

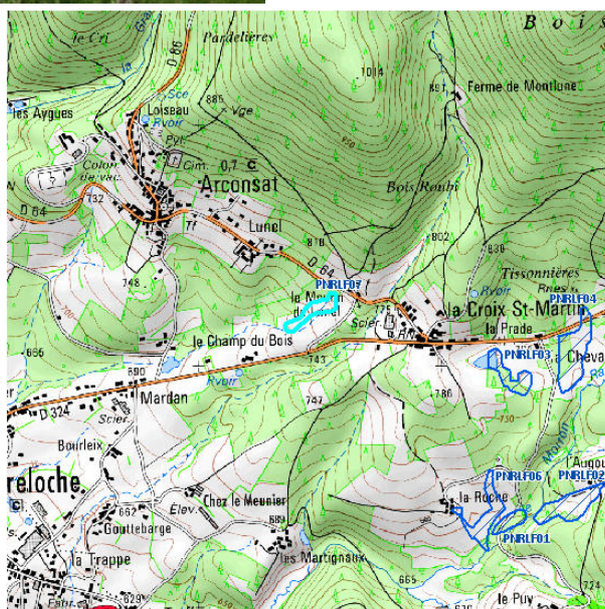
# PNRLF07

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : oui/1

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit007

Date de prospection : 18/06/2012

Localisation administrative : ARCONSAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,72174650085

Y : 45,8848367292

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 :	60	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>75</b>
Enjeu Etiage :	100	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>85</b>
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

Altitude : 744 m Superficie : 9942 m<sup>2</sup> Longueur : 247 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 : 37.31 Prairies à Molinie et communautés associées

### Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Exceptionnellement submergé Totalement submergé

Entrée d'eau : source Sortie d'eau : plan d'eau

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) : Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)

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 : 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

Présence Captage à proximité (Périmètre de protection inconnu)

Instruments contractuels et financiers :

## Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant - Source

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

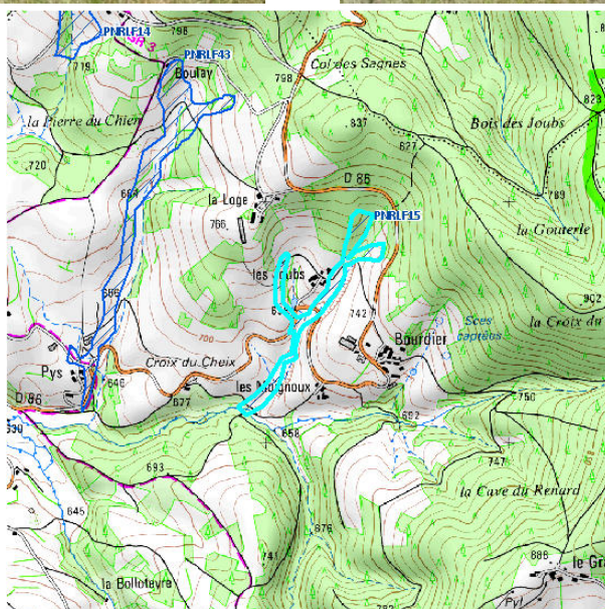
# PNRLF15

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit015

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : VISCOMTAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,70436417601

Y : 45,8433474761

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 :	60	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>75</b>
Enjeu Etiage :	100	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>85</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

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

Altitude : 702 m Superficie : 58285 m<sup>2</sup> Longueur : 990 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  
44.31 Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)

### 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) : 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  
AUTRE INTERET FONCTIONNEL D'ORDRE ECOLOGIQUE

### Activités et usages

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

Facteur(s) d'influence : pâturage

## 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 : Tête de bassin versant - source

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

Menaces potentielles ou avérées :

## Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

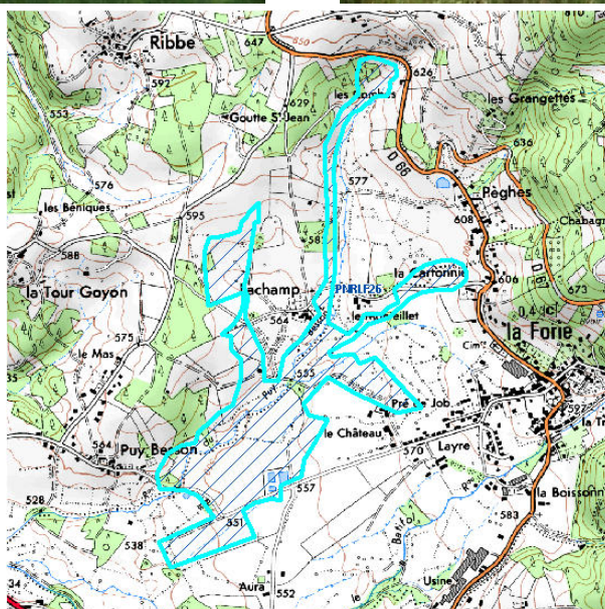
# PNRLF26

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit026

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : LA FORIE , JOB

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,74796926392

Y : 45,5914920803

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	<b>Somme des enjeux ZHIÉP :</b>	<b>76</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>86</b>
Enjeu Inondation :	50		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide paturée

Altitude : 567 m Superficie : 548903 m<sup>2</sup> Longueur : 2418 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 : 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 : 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 : 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

## 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 : Production agricole  
Fonction hydraulique  
Intérêt écologique lié à la vaste superficie de la ZH

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

Menaces potentielles ou avérées : Pas de menaces

## Orientations d'action

ZH\_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

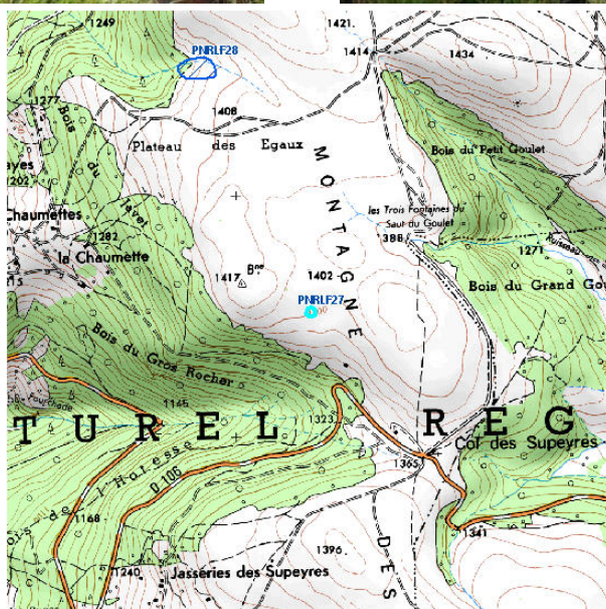
# PNRLF27

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit027

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : VALCIVIERES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,84062372255

Y : 45,5980098854

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	<b>Somme des enjeux ZHIÉP :</b>	<b>100</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>100</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Tourbière de sommet alimentée par une source

Altitude : 1393 m Superficie : 1059 m<sup>2</sup> Longueur : 35 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 : 51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES  
54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

### Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : source 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 - 830007454 - HAUT FOREZ  
ZNIEFF1 - 830005453 - TOURBIERE DU PLATEAU DES EGAUX

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

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) : 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  
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 : Tête de bassin versant

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

Menaces potentielles ou avérées : Surpâturage

## Orientations d'action

ZH\_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH\_PRE2 - Préservation et entretien - Limiter le pâturage par la pose de clôtures

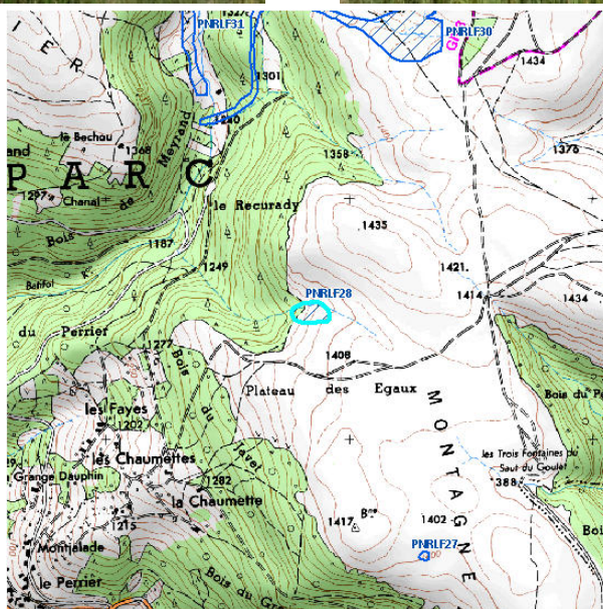
# PNRLF28

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit028

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : VALCIVIERES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,83488896596

Y : 45,6071518946

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>81</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>74</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Plateau entaillé de petits talwegs encaissés  
Zone humide de combe froide

Altitude : 1379 m Superficie : 10904 m<sup>2</sup> Longueur : 148 m

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

Typologie SAGE : Zones humides de pente

Typologie(s) CORINE Biotope : 36.1 COMMUNAUTES DES COMBES A NEIGE

### Hydrologie et hydraulique

Régime de submersion : Jamais submergé

Entrée d'eau : 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) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ  
ZNIEFF1 - 83P000067 - TOURBIERE ENTRE LE PLATEAU DES EGAUX ET LE RECURADY  
SIC - FR8301030 - Monts du 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  
PSIC

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 : Pas de menaces

## Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

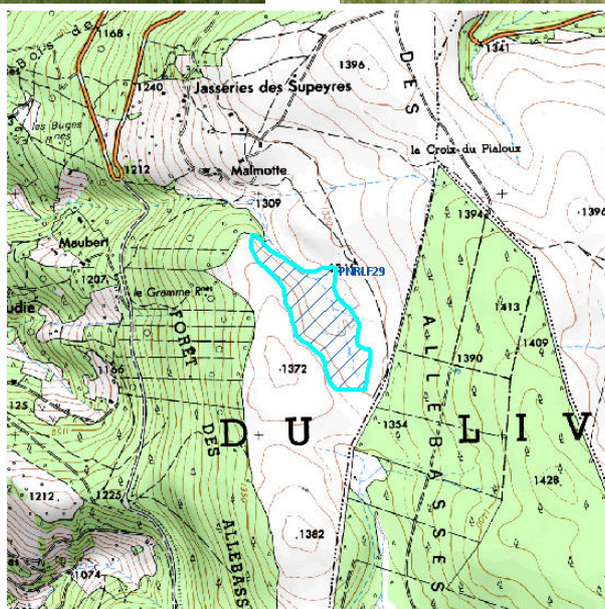
# PNRLF29

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit029

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : VALCIVIERES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,83941137334

Y : 45,5797262713

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>81</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>74</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide tourbeuse de source

Altitude : 1347 m Superficie : 120103 m<sup>2</sup> Longueur : 782 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 : 51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES  
54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

### 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  
Fonctions d'épuration

### Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ  
ZNIEFF1 - 830005450 - TOURBIERE DE MALMOTTE  
SIC - FR8301030 - Monts du Forez

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

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)

Facteur(s) d'influence : pâturage

## Contexte institutionnel, réglementaire, contractuel

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

Mesures de protection des milieux aquatiques : Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

## Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Tête de bassin versant  
Intérêt écologique lié au milieux naturels et à la vaste superficie de la ZH

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

Menaces potentielles ou avérées : Surpâturage  
Drainage pour production pastorale

## Orientations d'action

ZH\_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

ZH\_PRE2 - Préservation et entretien - Limiter le pâturage par la pose de clôtures

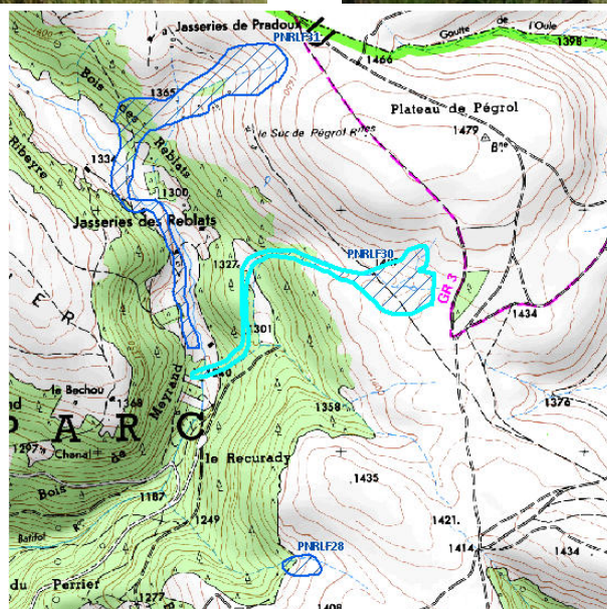
# PNRLF30

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit030

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : VALCIVIERES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,83803711464

Y : 45,6174286825

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>81</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>74</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide tourbeuse de source

Altitude : 1388 m Superficie : 85922 m<sup>2</sup> Longueur : 1400 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 : 51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES  
54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

### 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](#)

### Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ  
ZNIEFF1 - 830005677 - VALLEE ET TOURBIERES DES REBLATS  
SIC - FR8301030 - Monts du Forez

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

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) : 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  
PSIC

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 : Surpâturage  
Drainage pour production pastorale

## Orientations d'action

ZH PRE2 - Préservation et entretien - Limiter le pâturage par la pose de clôtures

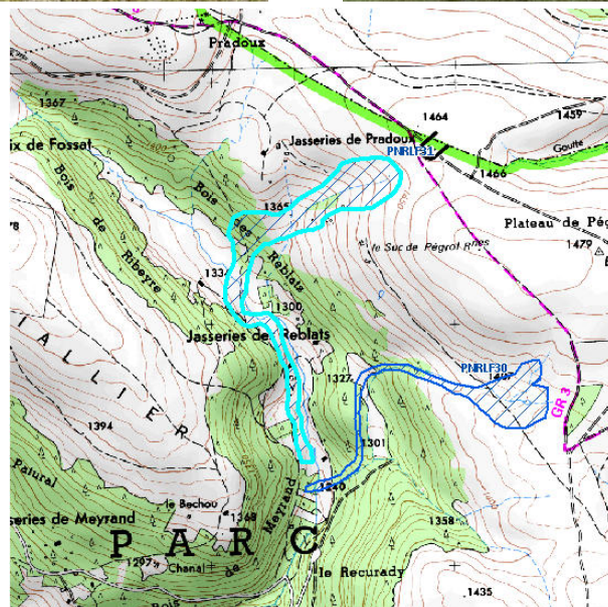
# PNRLF31

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit031

Date de prospection : 22/06/2012

Localisation administrative : VALCIVIERES

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,82935193677

Y : 45,6233841697

Code du bassin versant de surface : FRGR2213 LE BATIFOL 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	0	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>81</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>74</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide tourbeuse de source

Altitude : 1360 m Superficie : 158133 m<sup>2</sup> Longueur : 1737 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 : 51.1 TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES  
54.5 TOURBIERES DE TRANSITION

### 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 le Batifol

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

### Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007454 - HAUT FOREZ  
ZNIEFF1 - 830005677 - VALLEE ET TOURBIERES DES REBLATS  
SIC - FR8301030 - Monts du Forez

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

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) : 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  
PSIC

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 : Drainage pour production pastorale  
Surpâturage

## Orientations d'action

ZH PRE2 - Préservation et entretien - Limiter le pâturage par la pose de clôtures

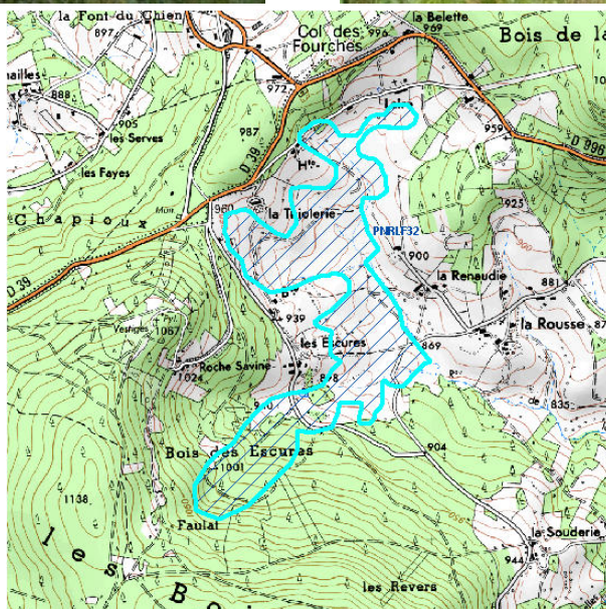
# PNRLF32

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : oui/1

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit032

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : LE MONESTIER

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,63747647627

Y : 45,5592470973

Code du bassin versant de surface : FRGR2163 LES ESCURES 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 :	100	Tête de bassin versant :	100
Restauration du bon état des masses d'eau :	9	Espèces/Espaces remarquables :	100
Enjeu Eau Potable :	60	<b>Somme des enjeux ZHIÉP :</b>	<b>97</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>100</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Vaste zone humide

Altitude : 923 m Superficie : 550397 m<sup>2</sup> Longueur : 2200 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 : 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes  
44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES  
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

Connecté au cours d'eau les Escures

Fonction(s) hydraulique et hydrologique :

### 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  
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 : infrastructure linéaire, réseaux de communication  
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  
Production agricole

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

Menaces potentielles ou avérées : Drainage agricole

## Orientations d'action

ZH PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

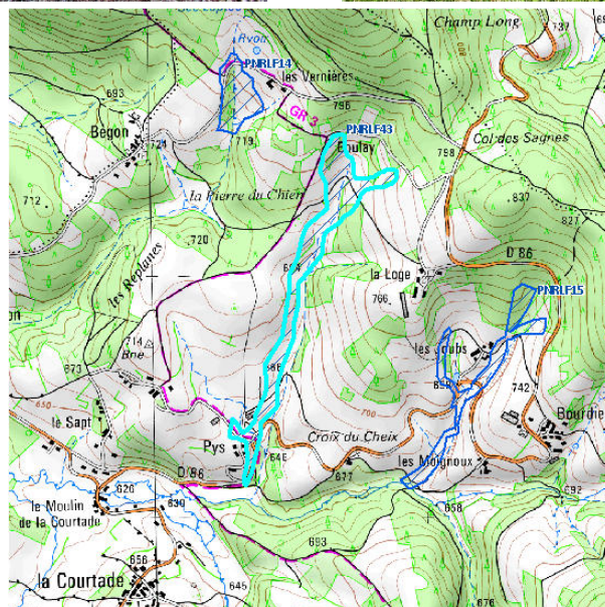
# PNRLF43

Zone humide déterminée d'après la végétation

Présence de plan d'eau : non

Proposition de classement en zone humide stratégique :

## Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit043

Date de prospection : 26/06/2012

Localisation administrative : VISCOMTAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,69560495454

Y : 45,8473263361

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 :	60	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>75</b>
Enjeu Etiage :	100	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>85</b>
Enjeu Inondation :	0		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Zone humide du Vallon du Pys

Mosaïques d'habitat : Pessière plantée dense alternant avec une Hêtraie fraîche, des ripisylve à Aulnes et des prairies pâturées et de fauches, le long d'un petit cours d'eau.

Altitude : 701 m

Superficie : 114116 m<sup>2</sup>

Longueur : 1508 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

44.31

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

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 : 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) : élevage / pastoralisme  
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 : 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 "sensiblement dégradé ne remettant pas en cause les équilibres naturels"

Menaces potentielles ou avérées : Drainage par la plantation des résineux

Berges du cours d'eau érodées par les troupeaux

## Orientations d'action

ZH\_PRE6 - Préservation et entretien - Pratique d'une gestion sylvicole extensive

ZH\_PGA1 - Poursuite de la gestion actuelle

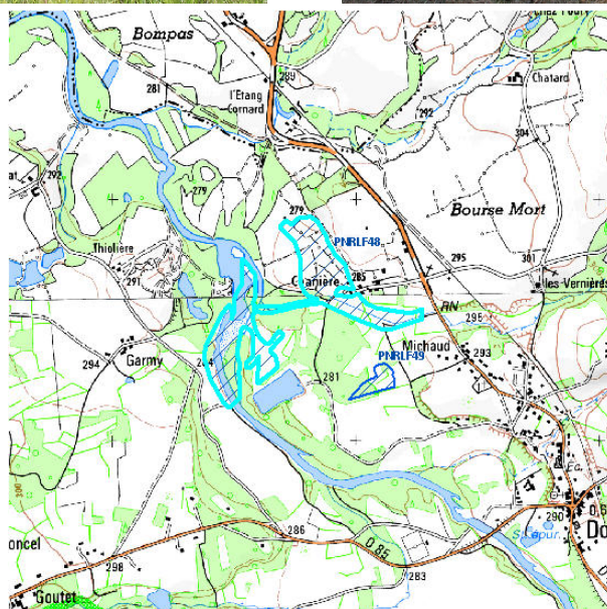
# PNRLF48

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 Stratégique pour la Gestion de l'Eau



### Renseignements généraux

Code de la zone humide : 063Asconit048

Date de prospection : 18/07/2012

Localisation administrative : DORAT

Coordonnées GPS du centroïde X : 3,46758220226

Y : 45,8995351567

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 :	85	Espèces/Espaces remarquables :	0
Enjeu Eau Potable :	100	<b>Somme des enjeux ZHIEP :</b>	<b>77</b>
Enjeu Etiage :	14	<b>Somme des enjeux ZSGE :</b>	<b>88</b>
Enjeu Inondation :	100		

## Description et fonctionnement de la zone humide

### Description générale de la zone humide

Description générale et paysagère : Petit complexe humide à faciès varié et fortement anthropisé.

Le secteur est parcouru par un ruisseau (qui coupe la zone en 1/3 - 2/3) et plusieurs drains plus ou moins entretenus

Altitude : 283 m Superficie : 159734 m<sup>2</sup> Longueur : 1177 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  
53.11 Phragmitaies  
53.2 COMMUNAUTES A GRANDES LAICHES  
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 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 : Expansion naturelle des crues  
Fonctions d'épuration  
Atténuation et désynchronisation des pics de crue à l'aval  
Sédimentation des matières en suspension

### Patrimoine naturel

Inventaire(s) : ZNIEFF2 - 830007455 - VALLEE DE LA DORE  
ZNIEFF1 - 830007991 - VALLEE ALLUVIALE DE LA DORE (PONT DE DORE-PUY-GUILLAUME)  
SIC - FR8301032 - Zones alluviales de la confluence Dore-Allier

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  
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)

Facteur(s) d'influence : habitats humains, zone urbanisée  
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 : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique  
Zone ND du POS  
PSIC

Mesures de protection des milieux aquatiques : Périmètre de protection de captage  
Secteur identifié SAGE

Instruments contractuels et financiers :

## Evaluation

Fonctions et valeurs majeures : Expansion des crues

Epuration des eaux

Ecretage des crues

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

Menaces potentielles ou avérées : Drainage (drains observés)

## Orientations d'action

ZH RES1 - Restauration - Limiter/résorber le drainage