

# Commune de TRESSES

## Circuit du Lavoir



**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 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.....	9
2.	Prospections floristiques .....	11
3.	Prospections faunistiques.....	39
3.1.	Tableau relatif à la prospection herpétologique.....	39
3.2.	Tableau relatif à la prospection ornithologique.....	40
3.3.	Tableau relatif à la prospection mammalogique .....	44
3.4.	Tableau relatif à la prospection entomologique .....	46
3.4.1.	Classe : <i>Insecta</i> .....	46
3.4.2.	Classe : <i>Arachnida</i> .....	58

### Tableaux

Tableau 1 : boucle du LAVOIR.....	6
Tableau 2 : profil altimétrique.....	7
Tableau 3 : points relais du circuit du LAVOIR .....	8
Tableau 4 : visuels des points relais du circuit du LAVOIR.....	10
Tableau 5 : espèces inventoriées dans le cadre de la prospection floristique .....	38
Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit du LAVOIR.....	39
Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit du LAVOIR.....	44
Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit du LAVOIR .....	45
Tableau 9 : prospection entomologique du circuit du LAVOIR .....	59

## 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 représentatives<sup>1</sup> 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 novembre<sup>2</sup>, 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 propices<sup>3</sup>.

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 aperçues<sup>4</sup> sur le circuit lors des différents passages sur zone.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Période peu propice en termes de visibilité de certaines espèces.

<sup>3</sup> En jaune dans le tableau.

<sup>4</sup> 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 génitalia<sup>5</sup>). 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 terrain<sup>6</sup>. 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 <sup>7</sup>	Journée offerte par le bureau d'études	28.11.2013

<sup>5</sup> Liste non exhaustive.

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

<sup>7</sup> 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*<sup>8</sup> ;
- 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 parcours<sup>9</sup> ; 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](mailto:contact@pvgenvironnement.fr)
  - Téléphone : 06.24.98.11.43.

- **Précaution d'usage**

---

*La cueillette, le ramassage et la capture d'espèces<sup>10</sup> 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, ...) <sup>11</sup> ; 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.*

---

<sup>8</sup> 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.

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

<sup>10</sup> Végétales ou animales.

<sup>11</sup> Listes non exhaustives.

# Prospections relatives à la boucle du Lavoir.

## 1. Présentation générale

### 1.1. Cartographies du sentier pédestre

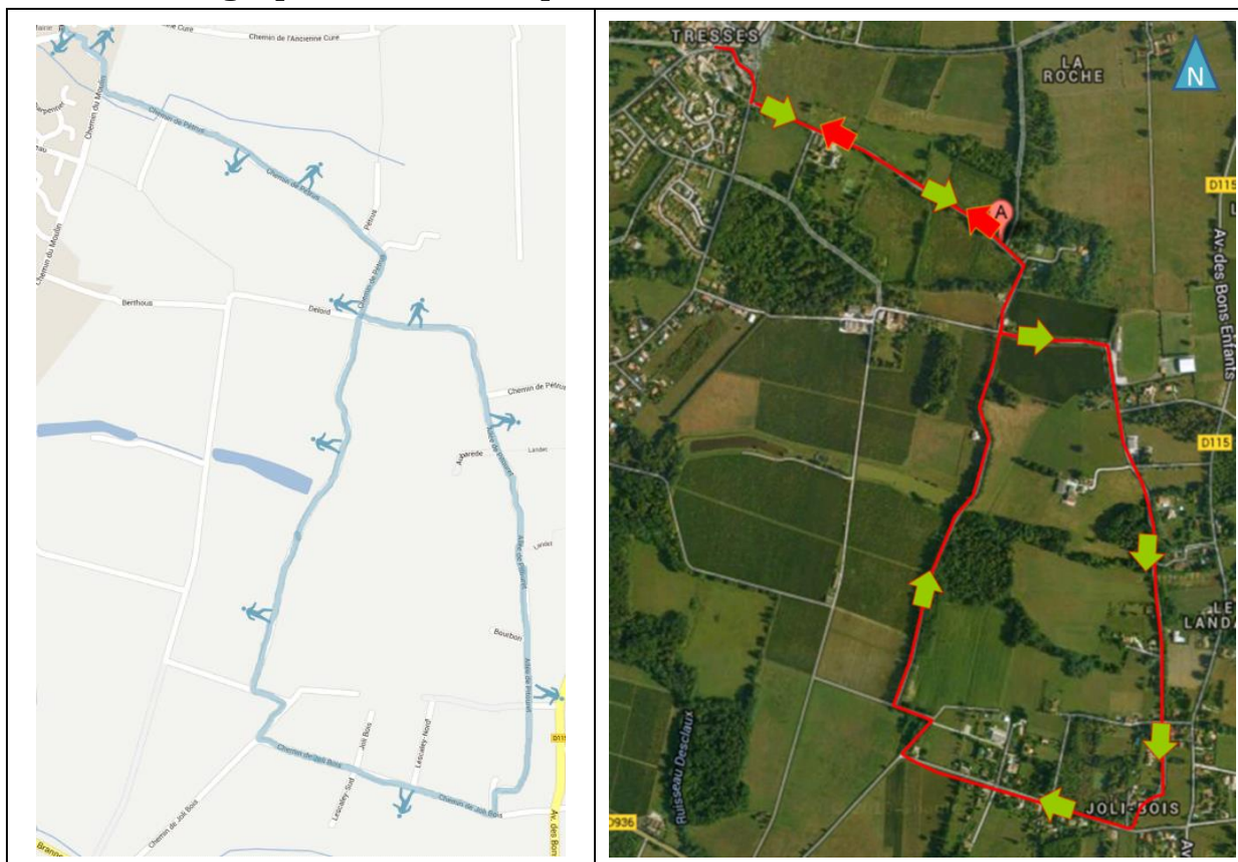
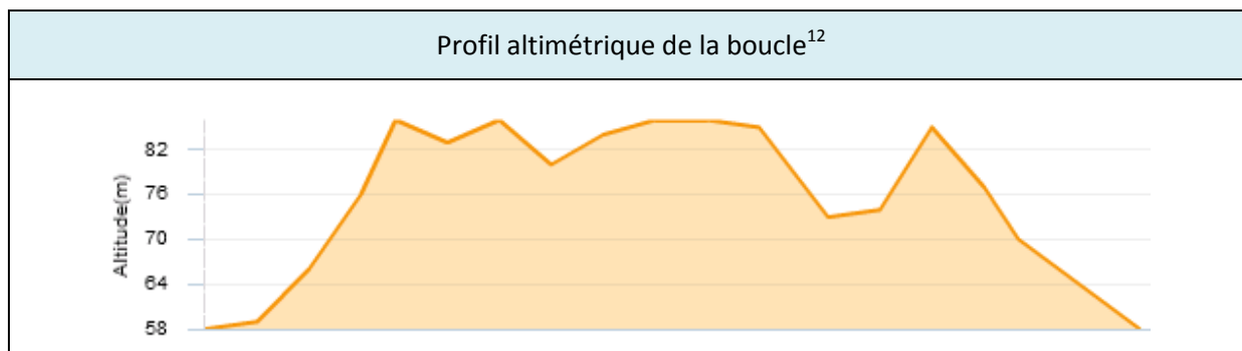


Tableau 1 : boucle du LAVOIR (Sources : cartographie 1 - Mairie de Tresses ; cartographie 2 – fond (google maps), tracé (pvg environnement))

### 1.2. Présentation spécifique du circuit

Départ	Parc de la Mairie.
Arrivée	Parc de la Mairie.
Distance	6,8 km.
Durée	02 H 15 min.



**Tableau 2 : profil altimétrique**

### **1.3. Visuels relatifs aux différents points de passages**

#### **1.3.1. Cartographie**

La cartographie suivante présente les différents points de passages relatifs au parcours.

<sup>12</sup> Evalué sur la base de l’outil proposé par géoportail.

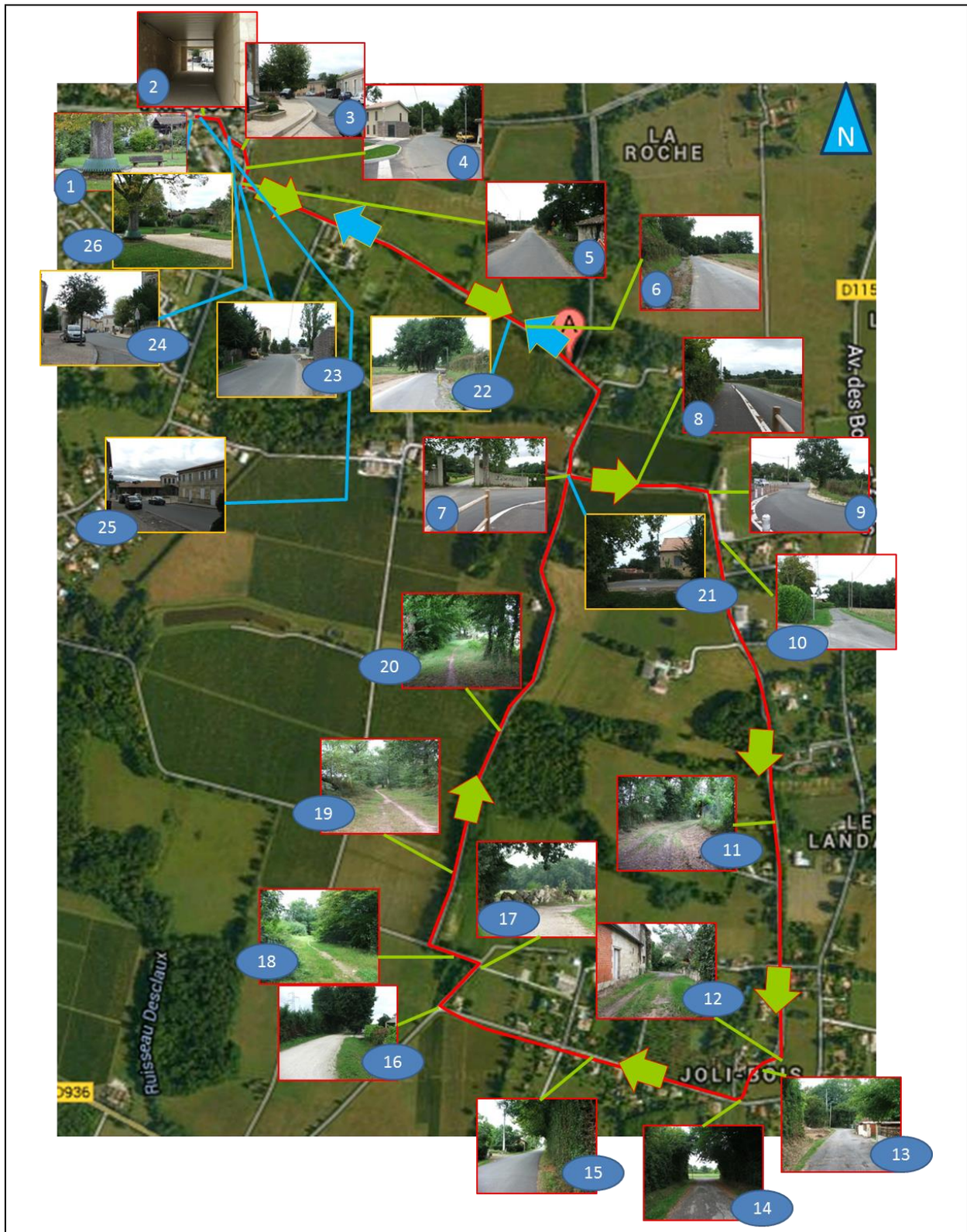


Tableau 3 : points relais du circuit du LAVOIR

### 1.3.2. Visuels des points de passages

 <p>1 (point de départ)</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>
 <p>4</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>
 <p>7</p>	 <p>8</p>	 <p>9</p>
 <p>10</p>	 <p>11</p>	 <p>12</p>
 <p>13</p>	 <p>14</p>	 <p>15</p>

 <p>16</p>	 <p>17</p>	 <p>18</p>
 <p>19</p>	 <p>20</p>	 <p>21</p>
 <p>22</p>	 <p>23</p>	 <p>24</p>
 <p>25</p>	 <p>26</p>	

Tableau 4 : visuels des points relais du circuit du LAVOIR

## 2. Prospections floristiques

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain majeur, Grand plantain
	<i>Taraxacum campyloides</i> G.E.Haglund, 1948	Dent de lion
	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage, Fraisier des bois

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Rosa</i> sp.</p>	
	<p><i>Orobanche</i> sp.</p>	
	<p><i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857</p>	<p>Violette des bois, Violette de Reichenbach</p>
	<p><i>Ulex europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Genêt, Zépinard des hauts</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Cytisus</i> sp.</p>	
	<p><i>Datura stramonium</i> L., 1753</p>	<p>Stramoine, Herbe à la taupe, Datura officinale</p>
	<p><i>Parietaria judaica</i> L., 1756</p>	<p>Pariétaire des murs, Pariétaire de Judée, Pariétaire diffuse</p>
	<p><i>Arum italicum</i> Mill., 1768</p>	<p>Gouet d'Italie</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Lactuca virosa</i> L., 1753</p>	<p>Laitue vireuse, Laitue sauvage</p>
	<p><i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753</p>	<p>Laiteron potager, Laiteron lisse</p>
	<p><i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769</p>	<p>Laiteron épineux</p>
	<p><i>Glechoma hederacea</i> L., 1753</p>	<p>Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Hedera helix</i> L., 1753</p>	<p>Lierre grimpant</p>
	<p><i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810</p>	<p>Liseron des haies</p>
	<p><i>Vicia sepium</i> L., 1753</p>	<p>Vesce des haies</p>
	<p><i>Geum urbanum</i> L., 1753</p>	<p>Benoîte commune, Herbe de saint Benoît</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Plantago lanceolata</i> L., 1753</p>	<p>Plantain lancéolé</p>
	<p><i>Centaurea</i> sp.</p>	
	<p><i>Ranunculus acris</i> L., 1753</p>	<p>Bouton d'or</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>Trifolium pratense</i> L., 1753</p>	<p>Trèfle des prés</p>
	<p><i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785</p>	<p>Sceau de Salomon multiflore, Polygonate multiflore</p>
	<p><i>Trifolium repens</i> L., 1753</p>	<p>Trèfle rampant, Trèfle blanc</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>Chenopodium album</i> L., 1753</p>	<p>Chénopode blanc</p>
	<p><i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857</p>	<p>Pulmonaire à feuilles longues</p>
	<p><i>Geranium robertianum</i> L., 1753</p>	<p>Herbe à Robert</p>
	<p><i>Potentilla reptans</i> L., 1753</p>	<p>Potentille rampante, Quintefeuille</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821</p>	<p>Renouée Persicaire</p>
	<p><i>Urtica dioica</i> L., 1753</p>	<p>Ortie dioïque, Grande ortie</p>
	<p><i>Allium fistulosum</i> L., 1753</p>	<p>Ciboulette</p>
	<p><i>Ranunculus repens</i> L., 1753</p>	<p>Renoncule rampante</p>

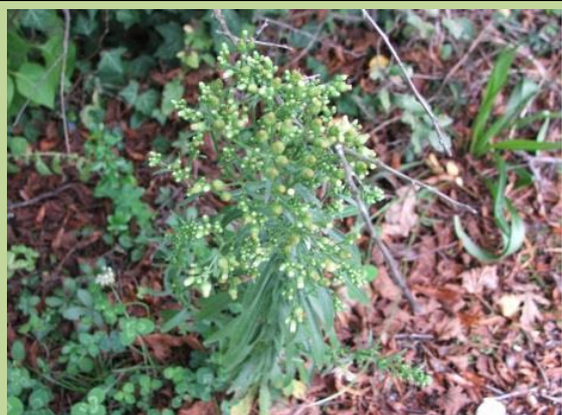
Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Polypodium vulgare</i> L., 1753</p>	<p>Réglisse des bois, Polypode vulgaire</p>
	<p><i>Phytolacca americana</i> L., 1753</p>	<p>Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine</p>
	<p><i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762</p>	<p>Luzerne tachetée</p>
	<p><i>Picris hieracioides</i> L., 1753</p>	<p>Picride éperviaire</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Solanum nigrum</i> L., 1753</p>	<p>Morelle noire</p>
	<p><i>Cucubalus baccifer</i> L., 1753</p>	<p>Cucubale à baies, Cucubale porte-baie, Cucubale couchée</p>
	<p><i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753</p>	<p>Épilobe hérissé, Épilobe hirsute</p>
	<p><i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838</p>	<p>Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753</p>	<p>Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage</p>
	<p><i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779</p>	<p>Marguerite commune</p>
	<p><i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818</p>	<p>Rosier à feuilles d'orme, Ronce à feuilles d'Orme</p>
	<p><i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i></p>	<p>Fausse Roquette à feuilles de Cresson</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753</p>	<p>Fragon, Petit houx, Buis piquant</p>
	<p><i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879</p>	<p>Fougère aigle</p>
	<p><i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800</p>	<p>Pulicaire dysentérique</p>
	<p><i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792</p>	<p>Menthe à feuilles rondes</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753</p>	<p>Amarante réfléchie, Amaranthe à racine rouge, Blé rouge</p>
	<p><i>Galium mollugo</i> L., 1753</p>	<p>Gaillet commun</p>
	<p><i>Lapsana communis</i> L., 1753</p>	<p>Lampsane commune, Graceline</p>
	<p><i>Veronica persica</i> Poir., 1808</p>	<p>Véronique de Perse</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794</p>	<p>Oxalis dressé, Oxalis de Dillenius</p>
	<p><i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753</p>	<p>Gesse des prés (fleurs jaunes)</p>
	<p><i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865</p>	<p>Vergerette à fleurs nombreuses</p>
	<p><i>Geranium dissectum</i> L., 1755</p>	<p>Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Verbascum nigrum</i> L., 1753</p>	<p>Molène noire</p>
	<p><i>Hypericum perforatum</i> L., 1753</p>	<p>Millepertuis perforé</p>
	<p><i>Rumex crispus</i> L., 1753</p>	<p>Rumex crépus</p>
	<p><i>Achillea millefolium</i> L., 1753</p>	<p>Achillée millefeuille, Herbe au charpentier</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Rubia peregrina</i> L., 1753</p>	<p>Garance voyageuse</p>
	<p><i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter &amp; Burdet, 1982</p>	<p>Compagnon blanc, Silène des prés</p>
	<p><i>Malva sylvestris</i> L., 1753</p>	<p>Mauve sylvestre, Grande mauve</p>
	<p><i>Lotus corniculatus</i> L., 1753</p>	<p>Lotier corniculé, Pied de poule</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753</p>	<p>Chèvrefeuille des bois, Cranquillier</p>
	<p><i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick &amp; Wilkin, 2002</p>	<p>Sceau de Notre Dame</p>
	<p><i>Vinca major</i> L., 1753</p>	<p>Grande pervenche</p>
	<p><i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887</p>	<p>Vigne vierge à cinq feuilles, Vigne-vierge</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Bellis perennis</i> L., 1753</p>	<p>Pâquerette</p>
	<p><i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. subsp. <i>officinalis</i></p>	<p>Épiaire officinale</p>
	<p><i>Carex pendula</i> Huds., 1762</p>	<p>Laîche à épis pendants, Laîche pendante</p>
	<p><i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753</p>	<p>Scolopendre, Scolopendre officinale</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Scophularia</i> sp.</p>	
	<p><i>Verbena officinalis</i> L., 1753</p>	<p>Verveine officinale</p>
	<p><i>Senecio vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Séneçon commun</p>
	<p><i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns &amp; Anderb.</p>	<p>Mouron rouge</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Viscum album</i> L., 1753</p>	<p>Gui</p>
	<p><i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789</p>	<p>Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain</p>
	<p><i>Humulus lupulus</i> L., 1753</p>	<p>Houblon grim pant</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
<b>Arbres et sous-arbrisseaux</b>		
	<p><i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-cerise, Laurier-palme</p>
	<p><i>Castanea sativa</i> Mill., 1768</p>	<p>Châtaignier, Châtaignier commun</p>
	<p><i>Ilex aquifolium</i> L., 1753</p>	<p>Houx</p>
	<p><i>Arbutus unedo</i> L., 1753</p>	<p>Arbousier commun, Arbre aux fraises</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755</p>	<p>Merisier vrai, Cerisier des bois</p>
	<p><i>Cornus sanguinea</i> L., 1753</p>	<p>Cornouiller sanguin</p>
	<p><i>Carpinus betulus</i> L., 1753</p>	<p>Charme, Charmille</p>
	<p><i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753</p>	<p>Troëne, Raisin de chien</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Populus tremula</i> L., 1753</p>	<p>Peuplier Tremble</p>
	<p><i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>procera</i> (Salisb.)</p>	<p>Grand orme</p>
	<p><i>Laurus nobilis</i> L., 1753</p>	<p>Laurier-sauce</p>
	<p><i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805</p>	<p>Chêne pubescent</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>Euonymus europaeus</i> L., 1753</p>	<p>Bonnet-d'évêque</p>
	<p><i>Ficus carica</i> L., 1753</p>	<p>Figuiers d'Europe</p>
	<p><i>Quercus robur</i> L., 1753</p>	<p>Chêne pédonculé</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Corylus avellana</i> L., 1753</p>	<p>Noisetier, Avelinier</p>
	<p><i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771</p>	<p>Tilleul à grandes feuilles</p>
	<p><i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763</p>	<p>Alouchier, Alisier torminal, Alisier des bois</p>
	<p><i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753</p>	<p>Robinier faux-acacia, Carouge</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Buxus sempervirens</i> L., 1753</p>	<p>Buis commun, Buis sempervirent</p>
	<p><i>Syringa vulgaris</i> L., 1753</p>	<p>Lilas</p>
	<p><i>Salix caprea</i> L., 1753</p>	<p>Saule marsault, Saule des chèvres</p>
	<p><i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753</p>	<p>Frêne élevé, Frêne commun</p>

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
	<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768</p>	<p>Cognassier</p>
	<p><i>Viburnum tinus</i> L., 1753</p>	<p>Viorne tin, Fatamot</p>
	<p><i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i></p>	<p>Bourdaïne, Bourgène</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
<b>ORDRE : SQUAMATA</b>		
FAMILLE : <i>LACERTIDAE</i>		
	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles
FAMILLE : <i>COLUBRIDAE</i>		
<p>Juvenil retrouvé écrasé en bordure de route. Photographie non disponible au vue de l'état du spécimen. Egalement aperçu sur zone de thermorégulation (individu s'étant réfugié sous les rochers). Photographie d'archive.</p> 	<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre verte et jaune

Tableau 6 : prospection herpétologique du circuit du LAVOIR

### 3.2. Tableau relatif à la prospection ornithologique

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : COLUMBIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>COLUMBIDAE</i>		
	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldszky, 1838)	Tourterelle turque
<b>ORDRE : PASSERIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>STURNIDAE</i>		
	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Étourneau sansonnnet
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
	<i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758)	Corneille noire

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : PASSERIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>CORVIDAE</i>		
Individu identifié à l'écoute Voix approchante : « <i>chakchakchak</i> »	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde
Individu identifié à l'écoute Voix approchante : « <i>skrrèèik</i> » ou « <i>rrèèsch</i> »	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes
FAMILLE : <i>TURDIDAE</i>		
	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir
	<i>Turdus philomelos</i> (C. L. Brehm, 1831)	Grive musicienne

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : PASSERIFORMES</b>		
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
<b>ORDRE : PASSERIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>SAXICOLIDAE</i>		
	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier
FAMILLE : <i>SITTIDAE</i>		
	<i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	Sittelle torchepot
<b>ORDRE : FALCONIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>ACCIPITRIDAE</i>		
	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758) - sur le Poteau - <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838) sur le fil.	Buse variable - sur le Poteau -. Tourterelle turque sur le fil.

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : CICONIIFORMES</b>		
FAMILLE : <i>ARDEIDAE</i>		
	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Héron cendré

Tableau 7 : prospection ornithologique du circuit du LAVOIR

### 3.3. Tableau relatif à la prospection mammalogique

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

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : CARNIVORA</b>		
FAMILLE : <i>MUSTELIDAE</i>		
	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
<b>ORDRE : ARTIODACTYLA</b>		
FAMILLE : <i>CERVIDAE</i>		
	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil

Tableau 8 : prospection mammalogique du circuit du LAVOIR

### 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
<b>ORDRE : COLEOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CETONIIDAE</i>		
	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761).	
<b>ORDRE : LEPIDOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foins (Le), Pamphile (Le)
	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : LEPIDOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>NYMPHALIDAE</i>		
	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')
FAMILLE : <i>PIERIDAE</i>		
	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)
	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : LEPIDOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>LYCAENIDAE</i>		
	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Cuivré commun (Le), Argus bronzé (L'), Bronzé (Le)
FAMILLE : <i>DREPANIDAE</i>		
	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	
<b>ORDRE : HEMIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>PENTATOMIDAE</i>		
	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : HEMIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>PENTATOMIDAE</i>		
	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	
	<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	
FAMILLE : <i>PYRRHOCORIDAE</i>		
	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : HEMIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>SCUTELLERIDAE</i>		
	<i>Eurygaster</i> sp.	
FAMILLE : <i>CICADELLIDAE</i>		
	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	
<b>ORDRE : HYMENOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>APIDAE</i>		
	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : HYMENOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>VESPIDAE</i>		
	<i>Vespa velutina</i> (Lepeletier, 1836)	Frelon à pattes jaunes, frelon asiatique
	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	
	<i>Eumenes</i> sp.	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : HYMENOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CRABRONIDAE</i>		
	<i>Ectemnius</i> sp.	
FAMILLE : <i>ICHNEUMONIDAE</i>		
	<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)	
<b>ORDRE : ORTHOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>TETTIGONIIDAE</i>		
	<i>Phaneroptera nana</i> (Fieber, 1853)	Phanérotère méridional

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : ORTHOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>TETTIGONIIDAE</i>		
	<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire
<b>ORDRE : DIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CALLIPHORIDAE</i>		
	<i>Lucilia</i> sp.	
FAMILLE : <i>SARCOPHAGIDAE</i>		
	<i>Sarcophaga</i> sp.	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : DIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>SCATHOPHAGIDAE</i>		
	<p><i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
FAMILLE : <i>SYRPHIDAE</i>		
	<p><i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)</p>	
	<p><i>Helophilus pendulus</i> (Linnaeus, 1758)</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : DIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>SYRPHIDAE</i>		
	<p><i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli, 1763)</p>	
	<p><i>Rhingia campestris</i> (Meigen, 1822)</p>	
FAMILLE : <i>TIPULIDAE</i>		
	<p><i>Tipula</i> sp.</p>	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : DIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CULICIDAE</i>		
-	<i>Culicidae</i> sp.	Moustiques
<b>ORDRE : DICTYOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>MANTIDAE</i>		
	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse
<b>GALLE - ORDRE : HYMENOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CYNIPIDAE</i>		
	<i>Andricus quercustozae</i> (Bosc, 1792)	
	<i>Andricus foecundatrix</i> (Hartig, 1840)	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>GALLE - ORDRE : HYMENOPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CYNIPIDAE</i>		
	<i>Neuroterus quercusbaccarum</i> (Linnaeus, 1758)	
<b>ORDRE : DIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>CECIDOMYIIDAE</i>		
	<i>Lasioptera rubi</i> (Schrank, 1803)	
<b>GALLE - ORDRE : HEMIPTERA</b>		
FAMILLE : <i>TRIOZIDAE</i>		
	<i>Lauritrioza alacris</i> (Flor, 1861)	

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

### 3.4.2. Classe : *Arachnida*

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : ARANEAE</b>		
FAMILLE : <i>ARANEIDAE</i>		
	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	
FAMILLE : <i>OXYOPIDAE</i>		
	<i>oxyopes</i> sp.	

Photographie	Nom scientifique	Nom vernaculaire
<b>ORDRE : ARANEAE</b>		
FAMILLE : <i>PISAURIDAE</i>		
	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	
FAMILLE : <i>THOMISIDAE</i>		
	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerk 1757)	
FAMILLE : <i>LINYPHIIDAE</i>		
	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	

Tableau 9 : prospection entomologique du circuit du LAVOIR