



**EXAMEN AU CAS PAR CAS REALISE PAR LA PERSONNE RESPONSABLE**

---

# **PLU de Billy**

## **Modification simplifiée n°1**

Prescrite par arrêté du Président de Vichy Communauté n°2024-31 en date du 28 mai 2024

---

## **DOSSIER D'AUTO EVALUATION**

*Juin 2024*

## SOMMAIRE

Introduction .....	3
Rappels de l'état initial de l'environnement.....	3
Incidences du projet .....	5

## INTRODUCTION

---

Les articles R.104-34 à R.104-37 du code de l'urbanisme énoncent que le dossier de saisine de l'autorité environnementale, à l'issue d'une auto-évaluation qui conclut à l'absence d'incidences sur l'environnement, comprend un exposé démontrant cette absence d'incidences sur l'environnement « au regard de critères de l'annexe II » de la directive. Cette annexe énonce que les critères qui permettent de déterminer l'ampleur probable des incidences comprennent notamment les caractéristiques des incidences et de la zone susceptible d'être touchée.

## RAPPELS DE L'ETAT INITIAL DE L'ENVIRONNEMENT

---

La commune de Billy est concernée par deux sites NATURA 2000 SUIVANTS :

- La ZSC FR 830 1016 de la Vallée de l'Allier Sud
- La ZPS FR 831 0079 du Val d'Allier bourbonnais

Elle est également concernée par l'Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope relatif à la rivière Allier.

Trois Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) ont été définies sur le territoire communal de Billy, deux sont de type I et la dernière de type II :

- La ZNIEFF de type I des coteaux de Crechy et Billy (FR 830 020 415)
- La ZNIEFF de type I du Val d'Allier Vichy – Pont de Chazeuil (FR 830 005 433)
- La ZNIEFF de type II du Lit majeur de l'Allier moyen (FR 830 007 463)

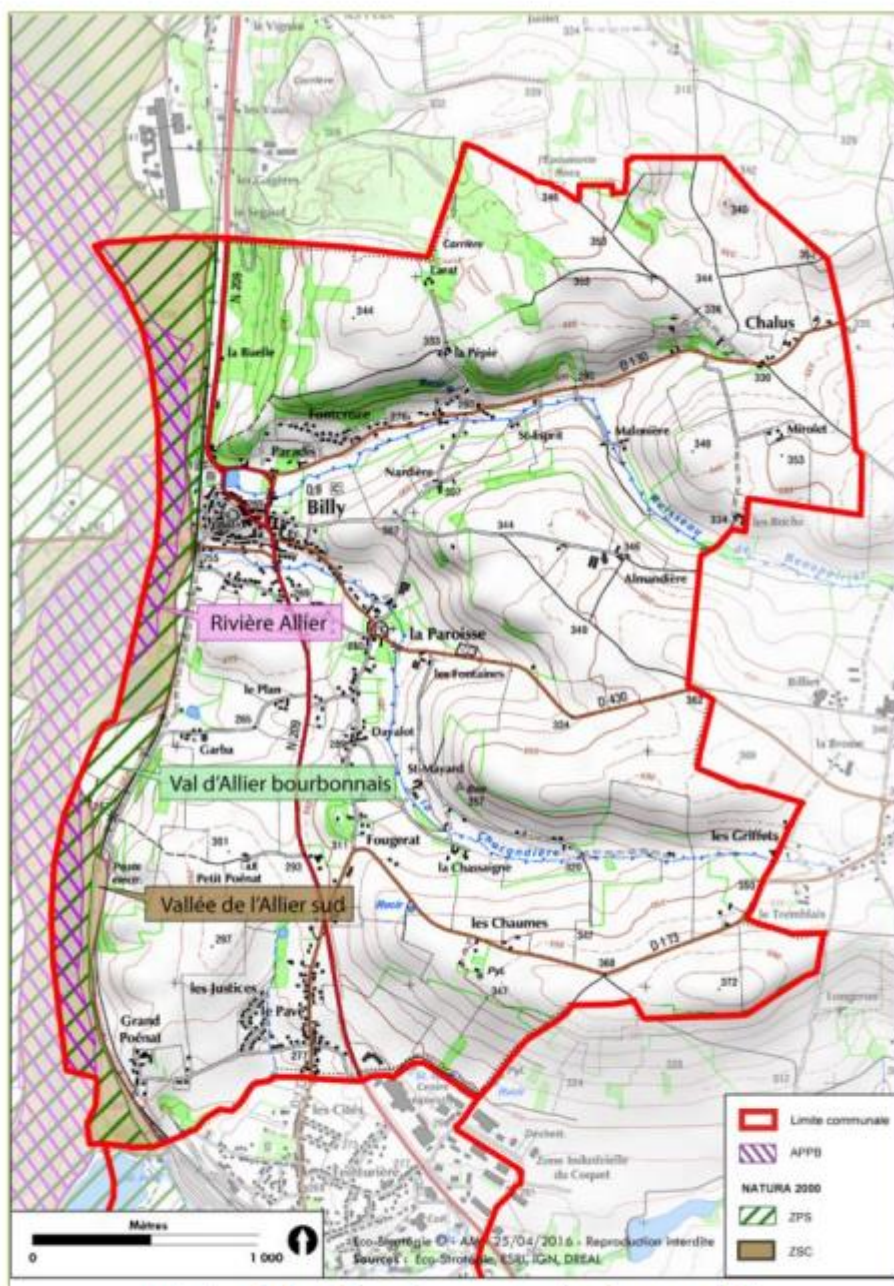
La commune est également incluse dans le périmètre de la Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) du Val d'Allier Bourbonnais.

La commune est également concernée par des zones humides potentielles inventoriées par le SAGE de l'Allier Aval.

Le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE) identifie :

- des réservoirs de biodiversité sur l'Allier et des versants boisés Nord et Est du village ;
  - pour la trame bleue, l'Allier et sa zone inondable à préserver ou remettre en bon état ;
  - plusieurs types de corridors à préserver ou remettre en bon état : un corridor thermophile en pas japonais sur l'ensemble de la commune hors réservoirs, un corridor écologique à préciser pour la connexion est-ouest au niveau du village, un corridor diffus autour des réservoirs ;
- Le SCoT reprend globalement ces éléments en identifiant aussi une trame agricole à enjeu biodiversité.

Le PLU protège les boisements rivulaires et les zones humides, mais sa compatibilité avec le SDAGE Loire-Bretagne et avec le SAGE Allier Aval est conditionnée par un renforcement de la protection des zones humides et berges de cours d'eau.

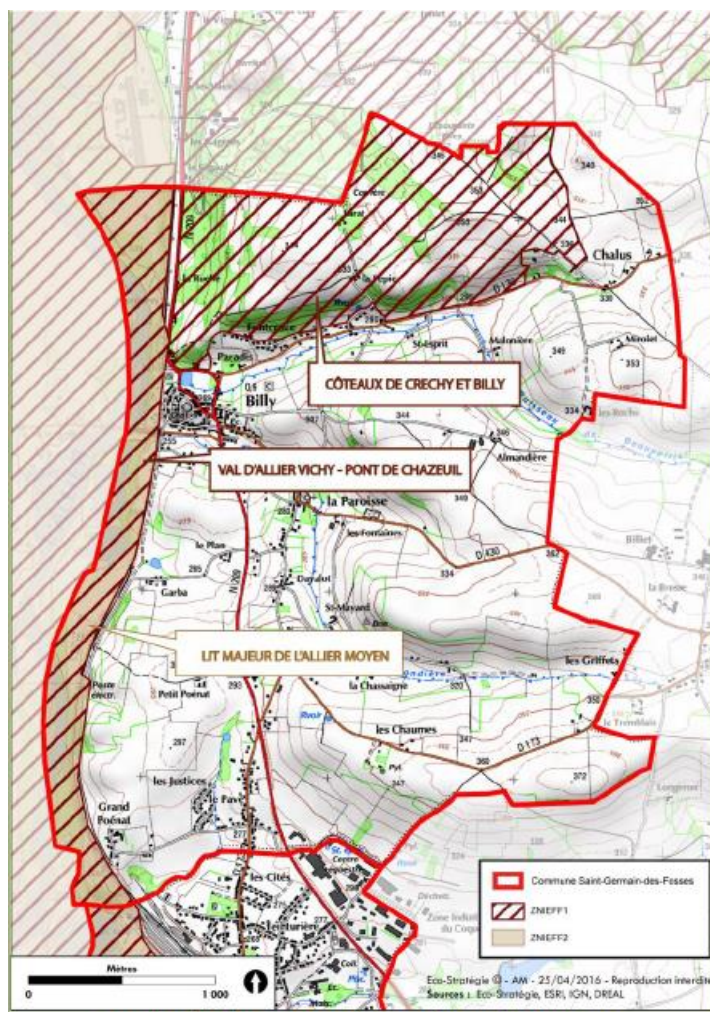


Localisation des sites réglementaires et contractuels sur la commune de Billy

#### Les sites gérés

Sources : Conseil départemental de l'Allier, CEN de l'Allier





*Localisation des zonages d'inventaire sur la commune*

## INCIDENCES DU PROJET

La suppression des emplacements réservés n°7 et 10 au PLU de la commune de Billy n'aura pas d'incidences puisque le plan de zonage et tout autres documents administratifs ne seront pas modifiés.

Les incidences du projet de modification sur l'environnement sont exposées dans le tableau ci-après :

Susceptibilité d'affecter significativement un site Natura 2000	Aucun effet
Incidences sur les milieux naturels et la biodiversité	Aucun effet
Effet sur la consommation d'espaces naturels, agricoles ou forestiers	Aucun effet, aucune consommation d'espace naturel, agricole ou forestier

Incidences sur une zone humide	Aucun effet
Incidences sur l'eau potable	Aucun effet
Incidences sur la gestion des eaux pluviales	Aucun effet
Incidences sur l'assainissement	Aucun effet
Incidences sur le paysage ou le patrimoine bâti	Aucun effet
Incidences sur les déchets et lien avec des sols pollués	Aucun effet
Incidences sur les risques et nuisances	Aucun effet
Incidences sur l'air, l'énergie et le climat	Aucun effet