

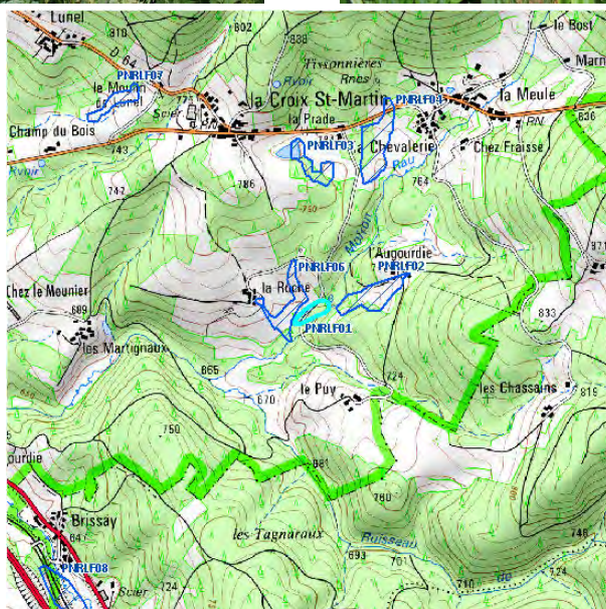
PNRLF01

Zone humide déterminée d'après la végétation et la pédologie

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit001

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73196030984

Y : 45,8768872625

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide en forêt mixte (hetraie et pessière)

Fond d'un petit vallon, où le ruisseau s'épanche

Altitude : 699 m Superficie : 6787 m² Longueur : 160 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.25 Prairies humides de transition à hautes herbes
37.81 Mégaphorbiaies des montagnes hercyniennes, du Jura et des Alpes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations cours d'eau permanent
Sortie d'eau : évaporation cours d'eau permanent cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Rôle naturel de protection contre l'érosion

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Mégaphorbiaies montagnardes et subalpines des Alpes, du Jura, des Vosges et du Massif central

Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Zone particulière d'alimentation pour la faune
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : entretien liés à la sylviculture, nettoyage, épandage
coupes, abattages, arrachages et déboisements

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "dégradé, perturbant les équilibres naturels"

Drainage / plantation d'épicéas

Menaces potentielles ou avérées : Drainage / plantation d'épicéas

Fermeture du milieu

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

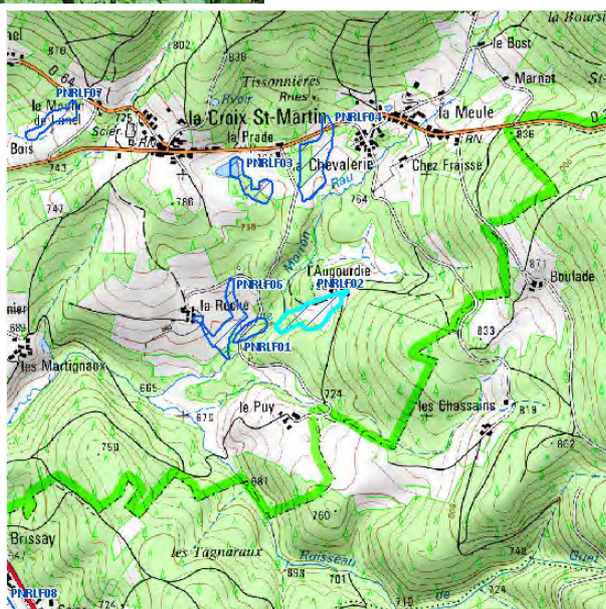
PNRLF02

Zone humide déterminée d'après la végétation et la pédologie

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit002

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73513042985

Y : 45,8774489014

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide en forêt mixte (hêtre et pessière)
Mosaïque d'habitat (zones humides / clairières alternants avec des pessières plantées et une hêtre fraîche)

Altitude : 733 m Superficie : 20907 m² Longueur : 328 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations Sortie d'eau : évaporation cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Rôle naturel de protection contre l'érosion

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : coupes, abattages, arrachages et déboisements

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "dégradé, perturbant les équilibres naturels"

Drainage / plantation d'épicéas
Fermeture du milieu

Menaces potentielles ou avérées : Drainage / plantation d'épicéas
Fermeture du milieu

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

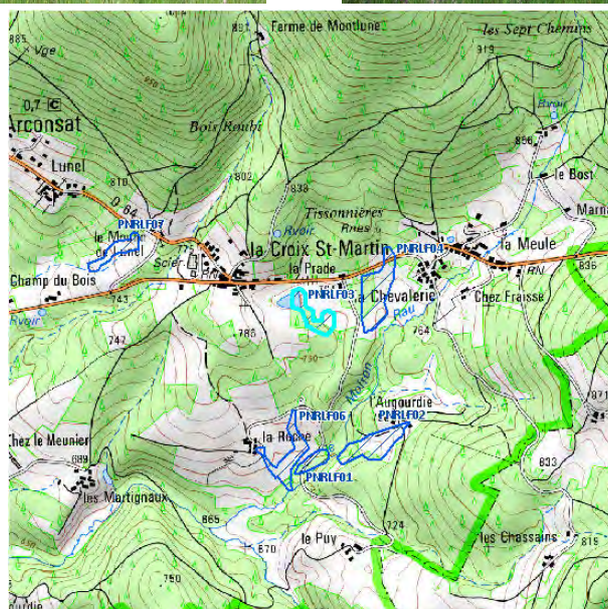
PNRLF03

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : oui/1

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit003

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73208096946

Y : 45,8823610885

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie de fauche

Altitude : 754 m Superficie : 12754 m² Longueur : 291 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé Inconnu

Entrée d'eau : nappe
ruissellement diffus
précipitations

Sortie d'eau : évaporation
nappe

Type de connexion : la zone humide n'est pas connectée à un flux d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Fonctions d'épuration
Recharge des nappes

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture
élevage / pastoralisme

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Fonction agricole (fauche)
Intérêt écologique

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Présence d'un canal de drainage au centre de la prairie
Fermeture naturelle du milieu par les ligneux
Plantation de résineux

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

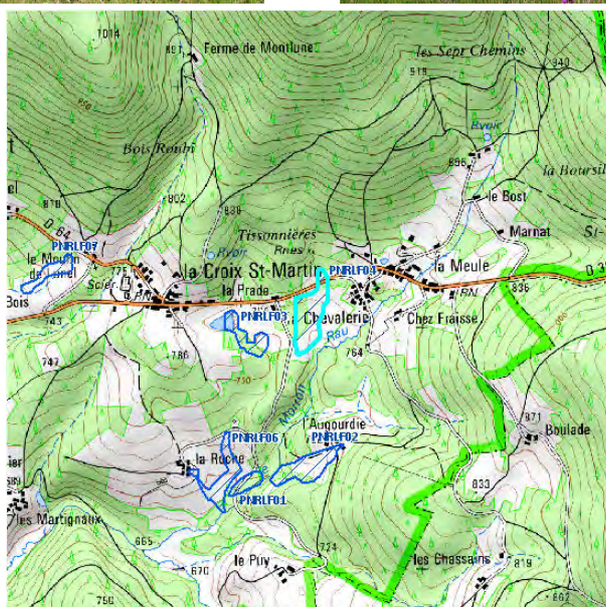
PNRLF04

Zone humide déterminée d'après la végétation et la pédologie

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit004

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73548614476

Y : 45,8831174122

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	68
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Frenaie et prairie humide pâturée avec zone tourbeuse à linaigrette, comaret des marais et sphaigne
Zone humide en V qui s'étend autour de 2 ruisseaux

Altitude : 756 m Superficie : 27837 m² Longueur : 367 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes
51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
37.7 LISIERES HUMIDES A GRANDES HERBES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007452 - BOIS NOIRS - MONTS DE LA MADELEINE
ZNIEFF1 - 830002106 - BOIS NOIRS, SECTEUR AUVERGNE

Habitat (Directive Habitat) : Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
AUTRE INTERET FONCTIONNEL D'ORDRE ECOLOGIQUE

Activités et usages

Activité(s) : agriculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant
Production agricole

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage
Plantation de résineux

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

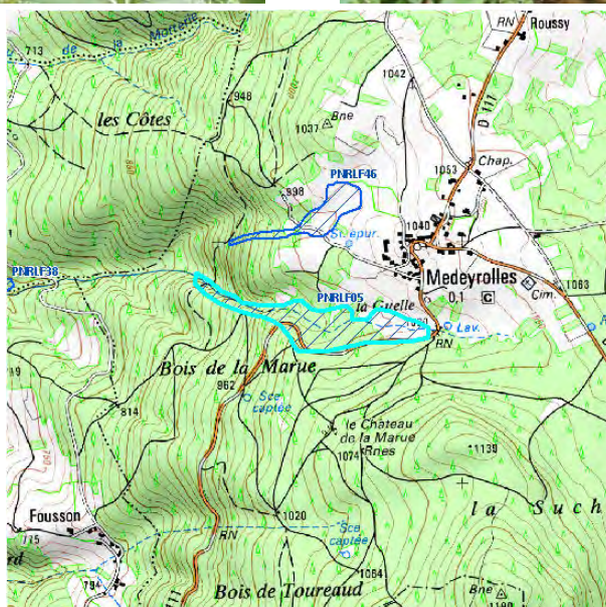
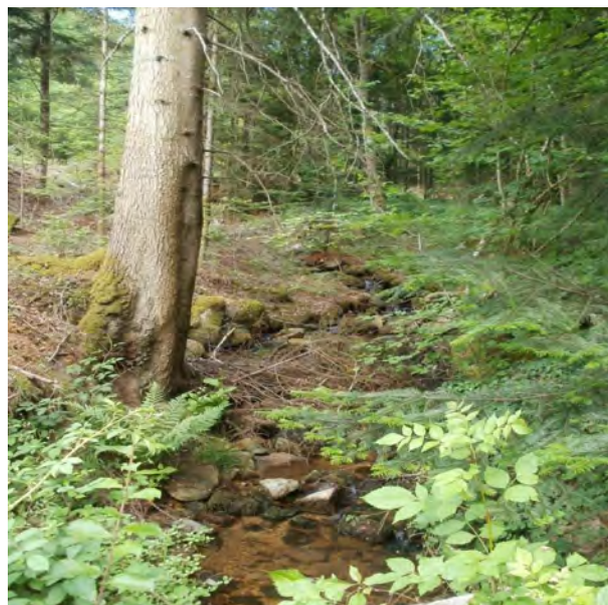
PNRLF05

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit005

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : MEDEYROLLES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,79864568096

Y : 45,4017276195

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon encaissé d'un vingtaine de mètres de large au milieu d'une plantation de résineux

Altitude : 985 m Superficie : 100670 m² Longueur : 1007 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau le Collanges

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Connexions biologiques

FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture

Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable
production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence d'un captage à l'intérieur de la ZH

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Erosion si coupes claires sur de grandes surfaces

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

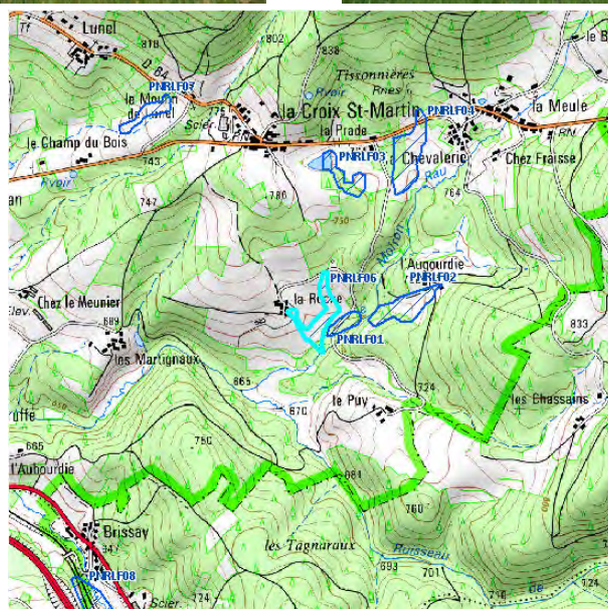
PNRLF06

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit006

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73062041361

Y : 45,877157022

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie de fauche de pente

Zone humide liée à un cours d'eau et écoulement de bas de pente

Altitude : 701 m

Superficie : 17648 m²

Longueur : 436 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21

Prairies humides atlantiques et subatlantiques

44.31

Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion :

Régulièrement submergé

Totalement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

ruissellement diffus

précipitations

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) :

Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) :

Habitat pour les populations animales et végétales

Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces

FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Connexions biologiques

Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme
agriculture

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche,
roseaux, sylviculture)

intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Production agricole

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Erosion si coupe claire

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

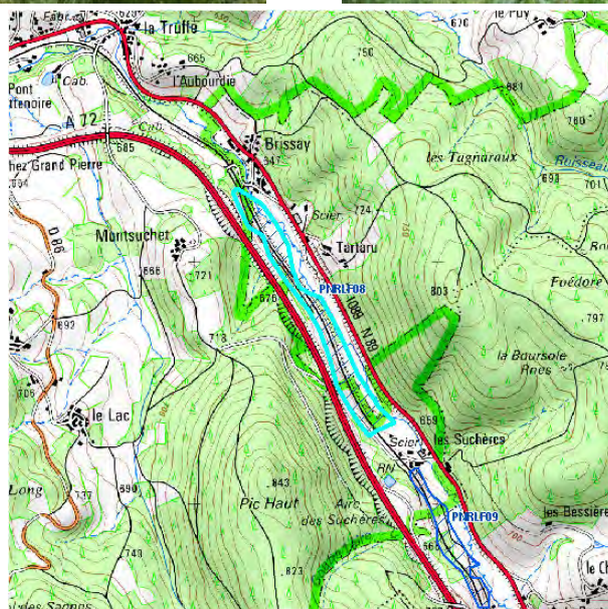
PNRLF08

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit008

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : LES SALLES, CHABRELOCHE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,72156476116

Y : 45,8627010608

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	66
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	72
Enjeu Inondation :	50		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie paturée de plaine en bordure de cours d'eau et megaphorbiaie, situées entre voie ferrée et route

Altitude : 661 m Superficie : 90476 m² Longueur : 1147 m

Typologie(s) SDAGE : Bordures et cours d'eau et plaines alluviales

Typologie SAGE : Plainnes humides mixtes liées au cours d'eau

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.1 COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : évaporation précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau la Durolle

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Expansion naturelle des crues
Ralentissement du ruissellement
Fonctions d'épuration
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : habitats humains, zone urbanisée
dépôt de matériaux, décharge
infrastructure linéaire, réseaux de communication
pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Expansion des crues
Intérêt écologique - corridor

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Emprise de dépôts de bois et déchets sur la zone humide

Menaces potentielles ou avérées : Comblement d'une partie de la zone humide par un remblais

Orientations d'action

ZH RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

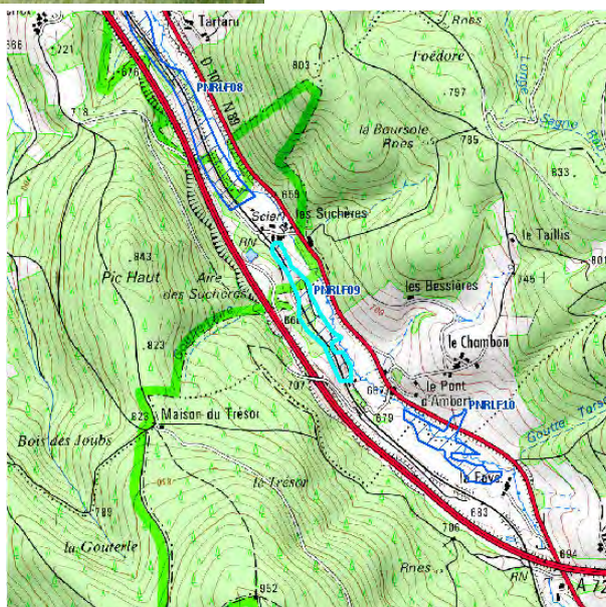
PNRLF09

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit009

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : CERVIERES , CHABRELOCHE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,72852362772

Y : 45,8542738013

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIPE :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie humide de plaine en bordure de cours d'eau située entre voie ferrée et route
En lien avec 063Asconit008, située en amont immédiat, en continuité du cours d'eau

Altitude : 674 m Superficie : 36701 m² Longueur : 641 m

Typologie(s) SDAGE : Bordures et cours d'eau et plaines alluviales

Typologie SAGE : Plainnes humides mixtes liées au cours d'eau

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau la Durolle

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Expansion naturelle des crues
Ralentissement du ruissellement
Fonctions d'épuration
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, élevage / pastoralisme roseaux, sylviculture) intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : habitats humains, zone urbanisée
infrastructure linéaire, réseaux de communication
pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Expansion des crues

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

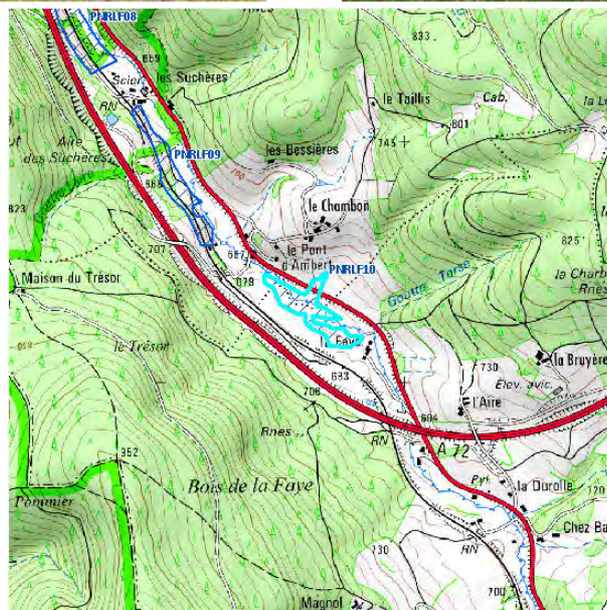
PNRLF10

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit010

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : CERVIERES , NOIRETABLE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,73562995696

Y : 45,8493558438

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	59
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie paturée de plaine en bordure de cours d'eau
Zone humide liée à 063Asconit08 et 09 en continuité du cours d'eau

Altitude : 675 m Superficie : 34167 m² Longueur : 531 m
Typologie(s) SDAGE : Bordures et cours d'eau et plaines alluviales
Typologie SAGE : Plaines humides mixtes liées au cours d'eau
Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé
Entrée d'eau : cours d'eau permanent Sortie d'eau : cours d'eau permanent
Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau la Durolle
Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Expansion naturelle des crues
Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial
Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000
Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces
Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, agriculture roseaux, sylviculture) intérêt paysager
Facteur(s) d'influence : infrastructure linéaire, réseaux de communication
pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :
Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE
Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Expansion des crues
Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"
Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

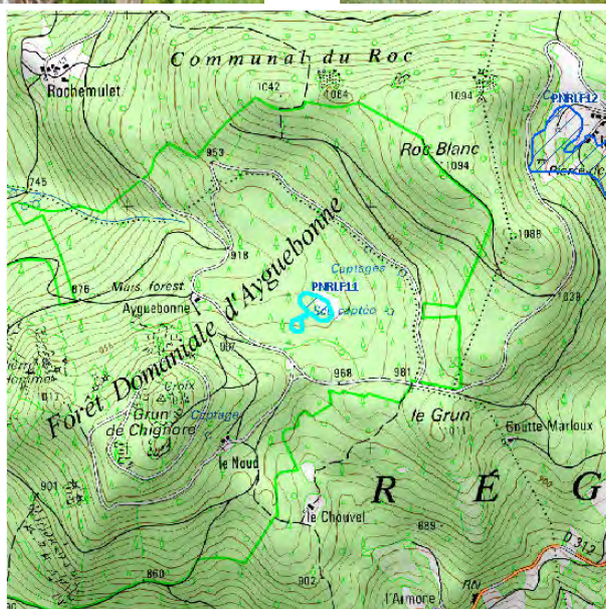
PNRLF11

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit011

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : VOLLORE-VILLE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,6461106594

Y : 45,7988678679

Code du bassin versant de surface : FRGR1511 LE CROS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Tourbière drainée et asséchée

Altitude : 948 m Superficie : 11757 m² Longueur : 213 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Tourbière

Typologie(s) CORINE Biotope : 51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
51.2 TOURBIERES A MOLINIE BLEUE
54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : ruissellement diffus précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent pompages

Type de connexion : la zone humide n'est pas connectée à un flux d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Fonctions d'épuration
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ
ZNIEFF1 - 830005527 - PUY DE CHIGNOR - ROC BLANC
SIC - FR8301051 - Vallées et piémonts du nord Forez

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000
Tourbières de transition et tremblantes

Appréciation de la continuité écologique : La zone est totalement déconnectée de tout autre milieu naturel, il n'y a pas de continuité écologique

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
Zone ND du POS
PSIC

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE
Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Fonction hydraulique
Intérêt écologique

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "très dégradé, les équilibres étant rompus"
Drainage par drain central et de ceinture

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH_RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

ZH_RES2 - Restauration - Proscrire/supprimer les plantations de résineux

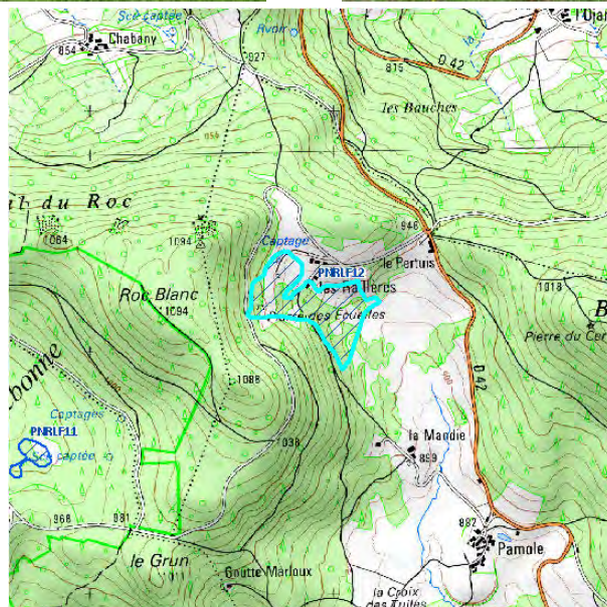
PNRLF12

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit012

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : VOLLORE-MONTAGNE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,66101223508

Y : 45,8043483672

Code du bassin versant de surface : FRGR1345 LE COUZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	74
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Source et prairie humide sur pente liée aux écoulements de pente

Altitude : 958 m Superficie : 104076 m² Longueur : 797 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)
41.1 Hêtraies
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES
52.1 Tourbières de couverture (* pour les tourbières actives)
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ
ZNIEFF1 - 830005527 - PUY DE CHIGNOR - ROC BLANC

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000
Tourbières de couverture (*tourbières actives seulement)

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, élevage / pastoralisme roseaux, sylviculture) intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

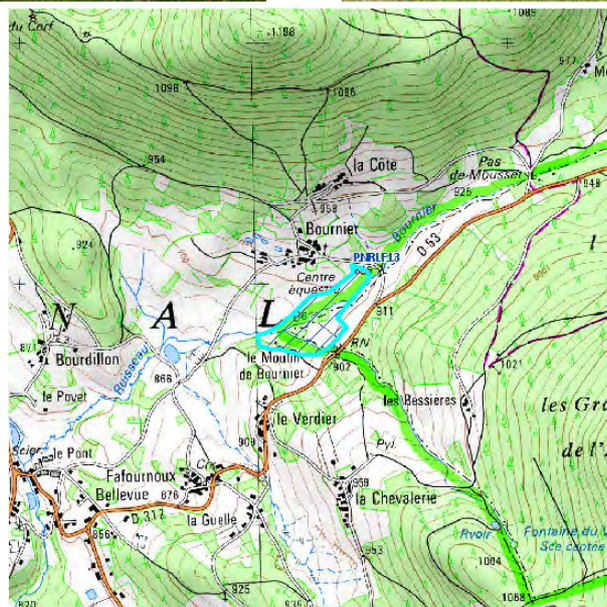
PNRLF13

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit013

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : VOLLORE-MONTAGNE , NOIRETABLE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,69036975867

Y : 45,7918648114

Code du bassin versant de surface : FRGR1345 LE COUZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Source et prairie à joncs sur pente

Altitude : 894 m Superficie : 68554 m² Longueur : 514 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable
élevage / pastoralisme production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Activité agricole et réservoir eau potable

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

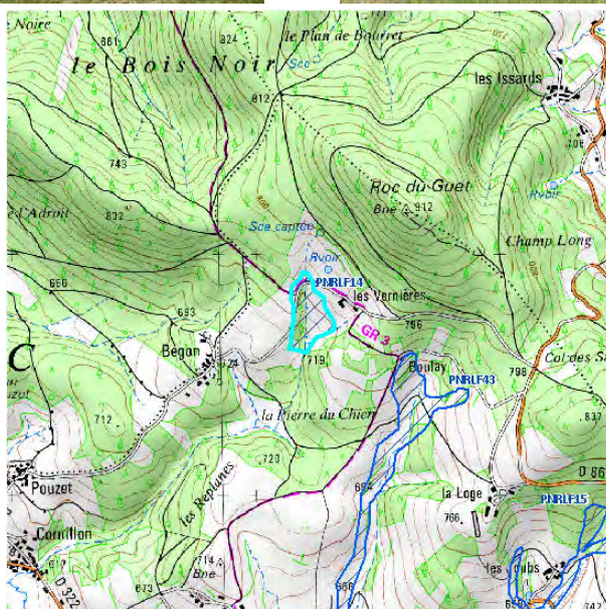
PNRLF14

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit014

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : VISCOMTAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,69190497858

Y : 45,8538950318

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	0
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	0
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	58
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	61
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Source et prairie à scipe sur pente

Zone humide en continuité de la 063Asconit013, en amont hydraulique

Altitude : 738 m

Superficie : 36781 m²

Longueur : 339 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales

Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces

FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Connexions biologiques

Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture

élevage / pastoralisme

Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable

production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage

comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Activité agricole

Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

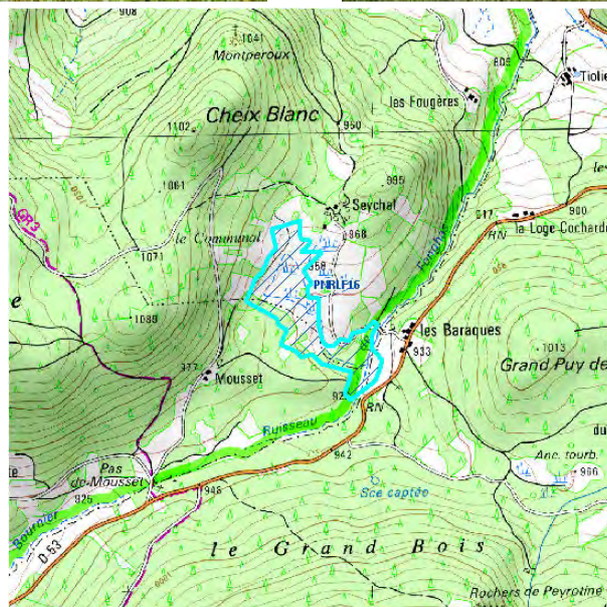
PNRLF16

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit016

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : VISCOMTAT , VOLLORE-MONTAGNE , NOIRETABLE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,71029906433

Y : 45,8033764914

Code du bassin versant de surface : FRGR0270 LA DUROLLE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIPE :	68
Enjeu Etiage :	100	Somme des enjeux ZSGE :	64
Enjeu Inondation :	20		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide ouverte

Altitude : 947 m Superficie : 136414 m² Longueur : 894 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
54.25 Bas-marais à Carex dioica, C. pulicaris, C. flava

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations ruissellement diffus Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : le flux d'eau superficielle passe à côté de la zone humide (transfert possible par diffusion)

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration
Recharge des nappes

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ
ZNIEFF1 - 83P000114 - TOURBIERE DE SEYCHAL ET DES BARAQUES

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : agriculture élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides
suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Intérêt écologique - vaste complexe humide

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Drainage avéré

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

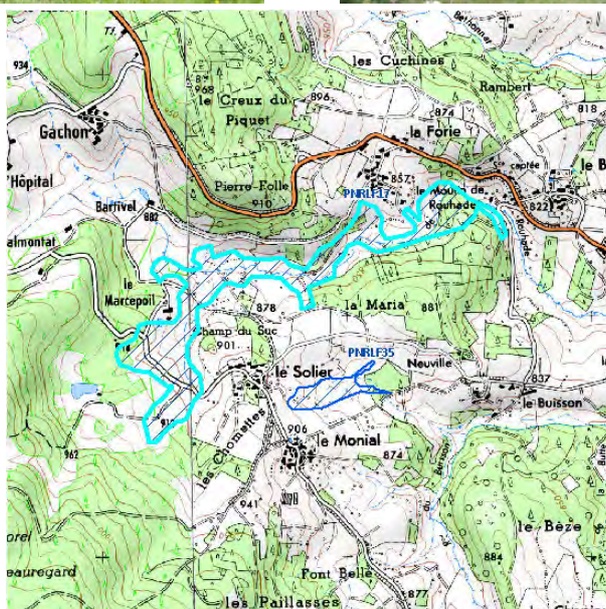
PNRLF17

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit017

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,60123598274

Y : 45,5791540597

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	72
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Fonds de vallon : prairie à scirpes pâturée et aulnaie et saulaie rivulaire

Altitude : 869 m Superficie : 263883 m² Longueur : 2214 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides des cours d'eau et bordures boisées

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent ruissellement diffus précipitations
Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : agriculture élevage / pastoralisme
Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage
suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE
Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Production agricole

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Menace potentielle : surpâturage et drainage

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

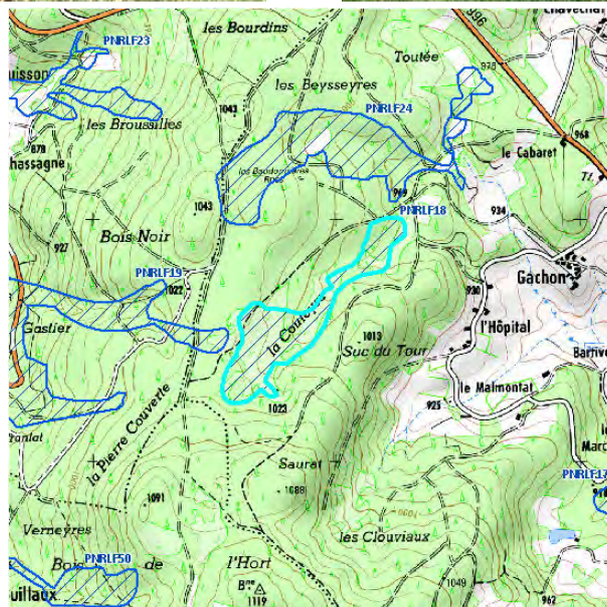
PNRLF18

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit018

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,57791194673

Y : 45,5837963668

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Clairière humide à joncs, pessière humide et saulaies

Altitude : 1004 m Superficie : 137562 m² Longueur : 1063 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 42.2 PESSIERES
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.12 Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : inconnue Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide possède une sortie d'eau superficielle, pas d'entrée détectée

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, sylviculture)
sylviculture roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage
PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage des secteurs ouverts par plantations de résineux

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

ZH_RES2 - Restauration - Proscrire/supprimer les plantations de résineux

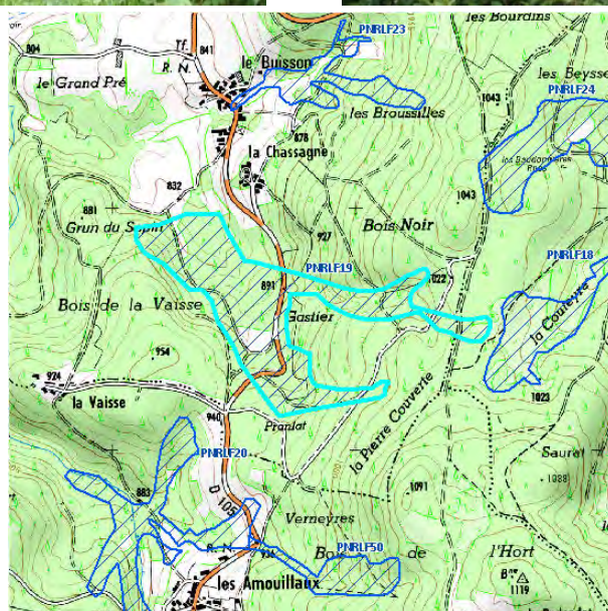
PNRLF19

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit019

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : AUZELLES, SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,56304860636

Y : 45,583994674

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

FRGR1150 LE MIODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Complexe humide composé de pessière humide, de clairière humide à joncs (coupe claire) et saulaie

Altitude : 918 m Superficie : 346771 m² Longueur : 2200 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
42.2 PESSIERES
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations ruissellement diffus Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : le flux d'eau superficielle passe à côté de la zone humide (transfert possible par diffusion)

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence d'un captage à l'intérieur de la ZH

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage par plantations de résineux

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

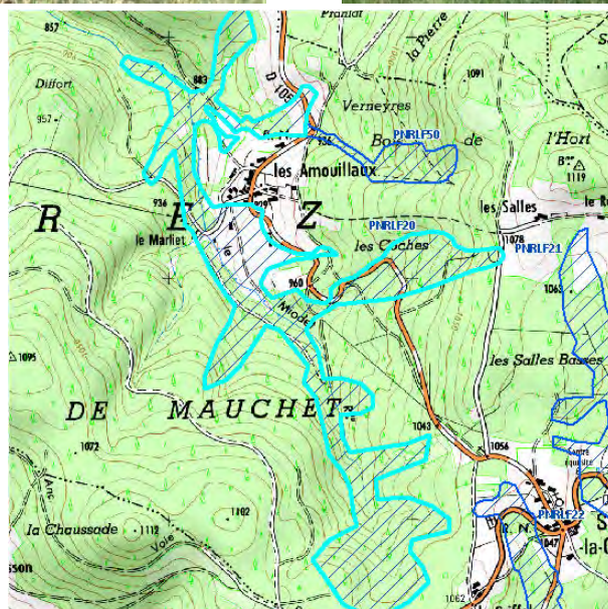
PNRLF20

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit020

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-ELOY-LA-GLACIERE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,56141709802

Y : 45,5678980879

Code du bassin versant de surface : FRGR1150 LE MIODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	45	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	71
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide développée autour d'un cours d'eau
Mosaïque d'habitats naturels

Altitude : 975 m Superficie : 735768 m² Longueur : 2774 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Plaines humides mixtes liées au cours d'eau

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
42.2 PESSIERES
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent
cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide présente une entrée, une dispersion de l'eau dans la zone, puis une sortie d'eau
Connecté au cours d'eau le Miodet

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche,
élevage / pastoralisme roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : habitats humains, zone urbanisée
infrastructure linéaire, réseaux de communication
pâturage
PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence d'un captage à l'intérieur de la ZH

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Production agricole
Intérêt écologique lié à la surface importante

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Extension des plantations de résineux

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Pessière plantée dense avec tourbière soligène (fort drainage en amont) et tourbière topogène en pied de pente

Altitude : 1043 m Superficie : 586414 m² Longueur : 2447 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 42.2 PESSIERES
54.42 Tourbières basses à Carex nigra, C. canescens et C. echinata

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide présente une entrée, une dispersion de l'eau dans la zone, puis une sortie d'eau
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures :

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage par extension de plantations de résineux
Fermeture des milieux ouverts par les ligneux

Orientations d'action

ZH_PRE3 - Préservation et entretien - Limiter la colonisation par les ligneux

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

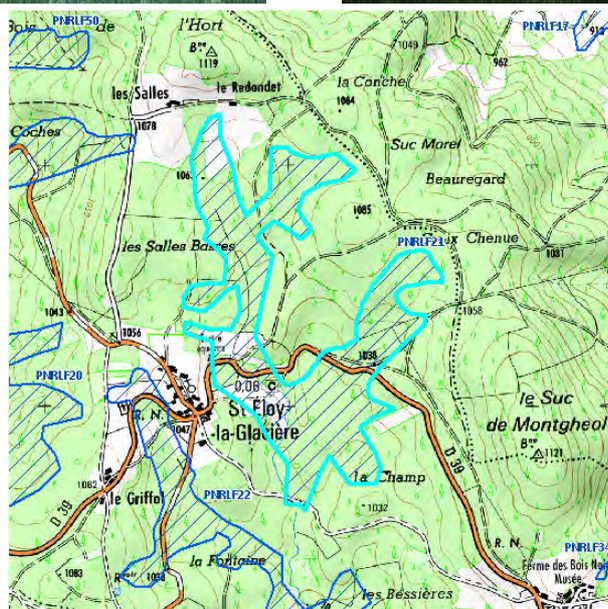
PNRLF21

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit021

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE , SAINT-ELOY-LA-GLACIERE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,57992759739

Y : 45,5636943239

Code du bassin versant de surface : FRGR0268 LA DOLORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	61
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	46
Enjeu Inondation :	0		

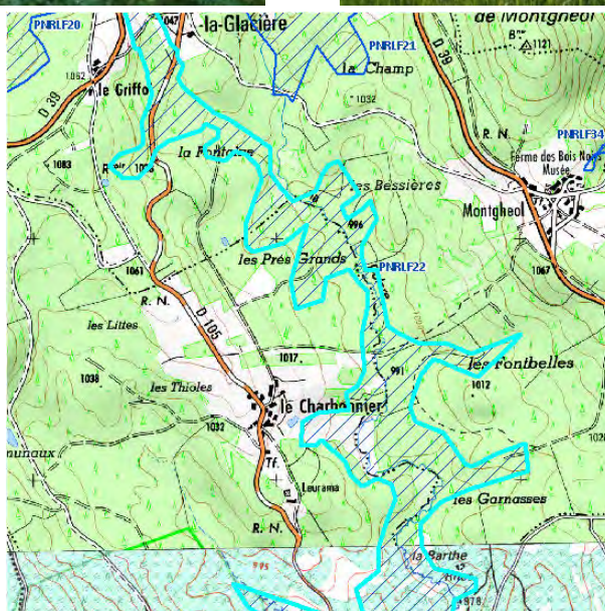
PNRLF22

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit022

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : FOURNOLS, SAINT-ELOY-LA-GLACIERE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,5823737771

Y : 45,5464729168

Code du bassin versant de surface : FRGR0268 LA DOLORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	80
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide autour de la Dolore comprenant une mosaïque d'habitats (prairie à renouée bistorte, aulanaie-saulaie, tourbière, pessière humide)

Altitude : 999 m Superficie : 926272 m² Longueur : 3980 m

Typologie(s) SDAGE : Bordures et cours d'eau et plaines alluviales

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)
54.2 BAS-MARAIS ALCALINS (tourbières basses alcalines)
42.2 PESSIERES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Expansion naturelle des crues
Soutien naturel d'étiage
Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005549 - FORET DE BOISGRAND ET DU MARQUIS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000
Tourbières basses alcalines

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS
comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Vaste zone humide
Cours d'eau affluent de la Dore

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "dégradé, perturbant les équilibres naturels"
Pessière et drainage

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

ZH_RES2 - Restauration - Proscrire/supprimer les plantations de résineux

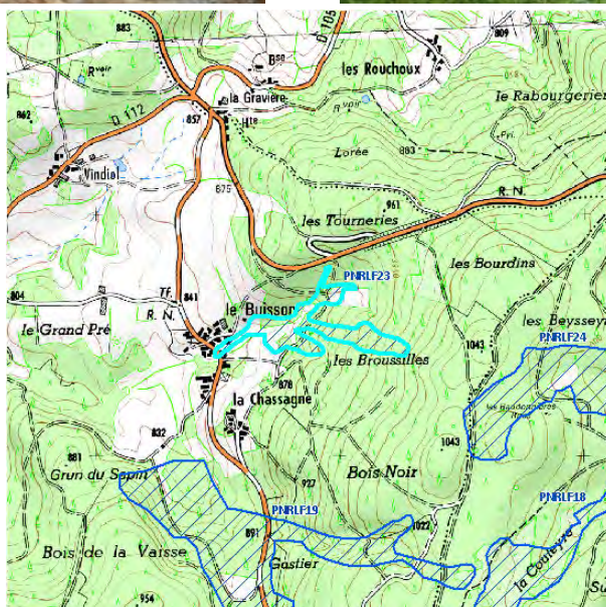
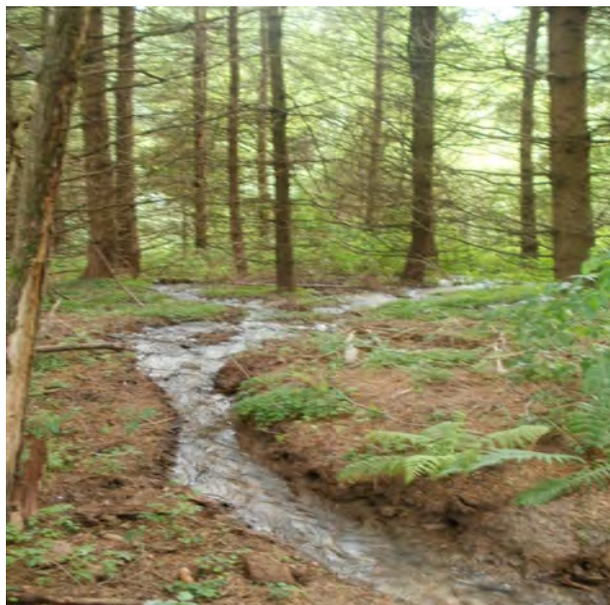
PNRLF23

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit023

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : AUZELLES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,56610500485

Y : 45,5923845838

Code du bassin versant de surface : FRGR1150 LE MIODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	45	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	71
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide de fond de vallon, qui s'étend autour du cours et ses zones d'expansion

Altitude : 900 m Superficie : 77984 m² Longueur : 840 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.3 FORET DE FRENES ET D'AULNES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS
37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent
cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Connexions biologiques
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage et plantation de résineux
Erosion si coupe claire

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

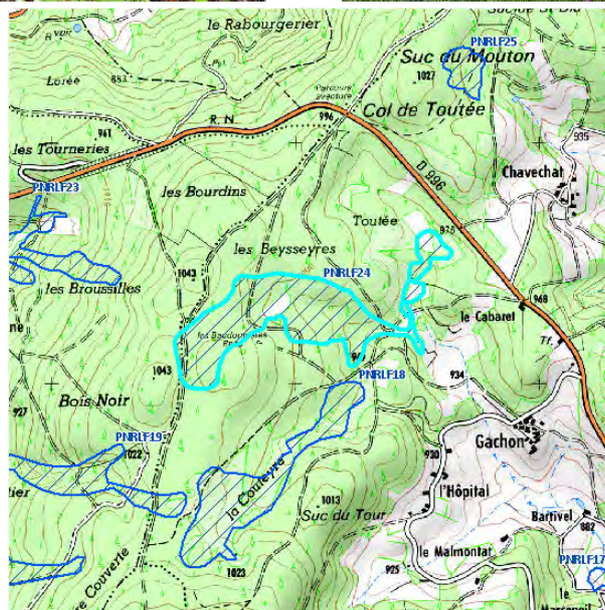
PNRLF24

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit024

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,57999430343

Y : 45,5900496285

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	59
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	46
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide composée d'une mosaïque d'habitats fermés (résineux et feuillus) et ouverts (tourbière, prairies)

Altitude : 999 m Superficie : 225398 m² Longueur : 1642 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 42.2 PESSIERES
41.1 Hêtraies
54.11 Sources d'eaux douces pauvres en bases
37.24 Prairies à Agropyre et Rumex

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide présente une entrée, une dispersion de l'eau dans la zone, puis une sortie d'eau

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Extension des plantations de résineux

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

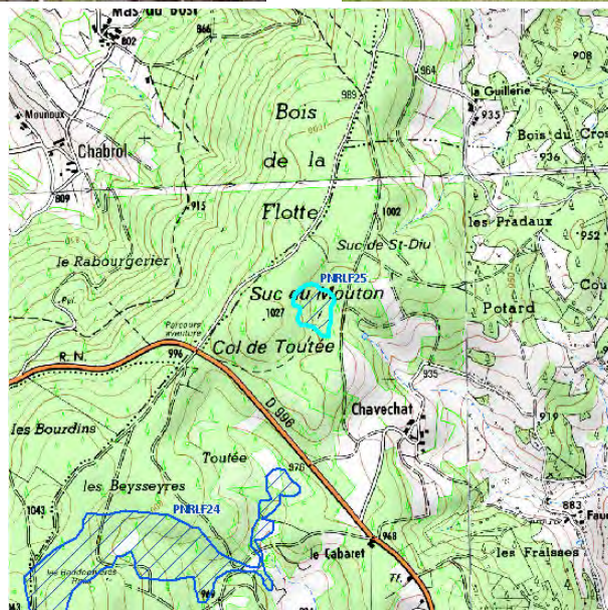
PNRLF25

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit025

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,58923448968

Y : 45,5991018397

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	59
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	46
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide très perturbée par l'assèchement du aux plantations de résineux alentours, envahie par la fougère aigle
A l'occasion d'une dépression, processus tourbeux en développement

Altitude : 999 m Superficie : 24137 m² Longueur : 230 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 31.86 Landes à fougères
51.13 Mares de tourbières

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : inconnue Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : le flux d'eau superficielle passe à côté de la zone humide (transfert possible par diffusion)

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS
ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : La zone est totalement déconnectée de tout autre milieu naturel, il n'y a pas de continuité écologique

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Pas de caractéristiques biologiques

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Fonction hydraulique dégradée

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "très dégradé, les équilibres étant rompus"

Plantations de résineux
Travaux forestiers

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

ZH_RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage

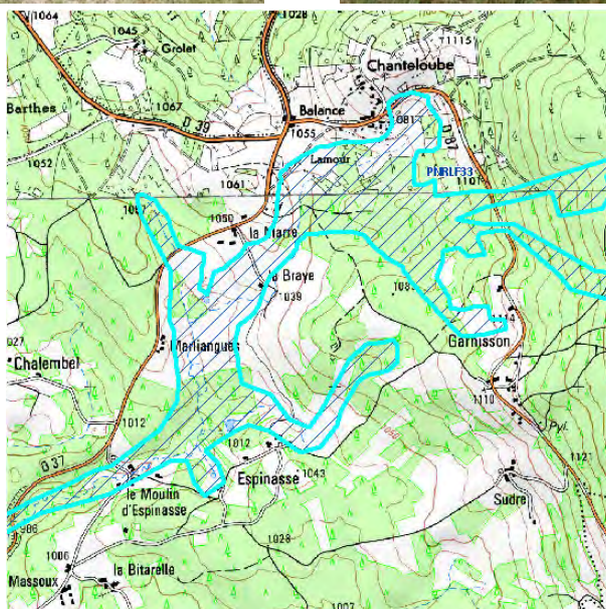
PNRLF33

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit033

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : FOURNOLS, LE MONESTIER

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,61663417139

Y : 45,5364988185

Code du bassin versant de surface : FRGR0268 LA DOLORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	82
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide sur pente en tête de bassin versant

Altitude : 1055 m Superficie : 939721 m² Longueur : 419 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

ZNIEFF1 - 830005523 - FORET DE NOTRE DAME DE MONS - BOIS NOIRS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)
intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

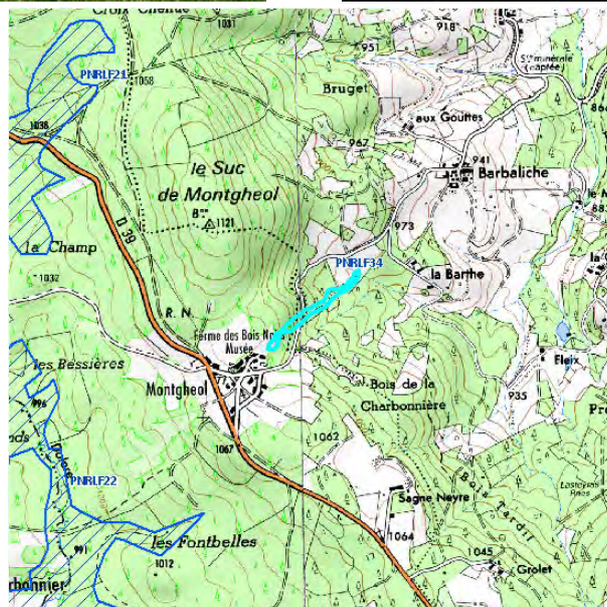
PNRLF34

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit034

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE , SAINT-ELOY-LA-GLACIERE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,59781508985

Y : 45,5553004631

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	72
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon humide sous pessière et aulnaie

Altitude : 1032 m Superficie : 11900m² Longueur : 3180 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.2 PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES
42.2 PESSIERES
41.C Aulnaies

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : précipitations Sortie d'eau : ruissellement diffus
ruissellement diffus

Type de connexion : le type de connexion n'a pu être décelé sur le terrain

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Fermeture du milieu par des ligneux
Drainage par plantations de résineux

Orientations d'action

ZH_PRE3 - Préservation et entretien - Limiter la colonisation par les ligneux

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

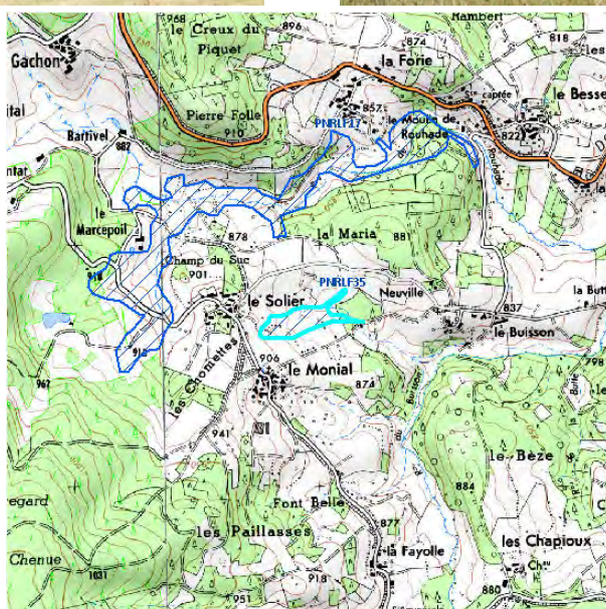
PNRLF35

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit035

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-AMANT-ROCHE-SAVINE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,60446690799

Y : 45,5754074911

Code du bassin versant de surface : FRGR1002 LE CARCASSE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	72
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide de fonds de vallon

Altitude : 873 m Superficie : 28633 m² Longueur : 400 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide présente une entrée, une dispersion de l'eau dans la zone, puis une sortie d'eau
Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme agriculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture) intérêt paysager

Facteur(s) d'influence : pâturage suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Surpâturage
Drainage

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

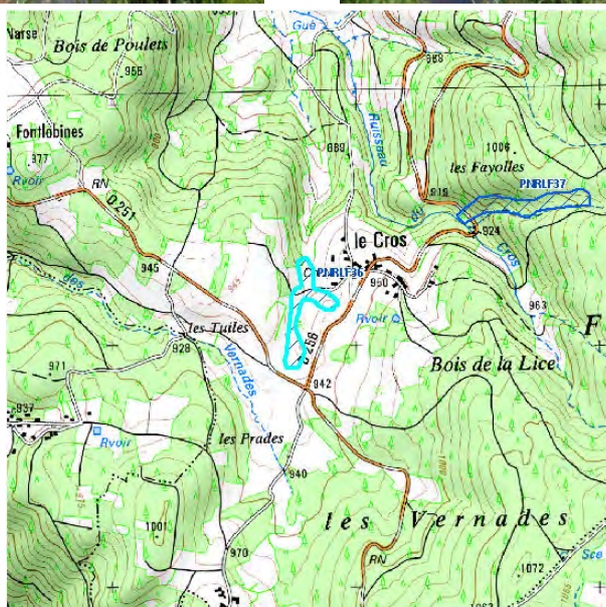
PNRLF36

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit036

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-JUST

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,81691915832

Y : 45,4418394842

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

FRGR1480 LA GRAND'RIVE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie humide paturée

Altitude : 927 m Superficie : 28877 m² Longueur : 477 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Plaines humides mixtes liées au cours d'eau

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.1 COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Ralentissement du ruissellement

Soutien naturel d'étiage

Fonctions d'épuration

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales

Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces

FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable
production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison
pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

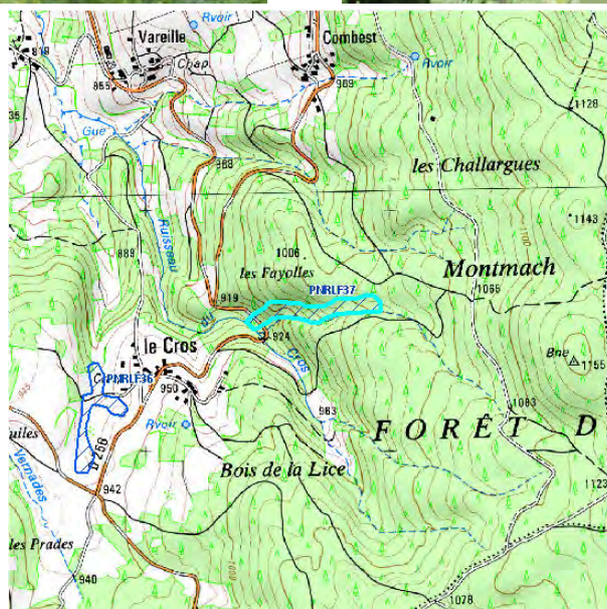
PNRLF37

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit037

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-JUST

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,82857443715

Y : 45,4456288179

Code du bassin versant de surface : FRGR1480 LA GRAND'RIVE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Cours d'eau encaissé avec aulnaie riveraine associée

Altitude : 976 m Superficie : 33414 m² Longueur : 552 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides des cours d'eau et bordures boisées

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : pas d'activité marquante Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable

Facteur(s) d'influence : Pas de facteurs d'influence

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

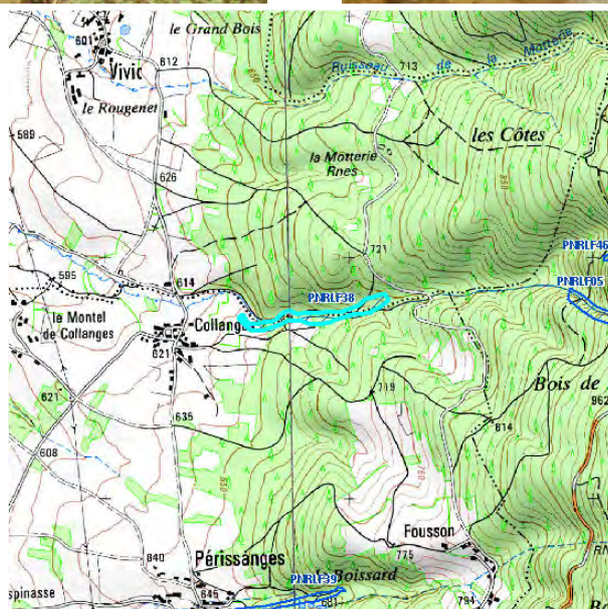
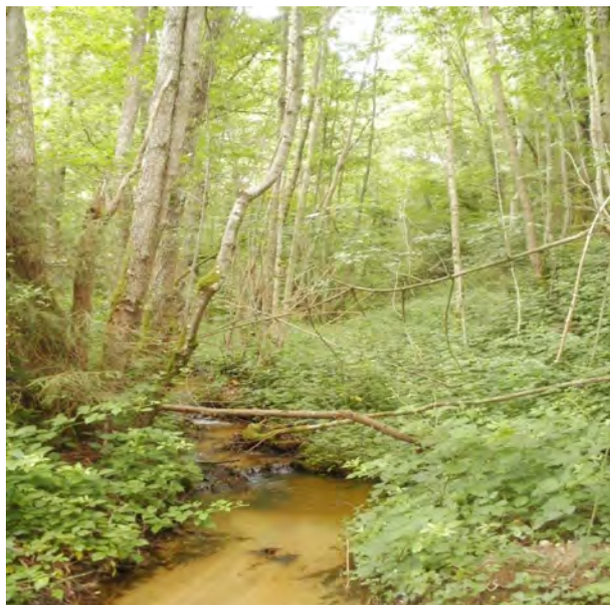
PNRLF38

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit038

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : ARLANC, DORE-L'EGLISE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,77879681143

Y : 45,4028564342

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	58
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	54
Enjeu Inondation :	50		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon encaissé d'un vingtaine de mètres de large au milieu d'une plantation de résineux

Altitude : 676 m Superficie : 21944 m² Longueur : 640 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides des cours d'eau et bordures boisées

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique :

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Erosion si coupe claire sur une grande surface

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

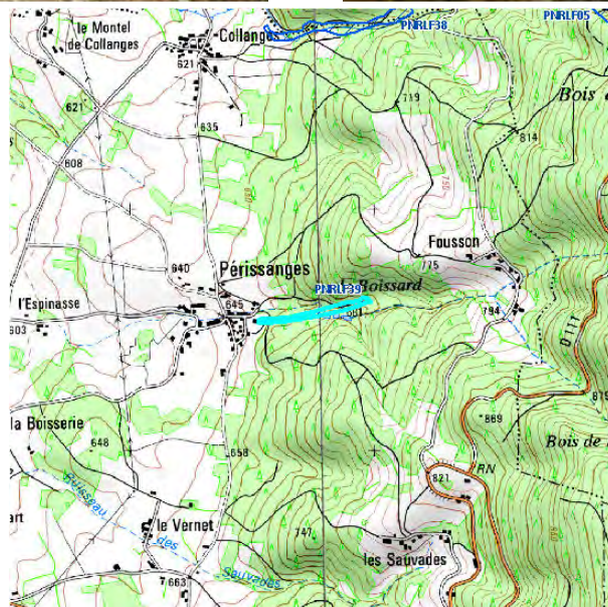
PNRLF39

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit039

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : DORE-L'EGLISE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,77716138427

Y : 45,3921876172

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	58
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	54
Enjeu Inondation :	50		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon encaissé d'un vingtaine de mètres de large au milieu d'une plantation de résineux

Altitude : 679 m Superficie : 9325 m² Longueur : 455 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides des cours d'eau et bordures boisées

Typologie(s) CORINE Biotope : 44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Erosion si coupes claires sur de grandes surfaces

Orientations d'action

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

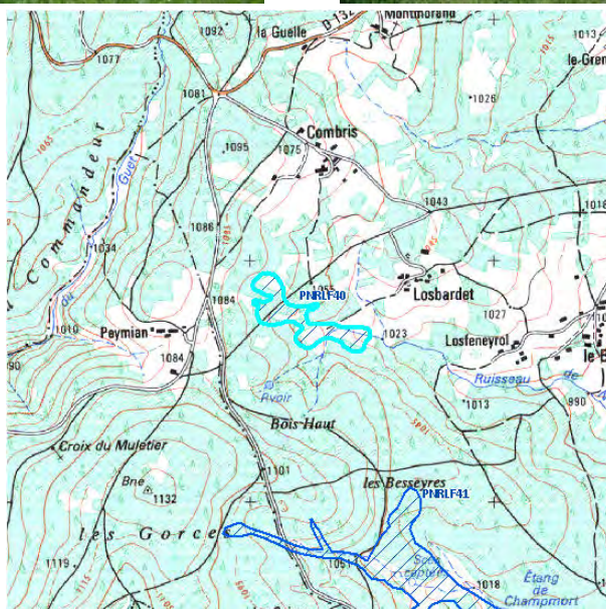
PNRLF40

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit040

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : DORANGES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,57860261504

Y : 45,396154855

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	66
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Prairie humide paturée

Altitude : 1052 m Superficie : 50545 m² Longueur : 543 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide présente une entrée, une dispersion de l'eau dans la zone, puis une sortie d'eau
Connecté au cours d'eau le Nerneuf

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

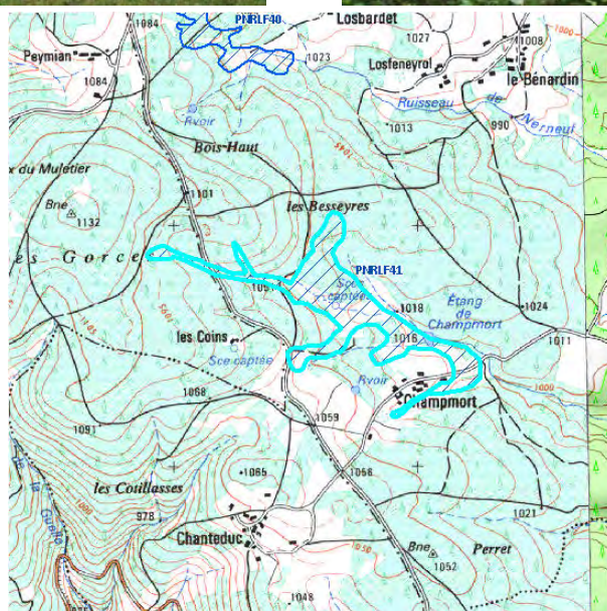
PNRLF41

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit041

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-VERT, DORANGES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,58469183623

Y : 45,3861013183

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	77
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	73
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide en tête de bassin versant alimentée par une source

Altitude : 1040 m Superficie : 178619 m² Longueur : 1814 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF1 - 83P000058 - ETANG DE CHAMPMORT

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : réservoir pour l'alimentation en eau potable
production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage
PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence d'un captage à l'intérieur de la ZH

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Présence de captages

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage par plantation de résineux

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

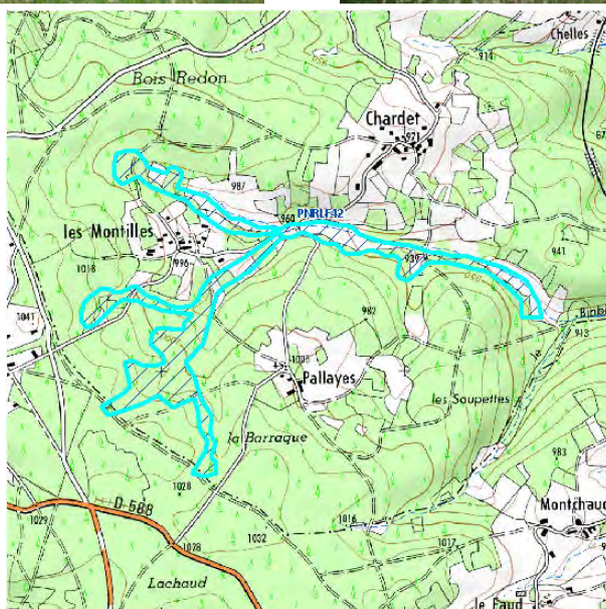
PNRLF42

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit042

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-ALYRE-D'ARLANC

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,61710404049

Y : 45,3467037837

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	63
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon humide développé autour d'un cours d'eau

Altitude : 988 m Superficie : 271681 m² Longueur : 2380 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : Pas d'inventaire patrimonial

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques
Zone particulière d'alimentation pour la faune

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage
suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison
PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces :

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence d'un captage à l'intérieur de la ZH

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage par les plantations de résineux

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

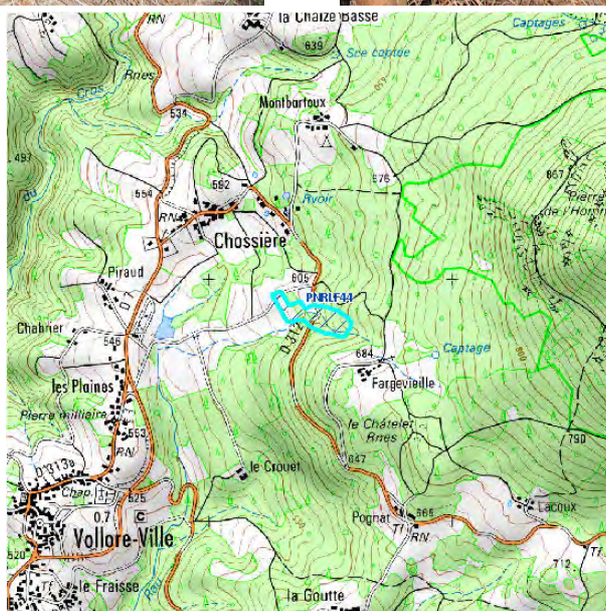
PNRLF44

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit044

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : VOLLORE-VILLE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,61604875145

Y : 45,7927022141

Code du bassin versant de surface : FRGR1345 LE COUZON ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide le long du ruisseau de Fargevieille

Mosaïque d'habitat : Pessière plantée dense alternant avec une Hêtraie fraîche à Aulnes et des clairières humides

Altitude : 617 m

Superficie : 26295 m²

Longueur : 349 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.81 Mégaphorbiaies des montagnes hercyniennes, du Jura et des Alpes

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent
précipitations

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Mégaphorbiaies montagnardes et subalpines des Alpes, du Jura, des Vosges et du Massif central

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
Zone ND du POS

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "dégradé, perturbant les équilibres naturels"
Plantation de résineux

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

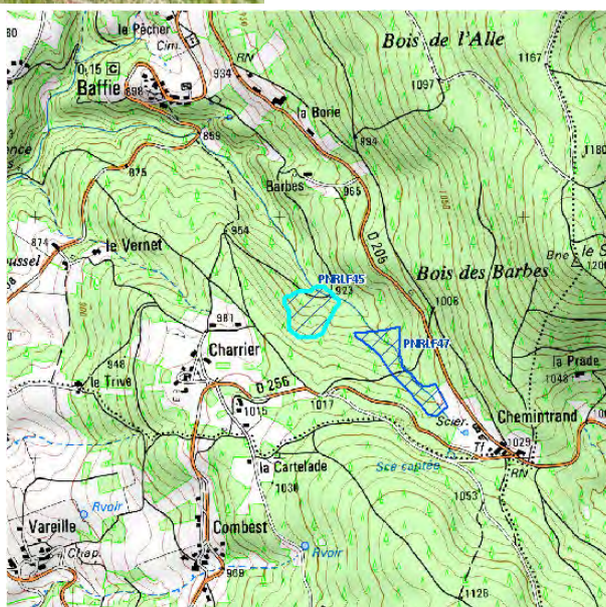
PNRLF45

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit045

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : BAFFIE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,83462753219

Y : 45,4637543979

Code du bassin versant de surface : FRGR1480 LA GRAND'RIVE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon humide

Altitude : 956 m Superficie : 33197 m² Longueur : 228 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE :

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent précipitations
Sortie d'eau : précipitations

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle
Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : élevage / pastoralisme Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : pâturage

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures :

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage

Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

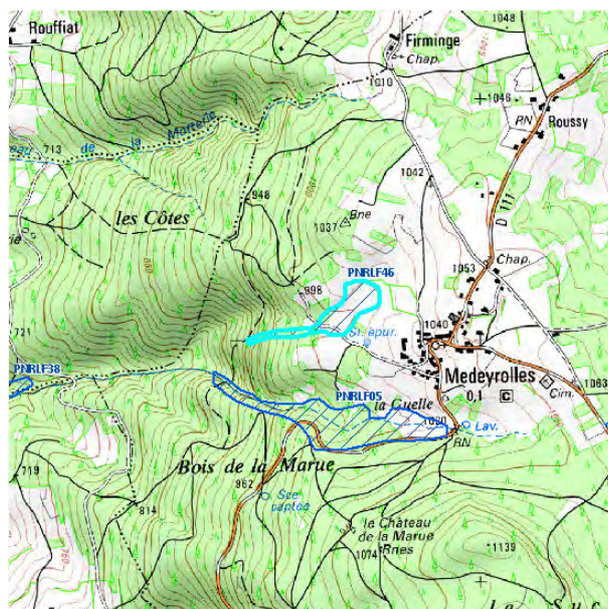
PNRLF46

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : Non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit046

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : MEDEYROLLES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,79843904808

Y : 45,4057762295

Code du bassin versant de surface : FRGR0229 LA DORE ET SES AFFLUENTS DEPUIS SAINT-ALYRE-D'ARLANC JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA DOLORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon boisé et prairie humide

Altitude : 1000 m Superficie : 37322 m² Longueur : 580 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de montagnes collines et plateaux

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Partiellement submergé

Entrée d'eau : précipitations Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) : Pas d'habitat Natura 2000

Appréciation de la continuité écologique : Continuité écologique moyenne, les milieux ne sont pas directement liés mais la faible distance peut engendrer un transfert d'espèces

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
FONCTIONS D'HABITAT POUR LES POPULATIONS ANIMALES OU VEGETALES

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS
PRATIQUES AGRICOLES ET PASTORALES

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Erosion si coupe claire réalisée sur de grandes surfaces

Orientations d'action

ZH_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

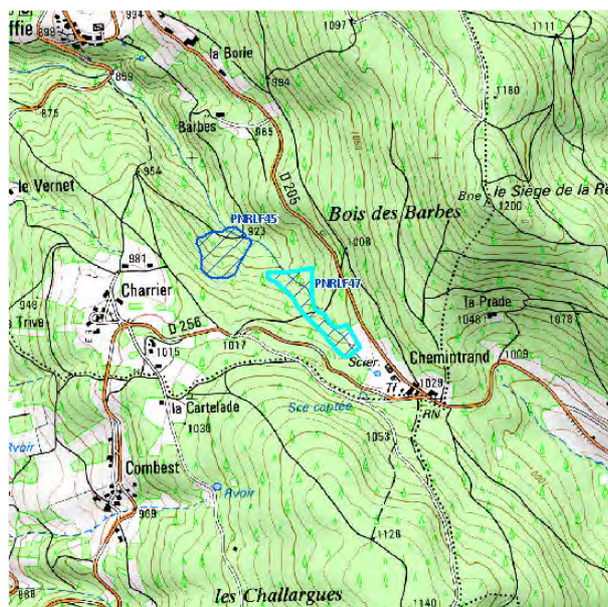
PNRLF47

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit047

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : BAFFIE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,83940532326

Y : 45,4615660372

Code du bassin versant de surface : FRGR1480 LA GRAND'RIVE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	52	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	Somme des enjeux ZHIEP :	69
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	68
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon boisé

Altitude : 989 m Superficie : 36351 m² Longueur : 430 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connecté au cours d'eau (pas de toponyme)

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ

Habitat (Directive Habitat) :

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

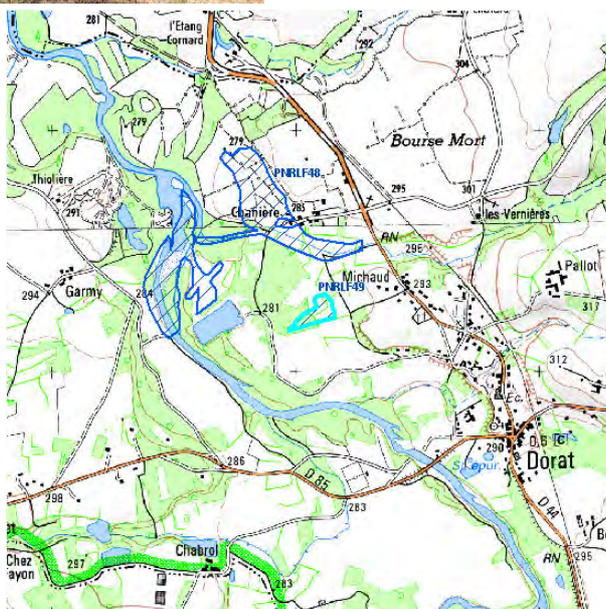
PNRLF49

Zone humide déterminée d'après la végétation et la pédologie

Présence de plan d'eau : oui/1

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit049

Date de prospection : 18/07/2012

Localisation administrative : DORAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,47223794261

Y : 45,8967873046

Code du bassin versant de surface : FRGR0231 LA DORE DEPUIS COURPIERE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	0
Restauration du bon état des masses d'eau :	61	Espèces/Espaces remarquables :	0
Enjeu Eau Potable :	100	Somme des enjeux ZHIEP :	59
Enjeu Etiage :	14	Somme des enjeux ZSGE :	57
Enjeu Inondation :	50		

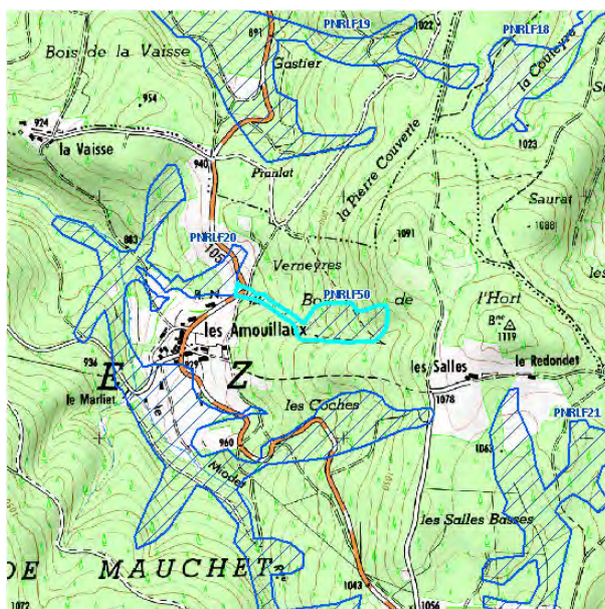
PNRLF50

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

Zone Humide d'Intérêt Environnemental Particulier



Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit050

Date de prospection : 25/06/2012

Localisation administrative : SAINT-ELOY-LA-GLACIERE

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,56629063983

Y : 45,5740621326

Code du bassin versant de surface : FRGR1150 LE MIODET ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC LA DORE

Code du bassin versant souterrain : FRGG143 Madeleine BV Allier

Enjeux identifiés

(Note /100 par rapport à la note la plus élevée sur le territoire du SAGE Dore)

Conservation du bon état des masses d'eau :	0	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	45	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	Somme des enjeux ZHIEP :	57
Enjeu Etiage :	43	Somme des enjeux ZSGE :	45
Enjeu Inondation :	0		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vallon humide

Liée à la zone humide 063Asconit020

Altitude : 1007 m

Superficie : 59362 m²

Longueur : 665 m

Typologie(s) SDAGE : Zones humides de bas-fond en tête de bassin

Typologie SAGE : Zones humides des cours d'eau et bordures boisées

Typologie(s) CORINE Biotope : 42.2 PESSIERES

Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : cours d'eau permanent

Sortie d'eau : cours d'eau permanent

Type de connexion : la zone humide est traversée par un flux continu d'eau superficielle

Connexion possible à la nappe Madeleine BV Allier

Fonction(s) hydraulique et hydrologique : Soutien naturel d'étiage

Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 83000747C - VARENNES ETBAS LIVRADOIS

ZNIEFF1 - 830005522 - BOIS DE MAUCHET, DE LA FLOTTE ET DE BERAT

Habitat (Directive Habitat) :

Appréciation de la continuité écologique : Bonne continuité écologique, les milieux sont liés

Fonction(s) biologique(s) : Habitat pour les populations animales et végétales
Zone particulière d'alimentation et de reproduction des espèces
Connexions biologiques

Activités et usages

Activité(s) : sylviculture

Valeur(s) socio-économique(s) : production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)

Facteur(s) d'influence : PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS

Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

Mesures de protection des espaces : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant

Diagnostic fonctionnel hydraulique : Fonctionnement observé proche de l'"équilibre naturel"

Menaces potentielles ou avérées :

Orientations d'action

ZH PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive