



Pelouses des Tailles de la Boissière (Identifiant national : 240031872)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : SEPANT (AVRIL D., PALUSSIÈRE L.), - 240031872, Pelouses des Tailles de la Boissière. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031872.pdf>

Région en charge de la zone : Centre
Rédacteur(s) : SEPANT (AVRIL D., PALUSSIÈRE L.)
Centroïde calculé : 487719°-2255247°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/05/2022
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2022
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Indre-et-Loire
- Commune : Truyes (INSEE : 37263)

1.2 Superficie

2,47 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 88
Maximale (mètre): 90

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF en deux entités se trouve à la marge occidentale de la Champagne tourangelle. Elle est composée essentiellement de pelouses calcicoles xérophiles du

Festucenion timbalii

et du

Xerobromion erecti

. On trouve également des pelouses acidiclinales du

Chamaespartio sagittalis-Agrostienion tenuis

résultant d'une décarbonatation des horizons de surfaces alors que la roche sous-jacente est calcaire. Ces pelouses originales voient cohabiter des espèces franchement calcicoles et des espèces acidiphiles (

Erica scoparia

par exemple).

Ces pelouses renferment une riche diversité entomologique, proche de celle observée sur les pelouses de Bléré. Les effectifs recensés en papillons sont assez remarquables. Le Mercure (

Arethusana arethusana

), l'Azuré du serpolet (

Phengaris arion

) et les zygènes (

Zygaena sarpedon

) se reproduisent sur les pelouses, tandis que la Bacchante (

Lopinga achine

), très abondante dans les boisements attenants, est fréquente en lisière.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Orthoptères- Habitats- Ecologique- Faunistique- Reptiles- Oiseaux- Lépidoptères- Coléoptères- Floristique- Ptéridophytes- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges- Zone particulière liée à la reproduction	<ul style="list-style-type: none">- Paysager

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Zones industrielles ou commerciales	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Transport d'énergie	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Autres pratiques et travaux forestiers	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Oiseaux		
- Amphibiens	- Phanérogames		
- Autre Faunes	- Ptéridophytes		
- Bryophytes	- Reptiles		
- Lichens	- Orthoptères		
- Mammifères	- Lépidoptères		
- Poissons	- Coléoptères		
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E5.22</i> <i>Ourllets mésophiles</i>	<i>34.42</i> <i>Lisières mésophiles</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	5	2020 - 2020
<i>E1.111</i> <i>Gazons médio-européens à Orpins</i>	<i>34.113</i> <i>Formations herbeuses sur débris rocheux</i>	<i>6110</i> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyssso-Sedion albi</i>	Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	2	2020 - 2020
<i>E1.272</i> <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.332</i> <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>		Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	5	2020 - 2020
<i>E1.262</i> <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	<i>34.322</i> <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	40	2020 - 2020
<i>G1.711</i> <i>Chênaies à Quercus pubescens occidentales</i>	<i>41.711</i> <i>Bois occidentaux de Quercus pubescens</i>		Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	38	2020 - 2020

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.A1</i> <i>Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	<i>41.2</i> <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	5	2020 - 2020
<i>F3.111</i> <i>Fourrés à Prunellier et Ronces</i>	<i>31.8121</i> <i>Fruticées atlantiques et médio-européennes à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : SEPANT (AVRIL D.)	5	2020 - 2020

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Autres insectes	52115	<i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764)	<i>Ascalaphe ambré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
Coléoptères	10502	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane, Lucane cerf-volant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	10534	<i>Odonteus armiger</i> (Scopoli, 1772)	<i>Bousier rhinoceros</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., LOPEZ VAAMONDE C.)				2020 - 2020
Lépidoptères	53370	<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	<i> Mercure (Le), Petit Agreste (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760)	<i>Céphale (Le), Arcanie (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	219826	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	<i>Fluoré (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CEN Centre-Val de Loire (GRESSETTE S.)	Fort			2013 - 2020
	249026	<i>Drymonia velitaris</i> (Hufnagel, 1766)	<i>Voile (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)				2020 - 2020
	54075	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	<i>Azuré des Cytises (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	53969	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	53615	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Bacchante (La), Déjanire (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	Argus bleu-nacré (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L'), Arion (L'), Argus Arion (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	54170	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré des Coronilles (L'), Azuré porte-arceaux (L'), Argus fléché (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CEN Centre-Val de Loire (GRESSETTE S.)	Moyen			2013 - 2020
	54837	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Sphinx de l'Épilobe (Le), Sphinx de l'Oenothère (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SEPANT (TINCHANT A.)				2020 - 2020
	820680	<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Nacré (Le), Aglaé (L'), Moyen-Nacré (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	53269	<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des Sanguisorbes (L'), Sao (La), Roussâtre (Le), Tacheté (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	247056	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Zygène de la Coronille variée</i> (La), <i>Zygène de la Coronille</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	247035	<i>Zygaena sarpedon</i> (Hübner, 1790)	<i>Zygène du Panicaud</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)				2020 - 2020
	247057	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	<i>Zygène transalpine</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CEN Centre-Val de Loire (GRESSETTE S.)	Fort			2013 - 2020
Orthoptères	66270	<i>Calliptamus barbarus</i> (O.G. Costa, 1836)	<i>Caloptène ochracé</i> , <i>Criquet de Barbarie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	535823	<i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841	<i>Ephippigère des vignes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
	199958	<i>Pezotettix giornae</i> (Rossi, 1794)	<i>Criquet pansu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TINCHANT A.)	Moyen			2017 - 2020
	65614	<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	<i>Phanéoptère méridional</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
Phanérogames	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	<i>Bombycilène dressée</i> , <i>Micrope dressé</i> , <i>Gnaphale dressé</i> , <i>Micrope érigé</i> , <i>Cotonnière dressée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laïche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	89232	<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	<i>Carthame laineux</i> , C, <i>Faux safranentaurée laineuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	89235	<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	<i>Carthame très doux</i> , <i>Cardoncelle molle</i> , <i>Cardoncelle très douce</i> , <i>Mitine</i> , <i>Petit chardon sans épines</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	<i>Céphalanthère à feuilles longues</i> , <i>Céphalanthère à longues feuilles</i> , <i>Céphalanthère à feuilles en épée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2001
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine</i> , <i>Petite coronille</i> , <i>Coronille mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020
	97956	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	<i>Falcaire commune</i> , <i>Falcaire de Rivinus</i> , <i>Falcaire des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	<i>Filipendule commune</i> , <i>Spirée filipendule</i> , <i>Filipendule à six pétales</i> , <i>Filipendule vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	99529	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	<i>Gaillet des rochers</i> , <i>Gaillet du Harz</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020
	99810	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	<i>Genêt sagitté</i> , <i>Genêt ailé</i> , <i>Genistrolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadénie moucheur, Orchis moucheur, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème des Apennins, Hélianthème blanc, Herbe à feuilles de Polium</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	137383	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>apressum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978	<i>Lin à feuilles de Salsola, Lin apprimé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	<i>Luzerne naine, Luzerne minime, Petite luzerne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., GUESTAULT L.)				2018 - 2018
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (TREMBLAY N.)				2002 - 2020
	115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	<i>Scille d'automne, Prospéro d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	141645	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	<i>Thésion divariqué</i> , <i>Thésium divariqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	<i>Trèfle jaunâtre</i> , <i>Trèfle jaune pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougi</i> , <i>Trèfle rougeâtre</i> , <i>Trèfle pourpré</i> , <i>Trèfle queue-de-renard</i> , <i>Queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)				2020 - 2020
	128467	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	<i>Valérianelle dentée</i> , <i>Mâche dentée</i> , <i>Doucette dentée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TOUCHARD M.				2014 - 2020
Ptérédiphytes	84472	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	<i>Doradille cétérac</i> , <i>cétérac officinal</i> , <i>Cétérac</i> , <i>Cétérach</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SBL (BOTTE F.)				2001 - 2001

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lépidoptères	219794	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	<i>Azuré de la Faucille</i> (L'), <i>Argus rase-queue</i> (L'), <i>Azuré frêle</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	54595	<i>Drymonia querna</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	<i>Demi-Lune blanche</i> (La), <i>Druide</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	248931	<i>Ennomos erosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Ennomos rongée</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
	248481	<i>Idaea deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	<i>Acidalie maritime</i> (L'), <i>Ombrageuse</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y., TRILLARD A.)	Fort			2020 - 2020
	249771	<i>Lygephila pastinum</i> (Treitschke, 1826)	<i>Ophiuse de l'Astragale</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
	249602	<i>Mniotype satura</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Noctuelle saturée</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
	54782	<i>Odonestis pruni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Feuille-Morte du Prunier</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
	219756	<i>Satyrion pruni</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Thécla du Prunier</i> (La), <i>Thécla du Coudrier</i> (La), <i>Porte-Queue brun à lignes blanches</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	459036	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ecaille striée</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020
	248861	<i>Tephronia sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)	<i>Gymnospile commune</i> (La), <i>Gymnospile crème</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
	249595	<i>Tiliacea citrargo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Xanthie citronnée</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)	Fort			2020 - 2020
Oiseaux	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	<i>Bruant jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Fort			2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tourterelle des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L.)	Moyen			2020 - 2020
Orthoptères	65625	<i>Isophya pyrenaica</i> (Audinet-Serville, 1838)	<i>Barbitiste des Pyrénées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., TINCHANT A.)				2020 - 2020
	66100	<i>Stenobothrus lineatus</i> (Panzer, 1796)	<i>Criquet de la Palène, Sténobothre ligné, Criquet du Brachypode</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CEN Centre-Val de Loire (GRESSETTE S.)	Faible			2013 - 2020
Phanérogames	82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide bouffon, Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (AVRIL D., GUESTAULT L.)				2018 - 2018
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	<i>Coronelle lisse (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SEPANT (PALUSSIÈRE L., TINCHANT A.)	Fort			2020 - 2020

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	10502	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
	53615	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	54837	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien) Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4657	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Autre	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection (lien) Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CEN Centre-Val de Loire (GRESSETTE S.)		
	SBL (BOTTE F.)		
	SEPANT (AVRIL D.)		
	SEPANT (AVRIL D.)		
	SEPANT (AVRIL D., BERGER-ROBINET F.)		
	SEPANT (AVRIL D., GUESTAULT L.)		
	SEPANT (KAPLAN N.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L.)		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L., GUENESCHEAU Y., TRILLARD A.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L., LOPEZ VAAMONDE C.)		
	SEPANT (PALUSSIÈRE L., TINCHANT A.)		
	SEPANT (TINCHANT A.)		
	SEPANT (TREMBLAY N.)		
	TOUCHARD M.		