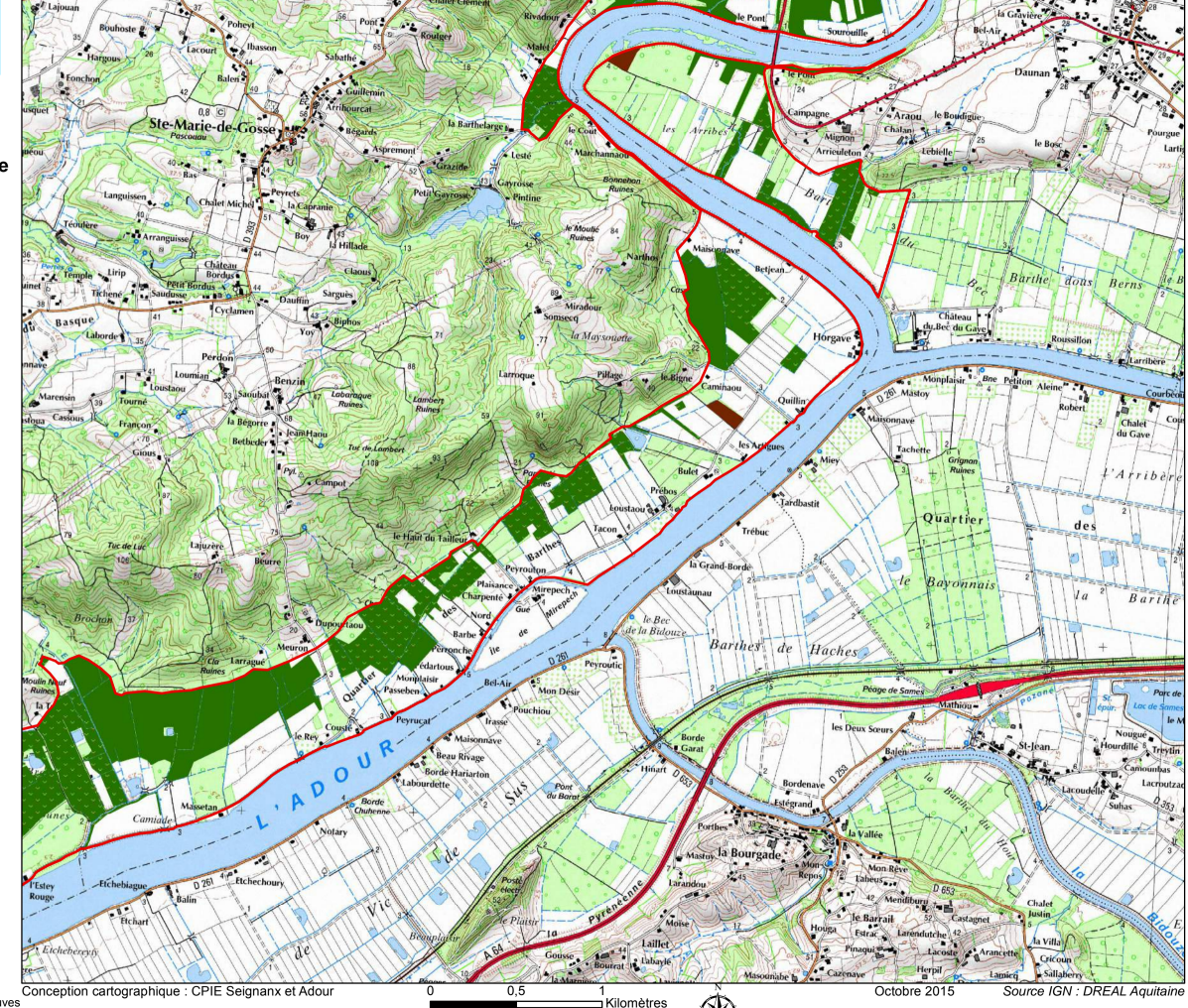
Habitats d'intérêt communautaire **Habitats humides**

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

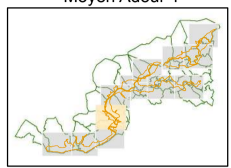








- Moyen Adour 1 -



Périmètre du site

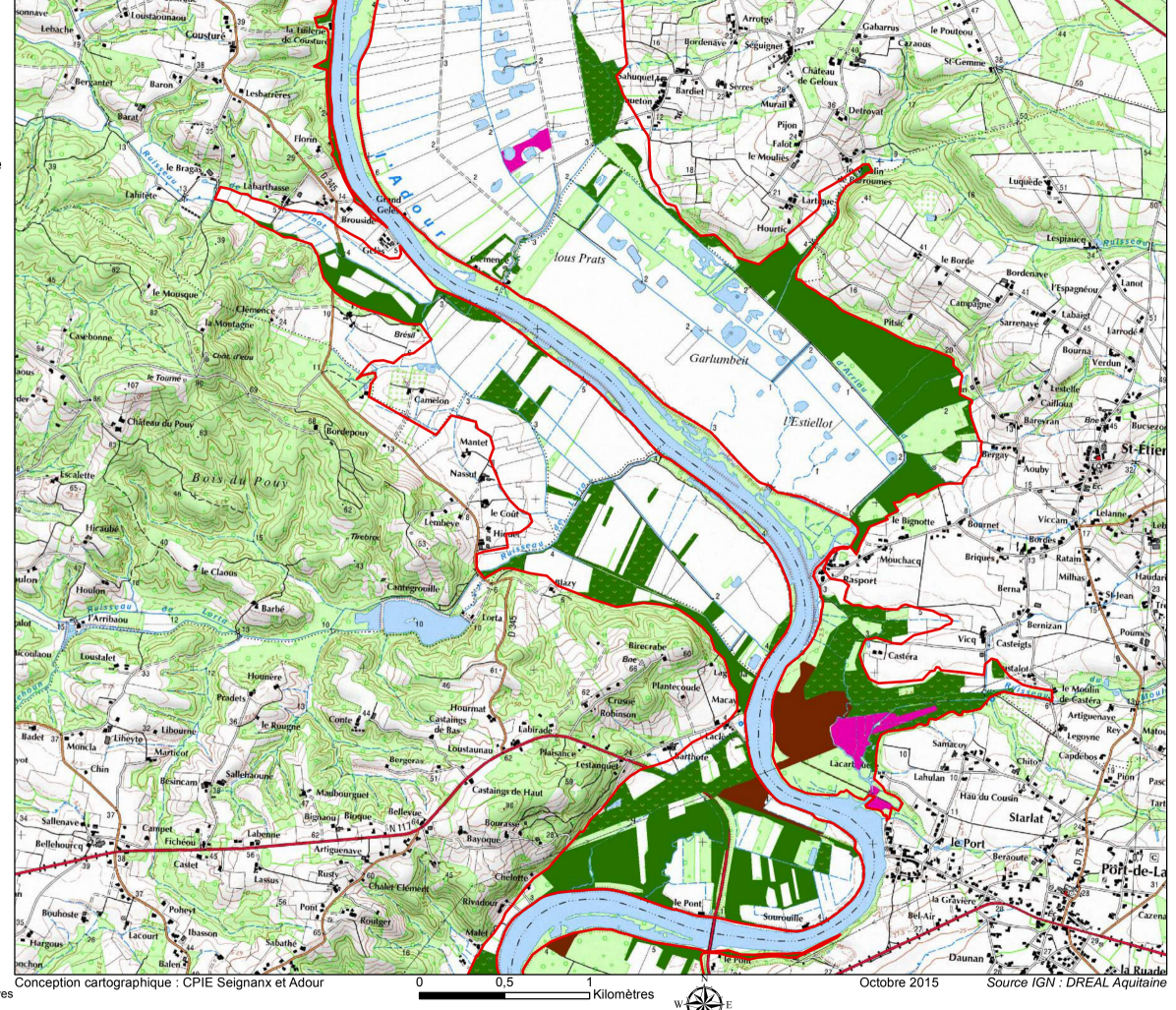
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

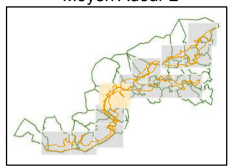








- Moyen Adour 2 -



Périmètre du site

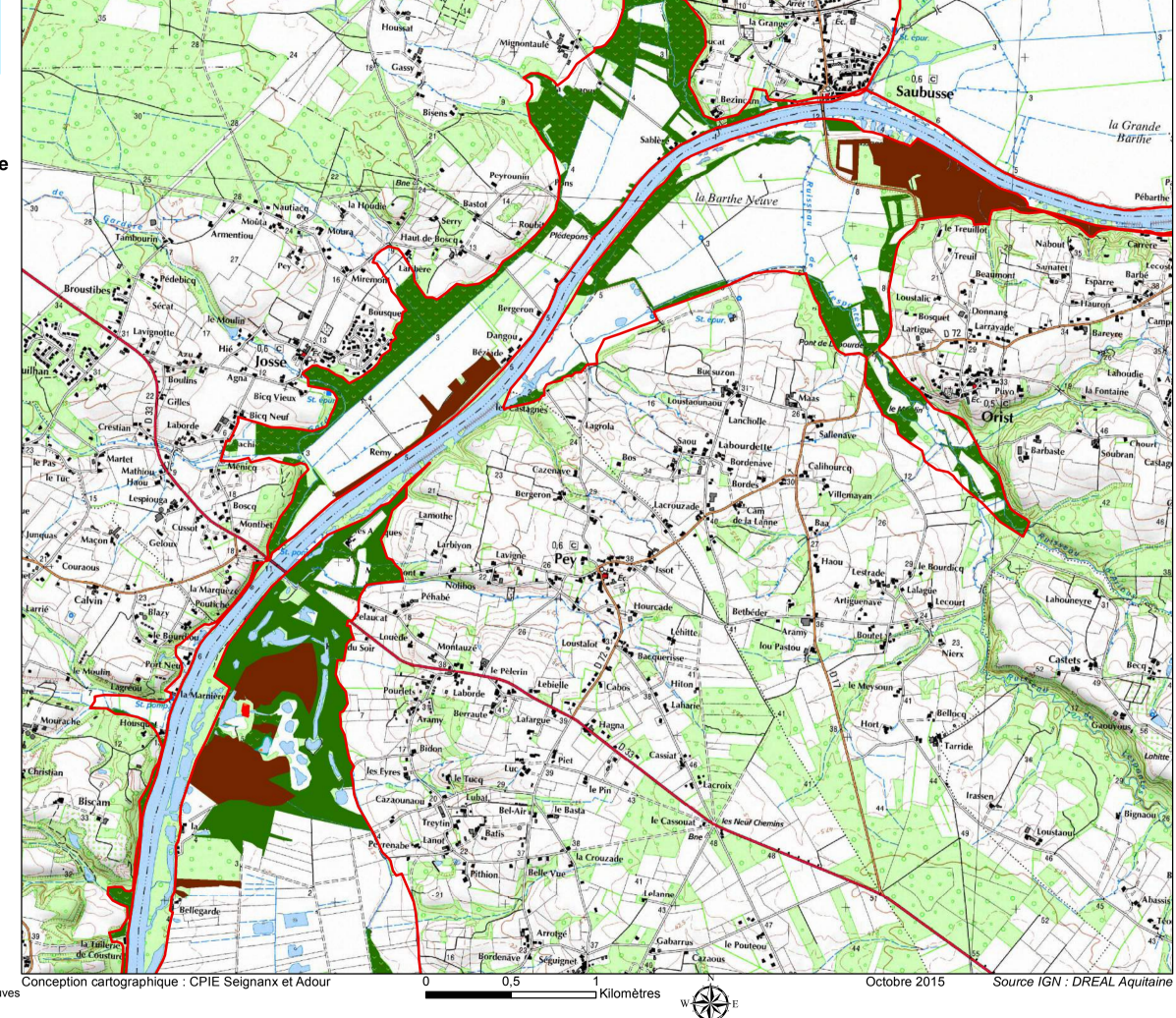
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

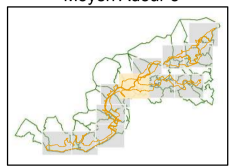








- Moyen Adour 3 -



Périmètre du site

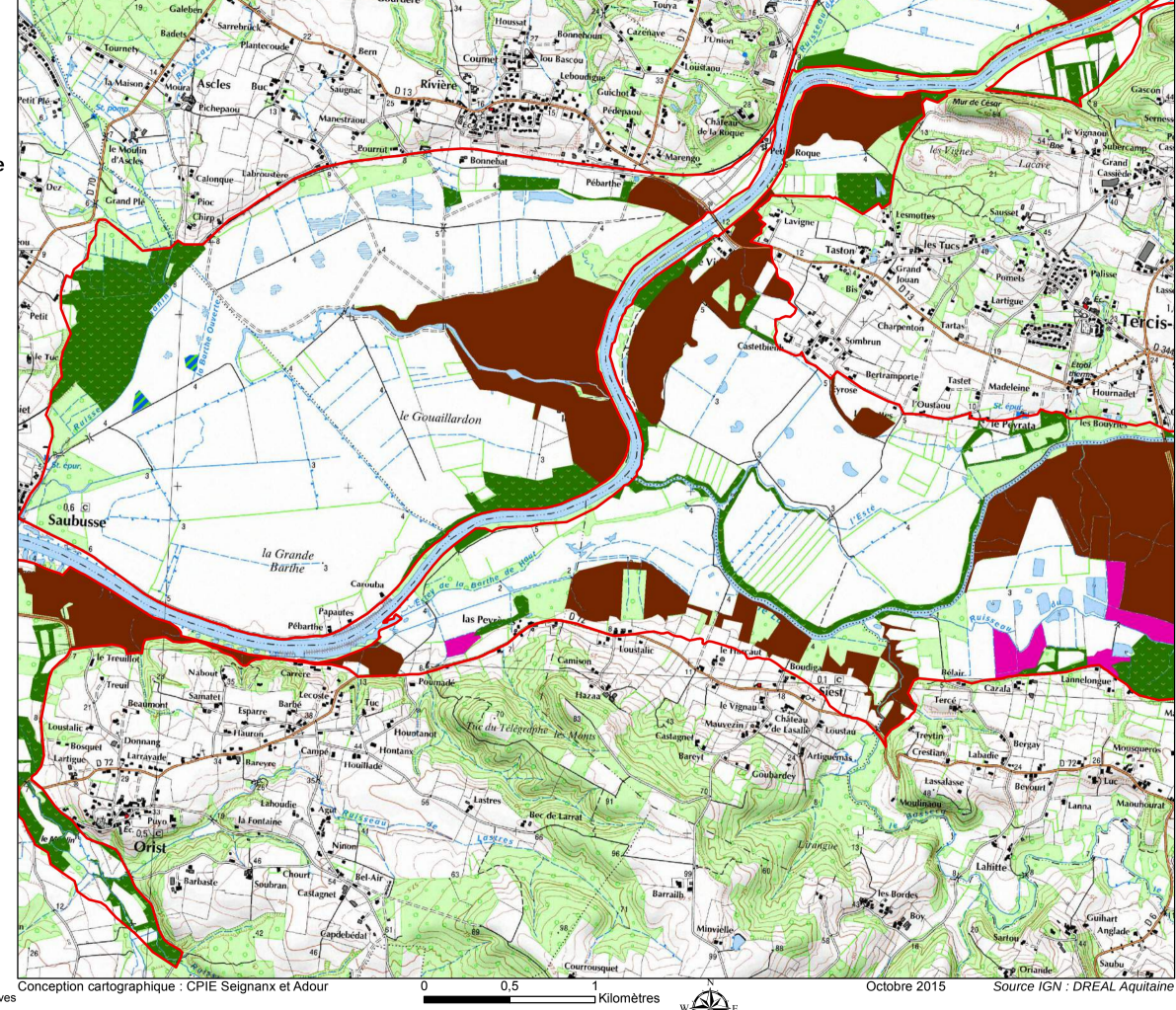
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

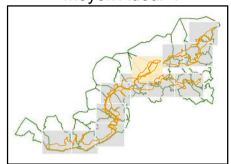








- Moyen Adour 4 -



Périmètre du site

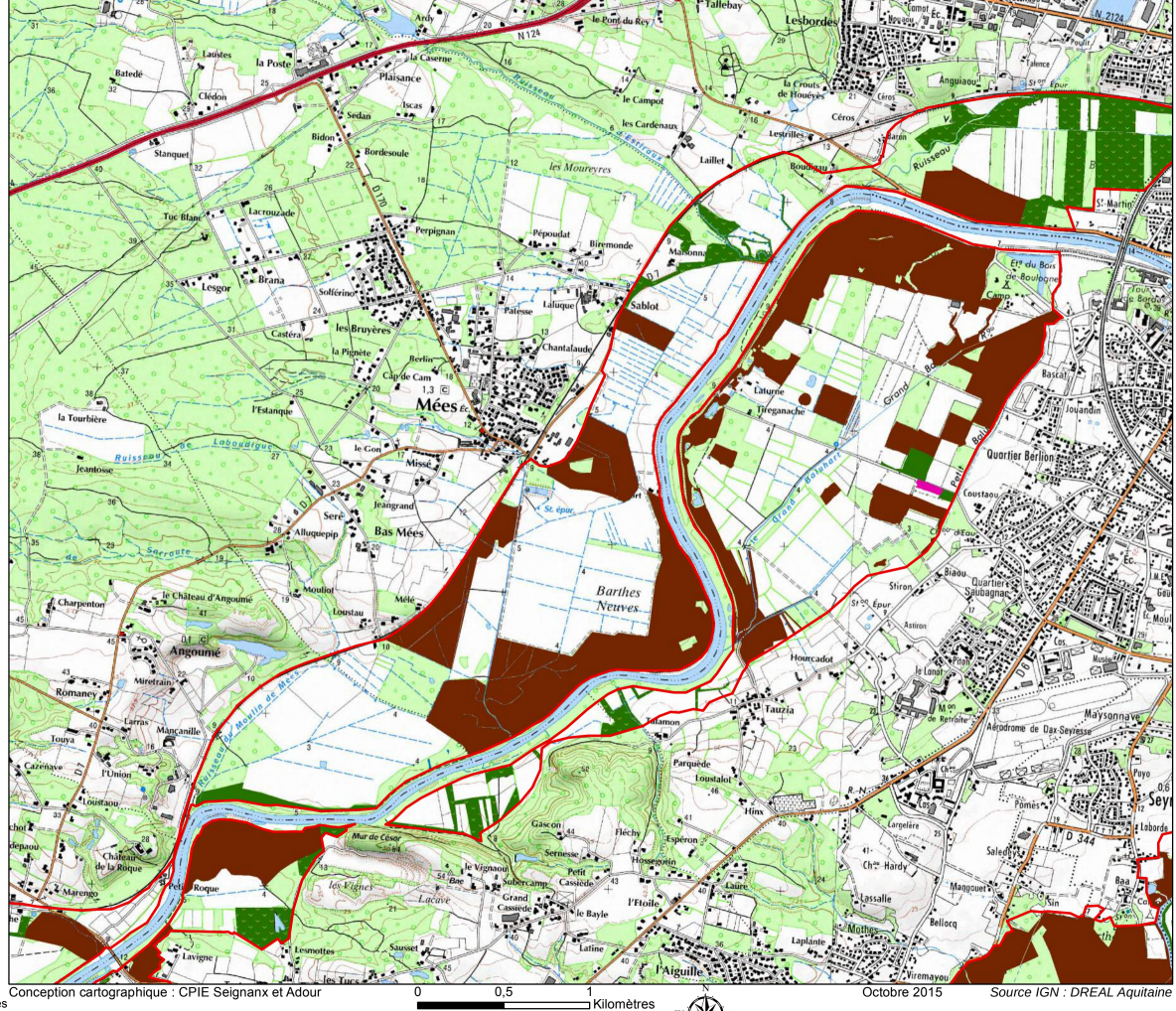
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

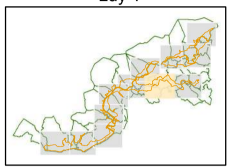








- Luy 1 -



Périmètre du site

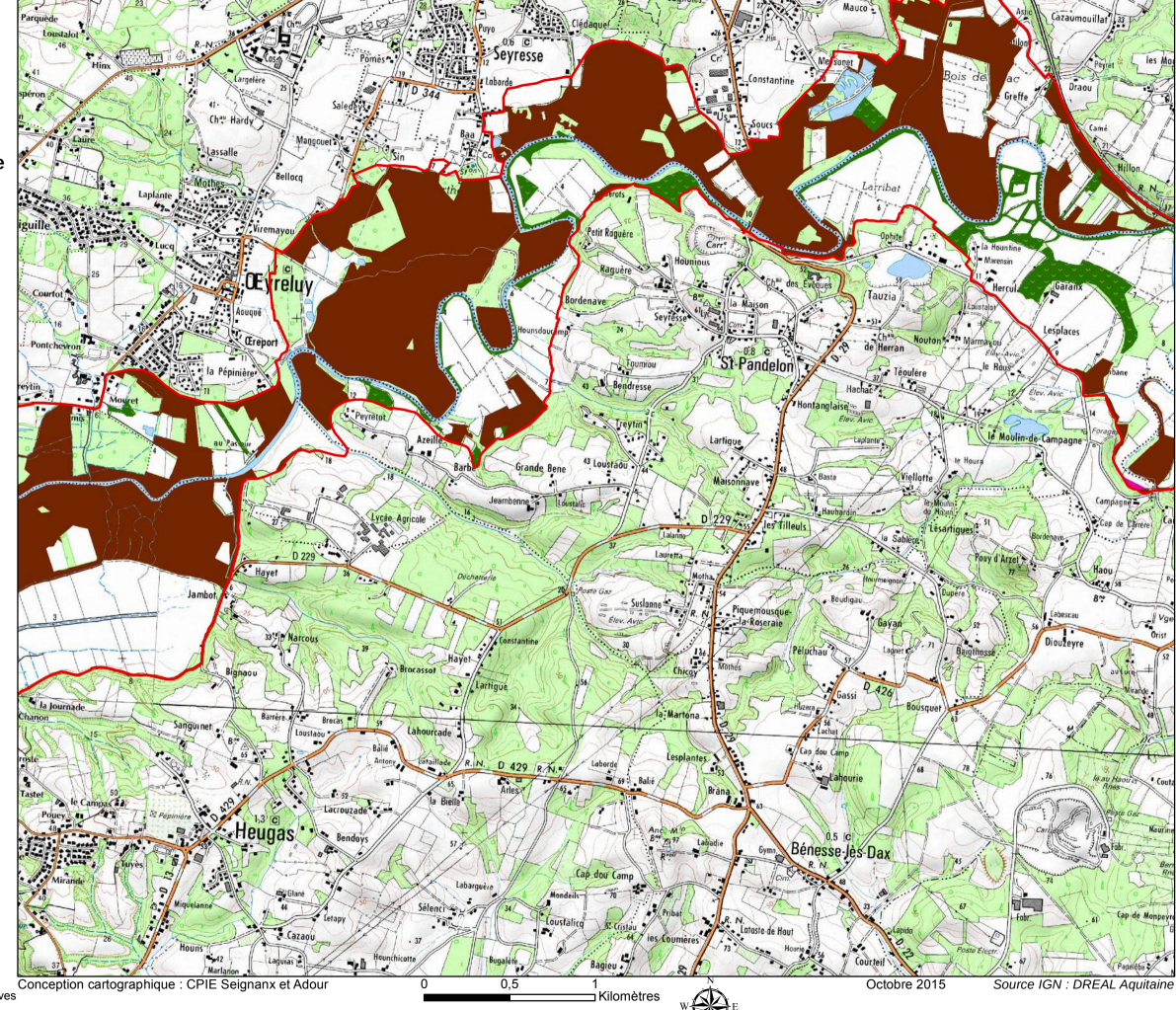
Habitats d'intérêt communautaire **Habitats humides**

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

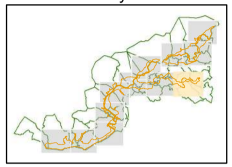








- Luy 2 -



Périmètre du site

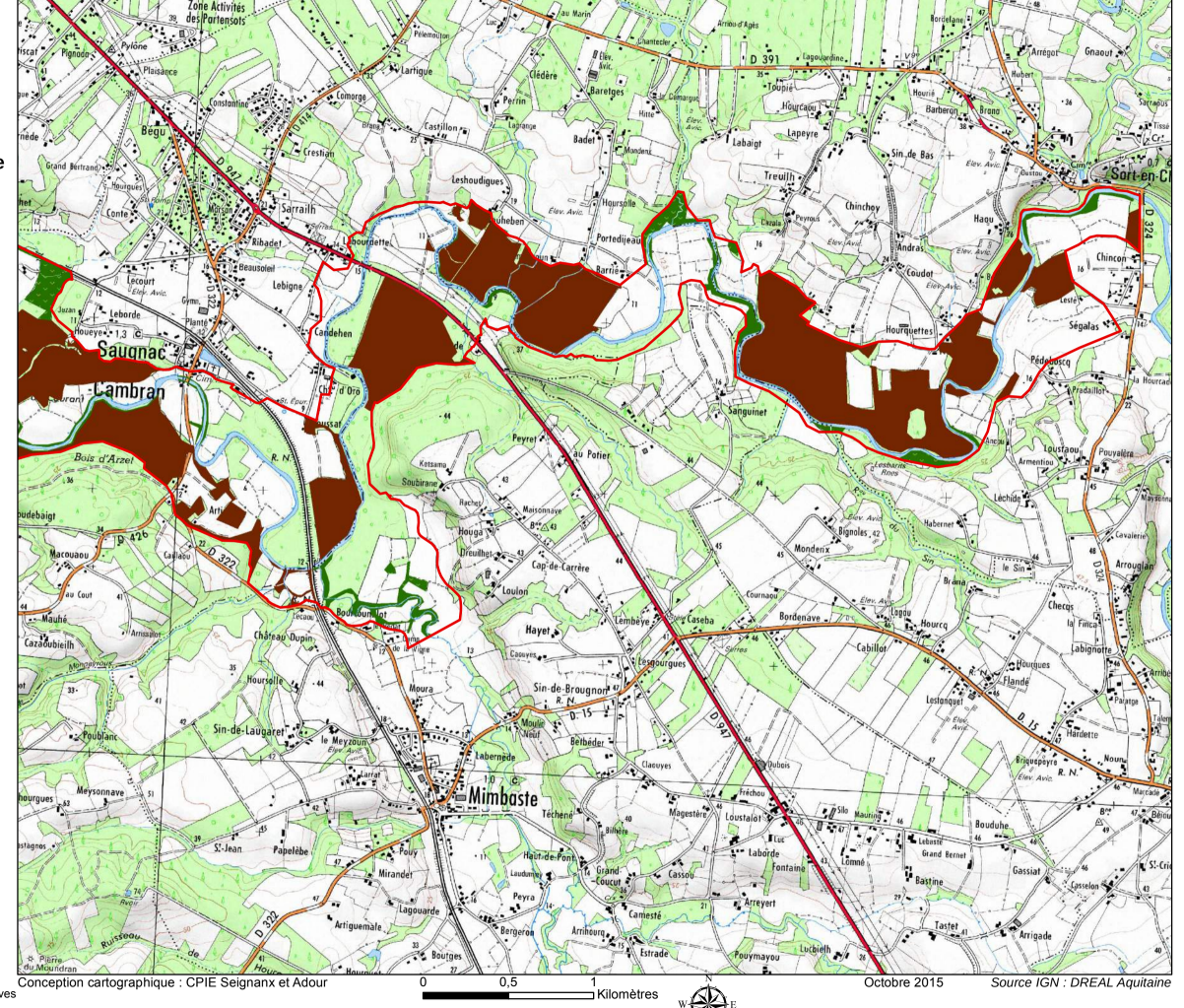
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec
- végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

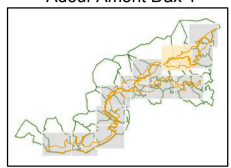








- Adour Amont Dax 1 -



Périmètre du site

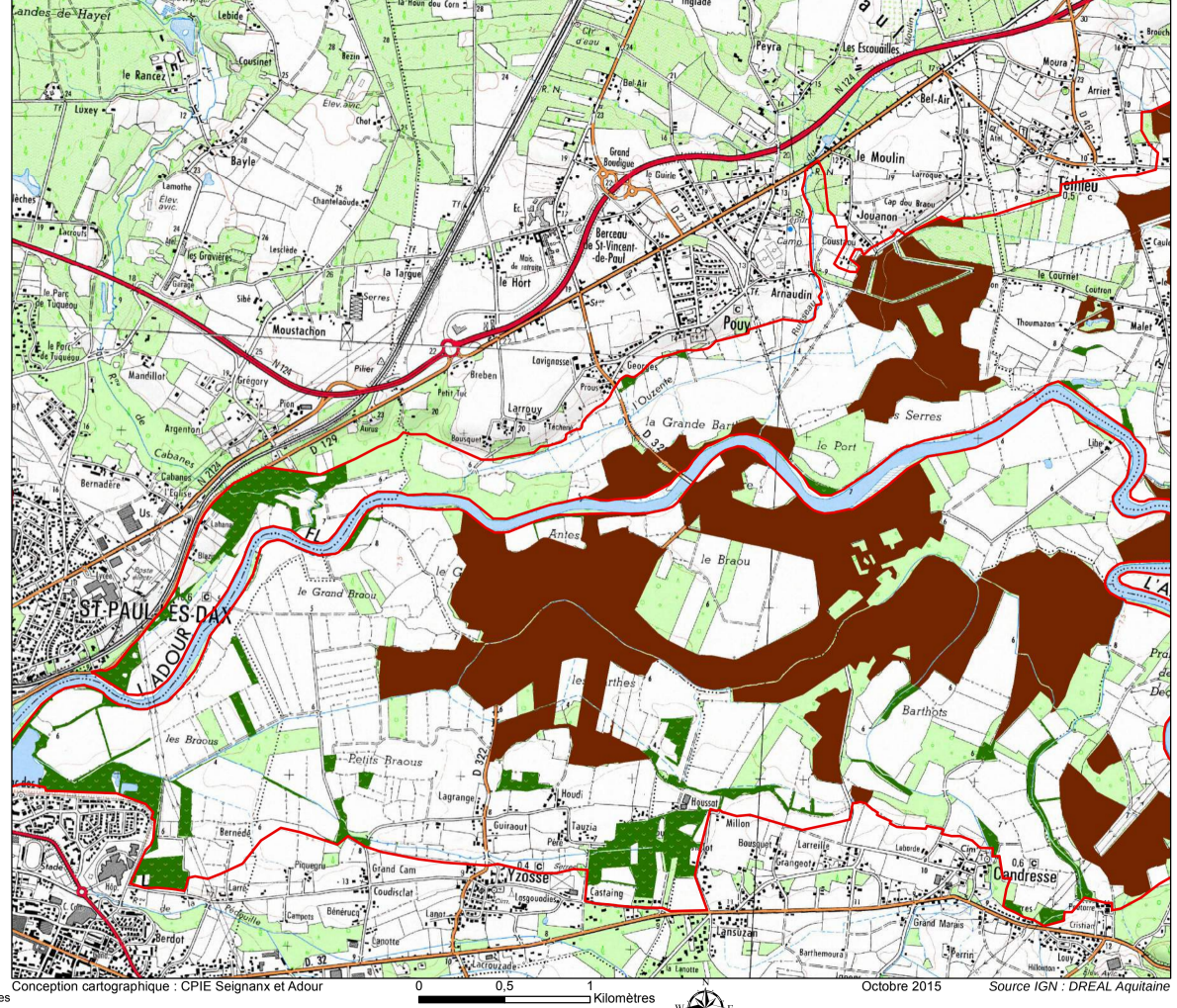
Habitats d'intérêt communautaire **Habitats humides**

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

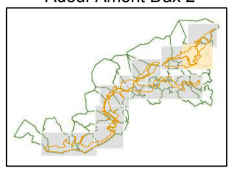








- Adour Amont Dax 2 -



Périmètre du site

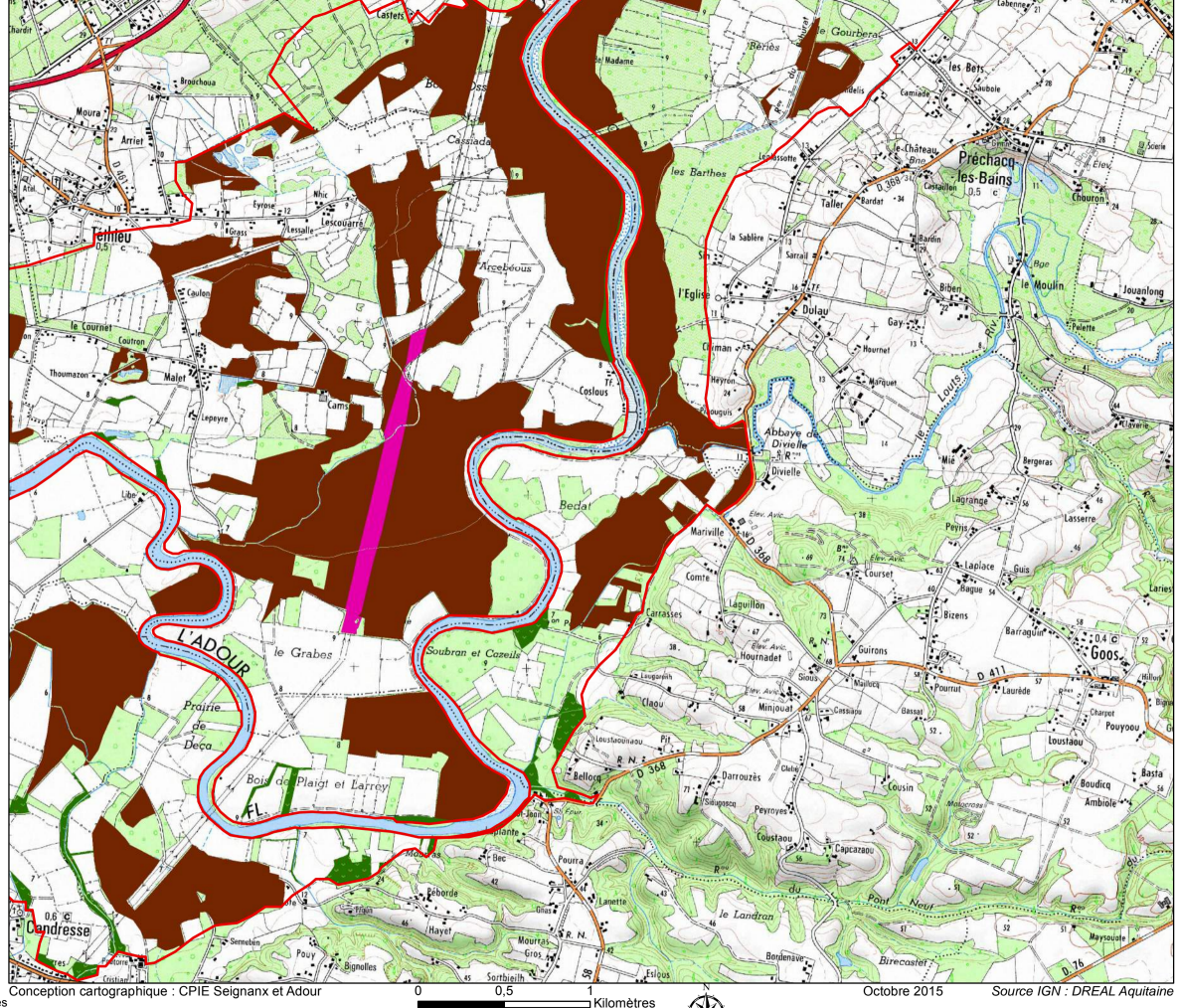
Habitats d'intérêt communautaire Habitats humides

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p.
- et du Bidention p.p
 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets
 planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

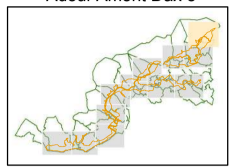








- Adour Amont Dax 3 -



Périmètre du site

Habitats d'intérêt communautaire **Habitats humides**

- 3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
- 3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.
- 4020* Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix
- 7110* Tourbières hautes actives
- 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion
- 3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- 3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 7210* Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae

Habitats agropastoraux

- 6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude

- 91E0* Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior
- 91E0*-11 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior ?
- 91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus
- laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves

