

Commune de TRESSES

Circuit de Lacanau / Mares



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



Sommaire

1.	Présentation générale	5
1.1.	Cartographies du sentier pédestre	5
1.2.	Présentation spécifique du circuit	6
1.3.	Visuels relatifs aux différents points de passages.....	7
1.3.1.	Cartographie.....	7
1.3.2.	Visuels des points de passages.....	8
2.	Prospections floristiques	10
3.	Prospections faunistiques.....	49
3.1.	Tableau relatif à la prospection herpétologique.....	49
3.2.	Tableau relatif à la prospection ornithologique.....	49
3.3.	Tableau relatif à la prospection mammalogique	54
3.4.	Tableau relatif à la prospection entomologique	55
3.4.1.	Classe : <i>Insecta</i>	55
3.4.2.	Classe : <i>Arachnida</i>	71

Tableaux

Tableau 1 : circuit de LACANAU / MARES	5
Tableau 2 : profil altimétrique.....	6
Tableau 3 : points relais du circuit de LACANAU / MARES.....	7
Tableau 4 : visuels des points relais du circuit de LACANAU / MARES	9
Tableau 5 : espèces inventoriées dans le cadre de la prospection floristique	48
Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit de LACANAU / MARES	49
Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit de LACANAU / MARES	53
Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit de LACANAU / MARES	54
Tableau 9 : prospection entomologique du circuit de LACANAU / MARES	72

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 :
 - o Mail : contact@pvgenvironnement.fr
 - o 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.

1.2. Présentation spécifique du circuit

Départ	Parc de la Mairie.
Arrivée	Parc de la Mairie.
Distance	5,7 km.
Durée	02 H 00.

Profil altimétrique de la boucle¹²

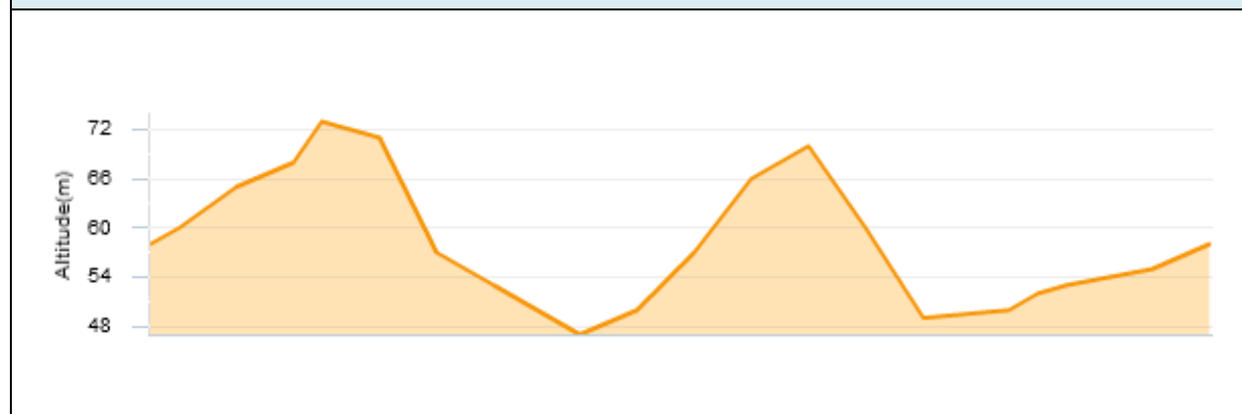


Tableau 2 : profil altimétrique

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

1.3. Visuels relatifs aux différents points de passages

1.3.1. Cartographie

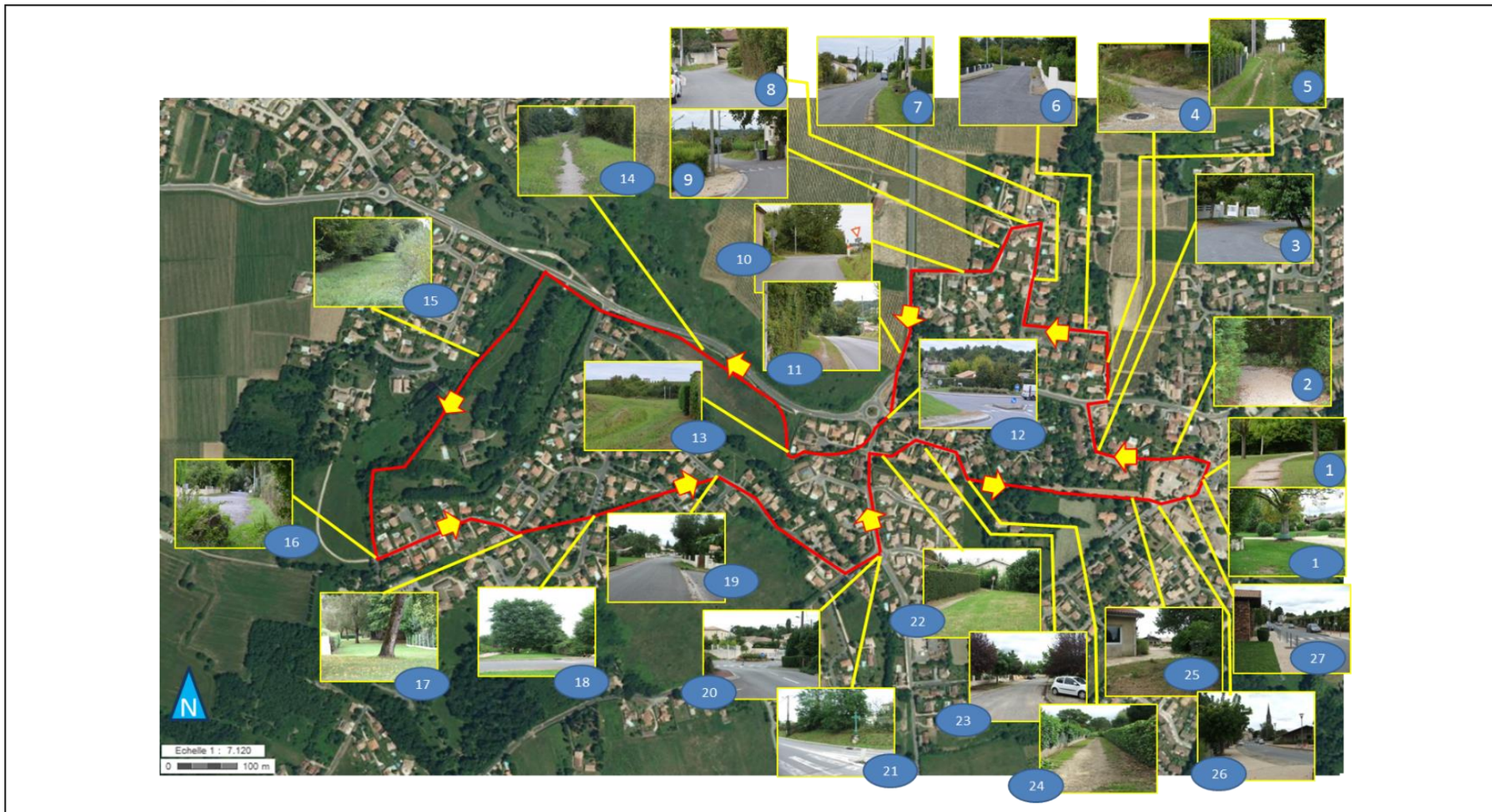


Tableau 3 : points relais du circuit de LACANAU / MARES

1.3.2. Visuels des points de passages



		
16	17	18
		
19	20	21
		
22	23	24
		
25	26	27
		
1 (point d'arrivée)		

Tableau 4 : visuels des points relais du circuit de LACANAU / MARES

2. Prospections floristiques

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Plantago lanceolata</i> L., 1753</p>	<p>Plantain lancéolé</p>
	<p><i>Plantago coronopus</i> L., 1753</p>	<p>Plantain corne-de-bœuf, Pied-de-corbeau</p>
	<p><i>Senecio vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Séneçon commun</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Veronica persica</i> Poir., 1808</p>	<p>Véronique de Perse</p>
	<p><i>Plantago major</i> L., 1753</p>	<p>Plantain majeur, Grand plantain</p>
	<p><i>Solanum nigrum</i> L., 1753</p>	<p>Morelle noire</p>
	<p><i>Crucjata laevipes</i> (Opiz, 1852)</p>	<p>Gaillet croisette, Croisette commune</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986</p>	<p>Pétasite odorant, Héliotrope d'hiver</p>
	<p><i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887</p>	<p>Vigne vierge à cinq feuilles, Vigne-vierge</p>
	<p><i>Clematis vitalba</i> L., 1753</p>	<p>Clématite des haies, Herbe aux gueux</p>
	<p><i>Geum urbanum</i> L., 1753</p>	<p>Benoîte commune, Herbe de saint Benoît</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Solanum dulcamara</i> L., 1753</p>	<p>Douce amère, Bronde</p>
	<p><i>Hedera helix</i> L., 1753</p>	<p>Lierre grimpant</p>
	<p><i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968</p>	<p>Racine-vierge</p>
	<p><i>Typha latifolia</i> L., 1753</p>	<p>Massette à larges feuilles</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Vicia sepium</i> L., 1753</p>	<p>Vesce des haies</p>
	<p><i>Hieracium pilosella</i> L., 1753</p>	<p>Piloselle</p>
	<p><i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824</p>	<p>Ache nodiflore</p>
	<p><i>Potentilla reptans</i> L., 1753</p>	<p>Potentille rampante, Quintefeuille</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Rumex crispus</i> L., 1753</p>	<p>Rumex crépus</p>
	<p><i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810</p>	<p>Liseron des haies</p>
	<p><i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753</p>	<p>Liseron des haies, Vrillée</p>
	<p><i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973</p>	<p>Picride fausse Vipérine</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783</p>	<p>Grande prêle</p>
	<p><i>Hypericum humifusum</i> L., 1753</p>	<p>Millepertuis couché, Petit Millepertuis</p>
	<p><i>Bellis perennis</i> L., 1753</p>	<p>Pâquerette</p>
	<p><i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.</p>	<p>Mouron rouge</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818</p>	<p>Rosier à feuilles d'orme, Ronce à feuilles d'Orme</p>
	<p><i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813</p>	<p>Renoncule des bois, Renoncule tubéreuse</p>
	<p><i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789</p>	<p>Mouron des oiseaux</p>
	<p><i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753</p>	<p>Porcelle enraciné</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769</p>	<p>Laiteron épineux</p>
	<p><i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753</p>	<p>Laiteron potager, Laiteron lisse</p>
	<p><i>Lactuca virosa</i> L., 1753</p>	<p>Laitue vireuse, Laitue sauvage</p>
	<p><i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865</p>	<p>Vergerette à fleurs nombreuses</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Trifolium repens</i> L., 1753</p>	<p>Trèfle rampant, Trèfle blanc</p>
	<p><i>Lapsana communis</i> L., 1753</p>	<p>Lampsane commune, Graceline</p>
	<p><i>Chenopodium album</i> L., 1753</p>	<p>Chénopode blanc</p>
	<p><i>Malva sylvestris</i> L., 1753</p>	<p>Mauve sylvestre, Grande mauve</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Polygala vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Polygala commun</p>
	<p><i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753</p>	<p>Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins</p>
	<p><i>Datura stramonium</i> L., 1753</p>	<p>Stramoine, Herbe à la taupe, Datura officinale</p>
	<p><i>Portulaca oleracea</i> L., 1753</p>	<p>Pourpier cultivé</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982</p>	<p>Compagnon blanc, Silène des prés</p>
	<p><i>Achillea millefolium</i> L., 1753</p>	<p>Achillée millefeuille, Herbe au charpentier</p>
	<p><i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973</p>	<p>Picride fausse Vipérine</p>
	<p><i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800</p>	<p>Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Fragaria vesca</i> L., 1753</p>	<p>Fraisier sauvage, Fraisier des bois</p>
	<p><i>Geranium dissectum</i> L., 1755</p>	<p>Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées</p>
	<p><i>Polygonum aviculare</i> L., 1753</p>	<p>Renouée des oiseaux</p>
	<p><i>Prunella vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Herbe Catois</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Trifolium pratense</i> L., 1753</p>	<p>Trèfle des prés</p>
	<p><i>Urtica dioica</i> L., 1753</p>	<p>Ortie dioïque, Grande ortie</p>
	<p><i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753</p>	<p>Amarante réfléchie, Amaranthe à racine rouge, Blé rouge</p>
	<p><i>Amaranthus cruentus</i> L., 1759</p>	<p>Amarante étalée</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Taraxacum campyloides</i> G.E.Haglund, 1948</p>	<p>Dent de lion</p>
	<p><i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838</p>	<p>Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées</p>
	<p><i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753</p>	<p>Renoncule bulbeuse</p>
	<p><i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753</p>	<p>Fragon, Petit houx, Buis piquant</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753</p>	<p>Chèvrefeuille des bois, Cranquillier</p>
	<p><i>Geranium robertianum</i> L., 1753</p>	<p>Herbe à Robert</p>
	<p><i>Ulex europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Genêt, Zépinard des hauts</p>
	<p><i>Ranunculus acris</i> L., 1753</p>	<p>Bouton d'or</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Sanguisorba minor</i> Scop., 1771</p>	<p>Petite Pimprenelle</p>
	<p><i>Viscum album</i> L., 1753</p>	<p>Gui</p>
	<p><i>Lotus corniculatus</i> L., 1753</p>	<p>Lotier corniculé, Pied de poule</p>
	<p><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779</p>	<p>Marguerite commune</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Salvia verbenaca</i> L., 1753</p>	<p>Sauge fausse-verveine</p>
	<p><i>Carex pendula</i> Huds., 1762</p>	<p>Laîche à épis pendants, Laîche pendante</p>
	<p><i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973</p>	<p>Euphorbe verruqueuse</p>
	<p><i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753</p>	<p>Eupatoire à feuilles de chanvre</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753</p>	<p>Épilobe hérissé, Épilobe hirsute</p>
	<p><i>Rubia peregrina</i> L., 1753</p>	<p>Garance voyageuse</p>
	<p><i>Centaurea</i> sp.</p>	
	<p><i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772</p>	<p>Cirse des champs, Chardon des champs</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840</p>	<p>Roseau</p>
	<p><i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800</p>	<p>Pulicaire dysentérique</p>
	<p><i>Glechoma hederacea</i> L., 1753</p>	<p>Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre</p>
	<p><i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821</p>	<p>Renouée Persicaire</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792</p>	<p>Menthe à feuilles rondes</p>
	<p><i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753</p>	<p>Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage</p>
	<p><i>Lycopus europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Lycope d'Europe</p>
	<p><i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857</p>	<p>Pulmonaire à feuilles longues</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753</p>	<p>Capillaire noir, Doradille noir</p>
	<p><i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002</p>	<p>Sceau de Notre Dame</p>
	<p><i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799</p>	<p>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</p>
	<p><i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879</p>	<p>Fougère aigle</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Ranunculus repens</i> L., 1753</p>	<p>Renoncule rampante</p>
	<p><i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813</p>	<p>Renoncule des bois, Renoncule tubéreuse</p>
	<p><i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753</p>	<p>Germandrée, Saugé des bois</p>
	<p><i>Verbena officinalis</i> L., 1753</p>	<p>Verveine officinale</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857</p>	<p>Violette des bois, Violette de Reichenbach</p>
	<p><i>Cucubalus baccifer</i> L., 1753</p>	<p>Cucubale à baies, Cucubale porte-baie, Cucubale couchée</p>
	<p><i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753</p>	<p>Scolopendre, Scolopendre officinale</p>
	<p><i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789</p>	<p>Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	Bambou sp.	
	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie
	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe des bois
	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. repens	Chiendent rampant

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900</p>	<p>Herbe de la Pampa, Roseau à plumes</p>
	<p><i>Galega officinalis</i> L., 1753</p>	<p>Lilas d'Espagne, Sainfoin d'Espagne, Rue de chèvre</p>
	<p><i>Polypodium vulgare</i> L., 1753</p>	<p>Réglisse des bois, Polypode vulgaire</p>
	<p><i>Hypericum perforatum</i> L., 1753</p>	<p>Millepertuis perforé</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Rosa</i> sp.</p>	
	<p><i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753</p>	<p>Jonc aggloméré</p>
	<p><i>Galium mollugo</i> L., 1753</p>	<p>Gaillet commun</p>
	<p><i>Lythrum salicaria</i> L., 1753</p>	<p>Salicaire commune, Salicaire pourpre</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Mentha aquatica</i> L., 1753</p>	<p>Menthe aquatique</p>
	<p><i>Medicago lupulina</i> L., 1753</p>	<p>Luzerne lupuline, Minette</p>
	<p><i>Verbascum thapsus</i> L., 1753</p>	<p>Molène bouillon-blanc</p>
	<p><i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753</p>	<p>Aigremoine</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903</p>	<p>Impatience de Balfour, Impatiente des jardins</p>
	<p><i>Humulus lupulus</i> L., 1753</p>	<p>Houblon grimpant</p>
	<p><i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom, 1995</p>	<p>Aster</p>
	<p><i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777</p>	<p>Renouée du Japon</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Veronica beccabunga</i> L., 1753</p>	<p>Cresson de cheval</p>
	<p><i>Galium aparine</i> L., 1753</p>	<p>Gaillet gratteron</p>
	<p><i>Melissa officinalis</i> L., 1753</p>	<p>Mélisse officinale</p>
	<p><i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753</p>	<p>Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812</p>	<p>Cresson des fontaines</p>
ARBRES ET SOUS-ARBRISSEAUX		
	<p><i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753</p>	<p>Robinier faux-acacia, Carouge</p>
	<p><i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753</p>	<p>Frêne élevé, Frêne commun</p>
	<p><i>Salix caprea</i> L., 1753</p>	<p>Saule marsault, Saule des chèvres</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Quercus rubra</i> L., 1753</p>	<p>Chêne rouge d'Amérique</p>
	<p><i>Mespilus germanica</i> L., 1753</p>	<p>Néflier</p>
	<p><i>Ulmus minor</i> Mill., 1768</p>	<p>Petit orme</p>
	<p><i>Sambucus nigra</i> L., 1753</p>	<p>Sureau noir, Sampéchier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Euonymus europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Bonnet-d'évêque</p>
	<p><i>Ficus carica</i> L., 1753</p>	<p>Figuier d'Europe</p>
	<p><i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753</p>	<p>Érable sycomore, Grand Érable</p>
	<p><i>Quercus robur</i> L., 1753</p>	<p>Chêne pédonculé</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Acer negundo</i> L., 1753</p>	<p>Érable négundo, Érable frêne, Érable Négondo</p>
	<p><i>Tilia cordata</i> Mill., 1768</p>	<p>Tilleul à petites feuilles, Tilleul des bois</p>
	<p><i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753</p>	<p>Marronnier d'Inde, Marronnier commun</p>
	<p><i>Juglans regia</i> L., 1753</p>	<p>Noyer commun, Calottier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-cerise, Laurier-palme</p>
	<p><i>Corylus avellana</i> L., 1753</p>	<p>Noisetier, Avelinier</p>
	<p><i>Laurus nobilis</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-sauce</p>
	<p><i>Prunus spinosa</i> L., 1753</p>	<p>Épine noire, Prunellier, Pelossier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775</p>	<p>Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai</p>
	<p><i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton, 1810</p>	<p>Troène luisant</p>
	<p><i>Cornus sanguinea</i> L., 1753</p>	<p>Cornouiller sanguin</p>
	<p><i>Syringa vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Lilas</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Populus nigra</i> L., 1753</p>	<p>Peuplier commun noir</p>
	<p><i>Salix alba</i> L., 1753</p>	<p>Saule blanc</p>
	<p><i>Tamarix gallica</i> L., 1753</p>	<p>Tamaris de France, Tamaris commun</p>
	<p><i>Carpinus betulus</i> L., 1753</p>	<p>Charme, Charmille</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790</p>	<p>Aulne glutineux, Verne</p>
	<p><i>Populus tremula</i> L., 1753</p>	<p>Peuplier Tremble</p>
	<p><i>Viburnum lantana</i> L., 1753</p>	<p>Viorne mancienne</p>
	<p><i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753</p>	<p>Troëne, Raisin de chien</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771</p>	<p>Tilleul à grandes feuilles</p>
	<p><i>Betula pendula</i> Roth, 1788</p>	<p>Bouleau verruqueux</p>
	<p><i>Viburnum tinus</i> L., 1753</p>	<p>Viorne tin, Fatamot</p>
	<p><i>Castanea sativa</i> Mill., 1768</p>	<p>Chataignier, Châtaignier commun</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>COLUBRIDAE</i>		
<p>Spécimen s'enroulant dans la végétation située à proximité. (Photographie d'archive).</p> 	<p><i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)</p>	<p>Couleuvre verte et jaune</p>
FAMILLE : <i>LACERTIDAE</i>		
	<p><i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)</p>	<p>Lézard des murailles</p>

Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit de LACANAU / MARES

3.2. Tableau relatif à la prospection ornithologique

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
<p>Individu identifié à l'écoute Voix approchante « skrrèèik » ou « rrèèsch »</p>	<p><i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Geai des chênes</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
	<i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758)	Corneille noire
Individu identifié à l'écoute Voix approchante « <i>chakchakchak</i> »	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
FAMILLE : <i>TURDIDAE</i>		
	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>PASSERIDAE</i>		
	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique
FAMILLE : <i>STURNIDAE</i>		
	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Étourneau sansonnet
FAMILLE : <i>SAXICOLIDAE</i>		
	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : PASSERIFORMES		
FAMILLE : <i>PARIDAE</i>		
	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange charbonnière
FAMILLE : <i>AEGITHALIDAE</i>		
	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue
ORDRE : COLUMBIFORMES		
FAMILLE : <i>COLUMBIDAE</i>		
	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : COLUMBIFORMES		
FAMILLE : <i>COLUMBIDAE</i>		
	<i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	Pigeon ramier
ORDRE : FALCONIFORMES		
FAMILLE : <i>ACCIPITRIDAE</i>		
	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable
ORDRE : PICIFORMES		
FAMILLE : <i>PICIDAE</i>		
	<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758). Identification via un excrément retrouvé à proximité	Pic vert, Pivert

Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit de LACANAU / MARES

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
ORDRE : RODENTIA		
FAMILLE : <i>SCIURIDAE</i>		
	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Écureuil roux
ORDRE : ARTIODACTYLA		
FAMILLE : <i>CERVIDAE</i>		
	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil

Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit de LACANAU / MARES

3.4. Tableau relatif à la prospection entomologique

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

3.4.1. Classe : *Insecta*

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>PENTATOMIDAE</i>		
	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	
	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	
FAMILLE : <i>MIRIDAE</i>		
	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>COREIDAE</i>		
	<p><i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>PYRRHOCORIDAE</i>		
	<p><i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>CICADELLIDAE</i>		
	<p><i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HEMIPTERA		
FAMILLE : <i>GERRIDAE</i>		
	<i>Gerris</i> sp.	
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')
	<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>Apatura ilia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Petit Mars changeant (Le), Petit Mars (Le), Miroitant (Le)
	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)
	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758) Chenille	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>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')
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

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>LYCAENIDAE</i>		
	<p><i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)</p>	<p>Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')</p>
FAMILLE : <i>CRAMBIDAE</i>		
	<p><i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>PIERIDAE</i>		
	<p><i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Piérède du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)</p>

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

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : LEPIDOPTERA		
FAMILLE : <i>HEPIALIDAE</i>		
	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	Sylvine (La)
FAMILLE : <i>LASIOCAMPIDAE</i>		
	<i>Macrothylacia rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx de la Ronce (Le), Polyphage (La)
FAMILLE : <i>LYMANTRIIDAE</i>		
	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : DIPTERA		
FAMILLE : SYRPHIDAE		
	<p><i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)</p>	
	<p><i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli, 1763)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : <i>DIPTERA</i>		
FAMILLE : <i>TIPULIDAE</i>		
		<i>Tipula</i> sp.
FAMILLE : <i>SCATHOPHAGIDAE</i>		
		<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)
FAMILLE : <i>CALLIPHORIDAE</i>		
		<i>Lucilia</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
ORDRE : ORTHOPTERA		
FAMILLE : <i>TETTIGONIIDAE</i>		
	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire
ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>APIDAE</i>		
	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>APIDAE</i>		
	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	
	<i>Bombus lapidarius</i> (Linnaeus, 1758)	
FAMILLE : <i>HALICTIDAE</i>		
	<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi, 1790)	

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

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>VESPIDAE</i>		
	<i>Polistes</i> sp.	
ORDRE : COLEOPTERA		
FAMILLE : <i>LUCANIDAE</i>		
	<i>Dorcus parallelipipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche
ORDRE : ODONATA		
FAMILLE : <i>CALOPTERYGIDAE</i>		
	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : ODONATA		
FAMILLE : <i>AESHNIDAE</i>		
	<p><i>Aeshna cyanea</i> (O. F. Müller, 1764)</p>	
FAMILLE : <i>LIBELLULIDAE</i>		
	<p><i>Sympetrum sanguineum</i> (O. F. Müller, 1764)</p>	
ORDRE : DICTYOPTERA		
FAMILLE : <i>MANTIDAE</i>		
	<p><i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Mante religieuse</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
LES GALLES - ORDRE : HYMENOPTERA		
FAMILLE : <i>CYNIPIDAE</i>		
	<p><i>Diplolepis rosae</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Andricus quercustozae</i> (Bosc, 1792)</p>	
	<p><i>Neuroterus quercusbaccarum</i> (Linnaeus, 1758)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu, 1951)	

3.4.2. Classe : *Arachnida*

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : ARANEAE		
FAMILLE : <i>ARANEIDAE</i>		
	<i>Araneus diadematus</i> (Clerck, 1758)	
	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
ORDRE : ARANEAE		
FAMILLE : <i>PISAURIDAE</i>		
	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	
ORDRE : OPILIONES		
FAMILLE : <i>PHALANGIIDAE</i>		
	<i>Leiobunum</i> sp.	
ORDRE : ACARINA		
FAMILLE : <i>TROMBIDIIDAE</i>		
	<i>Trombidium</i> sp.	

Tableau 9 : prospection entomologique du circuit de LACANAU / MARES