

## 1 - RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1.1 - Identification de la zone humide

**Nom de la zone :** La Sanne

**Autre nom :**

**Code hydrographique :** 38VS0003

**Nom du grand ensemble :**

**Localisation de la zone humide :**

**Coordonnées Lambert II:** X 795785.6919 Y 2043156.079

**Altitude moyenne (m) :** 225

**Remarques :**

### 1.2 - Auteur de la fiche

**Organisme :** Comité Gère vivante

**Coordonnées :** 04 74 57 63 78

**Date d'établissement de la fiche :** 14/06/2007

**Remarques :**

### 1.4 - Principales références bibliographiques

---

## 2 - DELIMITATION DE LA ZONE HUMIDE ET DE L'ESPACE DE FONCTIONNALITE

### 2.1 - Critères de délimitation de la zone humide

**Critères utilisés :**

- Présence de sols hydromorphes
- Présence d'une végétation hygrophile
- Répartition et agencement spatial des habitats (types de milieux)

**Contacts :**

**Remarques :**

---

## 3 -DESCRIPTION DU BASSIN VERSANT ET DE LA ZONE HUMIDE

### 3.1 - Bassin versant de la zone humide

### 3.2 - Présentation de la zone humide et de ses milieux

**Superficie de la zone humide (ha) :** 204.72509330586

**Longueur d'une zone humide bordant un cours d'eau (km) :** 8.73195671151765

**Types de milieux Corine Biotope**

Eaux dormantes

---

Végétation aquatique flottante ou submergée  
Cours des rivières  
Prairies mésophiles  
Galeries méridionales à aulne et bouleau  
Formations à grandes Laïches (Magnocariçaies)  
Cultures intensives d'un seul tenant  
Plantations de feuillus

---

## 4 - FONCTIONS ECOLOGIQUES, VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES, INTERET PATRIMONIAL

### 4.1 - Fonctions hydrobiologiques

**Critère** Expansion naturelle des crues (contrôle des crues; écrêtement des crues; stockage des eaux de crues; prévention des inondations)

**Justification** zone plane

---

**Critère** Fonction d'épuration (rétention de sédiments et de produits toxiques; recyclage et stockage de matière en suspension; régulation des cycles trophiques par exportation de matière organique; influence sur les cycles du carbone et de l'azote)

**Justification** végétation hygrophile

---

### 4.2 - Fonctions biologiques

**Critère** Connexion biologique (continuité avec d'autres milieux naturels), zone d'échanges, zone de passages, corridor écologique (faune, flore)

**Justification** continuum zone humide et axe de passage de la faune au REDI

---

**Critère** Zone particulière d'alimentation pour la faune

**Justification** odonates

---

### 4.3 - Valeurs socio-économiques

**Critère** Production biologique (pâturage; fauche; sylviculture; aquaculture; pêche; chasse)

**Justification** peupleraie

---

**Critère** Intérêt paysager

**Justification** belle rivière sinueuse

---

**Critère** Valeur scientifique

**Justification** espèces patrimoniales

---

### 4.4 - Intérêt patrimonial

**Critère** Insectes

**Justification** 4 espèces d'odonate patrimoniales

---

**Critère** Amphibiens

**Justification** 1 espèce en PN et inscrite à la DH

---

**Critère** Oiseaux

**Justification** 1 espèce en PN

---

**Critère** Mammifères

**Justification** 1 espèce en PN

---

## 5 - STATUTS ET GESTION DE LA ZONE HUMIDE

### 5.1 - Autres inventaires

**Znieff 1ère génération :** 38970000

**Znieff 2ème génération :** 38000064

**Autres inventaires :** ZNIEFF n° 3800 0064 : Vallée de la Sanne

### 5.2 Principaux statuts de protection

**Statut** Non documenté

**Remarque** Non documenté

---

## 6 - EVALUATION GENERALE DU SITE

### 6.1 -Intérêt patrimonial majeur (faune, flore, habitats...)

La vallée de la Sanne se situe au contact de la plaine de Bièvre et du Bas-Dauphiné. Des dépôts glaciaires imperméables sont à l'origine des étangs que l'on observe aujourd'hui. La Sanne méandre au milieu des cultures, boisements ou prairies de fauche, dans un secteur de plus en plus urbanisé. Elle parvient malgré tout à conserver une certaine qualité des milieux naturels, lui permettant d'accueillir une faune intéressante comme le Castor d'europe, le Sonneur à ventre jaune et de nombreuses libellules.