

---

Centre Administratif Condé - 18013 BOURGES CEDEX  
Téléphone : 48.23.75.00  
Télécopie : 48.23.75.01

N/Réf : JP/JB

**Objet : Décharge du SICTOM de Léré-Vailly sur la  
commune de Sury ès Bois au lieu-dit "Les Assents".**

### **CERTIFICAT DE FIN d'EXPLOITATION**

Après visite des lieux effectuée le 17 décembre 1993 sur le site de la décharge du SICTOM de Léré - Vailly sur la commune de Sury-ès-Bois, au lieu-dit "les Assents", décharge autorisée le 4 février 1983, j'ai l'honneur de vous préciser que le site n'est plus exploité depuis le 17 décembre 1993.

L'Inspecteur des installations classées,



Jean PLACINES



préfecture du Cher

direction départementale de l'agriculture et de la forêt

Centre administratif Condé  
18013 BOURGES CEDEX  
tél. 02 48 23 75 00  
fax 02 48 23 75 01

## PROCES-VERBAL DE RECOLEMENT

Objet : Décharge autorisée de SURY-ès-BOIS.

Après visite des lieux effectuée le mardi 15 octobre 1996 sur le site de la décharge autorisée de la commune de SURY-ès-BOIS et suite à la demande du président du Syndicat Intercommunal de collecte des déchets ménagers des cantons de Léré et de Vailly-sur-Sauldre, j'ai l'honneur de vous préciser que le site n'est plus en fonctionnement et qu'il a été réhabilité avec une épaisseur de terre suffisante. Il ne devra pas être cependant utilisé comme terre de culture.

Bourges, le 10 janvier 1997

L'inspecteur des installations classées,

J.F. DESMARTIN



**PRÉFET  
DU CHER**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des Territoires**

Service Connaissance Aménagement et Planification

Bureau données et Information Géographique

Affaire suivie par : Christophe Vin-Datiche

Tél : 02 34 34 61 43

ddt-scap-bdig@cher.gouv.fr

Bourges, le 7 juillet 2021

**Objet** : Identification de friches industrielles et urbaines pouvant accueillir des installations photovoltaïques

**PJ** : Atlas de sites potentiels

Monsieur le président,

En réponse à une commande nationale du ministère de la transition écologique et solidaire les directions départementales des territoires de la région Centre ont travaillé de façon concertée et autour d'une méthodologie commune à l'identification de friches industrielles et urbaines pouvant accueillir des projets d'installations photovoltaïques.

Un des objectifs de cette démarche est de minimiser les impacts potentiels de ce type de projet notamment en matière de consommation d'espaces agricoles et naturels.

Cette démarche est basée sur l'identification de sites non bâtis utilisés ou anciennement utilisés comme d'anciennes carrières, d'anciennes zones de stockage de déchets, d'anciens sites industriels, des parkings (pour l'implantation d'ombrières photovoltaïques) et s'est appuyée sur des sources de données existantes : Fichiers fonciers, Base nationale des sites pollués (BASOL), Inventaire historique des anciens sites industriels et activités de service (BASIAS) notamment.

Les sites identifiés d'une surface inférieure à 1.5 Ha pour les parkings et d'une surface inférieure à 2.5 Ha pour les autres ont été écartés.

Il a été intégré à cette étude des contraintes **réglementaires** (notamment sur les base des documents d'urbanisme ou sur celles des servitudes d'utilité publique) ou **environnementales** (zonages de type Natura 2000, sites inscrits, sites classés...) qui pourraient éventuellement impacter les projets en question.

Monsieur le président de la communauté de communes  
Pays Fort, Sancerrois, Val de Loire  
41 rue Basse des Remparts  
18300 SANCERRE

Ces informations ne préjugent pas des enjeux qui pourraient éventuellement concerner ces sites, notamment en termes de biodiversité, qui seraient en tout état de cause à analyser par un éventuel porteur de projet.

Vous trouverez donc joint à ce courrier un inventaire de sites potentiellement valorisables dans le cadre de ce type de projet qui ont été détectés sur le territoire de votre collectivité.

Ce résultat a été obtenu par un traitement partiellement automatisé des données dont nous disposons, et doit être amélioré, notamment en le croisant avec d'autres informations. En particulier, il ne prend pas en compte les autorisations d'urbanisme récentes, les éventuels projets connus, les contraintes techniques éventuelles (accès, postes sources, etc.), les caractéristiques patrimoniales des sites et peut comporter des erreurs d'appréciation dues au traitement automatisé.

Il constitue ainsi une première approche qui peut permettre aux collectivités, porteurs de projets, d'orienter les choix d'implantation en minimisant l'impact en termes de consommation d'espaces agricoles et naturels.

Nous espérons que ces éléments pourront vous être utiles et vous serions reconnaissants de nous communiquer toute information permettant d'améliorer ce travail à l'adresse mail suivante : [ddt-scap-bdig@cher.gouv.fr](mailto:ddt-scap-bdig@cher.gouv.fr).

Mes services sont également à votre disposition pour tout renseignement complémentaire que vous jugeriez utile.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le président, l'assurance de ma considération très distinguée.

le directeur départemental des Territoires

## DDT du Cher - Recherche de sites potentiels pour installations photovoltaïques



Site n° 142 : SURY-ES-BOIS

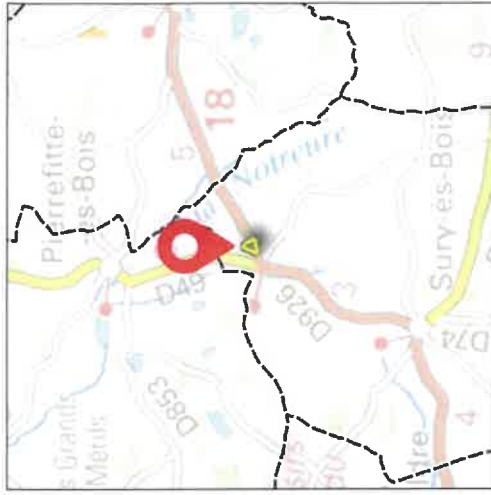
DU : CC Zonage : N

CC Pays Fort Sancerrois Val de Loire

Coordonnées GPS

X : 2.721316937326846

Y : 47.48836009214706



Source donnée

BASIAS

Nature du site

Ancienne décharge communale

Surface (Ha)

2.654159535

Usage apparent

Friche (partiellement boisée)

Type de propriétaire

COMMUNE

Accessibilité

D926

Observations

BASIAS CEN1800648 - Fin d'activité en 1992

Servitudes d'utilité publique

aucune servitude n'impacte le site

Contraintes environnementales

Adresse

Le pré de la Roche