










# Carte n° 8 - planche 1

## Topographie et Hydrographie

-  Zones humides
-  Etangs
-  Stations qualité de l'eau
-  Cours d'eau
-  périmètre du site

### Bassin versant

-  Bourbeuse
-  Savoureuse
-  Bassin versant de niveau 2
-  Bassin versant de niveau 3

### Topographie

-  < 400 m
-  de 400 à 600 m
-  de 600 à 800 m
-  de 800 à 1 000 m
-  de 1 000 à 1 100 m








0 500 1 000 m





Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, CD90, CNPF-BFC

## Carte n° 8 - planche 2

### Topographie et Hydrographie

-  Zones humides
-  Etangs
-  Stations qualité de l'eau
-  Cours d'eau
-  périmètre du site

#### Bassin versant

-  Bourbeuse
-  Savoureuse
-  Bassin versant de niveau 2
-  Bassin versant de niveau 3

#### Topographie

-  < 400 m
-  de 400 à 600 m
-  de 600 à 800 m
-  de 800 à 1 000 m
-  de 1 000 à 1 100 m








0 500 1 000 m





Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, CD90, CNPF-BFC

## Carte n° 8 - planche 3

# Topographie et Hydrographie

-  Zones humides
-  Etangs
-  Stations qualité de l'eau
-  Cours d'eau
-  périmètre du site

### Bassin versant

-  Bourbeuse
-  Savoureuse
-  Bassin versant de niveau 2
-  Bassin versant de niveau 3

### Topographie

-  < 400 m
-  de 400 à 600 m
-  de 600 à 800 m
-  de 800 à 1 000 m
-  de 1 000 à 1 100 m








0 500 1 000 m

Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, CD90, CNPF-BFC







## Carte n° 8

# Topographie et Hydrographie

-  Zones humides
-  Etangs
-  Stations qualité de l'eau
-  Cours d'eau
-  périmètre du site

### Bassin versant

-  Bourbeuse
-  Savoureuse
-  Bassin versant de niveau 2
-  Bassin versant de niveau 3

### Topographie

-  < 400 m
-  de 400 à 600 m
-  de 600 à 800 m
-  de 800 à 1 000 m
-  de 1 000 à 1 100 m



0 1 2 km

Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, CD90, CNPF-BFC



## Carte n° 8 bis

# Topographie et Hydrographie

— Cours d'eau  
--- périmètre du site

### Bassin versant

- Bourbeuse
- Savoureuse
- Bassin versant de niveau 2
- Bassin versant de niveau 3

### Stations qualité de l'eau

- Stations qualité de l'eau - DREAL BFC
- Projet stations qualité de l'eau - PNRBV
- Stations qualité de l'eau - CD90

### Franchissement de cours d'eau :

- Connectivité à expertiser
- Infranchissable : continuité à restaurer (prioritaire)
- Infranchissable : continuité à restaurer
- Franchissable : continuité à maintenir
- Infranchissable à maintenir en l'état
- Passage à gué à aménager
- Passage à gué supprimé
- Rejet eau de la carrière
- Mare



0 1 2 km

Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, PNRBV, CD90, CNPF-BFC



## Topographie et Hydrographie

— Cours d'eau

--- périmètre du site

### Bassin versant

□ Bourbeuse

□ Savoureuse

□ Bassin versant de niveau 2

□ Bassin versant de niveau 3

### Stations qualité de l'eau

△ Stations qualité de l'eau - DREAL BFC

△ Projet stations qualité de l'eau - PNRBV

△ Stations qualité de l'eau - CD90

### Franchissement de cours d'eau :

● Connectivité à expertiser

● Infranchissable : continuité à restaurer (prioritaire)

⊙ Infranchissable : continuité à restaurer

● Franchissable : continuité à maintenir

● Infranchissable à maintenir en l'état

★ Passage à gué à aménager

★ Passage à gué supprimé

✕ Rejet eau de la carrière



















★ Mare



0 500 1 000 m



## Topographie et Hydrographie

-  Cours d'eau
-  périmètre du site
- Bassin versant**
  -  Bourbeuse
  -  Savoureuse
  -  Bassin versant de niveau 2
  -  Bassin versant de niveau 3
- Stations qualité de l'eau**
  -  Stations qualité de l'eau - DREAL BFC
  -  Projet stations qualité de l'eau - PNRBV
  -  Stations qualité de l'eau - CD90
- Franchissement de cours d'eau :**
  -  Connectivité à expertiser
  -  Infranchissable : continuité à restaurer (prioritaire)
  -  Infranchissable : continuité à restaurer
  -  Franchissable : continuité à maintenir
  -  Infranchissable à maintenir en l'état
  -  Passage à gué à aménager
  -  Passage à gué supprimé
  -  Rejet eau de la carrière
  -  Mare





















0 500 1 000 m

Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, PNRBV, CD90, CNPF-BFC



## Topographie et Hydrographie

-  Cours d'eau
-  périmètre du site
- Bassin versant**
  -  Bourbeuse
  -  Savoureuse
  -  Bassin versant de niveau 2
  -  Bassin versant de niveau 3
- Stations qualité de l'eau**
  -  Stations qualité de l'eau - DREAL BFC
  -  Projet stations qualité de l'eau - PNRBV
  -  Stations qualité de l'eau - CD90
- Franchissement de cours d'eau :**
  -  Connectivité à expertiser
  -  Infranchissable : continuité à restaurer (prioritaire)
  -  Infranchissable : continuité à restaurer
  -  Franchissable : continuité à maintenir
  -  Infranchissable à maintenir en l'état
  -  Passage à gué à aménager
  -  Passage à gué supprimé
  -  Rejet eau de la carrière
  -  Mare



0 1 2 km

Sources : DDT 90, DREAL-BFC, MNT IGN 2018, PNRBV, CD90, CNPF-BFC



## Carte n°9

# Grands types de milieux

-  Coupe forestière
-  Forêts de feuillus
-  Forêts de résineux
-  Forêts mixtes
-  Zones agricoles
-  Falaises, Eboulis et Rochers
-  Plantations en contexte agricole
-  Vergers
-  Mares - Etangs
-  Zones humides
-  Landes et friches herbacées
-  Espaces urbanisés et artificialisés
-  Desserte forestière et équipements associés
-  Cours d'eau
-  Périmètre du site



0 1 2 km

Sources : IFNV2 2014, DREAL-BFC, CNPF-BFC, Ecoscop 2014, © IGN



# Carte n°9 - Planche 1

## Grands types de milieux

-  Coupe forestière
-  Forêts de feuillus
-  Forêts de résineux
-  Forêts mixtes
-  Zones agricoles
-  Falaises, Eboulis et Rochers
-  Plantations en contexte agricole
-  Vergers
-  Mares - Etangs
-  Zones humides
-  Landes et friches herbacées
-  Espaces urbanisés et artificialisés
-  Desserte forestière et équipements associés
-  Cours d'eau
-  Périmètre du site



0 500 1 000 m

Sources : IFNV2 2014, DREAL-BFC, CNPF-BFC, Ecoscop 2014, © IGN



# Carte n°9 - Planche 2

## Grands types de milieux

-  Coupe forestière
-  Forêts de feuillus
-  Forêts de résineux
-  Forêts mixtes
-  Zones agricoles
-  Falaises, Eboulis et Rochers
-  Plantations en contexte agricole
-  Vergers
-  Mares - Etangs
-  Zones humides
-  Landes et friches herbacées
-  Espaces urbanisés et artificialisés
-  Desserte forestière et équipements associés
-  Cours d'eau
-  Périmètre du site



0 500 1 000 m

Sources : IFNV2 2014, DREAL-BFC, CNPF-BFC, Ecoscop 2014, © IGN



# Carte n°9 - Planche 3

## Grands types de milieux

-  Coupe forestière
-  Forêts de feuillus
-  Forêts de résineux
-  Forêts mixtes
-  Zones agricoles
-  Falaises, Eboulis et Rochers
-  Plantations en contexte agricole
-  Vergers
-  Mares - Etangs
-  Zones humides
-  Landes et friches herbacées
-  Espaces urbanisés et artificialisés
-  Desserte forestière et équipements associés
-  Cours d'eau
-  Périmètre du site



0 500 1 000 m

Sources : IFNV2 2014, DREAL-BFC, CNPF-BFC, Ecoscop 2014, © IGN