



Carte des sensibilités de la boucle de Trilbardou - Précy-sur-Marne - Vignely - Lesches
ZONE DE PROTECTION SPECIALE FR1122003 "Les Boucles de la Marne"

Source des données : DRIEE Ile-de-France, AEV Ile-de-France, Ornithologues bénévoles des Boucles de la Marne.

Fond cartographique numérique : BD Scan 25© IGN

Conception - réalisation : DDT 77/SEPR/PFCPMN, AEV Ile-de-France

Date : Décembre 2012

Échelle : 1/2200

Secteurs de la boucle de Trilbardou – Précý – Vignely – Lesches

Secteurs	Sensibilité du secteur	Espèces d'intérêt communautaire présentes	Observations
<p>T1 <i>Secteurs en zone tampon, à l'ouest, au sud et à l'est de la boucle</i></p> <p>T2 <i>Secteurs de la partie ouest de la boucle</i></p> <p>T3 <i>Secteurs en zone tampon à l'est de la boucle au niveau de Vignely</i></p> <p>T5 <i>Secteurs en zone tampon, au sud et à l'est de la boucle (Jablins et Vignely)</i></p>	Très forte	Œdicnème criard	Espèce assez rare relativement localisée en Ile-de-France qui utilise les secteurs T1 et T2 pour nidifier et T3 comme aire de regroupement post-nuptial. Le secteur T5 est composé d'habitats favorables et potentiels pour l'espèce. L'enjeu est très important pour ces secteurs, en particulier pour T3, dont le mode d'occupation du sol ne devrait pas être modifié, les aires de regroupement post-nuptial étant peu nombreuses.
<p>T4 <i>Secteurs en site, situés au niveau de la carrière à l'ouest de la boucle, du lieu dit « les Prés », de la carrière « la Vidame », à l'est des Olivettes et au lieu-dit « le Trou à Lapins »</i></p>	Forte	Œdicnème criard	Espèce assez rare relativement localisée en Ile-de-France. Ce secteur est composé d'habitats favorables et potentiels pour l'espèce.
		Mouette mélanocéphale	Espèce à forte valeur patrimoniale dont les habitats de reproduction sont peu représentés en Ile-de-France. Ce secteur contient des habitats susceptibles de devenir favorable pour elle.
<p>T6 <i>Secteur de la partie est de la boucle, à Lesches</i></p>	Moyenne	Pic noir	L'espèce utilise le secteur en recherche alimentaire. L'enjeu est faible sur ses aires de nourrissage.
		Bondrée apivore	Espèce dont la reproduction est incertaine dans le site Natura 2000 mais pour laquelle le secteur constitue une aire de reproduction potentielle.
<p>T7 <i>Ilot au sein de la forêt du « Marais de Lesches »</i></p>	Forte	Pic noir	Nidification de l'espèce avérée sur ce secteur. Risque pour la reproduction en cas de déboisement de la zone. Le risque de déboisement est faible (forêt soumise), mais certaines coupes soumises à EIN (dans le cadre de l'aménagement forestier) pourraient perturber le/les couple(s).
<p>T8 <i>Secteur au nord du « Marais de Lesches »</i></p>	Très fort	Milan noir	Espèce rare en Ile-de-France où l'on trouve peu de couples et qui utilise le secteur pour se reproduire. L'espèce y a niché en 2009.
<p>T9 <i>Secteur comprenant une partie des « Olivettes » et des « Sables »</i></p>	Très forte	Milan noir	Espèce rare en Ile-de-France où l'on trouve peu de couples et qui utilise le secteur pour se reproduire. L'espèce y a niché en 2009 et 2012.
		Gorgebleue à miroir	Espèce à valeur patrimoniale forte. Le site des Boucles de la Marne est le seul site Natura 2000 abritant une population francilienne. L'espèce niche dans cette zone (mâles chanteurs observés en 2012). De plus, ce secteur est constitué de plusieurs habitats favorables pour l'espèce ou susceptibles de le devenir.
		Butor étoilé	Espèce hivernante rare en Ile-de-France, disparue en tant que nicheur dans la région. Ce secteur représente un habitat potentiel pour cet oiseau qui y est observé en période d'hivernage.
		Blongios nain	Espèces à valeur patrimoniale importante et rare en Ile-de-France. Le Blongios nain utilise le secteur pour sa nidification et a été contacté en 2012 à cet endroit.
		Œdicnème criard	Espèce assez rare relativement localisée en Ile-de-France qui utilise le secteur pour nidifier. Enjeu très important.

T10 <i>Plan d'eau et ses alentours de la partie sud ouest de la boucle</i>	Moyenne	Sterne pierregarin	L'espèce utilise le secteur en recherche alimentaire. L'enjeu est faible sur ses aires de nourrissage.
T11 <i>Secteur de la partie centre ouest de la boucle</i>	Moyenne	Milan noir	Espèce rare en Ile-de-France, peu de couples. Ce secteur constitue un habitat favorable pour l'espèce.
		Sterne pierregarin	Secteur utilisé comme aire d'alimentation par l'espèce. Enjeu faible sur les aires de nourrissage de la sterne pierregarin.
		Martin-Pêcheur	Espèce non menacée en France, assez rare en Ile-de-France. Son état est favorable dans le site Natura 2000. Ce secteur constitue un habitat potentiel pour elle.
T12 <i>Secteur de la partie nord de la boucle</i>	Moyenne	Sterne pierregarin	L'espèce utilise le secteur en recherche alimentaire. L'enjeu est faible sur ses aires de nourrissage.
		Pie-grièche écorcheur	Assez rare et quasi menacée en Ile-de-France, cette espèce a besoin de zones de haies pour se nourrir comme celles que l'on observe dans ce secteur qui constitue un habitat favorable ou potentiel pour elle.
		Martin-Pêcheur	Espèce non menacée en France, assez rare en Ile-de-France. Son état est favorable dans le site Natura 2000. Ce secteur est un habitat potentiel pour l'espèce.
		Pic noir	L'espèce utilise le secteur en recherche alimentaire. L'enjeu est faible sur ses aires de nourrissage.
T13 <i>Plans d'eau des Olivettes, partie nord de la boucle</i>	Forte	Sterne pierregarin	Espèces à forte valeur patrimoniale dont les habitats de reproduction sont peu représentés en Ile-de-France, et pour lesquelles ce secteur abrite des habitats favorables ou susceptibles de le devenir. De plus, la sterne pierregarin utilise déjà une partie de la zone pour son alimentation. Ce secteur est également une zone d'hivernage de nombreux oiseaux d'eau.
		Mouette mélanocéphale	
T14 <i>Ilot en site Natura 2000, dans la boucle de Vignely, lie-dit « le Marais »</i>	Moyenne	Pic noir	L'espèce utilise le secteur en recherche alimentaire. L'enjeu est faible sur ses aires de nourrissage.
T15 <i>En site, partie sud ouest</i>	Moyenne	X	Secteurs conservant une sensibilité car à l'intérieur du périmètre du site Natura 2000.