

Sujet **Débat public Plein-Sud**
De association RENARD <association-renard@orange.fr>
À projetpleinsud@roissyenbrie77.fr <projetpleinsud@roissyenbrie77.fr>, Patrick NORYNBERG <patricknorynberg@gmail.com>, Roland DE PHILY <albane-inter@wanadoo.fr>, Association RENARD <association-renard@orange.fr>
Répondre à <association-renard@orange.fr>
Date 2021-01-07 12:39



Messieurs,

Nous voulons aujourd'hui parler de l'étude d'impact qui vient d'être mise sur le site de la commune : [Inventaire faune flore préconisations rapport intermédiaire](#)

Ce document nous paraît devoir être complété.

Tout d'abord le repérage des zones humides est notoirement insuffisant et même quasiment inexistant.

Ensuite cette étude omet un certain nombre d'oublis dans les pages :

Page 11

Oubli de citer les listes rouges des Odonates, Coléoptères, et celle des espèces menacées en France

Page 15

2.3.1.6 Rhopalocères :

"D'après la bibliographie, 41 espèces de rhopalocères sont connues sur la commune. En revanche, les habitats de l'aire d'étude ne sont pas favorables aux espèces protégées ou à statut de conservation défavorable."

Il aurait pu être ajouté que depuis que les terrains sont en jachères, les papillons sont de retour.

Page 16

2.3.1.7 Odonates

"D'après la bibliographie, 32 espèces d'odonates sont connues sur la commune. En revanche, les habitats de l'aire d'étude ne sont pas favorables aux espèces protégées ou à statut de conservation défavorable."

En avril 2009 lors d'un inventaire de la mare à Margot, nous avons trouvé des larves d'Odonates

Page 19

2.4.1.4 Forêt de protection

Ne sont pas notés les bois de la Lièvrerie et des Berchères

Page 33

3.1 DATES DE PROSPECTIONS

"21 / 06 / 2019 pour la Flore"

Un seul passage est insuffisant. Nous avons trouvé en septembre des plantes différentes de celles de printemps ou début d'été.

Page 44

CONCLUSION ENJEU ZONE HUMIDE

"Deux petites surfaces de zone humide ont été identifiées sur le site d'étude sur 0,077 ha. Elles se situent au nord du site sur une surface d'environ 0,025 ha et au centre-ouest de 0,052 ha. Leurs surfaces réduites ne permettent pas un fonctionnement écologique correct."

Au niveau de la mare à Margot nous avons trouvé des plantes indicatrices de zone humide : *Lythrum hyssopifolia*, *Persicaria hydropiper*, *Echinochloa crus-gali*

Page 47 / 48

3.3.3 EXPERTISE FLORE

Du fait d'un seul inventaire botanique beaucoup d'espèces ne figurent pas dans la liste des plantes rencontrées.

Page 51 / 52 / 53

3.3.4.1.1 Espèces contactées et bio-évaluation

Des espèces ne figurent pas dans la listes des taxons contactés : Pinson des arbres, Busard cendré, Grive litorne.

Page 57

3.3.4.4 Mammifères terrestres

Le Chevreuil est absent de la liste, traces observées en 2020

Page 58

3.3.4.6 Insectes

3.3.4.6.1 Rhopalocères

Manque *Aglais io* pourtant bien présent.

Page 59

Aucun inventaire d'Orthoptères. Sauterelles, dont la Grande Sauterelle verte, et Criquets sont présents

Page 81

6.2.2.7 MR7 : Renforcement du corridor écologique

Parmi les mesures d'accompagnement il n'est pas prévu d'espace prairiale pour les cervidés, et ne sont pas prévus les passages à petites faunes (Hérisson) sous les clôtures individuelles grillagées ou en dur.

D'une manière générale le bureau d'étude ne manifeste pas une connaissance correcte du terrain et a omis de nombreuses espèces

Le projet d'étude d'impact se révèle notoirement incomplet en ce qui concerne les données naturalistes.

En page 31, la trame écologique mentionnée est particulièrement fantaisiste et ne prend pas en compte du tout le corridor écologique qui traverse le site du projet.

En page 32, le PLU à prendre en compte n'est pas celui de 2004, mais celui de 2017. La zone humide repérée au PLU a été supprimée ?

Cette étude ne peut être prise en compte dans son état actuel !

Cordialement.

Philippe ROY - président - 06 45 61 42 27 -

association-renard@orange.fr

<https://www.renard-nature-environnement.fr/>

