

Commune de TRESSES

Circuit de l'ancienne Cure



Prospections floristiques et faunistiques des espèces les plus représentatives des sentiers pédestres de la commune de TRESSES

Sommaire

1.	Présentation générale	6
1.1.	Cartographies du sentier pédestre	6
1.2.	Présentation spécifique au circuit.....	7
1.3.	Visuels relatifs aux différents points de passages.....	8
1.3.1.	Cartographie.....	8
1.3.2.	Visuels des points de passages.....	8
2.	Prospections floristiques	10
3.	Prospections faunistiques.....	34
3.1.	Tableau relatif à la prospection herpétologique.....	34
3.2.	Tableau relatif à la prospection ornithologique.....	34
3.3.	Tableau relatif à la prospection mammalogique	38
3.4.	Tableau relatif à la prospection entomologique.....	39
3.4.1.	Classe : <i>Insecta</i>	39
3.4.2.	Classe : <i>Arachnida</i>	54

Tableaux

Tableau 1 : circuit de L'ANCIENNE CURE.....	6
Tableau 2 : profil altimétrique.....	7
Tableau 3 : cartographie relative aux points de passages du circuit de L'ANCIENNE CURE.....	8
Tableau 4 : tableau récapitulatif des différents points de passages du circuit de L'ANCIENNE CURE	9
Tableau 5 : espèces inventoriées dans le cadre de la prospection floristique	33
Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit de L'ANCIENNE CURE.....	34
Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit de L'ANCIENNE CURE.....	38
Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit de L'ANCIENNE CURE	38
Tableau 9 : prospection entomologique du circuit de L'ANCIENNE CURE.....	55

Préambule

• Généralités

Ce document a pour objectif, comme l'indiquait la proposition relative à la mission, de mettre en avant les données faunistiques et floristiques les plus représentatives¹ des sentiers pédestres de la commune de TRESSÉS. Il a donc pour vocation de donner une image - à un instant « T » - de la richesse écologique présente sur les zones d'études ayant fait l'objet des différentes prospections.

Les inventaires ayant été réalisés sur une période allant du mois de septembre au mois de novembre², de nombreuses espèces n'ont pu être aperçues (espèces relatives aux prospections herpétologiques, entomologiques et floristiques notamment) - Cf. tableau ci-dessous présentant les périodes de l'année considérées comme les plus propices³.

Typologie de l'inventaire	Taxons étudiés	Caractéristiques	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Floristique	Flore	Période vernale												
		Période estivale												
		Période tardive												
Herpétologique	Amphibiens et Reptiles	Amphibiens												
		Reptiles												
Entomologique	Insectes	Période vernale												
		Période estivale												
		Période automnale												
Ornithologique	Oiseaux	Période d'hivernage												
		Période de reproduction												
		Période de migration												
Mammalogique	Mammifères terrestres													

Les espèces inventoriées lors des différents passages présentent donc un visuel des sentiers pédestres sur la période allant du mois de septembre au mois de novembre. Certaines espèces (de notoriété publique) ne sont pas spécifiées dans ce document ; cela ne signifie pas que leurs présences sur la commune ou sur le sentier pédestre ne sont pas avérées. Cet état de fait signifie uniquement que ces espèces n'ont pas été aperçues⁴ sur le circuit lors des différents passages sur zone.

¹ Espèces les plus caractéristiques et les plus représentées sur la zone d'étude. S'agissant de caractériser les espèces les plus représentatives, l'inventaire n'a pas pour vocation d'être aussi exhaustif qu'il le serait pour une étude d'impact par exemple.

² Période peu propice en termes de visibilité de certaines espèces.

³ En jaune dans le tableau.

⁴ Pas de traces, de déjections spécifiques, non visibles en dehors de certaines périodes, ...

Autre spécificité à prendre en compte : le sentier pédestre étant localisé, pour une certaine partie, dans une zone boisée, le passage fréquent des randonneurs, Vététistes, ... fait en sorte que certaines espèces animales se font plus discrètes aux abords immédiats des chemins de randonnées.

• **Caractérisation**

Les noms de références et les noms vernaculaires des espèces identifiées sont présentés sur la base des informations du moment ; données issues du référentiel du Muséum National d'Histoire Naturel.

« Le référentiel taxonomique retient un nom valide (nom ayant fait l'objet d'une publication scientifique et respectant divers critères de validation) et une liste de synonymes. Développés sous la responsabilité scientifique du Muséum National d'Histoire Naturelle, ces référentiels sont régulièrement mis à jour à la suite de découvertes ou d'évolutions taxonomiques. » Source : ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie. <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-referentiels-taxonomiques.html>

Nota : le référentiel taxonomique évoluant en fonction des découvertes ou de l'évolution taxonomique, le nom arrêté lors de l'étude est donc celui définit au moment où l'étude a été réalisée.

Les périodes des prospections ne permettant pas l'étude de certains éléments nécessaires à une identification précise de certaines espèces floristiques (fleur, akène, ...) nous utiliserons dans ce rapport, le terme « sp. » puisque l'espèce ne peut être caractérisée avec précision. L'objectif du rapport étant de valoriser la biodiversité sur la commune, aucune espèce faunistique n'a fait l'objet de capture pour une étude en laboratoire (étude à la loupe, au microscope ou de dissection des génitalia⁵). Partant de ce constat et parfois en l'absence de bibliographie relative à l'identification précise de certaines espèces, ce rapport mettra là encore en avant le terme « sp. ».

• **Typologie des inventaires réalisés dans le cadre de la mission**

5 types de prospections ont été réalisés :

- floristiques (végétaux) ;
- herpétologiques (amphibiens et reptiles) ;
- entomologiques (insectes) ;
- ornithologiques (oiseaux) ;
- mammalogiques (mammifères - uniquement terrestres -).

• **Périodicité liée à la prospection**

Comme spécifié dans la proposition signée par la municipalité, la valorisation des espèces floristiques et faunistiques les plus représentatives des sentiers pédestres de la commune de TRESSSES a été réalisée sur la base de 5 journées de terrain⁶. La demande de mission ayant été effectuée en septembre 2013, les prospections ont été réalisées selon l'échéancier suivant :

Septembre		Octobre		Novembre	
Nombre de jours	Dates	Nombre de jours	Dates	Nombre de jours	Dates
2 jours	19.09.2013 23.09.2013	3 jours	17.10.2013 26.10.2013 31.10.2013 ⁷	Journée offerte par le bureau d'études	28.11.2013

⁵ Liste non exhaustive.

⁶ Une journée supplémentaire a été offerte par le bureau d'études – Cf. tableau ci-dessous.

⁷ Programmée le 3.11.2013. Avancée le 31.10.2013 pour raison météorologique.

- **Difficultés rencontrées dans le cadre de la réalisation de la mission**

- Périodes de prospections considérées comme *hors des périodes les plus propices*⁸ ;
- Période de *chasse* ;
- *Travaux* sur certaines zones de biodiversité ;
- *Fauchage annuel* visant à assurer l'entretien des différents sites.

- **Informations complémentaires relatives aux sentiers**

Les sentiers de randonnées comptent de nombreuses espèces communes à l'ensemble des trois parcours⁹ ; à l'exception de certains tronçons qui comportent des espèces spécifiques à certains milieux (humides par exemple). Les randonneurs et les internautes qui téléchargeront ce rapport pourront donc apprécier tout au long des différents parcours, de nombreuses similitudes en termes de flore, d'habitat et une certaine homogénéité des espèces faunistiques représentatives de la commune.

- **Gestion du dossier**

- Personne en charge de l'étude : Philippe VEILLON.
- Contacts relatifs à l'étude :
 - Mail : contact@pvgenvironnement.fr
 - Téléphone : 06.24.98.11.43.

- **Précaution d'usage**

La cueillette, le ramassage et la capture d'espèces¹⁰ sont interdits sur l'ensemble des 3 circuits que compte la commune de TRESSES ; ceci, afin d'éviter tout problème allergène ou pouvant altérer la santé physique ou physiologique (utilisation de plantes aux vertus médicinales sans l'accord d'un professionnel de la santé, d'un phytothérapeute ou d'un pharmacien; absorption et/ou consommation de fruits/graines/éléments toxiques provenant de végétaux ; morsures de reptiles, ...). S'agissant d'animaux sauvages, nous privilégions le respect d'une distance à respecter (variable en fonction des éléments inhérents à la situation) en particulier pour ce qui concerne les mammifères, les reptiles (serpents plus particulièrement) et certains insectes (frelons, guêpes, ...) ¹¹ ; ceci, afin d'éviter que les espèces animales ne se sentent menacées et/ou en état de protection de leurs territoires (tentatives de dissuasions sonores, physiques ou attaques proprement dites). Au vu de ces mentions, la Mairie de TRESSES et la société PVG Environnement ne pourront être tenues pour responsables.

⁸ De nombreuses espèces n'étant pas visualisables lors de ces périodes. Un complément d'inventaire, lors des périodes les plus propices, est nécessaire en vue de compléter ces différentes prospections réalisées.

⁹ Cet état de fait est dû à la proximité des différents circuits ainsi qu'à la ressemblance de l'habitat.

¹⁰ Végétales ou animales.

¹¹ Listes non exhaustives.

Prospections relatives au circuit de l'ancienne Cure.

1. Présentation générale

1.1. Cartographies du sentier pédestre

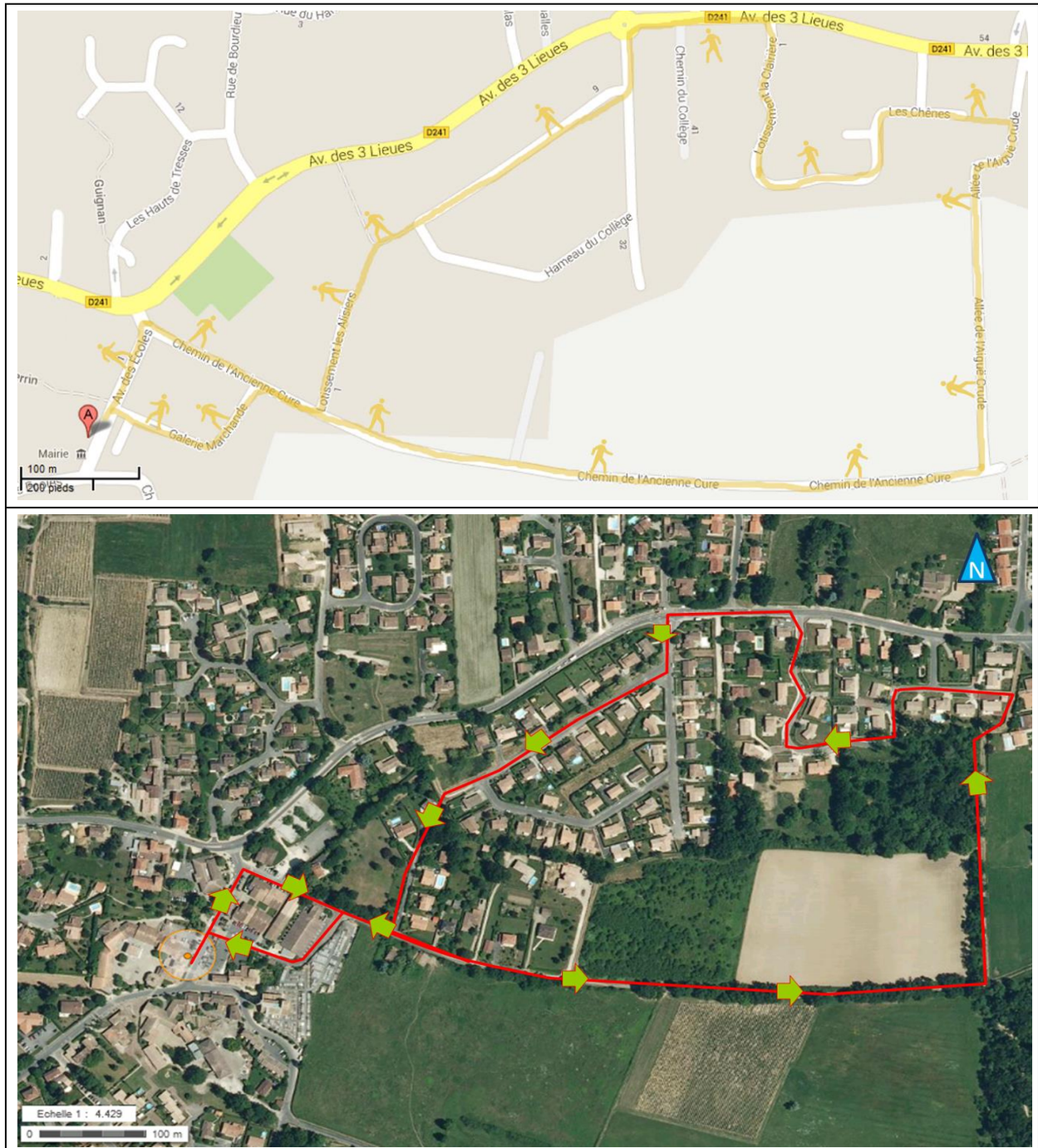


Tableau 1 : circuit de L'ANCIENNE CURE (Sources : cartographie 1 - Mairie de Tresses ; cartographie 2 – fond (Géoportail), tracé (pvg environnement))

1.2. Présentation spécifique au circuit

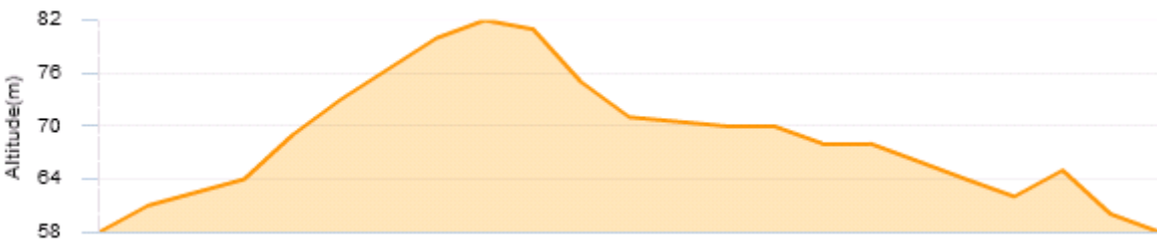
Départ	Parc de la Mairie.
Arrivée	Parc de la Mairie.
Distance	2.5 km.
Durée	00 H 45 min.
Profil altimétrique du parcours ¹²	
	

Tableau 2 : profil altimétrique

¹² Evalué sur la base de l'outil proposé par géoportail.

1.3. Visuels relatifs aux différents points de passages

1.3.1. Cartographie

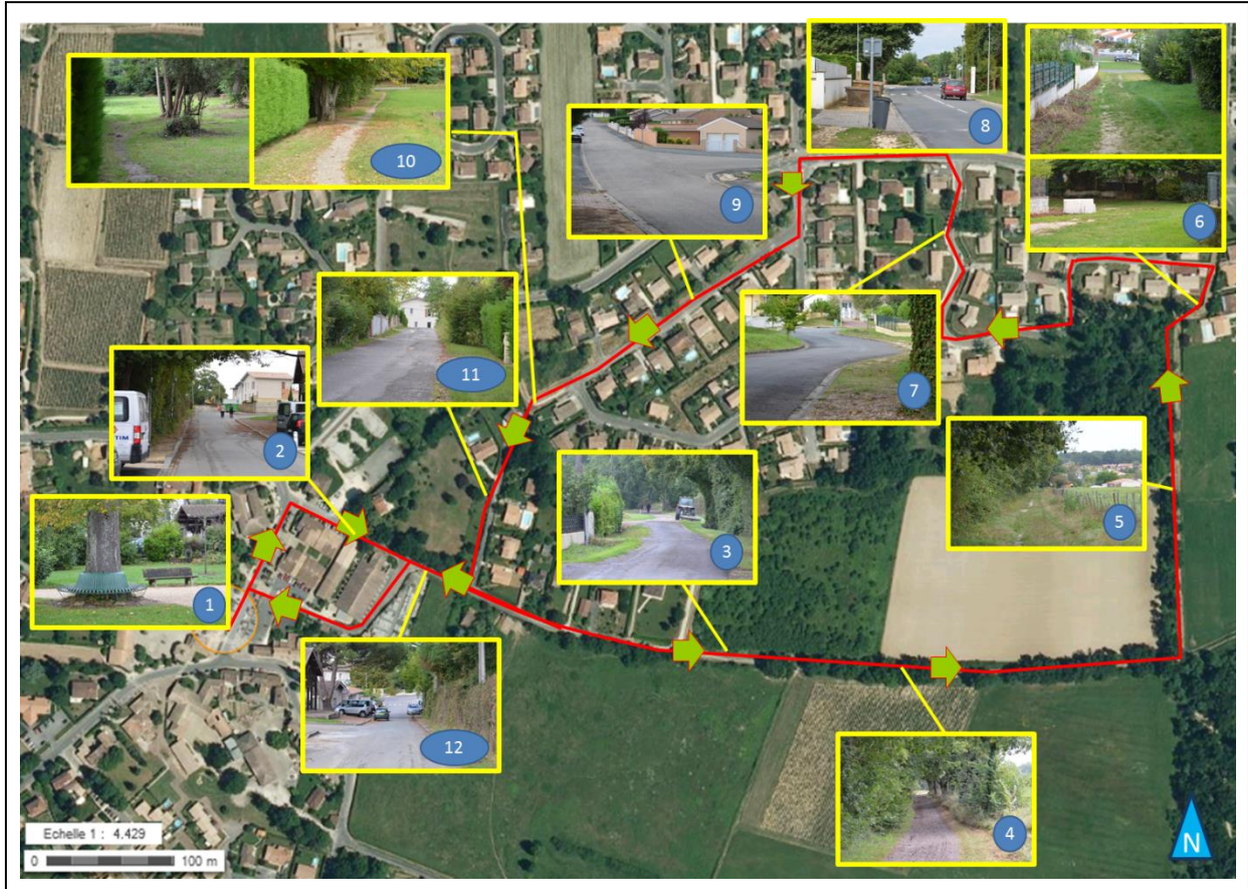
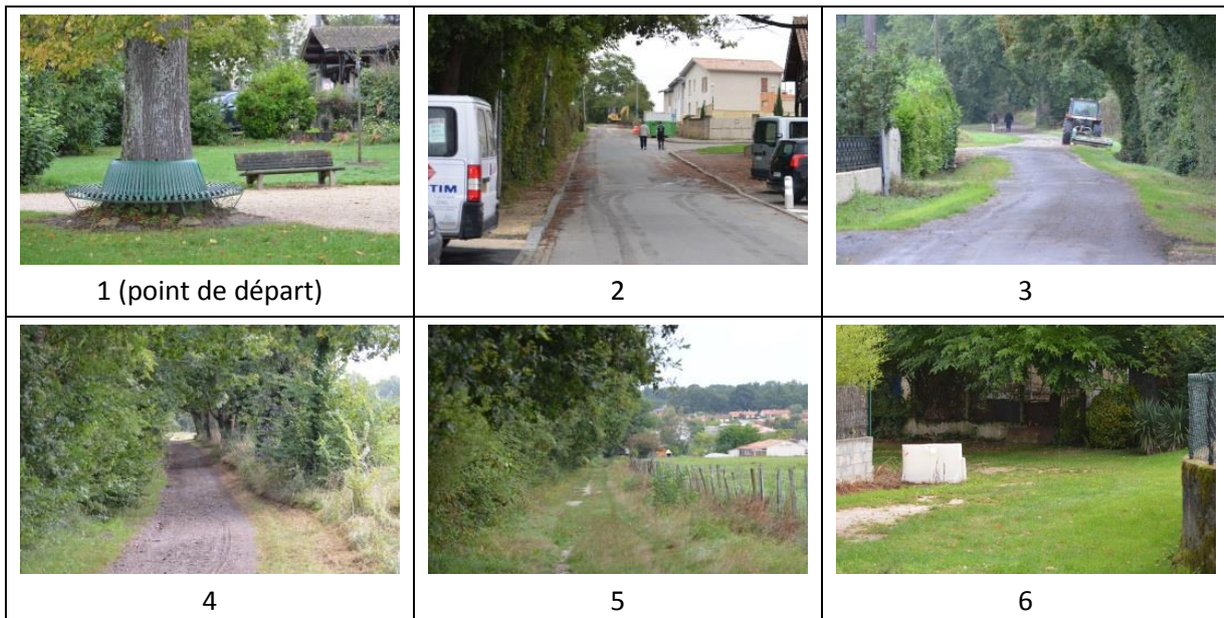


Tableau 3 : cartographie relative aux points de passages du circuit de L'ANCIENNE CURE

1.3.2. Visuels des points de passages



		
<p>6 suite</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
		
<p>9</p>	<p>10</p>	
		
<p>11</p>	<p>12</p>	<p>1 (point d'arrivée)</p>

Tableau 4 : tableau récapitulatif des différents points de passages du circuit de L'ANCIENNE CURE

2. Prospections floristiques

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Solanum nigrum</i> L., 1753</p>	<p>Morelle noire</p>
	<p><i>Hedera helix</i> L., 1753</p>	<p>Lierre grimpant</p>
	<p><i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753</p>	<p>Fragon, Petit houx, Buis piquant</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Polygonum aviculare</i> L., 1753</p>	<p>Renouée des oiseaux</p>
	<p><i>Viscum album</i> L., 1753</p>	<p>Gui</p>
	<p><i>Rumex</i> sp.</p>	
	<p><i>Potentilla reptans</i> L., 1753</p>	<p>Potentille rampante, Quintefeuille</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Plantago lanceolata</i> L., 1753</p>	<p>Plantain lancéolé</p>
	<p><i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002</p>	<p>Sceau de Notre Dame</p>
	<p><i>Vicia sepium</i> L., 1753</p>	<p>Vesce des haies</p>
	<p><i>Rosa</i> sp.</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Ranunculus acris</i> L., 1753</p>	<p>Bouton d'or</p>
	<p><i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792</p>	<p>Menthe à feuilles rondes</p>
	<p><i>Rubia peregrina</i> L., 1753</p>	<p>Garance voyageuse</p>
	<p><i>Orobanche</i> sp.</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753</p>	<p>Germandrée, Saugé des bois</p>
	<p><i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857</p>	<p>Pulmonaire à feuilles longues</p>
	<p><i>Centaurea</i> sp.</p>	
	<p><i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865</p>	<p>Vergerette à fleurs nombreuses</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812</p>	<p>Cresson des fontaines</p>
	<p><i>Ulex europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Genêt, Zépinard des hauts</p>
	<p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772</p>	<p>Cirse des champs, Chardon des champs</p>
	<p><i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818</p>	<p>Rosier à feuilles d'orme, Ronce à feuilles d'Orme</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Hypericum humifusum</i> L., 1753</p>	<p>Millepertuis couché, Petit Millepertuis</p>
	<p><i>Geum urbanum</i> L., 1753</p>	<p>Benoîte commune, Herbe de saint Benoît</p>
	<p><i>Lycopus europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Lycope d'Europe</p>
	<p><i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879</p>	<p>Fougère aigle</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. subsp. officinalis</p>	<p>Épiaire officinale</p>
	<p><i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794</p>	<p>Succise des prés, Herbe du Diable</p>
	<p><i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789</p>	<p>Érodium à feuilles de cigue, Bec de grue</p>
	<p><i>Ranunculus repens</i> L., 1753</p>	<p>Renoncule rampante</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Bidens frondosa</i> L., 1753</p>	<p>Bident feuillé, Bident à fruits noirs, Bident feuillu</p>
	<p><i>Urtica dioica</i> L., 1753</p>	<p>Ortie dioïque, Grande ortie</p>
	<p><i>Hypericum perforatum</i> L., 1753</p>	<p>Millepertuis perforé</p>
	<p><i>Trifolium pratense</i> L., 1753</p>	<p>Trèfle des prés</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821</p>	<p>Renouée Persicaire</p>
	<p><i>Veronica persica</i> Poir., 1808</p>	<p>Véronique de Perse</p>
	<p><i>Prunella vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Herbe Catois</p>
	<p><i>Bellis perennis</i> L., 1753</p>	<p>Pâquerette</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund, 1948</p>	<p>Dent de lion</p>
	<p><i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. <i>repens</i></p>	<p>Chiendent rampant</p>
	<p><i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903</p>	<p>Impatience de Balfour, Impatiente des jardins</p>
	<p><i>Plantago coronopus</i> L., 1753</p>	<p>Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887</p>	<p>Vigne vierge à cinq feuilles, Vigne-vierge</p>
	<p><i>Portulaca oleracea</i> L., 1753</p>	<p>Pourpier cultivé</p>
	<p><i>Senecio vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Séneçon commun</p>
	<p><i>Galium mollugo</i> L., 1753</p>	<p>Gaillet commun</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Geranium dissectum</i> L., 1755</p>	<p>Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées</p>
	<p><i>Fragaria vesca</i> L., 1753</p>	<p>Fraisier sauvage, Fraisier des bois</p>
	<p><i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813</p>	<p>Renoncule des bois, Renoncule tubéreuse</p>
	<p><i>Achillea millefolium</i> L., 1753</p>	<p>Achillée millefeuille, Herbe au charpentier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753</p>	<p>Eupatoire à feuilles de chanvre</p>
	<p><i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810</p>	<p>Liseron des haies</p>
	<p><i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838</p>	<p>Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées</p>
	<p><i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968</p>	<p>Racine-vierge</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800</p>	<p>Pulicaire dysentérique</p>
	<p><i>Typha latifolia</i> L., 1753</p>	<p>Massette à larges feuilles</p>
	<p><i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753</p>	<p>Amarante réfléchie, Amaranthe à racine rouge, Blé rouge</p>
	<p><i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824</p>	<p>Ache nodiflore</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Callitriche</i> sp.</p>	
	<p><i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753</p>	<p>Grand plantain d'eau, Plantain d'eau commun</p>
	<p><i>Arum italicum</i> Mill., 1768</p>	<p>Gouet d'Italie</p>
	<p><i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</p>	<p>Séneçon aquatique</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779</p>	<p>Marguerite commune</p>
	<p><i>Picris hieracioides</i> L., 1753</p>	<p>Picride éperviaire</p>
	<p><i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753</p>	<p>Chèvrefeuille des bois, Cranquillier</p>
	<p><i>Stellaria holostea</i> L., 1753</p>	<p>Stellaire holostée</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805</p>	<p>Arroche hastée</p>
	<p><i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753</p>	<p>Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage</p>
ARBRES ET SOUS ARBRISSEAUX		
	<p><i>Laurus nobilis</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-sauce</p>
	<p><i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-cerise, Laurier- palme</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Buxus sempervirens</i> L., 1753</p>	<p>Buis commun, Buis sempervirent</p>
	<p><i>Quercus robur</i> L., 1753</p>	<p>Chêne pédonculé</p>
	<p><i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753</p>	<p>Érable sycomore, Grand Érable</p>
	<p><i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775</p>	<p>Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Cornus sanguinea</i> L., 1753</p>	<p>Cornouiller sanguin</p>
	<p><i>Acer negundo</i> L., 1753</p>	<p>Érable negundo, Érable frêne, Érable Négondo</p>
	<p><i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>procera</i> (Salisb.)</p>	<p>Grand orme</p>
	<p><i>Corylus avellana</i> L., 1753</p>	<p>Noisetier, Avelinier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Syringa vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Lilas</p>
	<p><i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753</p>	<p>Troëne, Raisin de chien</p>
	<p><i>Acer campestre</i> L., 1753</p>	<p>Érable champêtre, Acéraille</p>
	<p><i>Sambucus ebulus</i> L., 1753</p>	<p>Sureau yèble, Herbe à l'aveugle</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Sambucus nigra</i> L., 1753</p>	<p>Sureau noir, Sampéchier</p>
	<p><i>Euonymus europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Bonnet-d'évêque</p>
	<p><i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805</p>	<p>Chêne pubescent</p>
	<p><i>Prunus spinosa</i> L., 1753</p>	<p>Épine noire, Prunellier, Pelossier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Castanea sativa</i> Mill., 1768</p>	<p>Chataignier, Châtaignier commun</p>
	<p><i>Populus tremula</i> L., 1753</p>	<p>Peuplier Tremble</p>
	<p><i>Populus alba</i> L., 1753</p>	<p>Peuplier blanc</p>
	<p><i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i></p>	<p>Bourdaine, Bourgène</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Carpinus betulus</i> L., 1753</p>	<p>Charme, Charmille</p>
	<p><i>Mespilus germanica</i> L., 1753</p>	<p>Néflier</p>
	<p><i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753</p>	<p>Robinier faux-acacia, Carouge</p>

Tableau 5 : espèces inventoriées dans le cadre de la prospection floristique

3. Prospections faunistiques

3.1. Tableau relatif à la prospection herpétologique

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : SQUAMATA		
FAMILLE : <i>LACERTIDAE</i>		
	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles

Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit de L'ANCIENNE CURE

3.2. Tableau relatif à la prospection ornithologique

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>TURDIDAE</i>		
	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
	<i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758)	Corneille noire

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
Individu identifié à l'écoute Voix approchante « <i>chakchakchak</i> »	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
FAMILLE : <i>PASSERIDAE</i>		
	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique
FAMILLE : <i>PARIDAE</i>		
	<i>Parus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue
	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange charbonnière

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>STURNIDAE</i>		
	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Étourneau sansonnet
FAMILLE : <i>MOTACILLIDAE</i>		
	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Bergeronnette grise
FAMILLE : <i>SAXICOLIDAE</i>		
	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : FRINGILLIDAE		
	<p><i>En haut à droite : Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758) ; à gauche (entouré de rouge) : <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p><i>En haut à droite : Étourneau sansonnet</i> à gauche (entouré de rouge) : Chardonneret élégant</p>
ORDRE : COLUMBIFORMES		
FAMILLE : COLUMBIDAE		
	<p><i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Pigeon ramier</p>
	<p><i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)</p>	<p>Tourterelle turque</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : GRUIFORMES		
FAMILLE : <i>GRUIDAE</i>		
	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée

Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit de L'ANCIENNE CURE

3.3. Tableau relatif à la prospection mammalogique

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : SORICOMORPHA		
FAMILLE : <i>TALPIDAE</i>		
	<i>Talpa europaea</i> (Linnaeus, 1758)	Taupe d'Europe

Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit de L'ANCIENNE CURE

3.4. Tableau relatif à la prospection entomologique

Le tableau ci-dessous met en avant les insectes et les principaux arachnides visualisés sur le sentier.

3.4.1. Classe : *Insecta*

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>APIDAE</i>		
	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	
	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	
FAMILLE : <i>FORMICIDAE</i>		
	<i>Messor</i> sp.	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>VESPIDAE</i>		
	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Guêpe commune
	<i>Vespa velutina</i> (Lepeletier, 1836) Nombreux individus isolés	Frelon à pattes jaunes, frelon asiatique
	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : MECOPTERA		
FAMILLE : <i>PANORPIDAE</i>		
	<i>Panorpa</i> sp.	
ORDRE : DIPTERA		
FAMILLE : <i>SYRPHIDAE</i>		
	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)	
	<i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : <i>DIPTERA</i>		
FAMILLE : <i>SYRPHIDAE</i>		
	<p><i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli, 1763)</p>	
	<p><i>Volucella inanis</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758) en haut à droite. <i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758) en bas à gauche.</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : <i>DIPTERA</i>		
FAMILLE : <i>SYRPHIDAE</i>		
	<i>Syrphus</i> sp.	
FAMILLE : <i>CALLIPHORIDAE</i>		
	<i>Lucilia</i> sp.	
FAMILLE : <i>BOMBYLIIDAE</i>		
	<i>Villa</i> sp.	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : DIPTERA		
FAMILLE : <i>SARCOPHAGIDAE</i>		
	<i>Sarcophaga</i> sp.	
FAMILLE : <i>CULICIDAE</i>		
-	<i>Culicidae</i> sp.	Moustiques
FAMILLE : <i>TIPULIDAE</i>		
	<i>Tipula</i> sp.	
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>COREIDAE</i>		
	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>RHOPALIDAE</i>		
	<p><i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>PENTATOMIDAE</i>		
	<p><i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Holcostethus</i> sp.</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>PENTATOMIDAE</i>		
	<p><i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>MIRIDAE</i>		
	<p><i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)</p>	
ORDRE : ORTHOPTERA		
FAMILLE : <i>TETTIGONIIDAE</i>		
	<p><i>Phaneroptera nana</i> (Fieber, 1853)</p>	<p>Phanéroptère méridional</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>ZYGAENIDAE</i>		
	<i>Zygaena trifolii</i> (Esper, [1783])	Zygène des prés (La), Zygène des Cornettes (La)
FAMILLE : <i>PIERIDAE</i>		
	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)
	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piéride du Chou (La)

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>PIERIDAE</i>		
	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La), Grande Piéride du Chou (La), Papillon du Chou (Le)
FAMILLE : <i>LYCAENIDAE</i>		
	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')
	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>LYCAENIDAE</i>		
	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Cuivré commun (Le), Argus bronzé (L'), Bronzé (Le)
	<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)	Brun du pélargonium (Le), Argus des Pélargoniums
FAMILLE : <i>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foins (Le), Pamphile (Le)

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')
	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')
	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil -de- Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L')

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>NOCTUIDAE</i>		
	<p><i>Acrionicta rumicis</i> (Linnaeus, 1758) Chenille</p>	
ORDRE : COLEOPTERA		
FAMILLE : <i>CETONIIDAE</i>		
	<p><i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761)</p>	
FAMILLE : <i>COCCINELLIDAE</i>		
	<p><i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : COLEOPTERA		
FAMILLE : <i>CHRYSOMELIDAE</i>		
		<p><i>Chrysomela populi</i> (Linnaeus, 1758)</p>
ORDRE : ODONATA		
FAMILLE : <i>LESTIDAE</i>		
		<p><i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)</p>
FAMILLE : <i>CALOPTERYGIDAE</i>		
		<p><i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : <i>DICTYOPTERA</i>		
FAMILLE : <i>MANTIDAE</i>		
	<p style="text-align: center;"><i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758). Photographie supérieure : ootèque.</p>	<p style="text-align: center;">Mante religieuse</p>
ORDRE : <i>DERMAPTERA</i>		
FAMILLE : <i>FORFICULIDAE</i>		
	<p style="text-align: center;"><i>Forficula auricularia</i> (Linnaeus, 1758)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
GALLES – ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : CYNIPIDAE		
	<i>Neuroterus numismalis</i> (Fourcroy, 1785)	
	<i>Neuroterus quercusbaccarum</i> (Linnaeus, 1758)	

3.4.2. Classe : Arachnida

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : ARANEAE		
FAMILLE : ARANEIDAE		
	<i>Araneus diadematus</i> (Clerck, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : ARANEAE		
FAMILLE : <i>LINYPHIIDAE</i>		
	<p><i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)</p>	
ORDRE : OPILIONES		
FAMILLE : <i>PHALANGIIDAE</i>		
	<p><i>Opilio</i> sp.</p>	

Tableau 9 : prospection entomologique du circuit de L'ANCIENNE CURE