



SIAB – Syndicat Intercommunal de l'Agglomération Blaisoise

34 rue de la Villette

41 000 Blois

# Tome 1

## Trame verte et bleue

### Territoire des Pays Beauce Val de Loire et Pays des Châteaux

#### Cartographie du réseau écologique et identification des secteurs à enjeux



Projet cofinancé par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage en région Centre  
avec le Fonds européen de développement régional.

## **Maître d'ouvrage :**

L'étude est portée en maîtrise d'ouvrage par le Syndicat intercommunal de l'Agglomération Blaisoise (SIAB), structure veillant à l'application du SCOT du Blaisois, sur son territoire (communauté d'Agglomération de Blois, communauté de communes du Pays de Chambord et communauté de communes Beauce Val de Cisse) élargi à la totalité du territoire du Pays Beauce Val de Loire et du Pays des Châteaux.

### **Coordonnées :**

SIAB  
34 rue de la Villette  
41 000 Blois

## **Prestataire :**

L'étude Trame verte et bleue du territoire des Pays Beauce Val de Loire et Pays des Châteaux a été conduite par le Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement de Loir-et-Cher (CDPNE) et la Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher.

### **Coordonnées :**

CDPNE  
34 avenue Maunoury  
41 000 Blois  
Tel : 02 54 51 56 70  
Courriel : [cdpne@orange.fr](mailto:cdpne@orange.fr)

*L'étude Trame Verte et Bleue des Pays Beauce Val de Loire et Pays des Châteaux est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre avec le Fonds européen de développement régional.*



Projet cofinancé par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage en région Centre  
avec le fonds européen de développement régional.

## Contenu général du dossier :

L'étude Trame verte et bleue du territoire des Pays Beauce Val de Loire et Pays des Châteaux a été réalisée en deux phases :

PHASE 1 : cartographie du réseau écologique territorial et identification des secteurs à enjeux

PHASE 2 : élaboration d'un programme opérationnel d'actions en faveur de la biodiversité

Le dossier se compose de deux tomes correspondants à ces deux phases :

- **Tome 1 : Cartographie du réseau écologique territorial et identification des secteurs à enjeux**
- **Tome 2 : Programme opérationnel d'actions en faveur de la biodiversité**

Durant l'étude, d'autres documents ou outils complémentaires ont été produits et sont également joints au dossier :

- Atlas cartographique de la trame verte et bleue par commune
- 2 vidéos de présentation de deux exemples de corridors écologiques
- Guide méthodologique pour l'intégration de la TVB au sein du SCoT du Blaisois et des PLU du Pays Beauce Val de Loire et du Pays des Châteaux
- Rapport technique d'élaboration de la cartographie trame verte et bleue

## Présentation du tome 1 : Cartographie du réseau écologique territorial et identification des secteurs à enjeux

Le tome 1 comprend les éléments suivants :

### 1. Rapport de synthèse

Ce document présente de façon synthétique, les principes associés à la trame verte et bleue, le territoire d'étude, le diagnostic écologique et les enjeux associés au réseau écologique territorial.

### 2. Carte d'occupation du sol

Elaborée à partir d'un ensemble de données géoréférencées, elle permet de disposer d'une base de données d'occupation du sol compatible avec l'échelle d'étude de la trame verte et bleue (1/25 000<sup>ème</sup>).

### 3. Cartographie du réseau écologique

Les éléments de synthèses et d'analyse ont été compilés sous forme de fiches :

#### 1. *Fiches de Synthèse par Unités Paysagères*

L'atlas des paysages du Loir-et-Cher identifie 13 unités paysagères sur le périmètre de l'étude. Par souci de cohérence avec les études paysagères conduite dans le cadre de cet atlas, la cartographie de la trame verte et bleue a fait l'objet d'extractions pour chacune de ces unités paysagères : chaque fiche présente une description sommaire de l'unité paysagère, la cartographie de la trame verte, la cartographie de la trame bleue et la synthèse des zones à enjeux.

- 1.1 *La Beauce*
- 1.2 *La Vallée de la Cisse beauceronne*
- 1.3 *Les Confins de la Beauce et du Loir*
- 1.4 *La Grande Sologne*
- 1.5 *La Sologne viticole*
- 1.6 *La Loire à Saint Laurent Nouan*
- 1.7 *La Loire patrimoniale de Mer à Blois*
- 1.8 *La Loire Urbaine de Blois*
- 1.9 *La Vallée de la Cisse Blésoise*
- 1.10 *La Loire de Blois aux portes de Chaumont*
- 1.11 *La Loire et la Cisse*
- 1.12 *La Gâtine Tourangelle*
- 1.13 *Le plateau de Pontlevoy*

## **2. *Fiches de Synthèse par Sous-trames***

L'étude du réseau écologique est réalisée par grands ensembles de milieux appelés sous-trames. 10 sous-trames ont été retenues pour cette étude : quatre associées à la trame verte et six associées à la trame bleue. Les données d'étude de chaque sous-trame sont compilées sous forme de fiches de synthèse présentant les caractéristiques générales de la sous-trame et les noyaux de biodiversité associés, les espèces déterminantes retenues et les paramètres de cartographie, la cartographie des corridors écologiques, le diagnostic écologique de la sous-trame et la localisation des zones à enjeux.

### *2.1 La Trame Verte*

- 2.1.1 La Sous-trame Bois
- 2.1.2 La Sous-trame Pelouses calcicoles
- 2.1.3 La Sous-trame Cultures et milieux associés
- 2.1.4 La Sous-trame Prairies mésophiles

### *2.2 La Trame Bleue*

- 2.2.1 La Sous-trame Prairies humides
- 2.2.2 La Sous-trame Marais herbacés
- 2.2.3 La Sous-trame Boisements des cours d'eau
- 2.2.4 La Sous-trame Plan d'eau
- 2.2.5 La Sous-trame Cours d'eau
- 2.2.6 La Sous-trame Habitats de la Loire

### *2.3 La Trame Verte Urbaine*

## **3. *Fiches de Synthèse par Noyaux de biodiversité***

### *3.1 3.1 Noyaux de biodiversité de la Sous-trame Bois*

- 3.1.1 Forêt de Blois
- 3.1.2 Bois Brûlé et Bois de la Motte
- 3.1.3 Forêt de Boulogne et Domaine de Chambord
- 3.1.4 Forêt de Cheverny
- 3.1.5 Domaine d'Herbault
- 3.1.6 Forêt de la Ferté St Cyr et de Ligny
- 3.1.7 Forêt de Marchenoir
- 3.1.8 Forêt de Russy
- 3.1.9 Bois de St Lomer

### *3.2 Noyaux de biodiversité de la Sous-trame Pelouses calcicoles*

- 3.2.1 Pelouses du Bois Brûlé
- 3.2.2 Pelouses du Champ noir
- 3.2.3 Pelouses de Contrevaux
- 3.2.4 Coteau de l'étang du Roi

- 3.2.5 Pelouses de Molinas
- 3.2.6 Réserve Naturelle Nationale de Grand Pierre et Vitain
- 3.2.7 Pelouses de Roquezon et de la Cave
- 3.2.8 Vallée du Poiriou
- 3.2.9 Vallée Girard
- 3.2.10 Pelouses des Vouzoirs

#### **4. Fiches de synthèse par Corridors écologiques**

##### *4.1 Corridors écologiques de la Sous-trame Bois*

- 4.1.1 Forêt de Boulogne et Domaine d'Herbault
- 4.1.2 Forêt de Cheverny et Domaine d'Herbault
- 4.1.3 Forêt de la Ferté et de Ligny et la Forêt de Boulogne
- 4.1.4 Forêt de Russy et Forêt de Boulogne
- 4.1.5 Bois Brûlé et Forêt de Russy
- 4.1.6 Forêt de la Ferté et de Ligny et la Forêt de Marchenoir
- 4.1.7 Forêt de Russy et Forêt de Cheverny
- 4.1.8 Forêt de Cheverny et Forêt de Boulogne
- 4.1.9 Bois Brûlé et Forêt de Cheverny
- 4.1.10 Bois Brûlé et Forêt de Blois
- 4.1.11 Bois de St Lomer et Forêt de Russy
- 4.1.12 Forêt de Blois et Forêt de Beaumont
- 4.1.13 Bois de St Lomer et Forêt de Cheverny
- 4.1.14 Bois Brûlé et Bois de St Lomer
- 4.1.15 Bois Brûlé à l'Arc forestier d'Amboise
- 4.1.16 Forêt de Marchenoir à la Forêt de Fréteval

##### *4.2 Corridors écologiques de la Sous-trame Pelouses calcicoles*

- 4.2.1 Réserve Nationale et Vallée Poiriou
- 4.2.2 Réserve Nationale et Coteau de l'étang du Roi
- 4.2.3 Pelouses de Molinas et Pelouses du Bois Brûlé (Ouest)
- 4.2.4 Pelouses du Bois Brûlé (Est) et Pelouses du Champ noir
- 4.2.5 Pelouses de Molinas et Pelouses des Vouzoirs
- 4.2.6 Pelouses des Vouzoirs et Pelouses de Roquezon
- 4.2.7 Pelouses de Roquezon et la Cave
- 4.2.8 Pelouses de Bois Brûlé Ouest et Bois Brûlé Est

#### **4. Extraction par territoire (Pays des Châteaux, Pays Beauce Val de Loire, SCOT du Blaisois) de la trame verte et bleue**

Les cartes de synthèse pour chacun des territoires concernés par le périmètre d'étude ont été produites : cartographie de la trame verte et bleue et carte de localisation des enjeux pour le Pays des Châteaux, le Pays Beauce Val de Loire et le territoire du SCOT du Blaisois.