

MAIRIE DE PARIS



Direction des Espaces Verts et de l'Environnement
Agence d'Écologie Urbaine
Division Patrimoine Naturel

**Jardin Partagé Bois Dormoy
2 bis cité de la Chapelle, PARIS 18^e**

Inventaire de biodiversité

2013



Novembre 2013

Illustration de couverture :

Le Criocère du lis (*Lilioceris lilii*), adulte. – cliché : Xavier JAPIOT.

SOMMAIRE

1	REMERCIEMENTS	3
2	OBJECTIFS.....	3
3	LOCALISATION DU SITE ET CONTEXTE.....	3
3.1	COORDONNEES	3
4	DESCRIPTION DU SITE	4
5	RESULTATS DES INVENTAIRES	4
5.1	FLORE	4
5.2	FAUNE	5
6	ANNEXES	7
6.1	ILLUSTRATIONS DU SITE & DES ESPECES	7
6.2	TABLEAU DES ESPECES VEGETALES	15
6.3	TABLEAU DES ESPECES FONGIQUES.....	22
6.4	TABLEAU DES ESPECES ANIMALES	23

Rédacteurs :

- Xavier JAPIOT : chargé d'études faunistiques
- Paul-Robert TAKACS : chargé d'études floristiques

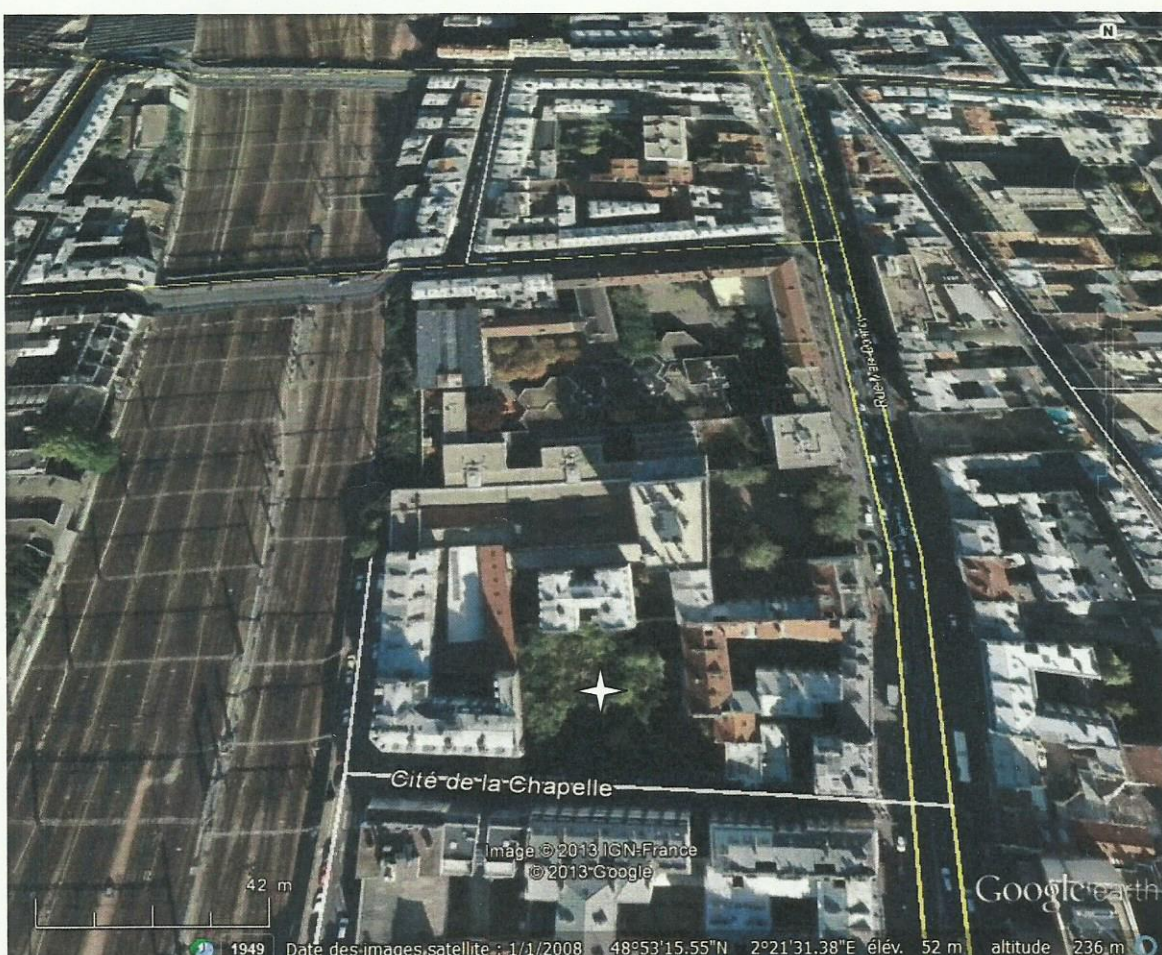
1 REMERCIEMENTS

M. Thomas AUGAIS, Président de l'Association du Bois Dormoy.

2 OBJECTIFS

A la demande de M. Pascal JULIEN, Adjoint au Maire du 18^e arrondissement, la Division Patrimoine Naturel fut chargée de réaliser un inventaire des espèces flore et faune avant fermeture définitive du site.

3 LOCALISATION DU SITE ET CONTEXTE



3.1 Coordonnées

Jardin Partagé de l'Association du Bois Dormoy

2 bis, Cité de La Chapelle

75018 Paris

Métro : Marx Dormoy ou La Chapelle.

Superficie : plus de 1400m²

4 DESCRIPTION DU SITE

Situé sur un terrain abandonné vers 1990, ce jardin partagé géré par l'association le Bois Dormoy, a été créé le 3 février 2007 puis labellisé 'Main Verte' en 2010. En 2011, le Bois Dormoy a bénéficié du retrait des palissades qui le rend plus visible.

Le terrain est fortement damé. Ce sont essentiellement des espèces arborées et arbustives (Buddléia, Érable, Saule, Peuplier, Ailante) qui occupent le site. En bordure de la grille d'entrée figure un jardin potager.

5 RESULTATS DES INVENTAIRES

cf. relevés en annexe

5.1 Flore

5.1.1 Résultats

130 plantes, dont 53 cultivées.

strate arborée

- 13 essences, dont 5 cultivées :
- 5 horticoles (principalement des fruitiers), 3 invasives (dont l'Ailante / *Ailanthus altissima*), 2 introduites, 2 naturalisées et seulement 1 régionale (un Saule / *Salix cf. caprea*).
- L'Ailante, majoritaire, constitue une ambiance intéressante, formant un paysage urbain relativement rare, a fortiori au sein d'un jardin partagé. Il s'agit en revanche d'une plante invasive ; de nombreux porte-graines sont présents.

strate arbustive

- 22 espèces, dont 14 cultivées :
- 12 horticoles, 7 introduites (dont 3 Cotoneasters), 2 invasives (dont l'Arbre aux Papillons / *Buddleja davidii*) et seulement 1 régionale (la Ronce / *Rubus gr. fruticosus*).
- La ronce pourrait constituer un habitat prioritaire pour Paris, mais sa présence est très discrète dans ce jardin.
- Les nombreux Buddléias constituent une végétation intéressante pour plusieurs insectes (Hyménoptères, Lépidoptères...). Plusieurs arbustes (Cotoneasters, Buisson ardent / *Pyracantha coccinea*...) ont vraisemblablement été semés par les oiseaux.

plantes grimpantes

- 6 espèces, dont 2 cultivées :
- 3 régionales (dont le Lierre / *Hedera helix* et la Clématite vigne-blanche / *Clematis vitalba* qui drape différents arbustes), 2 horticoles et 1 introduite (la Vigne vierge / *Parthenocissus tricuspidata*).
- Les murs, certains à interstices, recouverts de Vigne vierge ou de Lierre, constituent un habitat prioritaire pour Paris.

strate herbacée

- 89 espèces, dont 32 cultivées :
- 41 régionales (dont la Nielle des Blés / *Agrostemma githago*), 26 horticoles, 5 naturalisées, 5 invasives, 5 introduites, et 7 à préciser.
- Les nombreuses variétés horticoles de plantes potagères et ornementales sont typiques d'un jardin partagé.
- La Nielle des blés est une espèce déterminante en Île-de-France (cat. 3-1), mais ici elle est cultivée, semée.
- La plus grande partie des plantes spontanées sont des plantes typiques de friches et délaissées, plutôt frais.
- Le jardin abrite une population importante de Géranium luisant / *Geranium lucidum*. Il s'agit d'une espèce subméditerranéenne (Eur. sauf NE, Asie occ. et centr., Afrique du N et Madère), assez rare, mais stable en Île-de-France. Sur la Liste Rouge d'Île-de-France, l'espèce est listée dans la catégorie « préoccupation mineure » (LC). Elle est typique des rocailles ombragées, surtout calcaires et des vieux murs. Elle est connue surtout au sud de la région Île-de-France (du Hurepoix à la vallée du Loing, vallée de l'Essonne) mais réputée quasi absente ailleurs. Nous n'en avions qu'une observation à Paris, en 2009, au Jardin Naturel (20^e), où elle n'avait pas été introduite délibérément. Il serait intéressant de savoir comment l'espèce est arrivée au Bois Dormoy (spontanée ?) et de la rechercher ailleurs dans le secteur.

biblio. : Flore d'Île-de-France, P. JAUZEIN & O. Nawrot (2011)

5.1.2 Commentaires

- A part les plantes cultivées, flore relativement typique des friches et délaissés à maturité, représentant toutes les strates.
- Mention spéciale pour le Géranium luisant / *Geranium lucidum* : voir ci-dessus. Pourrait faire l'objet d'un sauvetage d'individus et/ou de récoltes de graines pour les Jardins Botaniques.

5.2 Faune

5.2.1 Dates des sorties terrain et observateurs

	Date	Météorologie	Avec...
1	28 mars 2013	Temps ensoleillé avec nuages	AUGAIS Thomas, FRISON Claude, JAPIOT Xavier, JULIEN Pascal, GOUTTEBROOZE Sylvain, TAKACS Paul-Robert,
2	06 juin 2013	Temps ensoleillé avec nuages	JAPIOT Xavier, PETIT de BANTEL Marc
3	18 octobre 2013	Temps ensoleillé avec nuages	JAPIOT Xavier, SOUCANYE de LANDEVOISIN Charles-Antoine

5.2.2 Résultats

Listes non exhaustives

52 espèces animales - au moins - sont présentes sur ce site.

Embranchement (<i>Phylum</i>)	Classe (<i>Class</i>)	Ordre (<i>Order</i>)
Annélides (<i>Annelida</i>) (Vers annelés) : 3		
Arthropodes (<i>Arthropoda</i>) : 26	Myriapodes (<i>Myriapoda</i>) : 3 Crustacés (<i>Crustacea</i>) : 3 Arachnides (<i>Arachnida</i>) : 3 Insectes (<i>Insecta</i>) : 17	Acariens (<i>Acari</i>) : 2 Araignées = Aranéides (<i>Araneida</i>) : 1 Coléoptères (<i>Coleoptera</i>) : 6 Diptères (<i>Diptera</i>) : 5 Homoptères (<i>Homoptera</i>) : 1 Hyménoptères (<i>Hymenoptera</i>) : 4 Lépidoptères (<i>Lepidoptera</i>) : 1
Mollusques (<i>Mollusca</i>) : 5	Gastéropodes (<i>Gastropoda</i>) : 5	
Vertébrés (<i>Vertebrata</i>) : 18	Oiseaux (<i>Aves</i>) : 16 Mammifères (<i>Mammalia</i>) : 2	

5.2.3 Commentaires

L'essentiel de ces espèces¹ sont représentées par les Arthropodes, notamment les Insectes dont près de 17 espèces fréquentent plus ou moins régulièrement le site, notamment les Diptères², Hyménoptères³ et Coléoptères⁴.

¹ Voir Annexes.

² Diptères : ordre d'Insectes comprenant notamment les Mouches, Moustiques et Syrphes.

³ Hyménoptères : ordre d'Insectes comprenant notamment les Abeilles, Guêpes, Frelons, Bourdons et Fourmis.

⁴ Coléoptères : ordre d'Insectes comprenant notamment les Scarabées, Cétoines, Hannetons, Longicornes et Coccinelles.

Le milieu, de petite superficie, étant relativement fermé par la couverture arborée et présentant un sol extrêmement damé, les espèces présentes sont en nombre réduit, tant en terme d'individu qu'en terme d'espèce, et sont essentiellement communes à très communes.

6 ANNEXES

6.1 Illustrations du site & des espèces

Toutes les photos ont été faites sur le site d'étude.
Clichés (milieu, fonge et faune) : Xavier JAPIOT.
Clichés (milieu, flore) : Paul-Robert TAKACS.



Le site au 28 mars 2013



Le site au 28 mars 2013



Le site au 28 mars 2013, potager



Le site au 28 mars 2013, potager



Le site au 28 mars 2013



Le site au 28 mars 2013



Le site au 28 mars 2013, potager



Le site au 28 mars 2013, compost



Le site au 28 mars 2013, abri



Le site au 06 juin 2013



Le site au 06 juin 2013



Le site au 06 juin 2013



Le site au 06 juin 2013



Le site au 06 juin 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 04 juillet 2013



Le site au 18 octobre 2013



Le site au 18 octobre 2013, compost



Le site au 18 octobre 2013



Le site au 18 octobre 2013



La Coccinelle à 2 points (*Adalia bipunctata*), adulte de 'morphé rouge'



La Coccinelle à 2 points (*Adalia bipunctata*), adulte de 'morphé noire'



La Coccinelle asiatique multicolore (*Harmonia axyridis*), adultes



La Coccinelle asiatique multicolore (*Harmonia axyridis*), larve terminale



La Coccinelle à 12 taches (*Vibidia duodecimguttata*), adulte



La Chrysomèle américaine (*Chrysolina americana*), adulte



La Chrysomèle américaine (*Chrysolina americana*), adulte



La Chrysomèle américaine (*Chrysolina americana*), larve sur Romarin officinal (*Rosmarinus officinalis*)



La Mineuse de la Bardane (*Phytomyza lappae*), mines dans feuille de Petite Bardane (*Arctium minus*)



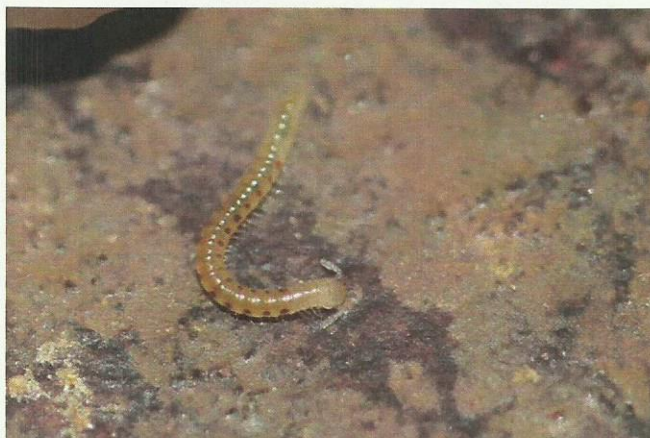
Le Syrphe à ceinturon (*Episyphus balteatus*), larve



Le Puceron de l'érable (*Periphyllus aceris*)



La Mineuse du Cerisier (*Lyonetia clerkella*), mine dans feuilles de Cerisier (*Prunus cerasus*)



La Blaniule mouchetée (*Blaniulus guttulatus*)



La Blaniule mouchetée (*Blaniulus guttulatus*)



Le Polydesme étroit (*Polydesmus angustus*)



Le Cloporte-aselle (*Oniscus asellus*)



L'Acarien à gros bec (*Aceria macrorhyncha*), galles sur feuille d'Érable Sycomore (*Acer pseudoplatanus*)



Les Acariens de l'escargot (*Riccardoella limacum*) sur l'escargot Oxychilus de Draparnaud (*Oxychilus draparnaudii*)



La Limace des jardins (*Arion hortensis*)



La Limace réticulée (*Deroceras reticulatum*)



Le Ver vert (*Allolobophora chlorotica*)



Le Ver du fumier (*Eisenia fetida*)



Le Merle noir (*Turdus merula*), adulte mâle



Le Chat domestique (*Felis catus*)



Le Goudron de l'Érable (*Rhytisma acerinum*), sur feuille d'Érable Sycomore (*Acer pseudoplatanus*)

6.2 Tableau des espèces végétales

Relevés floristiques > Bois Dormoy (75019) : 130 plantes

			Nom français	Famille	Observations	3 JUIL 2013 Paul- Robert TAKACS	29 OCT 2013 Paul- Robert TAKACS
arbre	arbuste	herbacee	Nom latin				
13 arbres dont 5 cultivés							
1	1		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable sycomore	Sapindaceae	<i>IDF (naturalisée)</i>	+
2	2		<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	Ailante glanduleux	<i>Simaroubaceae</i>	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	+
3	3		<i>Citrus x limon</i> (L.) Burm. f. cv.	Citronnier	Rutaceae	<i>horticole</i>	culta
4	4		<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Néflier du Japon	Rosaceae	<i>introduite (cultivée)</i>	culta
5	5		<i>Ficus carica</i> L. cv.	Figuier	Moraceae	<i>horticole</i>	culta
6	6		<i>Malus</i> cv.	Pommier	Rosaceae	<i>horticole</i>	culta
7	7		<i>Populus nigra</i> L. 'Italica'	Peuplier d'Italie	Salicaceae	<i>horticole</i>	+
8	8		<i>Prunus cerasus</i> L. cv.	Cerisier	Rosaceae	<i>horticole</i>	culta
9	9		<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Prunier palme, Laurier-cerise	Rosaceae	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	+
10	10		<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	Fabaceae	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	+
11	11		<i>Salix cf. caprea</i> L.	Saule marsault	Salicaceae	<i>IDF (indigène)</i>	+
12	12		<i>Sophora japonica</i> L.	Sophora du Japon, Arbre de miel	Fabaceae	<i>introduite (cultivée)</i>	+
13	13		<i>Taxus baccata</i> L.	If	Taxaceae	<i>IDF (naturalisée)</i>	+

22 arbustes dont 14 cultivés

			Buddleia du Père David, Arbre aux papillons	Buddlejaceae	IDF (naturalisée) ; invasive !			
14	1	<i>Buddleja davidii</i> Franchet						
15	2	<i>Camellia</i> cv.	Camélia	Theaceae	horticole	culta	culta	culta
16	3	<i>Ceanothus</i> cv.	Céanothe	Rhamnaceae	horticole	culta	culta	culta
17	4	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	Cornaceae	horticole	+ +		
18	5	<i>Cotoneaster franchetii</i> Boiss.	Cotonéaster de Franchet	Rosaceae	introduite (cultivée, subsppontanée)	+	+	
19	6	<i>Cotoneaster lacteus</i> W. W. Sm.	Cotonéaster laiteux	Rosaceae	introduite (cultivée)	+	+	
20	7	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de Saule	Rosaceae	introduite (cultivée)	+	+	
21	8	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz. cv.	Fusain du Japon	Celastraceae	horticole	culta	culta	culta
22	9	<i>Ficus benjamina</i> L. cv.	Figuier	Moraceae	horticole	culta	culta	culta
23	10	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavande	Lamiaceae	introduite (cultivée)	culta	culta	culta
24	11	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt..	Mahonia à feuilles de houx	Berberidaceae	IDF (naturalisée) ; envahissante !	+	+	
25	12	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. cv.	Pyracantha, Buisson ardent	Rosaceae	horticole	+ +		
26	13	<i>Ribes nigrum</i> L. cv.	Cassis	Grossulariaceae	horticole	culta	culta	culta
27	14	<i>Ribes rubrum</i> L. cv.	Groseillier	Grossulariaceae	horticole	culta	culta	culta
28	15	<i>Rosa</i> cvs.	Rosiers	Rosaceae	horticole	culta	culta	culta
29	16	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin officinal	Labiatae	introduite (cultivée)	culta	culta	culta
30	17	<i>Rubus gr. fruticosus</i> L.	Ronce commune	Rosaceae	IDF (indigène)	+	+	
31	18	<i>Rubus idaeus</i> L. cv.	Framboisier	Grossulariaceae	horticole	culta	culta	culta
32	19	<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne	Fabaceae	introduite (cultivée, subsppontanée)	culta	culta	culta
33	20	<i>Syringa vulgaris</i> L. cv.	Lilas commun	Oleaceae	horticole	culta	culta	culta
34	21	<i>Thymus serpyllum</i> L. cv.	Serpentier	Lamiaceae	introduite (cultivée, subsppontanée)	culta	culta	culta
35	22	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	Lamiaceae				

6 grimpantes ligneuses (lianes) dont 2 cultivées

36	1	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clematite vigne-blanche	Ranunculaceae	IDF (indigène)	+	+
37	2	<i>Clematis</i> cv.	Clematite	Ranunculaceae	horticole	culta	culta
38	3	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant	Araliaceae	IDF (indigène)	+	+
39	4	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	Caprifoliaceae	IDF (indigène)	+	+
40	5	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Vigne vierge	Vitaceae	introduite (cultivée)	+	+
41	6	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem. cv.	Faux jasmin	Apocynaceae	horticole	culta	culta

89 herbacées dont 32 cultivées

42	1	Agrostemma githago L.	Nielle des blés	Caryophyllaceae	IDF (indigène) ; Espèce déterminante en île-de-France (cat. 3-1)	culta	culta
43	2	Alcea rosea L. cv.	Rose trémière	Malvaceae	horticole	culta	culta
44	3	Arctium lappa L.	Bardane	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
45	4	Arctium minus (Hill) Bernh.	Bardane	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
46	5	Artemisia sp.	Armoise commune	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
47	6	Artemisia vulgaris L.	Armoise commune	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
48	7	Arnuncus dioicus (Walter) Fernald	Barbe de bouc	Rosaceae	introduite (cultivée, subsponsanée)	culta	culta
49	8	Atriplex patula L.	Arroche étalée	Chenopodiaceae	IDF (indigène)	+	+
50	9	Bellis perennis L.	Pâquerette	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
51	10	Beta vulgaris L. subsp. <i>vulgaris</i> cv.	Bette	Amaranthaceae	horticole	culta	culta
52	11	Brassica oleracea var. <i>capitata f. rubra</i> (L.) Thell. cv.	Chou cabus rouge	Brassicaceae	horticole	culta	culta
53	12	Bromus sterilis L.	Brome stérile	Poaceae	IDF (indigène)	+	+
54	13	Calendula officinalis L. cv.	Souci	Asteraceae	horticole	culta	culta
55	14	Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. <i>sepium</i>	Liseron des haies	Convolvulaceae	IDF (indigène)	+	+
56	15	Capsicum cv.	Piment	Solanaceae	horticole	culta	culta
57	16	Cardamine sp.	Cardamine	Brassicaceae	-	+	+
58	17	Carex sp.	Lâche	Cyperaceae	-	+	+
59	18	Cerastium glomeratum Thuill.	Céraiste aggloméré	Caryophyllaceae	IDF (indigène)	+	+
60	19	Chelidonium majus L.	Chélidoine	Papaveraceae	IDF (indigène)	+	+
61	20	Chenopodium album L.	Chénopode blanc	Amaranthaceae	IDF (indigène)	+	+
62	21	Chenopodium album subsp. <i>amaranthicolor</i> H. J. Coste & Reyn.	Chénopode géant	Amaranthaceae	horticole	culta	culta

63	22	<i>Chrysanthemum</i> cv.		<i>Chrysanthème</i>	<i>horticole</i>	culta
64	23	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		<i>Cirse des champs</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
65	24	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		<i>Erigéron de Buenos Aires</i>	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	+
66	25	<i>Coriandrum sativum</i> L.		<i>Coriandre cultivée</i>	<i>introduite (cultivée)</i>	culta
67	26	<i>Crocosmia</i> cv.		<i>Crocosmia</i>	<i>horticole</i>	culta
68	27	<i>Cucurbita pepo</i> L. cvs.		<i>Courgette</i>	<i>horticole</i>	culta
69	28	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertner, B. Meyer & Scherb		<i>Cymbalaire des murs</i>	<i>IDF (naturalisée)</i>	+
70	29	<i>Cynara cardunculus</i> L. cv.		<i>Artichaut</i>	<i>horticole</i>	culta
71	30	<i>Datura stramonium</i> L.		<i>Stramoine commune, Herbe à la taupe</i>	<i>IDF (naturalisée)</i>	+
72	31	<i>Daucus carota</i> L. cv.		<i>Carotte</i>	<i>horticole</i>	culta
73	32	<i>Delosperma</i> cv.		<i>Delosperma</i>	<i>horticole</i>	culta
74	33	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke		<i>Fraisier d'Inde, Fraisier de Duchesne</i>	<i>IDF (naturalisée) ; envahissante !</i>	+
75	34	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		<i>Épilobe à petites fleurs</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
76	35	<i>Euphorbia peplus</i> L.		<i>Euphorbe péplus</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
77	36	<i>Fragaria</i> cvs.		<i>Fraisier</i>	<i>horticole</i>	culta
78	37	<i>Galinsoga cf. quadriradiata</i> Ruiz & Pav.		<i>Galinsoga cilié</i>	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	+
79	38	<i>Galium aparine</i> L.		<i>Gaillet gratteron</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
80	39	<i>Geranium lucidum</i> L.		<i>Géranium luisant</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
81	40	<i>Geranium robertianum</i> L.		<i>Géranium herbe-à-robert</i>	<i>IDF (indigène)</i>	+
82	41	<i>Gladiolus</i> cv.		<i>Glaieul</i>	<i>horticole</i>	culta
83	42	<i>Helianthus tuberosus</i> L.		<i>Topinambour</i>	<i>IDF (naturalisée) ; invasive !</i>	culta
84	43	<i>Hieracium</i> sp.		<i>Epervière</i>	<i>Asteraceae</i>	+
85	44	<i>Impatiens</i> sp.		<i>Impatiente</i>	<i>Balsaminaceae</i>	+
86	45	<i>Iris germanica</i> L. cv.		<i>Iris des jardins</i>	<i>Iridaeae</i>	culta

			Salade	Asteraceae	horticole	culta	culta
87	46	<i>Lactuca sativa</i> L. cv.	Marguerite	Asteraceae	horticole	culta	culta
88	47	<i>Leucanthemum vulgare</i> L. cv.	Ache des montagnes	Apiaceae	introduite (cultivée)	culta	culta
89	48	<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch	Lin cultivé	Linaceae	introduite (cultivée, spontanée)	+	+
90	49	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Ivraie vivace, Ray-grass anglais	Poaceae	IDF (indigène)	+	+
91	50	<i>Lolium perenne</i> L.	Mandevilla	Apocynaceae	horticole	culta	culta
92	51	<i>Mandevilla sanderi</i> (Hemsl.) Woodson cv.	Matricaire indore	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+
93	52	<i>Matricaria perforata</i> Mérat	Luzerne lupuline	Fabaceae	IDF (indigène)	+	+
94	53	<i>Medicago lupulina</i> L.	Mélisse officinale	Lamiaceae	IDF (naturalisée)	culta	culta
95	54	<i>Melissa officinalis</i> L.	Menthe	Lamiaceae	horticole	culta	culta
96	55	<i>Mentha</i> cvs.	Mercuriale annuelle	Euphorbiaceae	IDF (indigène)	+	+
97	56	<i>Mercurialis annua</i> L.	Basilic	Lamiaceae	horticole	culta	culta
98	57	<i>Ocimum basilicum</i> L. cv.	Oxalide corniculée	Oxalidaceae	IDF (naturalisée)	+	+
99	58	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculée pourpre	Oxalidaceae	IDF (naturalisée)	+	+
100	59	<i>Oxalis corniculata</i> L. subsp. <i>purpurea</i> (Parl.) Arcang.					
101	60	<i>Parietaria judaica</i> L.		Urticaceae	IDF (indigène)	+	+
102	61	<i>Parietaria officinalis</i> L.		Urticaceae	IDF (indigène)	+	+
103	62	<i>Pelargonium</i> cv.	Pétargonium	Geraniaceae	horticole	culta	culta
104	63	<i>Plantago major</i> L.	Plantain majeur	Plantaginaceae	IDF (indigène)	+	+
105	64	<i>Plantago major</i> L. f. [grandes feuilles allongées]	Plantain majeur	Plantaginaceae	IDF (indigène)	+	+
106	65	<i>Poa annua</i> L.	Pâturen annuel	Poaceae	IDF (indigène)	+	+
107	66	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturen des prés	Poaceae	IDF (indigène)	+	+
108	67	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	Polygonaceae	IDF (indigène)	+	+
109	68	<i>Polygonum</i> sp.	Renouée	Polygonaceae	-		
110	69	<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	Ranunculaceae	IDF (indigène)	+	+
111	70	<i>Raphanus sativus</i> L. cv.	Radis cultivé	Brassicaceae	horticole	culta	culta

				Patience	Polygonaceae	-	+	+	+
112		71	<i>Rumex</i> sp. A		Polygonaceae	-			
113		72	<i>Rumex</i> sp. B	Patience	Polygonaceae	-	+	+	+
114		73	<i>Salvia</i> cv.	Sauge orange	Lamiaceae	horticole	culta	culta	culta
115		74	<i>Salvia officinalis</i> L. cv.	Sauge officinale	Lamiaceae	horticole	culta	culta	culta
116		75	<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Coquelourde des jardins	Caryophyllaceae	introduite (cultivée, subsponsanée)	culta	culta	culta
117		76	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Douce amère	Solanaceae	IDF (indigène)	+	+	+
118		77	<i>Solanum lycopersicum</i> L. cv.	Tomate	Solanaceae	horticole	culta	culta	culta
119		78	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	Solanaceae	IDF (indigène)	+	+	+
120		79	<i>Solanum tuberosum</i> L. cv.	Pomme de terre	Solanaceae	horticole	culta	culta	culta
121		80	<i>Sorchaus oleraceus</i> L.	Laïteron potager	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+	+
122		81	<i>Taraxacum gr. officinale</i> Weber	Pissenlit	Asteraceae	IDF (indigène)	+	+	+
123		82	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	Fabaceae	IDF (indigène)	+	+	+
124		83	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc, Trèfle rampant	Fabaceae	IDF (indigène)	+	+	+
125		84	<i>Urtica dioica</i> L.	Ortie dioïque	Urticaceae	IDF (indigène)	+	+	+
126		85	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante	Urticaceae	IDF (indigène)	+	+	+
127		86	<i>Verbascum</i> sp.	Bouillon blanc	Scrophulariaceae	-	+	+	+
128		87	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	Verbenaceae	IDF (indigène)	+		
129		88	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	Scrophulariaceae	IDF (indigène)	+	+	+
130		89	<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	Apocynaceae	IDF (indigène)	+	+	+

6.3 Tableau des espèces fongiques

6.3.1 Embranchement des Ascomycètes (*Ascomycota*). Classe des Leotiomycètes (*Leotiomycetes*)

N°	Ordre (<i>Order</i>)	Famille (<i>Family</i>)	Nom scientifique <i>Genus & Species</i>	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ⁵	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
1.	<i>Rhytismatales</i>	<i>Rhytismataceae</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>	(Persoon ex Fries) Fries 1819	/	Goudron de l'Érable (m), Tache goudronneuse (f)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 : Sur feuille de <i>Acer pseudoplatanus</i> .

⁵ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

6.4 Tableau des espèces animales

6.4.1 Embranchement des Annélides (*Annelida*) (Vers annelés). Classe des Oligochètes (*Oligochaeta*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ⁶	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
2. <i>Opisthopora</i>	<i>Lumbricidae</i>	<i>Allolobophora chlorotica</i>	(Savigny, 1826)	/		Ver vert (m)			18/10/2013 : 2 individus sous une planche de la jardinière.
3. <i>Opisthopora</i>	<i>Lumbricidae</i>	<i>Eisenia fetida</i>	Savigny, 1826	<i>Eisenia fetida</i>		Ver du fumier (m), Ver rouge (m), Ver tigré (m)			06/06/2013 et 18/10/2013 : Quelques individus proches du compost et des jardinières.
4. <i>Opisthopora</i>	<i>Lumbricidae</i>	<i>Lumbricus terrestris</i>	Linnaeus, 1758	/		Lombric terrestre (m), Ver de terre commun (m)	/		06/06/2013 et 18/10/2013 : espèce présente.

⁶ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

6.4.2 Embranchement des Arthropodes (*Arthropoda*). Classe des Arachnides (*Arachnida*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ⁷	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
5.	Acariens (Acaria)	Erynenitidae	<i>Riccardoella limacum</i>	(Schrank, 1776)	/	Acarien de l'escargot (m)			18/10/2013 : Nombreux individus sur <i>Oxychilus draparnaudi</i> .
6.	Acariens (Acaria)	Eriophyidae	<i>Aceria macrorhyncha</i> (Nalepa, 1889)	<i>Eriophyes macrorhynchus</i> (Nalepa, 1889), <i>Aceria aceris</i> (Murray, 1877)	Acarien à gros bec (m)	/			06/06/2013, 18/10/2013 : Nombreuses galles sur <i>Acer pseudoplatanus</i> .
7.	Araignées = Aranéides (Araneida)	Lycosidae	<i>Pardosa</i> sp.	Koch, 1847					06/06/2013 : Individus épars, sur la littérature.

⁷ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

6.4.3 Embranchement des Arthropodes (*Arthropoda*). Classe des Crustacés (*Crustacea*)

N°	Ordre (<i>Order</i>)	Famille (<i>Family</i>)	Nom scientifique (<i>Genus & Species</i>)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ⁸	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
8.	Isopodes (<i>Isopoda</i>)	Oniscidae	<i>Oniscus asellus</i>	Linnaeus, 1758	/	Cloporte-aselle (m)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 ; Individus tous stades éparcs.
9.	Isopodes (<i>Isopoda</i>)	Philosciidae	<i>Philoscia muscorum</i>	Scopoli, 1763	/	Cloporte des mousses (m)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 ; Individus tous stades éparcs.
10	Isopodes (<i>Isopoda</i>)	Porcellionidae	<i>Porcellio scaber</i>	Latreille, 1804	/	Cloporte commun (m), Cloporte rugueux (m), Cloporte brillant (m), Porcellion rude (m)	/	/	06/06/2013 ; Quelques individus.

⁸ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

6.4.4 Embranchement des Arthropodes (*Arthropoda*). Classe des Myriapodes (*Myriapoda*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ⁹	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
11	Chilopodes (<i>Sympyla</i>) ou Cenipèdes	<i>Lithobiidae</i>	<i>Lithobius variagatus</i>	Leach, 1813	/	Lithobie variée (f)	/	/	06/06/2013 : 1 individu. 18/10/2013 : 3 individus.
12	Diplopodes (<i>Diplopoda</i>) ou Millipèdes	<i>Blaniulidae</i>	<i>Blaniulus guttulatus</i>	(Bosc, 1792)	/	Blaniule mouchetée (f), Iule de la betterave (m), Iule des fraises (f)	/	/	18/10/2013 : Nombreux individus sous planches en bois.
13	Diplopodes (<i>Diplopoda</i>) ou Millipèdes	<i>Polydesmidae</i>	<i>Polydesmus angustus</i>	Latzel, 1884	/	Polydesme étroit (m)	/	/	06/06/2013 : 3 individus. 18/10/2013 : 2 individus.

⁹ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

6.4.5 Embranchement des Arthropodes (*Arthropoda*). Classe des Insectes (*Insecta*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹⁰	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
14	Coléoptères (Coleoptera)	Chrysomelidae	<i>Chrysolina americana</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Taeniochrysea americana</i> (Linnaeus, 1758), <i>Chrysomela americana</i> Linnaeus, 1758	Chrysomèle américaine (f), Chrysomèle de la Lavande (f), Chrysomèle du Romarin (f)	/	/	06/06/2013 : Plusieurs imago sur <i>Rosmarinus officinalis</i> . 18/10/2013 : une dizaine d'imago et 1 larve terminale sur <i>Rosmarinus officinalis</i> .
15	Coléoptères (Coleoptera)	Chrysomelidae	<i>Lilioceris lilii</i>	(Scopoli, 1763)	/	Criocère du lys (m), Criocère du lis (m)	/	/	06/06/2013 : 1 imago.
16	Coléoptères (Coleoptera)	Coccinellidae	<i>Adalia bipunctata</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Adalia 2-punctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 2 points (f)	/	/	18/10/2013 : 2 imago (1 'forme rouge', 1 'forme noire').
17	Coléoptères (Coleoptera)	Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Coccinella 7-punctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points (f)	/	/	06/06/2013 : 1 larve, 1 imago.

¹⁰ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹⁰	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
18	Coléoptères (Coleoptera)	Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i>	(Pallas, 1773)	<i>Harmonia novemdecimsignata</i> Faldermann, 1835	Coccinelle asiatique multicolore (f), Coccinelle arlequin (f), Coccinelle jaune-orange à 19 points (f), Coccinelle à 19 points (f)	/	Asie	18/10/2013 : 2 imagos et 1 larve terminale.
19	Coléoptères (Coleoptera)	Coccinellidae	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	(Poda, 1761)	<i>Vibidia 12-guttata</i> (Poda, 1761)	Coccinelle à 12 taches (f)	/	/	18/10/2013 : 1 imago.
20	Diptères (Diptera)	Agromyzidae	<i>Phytomyza lappae</i>	Goureau, 1851	<i>Agromyza arctii</i> Kaltenbach, 1856, <i>Phytomyza lappina</i> Goureau, 1851, <i>Phytomyza lappina</i> Robineau-Desvoidy, 1851	Mineuse de la bardane (f)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 : Mine dans <i>Arctium minus</i> .
21	Diptères (Diptera)	Calliphoridae	<i>Calliphora vomitoria</i>	(Linnaeus, 1758)		Mouche bleue commune (f)	/	/	06/06/2013 : 1 imago.
22	Diptères (Diptera)	Sarcophagidae	<i>Sarcophaga carnaria</i>	(Linnaeus, 1758)		Mouche à damier (f), Mouche des cadavres (f), Mouche grise de la viande (f)	/	/	06/06/2013 : Imago épars.
23	Diptères (Diptera)	Syrphidae	<i>Eristalis batteatus</i>	(De Geer, 1776)		Syrphe à ceinturon (m), Syrphe commun (m), Syrphe ceinturé (m)	/	/	06/06/2013 : 1 imago. 18/10/2013 : 1 imago, 1 larve.
24	Diptères (Diptera)	Syrphidae	<i>Sphaerophoria scripta</i>	(Linnaeus, 1758)		Syrphe porte-plume (m), Sphaerophore notée (f)	/	/	06/06/2013 : 1 imago.

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹⁰	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
25	Homoptères (Homoptera)	<i>Aphididae</i>	<i>Periphyllus aceris</i>	(Linnaeus, 1761)	/	Puceron de l'érable plane (m)	/	/	18/10/2013 : Sur <i>Acer pseudoplatanus</i> .
26	Hyménoptères (Hymenoptera)	<i>Apidae</i>	<i>Apis mellifera</i>	Linnaeus, 1758	<i>Apis mellifica</i> Linnaeus, 1758	Abeline domestique (f), Abeille à miel (f)	/	/	06/06/2013, 18/10/2013 : Quelques imago épars.
27	Hyménoptères (Hymenoptera)	<i>Bombicidae</i>	<i>Bombus pascuorum</i>	(Scopoli, 1763)	<i>Bombus (Thoracobombus) pascuorum</i> (Scopoli, 1763), <i>Bombus agrorum</i>	Bourdron des champs (m)	/	/	06/06/2013 : 2 imagoes.
28	Hyménoptères (Hymenoptera)	<i>Bombicidae</i>	<i>Bombus terrestris</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Bourdron terrestre (m)	/	/	06/06/2013 : 1 imago mâle.
29	Hyménoptères (Hymenoptera)	<i>Vespidae</i>	<i>Polistes gallicus</i>	(Linnaeus, 1767)	/	Guêpe poliste (f), Poliste français (m), Poliste gaulois (m)	/	/	06/06/2013 : 3 imagoes.
30	Lépidoptères (Lepidoptera)	<i>Lyonettiidae</i>	<i>Lyonetia clerkella</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Phalaena clerkella</i> Linnaeus, 1758, <i>Lyonetia penicilla</i> Borkhausen, 1794, <i>Lyonetia cerasifolia</i> Hübner, 1796, <i>Lyonetia malifolia</i> Hübner, 1796, <i>Lyonetia malella</i> Schrank, 1802, <i>Lyonetia autumnella</i> Curtis, 1829, <i>Lyonetia uninunctella</i> Stephens, 1829, <i>Lyonetia semiarella</i> Stephens, 1829, <i>Lyonetia nivella</i> Stephens, 1829, <i>Lyonetia aereella</i> Treitschke, 1833	Minetuse du Cerisier (f), Minetuse du Merisier (f), Minetuse du Pommier (f), Minetuse du Pêcher (f)	/	/	18/10/2013 : Mine dans feuille de <i>Prunus cerasus</i> .

6.4.6 Embranchement des Mollusques (*Mollusca*). Classe des Gastéropodes (*Gastropoda*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹¹	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
31	Pulmonés (<i>Pulmonata</i>)	Agriolimacidae	<i>Deroceras reticulatum</i>	(O.F. Müller, 1774)	/	Limace réticulée (f)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 : Quelques individus épars, sous bois, roches, déchets, planches.
32	Pulmonés (<i>Pulmonata</i>)	Arionidae	<i>Arion hortensis</i>	A. Féüssac, 1819	<i>Kobeltia hortensis</i>	Limace des jardins (f)	/	/	06/06/2013, 18/10/2013 : Quelques individus épars, sous bois, roches, déchets, planches.

¹¹ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description (O. F. Müller, 1774)	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹¹	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
33	Pulmonés (Pulmonata)	Helicidae	<i>Cornu aspersum</i>	Müller, 1774	<i>Cantareus aspersus</i> (O.F. Müller, 1774) <i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774) <i>aspersum</i> (O.F. Müller, 1774) <i>Cryptonophalus aspersus</i> (O.F. Müller, 1774) <i>Helix aspersa</i> O.F. Müller, 1774 <i>Helix depressa</i> Paulucci, 1879 <i>Helix minor</i> Paulucci, 1879 <i>Helix solidissima</i> Paulucci, 1879 <i>Helix spinosa</i> R.T. Lowe, 1861 <i>/Missing/ betae</i> Trechmann, 1938 <i>/Missing/ leutecta</i> Monterosato, 1892 <i>/Missing/ figurulae</i> S.H.F. Jaekel, 1954 <i>/Missing/ insolida</i> Monterosato, 1892 <i>/Missing/ putris</i> Monterosato, 1892	Escargot Petit Gris (m), Cagouille (m)	/	/	06/06/2013 et 18/10/2013 ; Quelques individus à tous stades.
34	Pulmonés (Pulmonata)	Hygromiidae	<i>Trochulus hispidus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Fruiticola hispida</i> / <i>Missing/ globosa</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ haemisphaerica</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ ripularum</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ subcaelata</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ subplebeia</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ trochiformis</i> Lessona, 1879 <i>/Missing/ vulgaris</i> Lessona, 1879 <i>Trichia hispida</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot velu (m), Veloutée commune (f), Hélice veloutée (f), Hélice hispide (f)	/	06/06/2013 et 18/10/2013 ; Quelques individus épars.	

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ^{II}	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
35	Pulmonés (Pulmonata)	Zonitidae	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	(Beck 1837)	<i>Oxychilus draparnaldi</i> (Beck 1837), <i>Oxychilus lucidus</i> (Draparnaud, 1801)	Oxychilus de Draparnaud (m)	/		06/06/2013 et 18/10/2013 : Quelques individus.

Embranchement des Vertebrés (*Vertebrata*). Classe des Oiseaux (*Aves*)

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹²	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
36	Apodiformes	<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Martinet noir (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	06/06/2013 : Quelques individus en vol.
37	Columbiformes	<i>Columbidae</i>	<i>Columba livia</i> subsp. <i>domestica</i>	Gmelin, 1789	/	Pigeon biset de ville (m), Pigeon domestique (m), Pigeon voyageur (m)	Espèce chassable.	/	28/03/2013 ; 3 adultes. 06/06/2013 et 18/10/2013 : 3 individus.
38	Columbiformes	<i>Columbidae</i>	<i>Columba palumbus</i>	Linnaeus, 1758	/	Pigeon ramier (m), Palombe (f)	Espèce chassable.	/	28/03/2013 ; 2 adultes. 06/06/2013 ; 3 adultes. 18/10/2013 : 1 adulte.

¹² Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹²	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
39	Passeriformes	<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Mésange à longue queue (f)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	06/06/2013, 18/10/2013 : 4 à 5 individus en groupe.
40	Passeriformes	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corone</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Corvus corone</i> <i>corone Linnaeus, 1758</i>	Cornuelle noire (f)	Espèce chassable.	/	28/03/2013 et 18/10/2013 : 1 adulte.
41	Passeriformes	<i>Corvidae</i>	<i>Pica pica</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Pie bavarde (f)	Espèce chassable.	/	06/06/2013 : 2 individus.
42	Passeriformes	<i>Fringillidae</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Pinson des arbres (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013 : 2 mâles.

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹²	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
43	Passeriformes	Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i>	(Linnaeus, 1758)	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Mésange bleue (f)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013 ; 4 individus. 06/06/2013 et 18/10/2013 ; 2 adultes.
44	Passeriformes	Paridae	<i>Parus major</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Mésange charbonnière (f)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013 et 18/10/2013 ; 2 adultes. 06/06/2013 : 1 adulte.
45	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Moineau domestique (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	Espèce originaire du Moyen Orient arrivé en France en l'an 300.	28/03/2013 : 1 couple. 06/06/2013 : 1 adulte mâle.

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹²	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
46	Passeriformes	Prinellidae	<i>Prunella modularis</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Accenteur mouchet (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013 ; 1 chanteur.
47	Passeriformes	Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Étourneau sansonnet (m)	Espèce chassable.	/	28/03/2013 ; 5 individus.
48	Passeriformes	Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Fauvette à tête noire (f)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013 ; 1 mâle. 06/06/2013 ; 2 adultes mâles chanteurs.
49	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes troglodytes</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Troglodyte mignon (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	/	28/03/2013, 06/06/2013 et 18/10/2013 ; 1 adulte chanteur.

N°	Ordre (Order)	Famille (Family)	Nom scientifique (Genus & Species)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Nom commun ¹²	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
50	Passeriformes	Turdidae	<i>Erythacus rubecula</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Rouge-gorge familier (m), Rougegorge familier (m)	France : espèce protégée (Arrêté du 29 octobre 2009 modifiant les arrêtés du 5 mars 1999, du 17 avril 1981 et 10 juillet 1976).	28/03/2013 et 18/10/2013 : 1 adulte.	
51	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus merula</i>	(Linnaeus, 1758)	/	Merle noir (m)	Espèce chassable.	28/03/2013 : 1 couple. 06/06/2013 et 18/10/2013 : 1 mâle adulte.	

6.4.7 Embranchement des Vertébrés (*Vertebrata*). Classe des Mammifères (*Mammalia*)

N°	Ordre (<i>Order</i>)	Famille (<i>Family</i>)	Nom scientifique (<i>Genus & Species</i>)	Auteur, année de description	Synonyme(s) scientifique(s)	Non commun ¹³	Statut(s) de protection	Origine des espèces exotiques	Observations sur site
52	Carnivores (<i>Carnivora</i>)	<i>Felidae</i>	<i>Felis catus</i>	Linnaeus, 1758	<i>Felis silvestris</i> subsp. <i>catus</i> Linnaeus, 1758	Chat domestique (m)	/	/	18/10/2013 : adulte.
53	Primates (<i>Primates</i>)	<i>Hominidae</i>	<i>Homo sapiens</i>	Linnaeus, 1758	/	Homme (m), Homme moderne (m), Homme sage (m)	Espèce protégée depuis 1948 : Le 10 décembre 1948, les 58 Etats Membres qui constituaient alors l'Assemblée générale ont adopté la Déclaration universelle des droits de l'homme à Paris au Palais de Chaillot, Paris, France.	28/03/2013, 06/06/2013 et 18/10/2013 : espèce présente.	

¹³ Le premier nom commun est le plus usité. (m) ou (f) suivant le nom commun permet de définir le nom (masculin ou féminin).