

Les Cerambycidae en Haute-Normandie

Bilan des connaissances actuelles

Michel SAUVAGERE

2, l'Orée des Bois 27400 – Le Mesnil-Jourdain

midom@cegetel.net

Le tableau présentant l'ensemble des données des Cerambycidae de Haute-Normandie permet de diviser l'histoire de cette famille de notre région en trois périodes :

- une période historique qui concerne le XIX^{ème} siècle et le XX^{ème} jusqu'à 1960.
- une période intermédiaire ou transitoire de 1960 à 1999.
- la période actuelle, depuis 2000.

La période historique

Les 971 données historiques proviennent essentiellement de deux ouvrages : le « Catalogue des coléoptères des départements de la Seine-Inférieure et de l'Eure » de R.DUPREZ publié en 1938, et le « Catalogue des Cerambycides de l'Eure » d'A.SIMON publié en 1936. En plus de leurs observations personnelles et celles de coléoptéristes de leur génération parmi lesquels on peut citer H.GADEAU DE KERVILLE, G.PORTEVIN ou encore J.GUTTIN, ces deux auteurs ont repris les citations d'ouvrages plus anciens (L.BEDEL, E.MOCQUERYS, entre autres).

Après la parution de son catalogue A.SIMON a publié de nombreuses notes dans lesquelles il mentionne ses nouvelles observations et celles de ses amis entomologistes. Il a beaucoup prospecté dans le département de l'Eure et plus particulièrement la proche région d'Evreux et les coteaux calcaires de la vallée d'Eure.

En 1960, 113 espèces sont recensées (106 dans l'Eure et 82 en Seine Maritime) :

3 Prioninae
28 Lepturinae
2 Necydalinae
6 **Spondylinae**
36 Cerambycinae
38 **Lamiinae**

Parmi ces 113 espèces, 30 n'ont jamais été retrouvées depuis 50 ans ou plus, la plupart n'étant

mentionnées qu'une ou deux fois. Sur ces 30 espèces, cinq ne font probablement pas ou plus partie de la faune de Haute-Normandie car, soit elles ont été importées accidentellement, soit elles correspondent à des erreurs de détermination, soit elles n'ont plus été observées depuis très longtemps et sont donc considérées comme disparues de la région. Les 25 autres espèces restent à redécouvrir.

Les espèces qui peuvent être supprimées de la faune de Haute-Normandie :

-**Trichoferus holosericeus** (Rossi, 1790) : deux citations très anciennes, de Rouen, par E.MOCQUERYS et H.GADEAU DE KERVILLE. Cette espèce holoméditerranéenne qui s'attaque au bois sec des charpentes, a probablement été importée avec du bois de construction.

-**Purpuricenus kaehlerii** (Linnaeus, 1758) : une seule mention du XIX^{ème} siècle de cette espèce méditerranéenne, à Evreux par J.BELLIER DE LA CHAVIGNERIE. Cet exemplaire a de même probablement été importé accidentellement.

-**Clytus rhamni** Germar, 1817 : cette espèce commune dans le Midi est signalée dans le catalogue d'A.SIMON : un exemplaire à Evreux, sans date, sur ombellifère, par J.GUTTIN. Mais A.SIMON met sa détermination en doute. Elle ne fait probablement pas partie de la faune haut-normande.

-**Chlorophorus herbstii** (Brahm, 1790 : une seule citation du XIX^{ème} siècle à Cocherel dans l'Eure, par M.REGIMBART. D'après A.VILLIERS cette espèce était autrefois assez fréquente en région parisienne, puis elle a été considérée comme disparue de France jusqu'à ce que C.GRANCHER la retrouve dans les Hautes-Pyrénées en 2009. On peut penser qu'elle ne fait plus partie de la faune de Haute-Normandie.

-**Acanthocinus reticulatus** (Razoumowsky, 1789) : un exemplaire signalé dans le catalogue de R.DUPREZ à Petit-Quevilly par G.LOUVEAU. L'exemplaire de cette espèce assez rare et montagnarde a probablement été introduit avec du bois d'importation.

Les espèces à redécouvrir

Lepturinae

Sur les 28 espèces de Lepturinae répertoriées avant 1960, seulement 2, soit 7%, n'ont jamais été retrouvées :

-*Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781) : 17 observations surtout dans l'Eure, à Evreux, dans de vieux marronniers ou des hêtres creux. La dernière date de 1958 par A.SIMON et M.ROUSSEL.

-*Acmaeops marginatus* (Fabricius, 1781) : cette espèce n'est mentionnée qu'une seule fois par A.SIMON en forêt d'Evreux le 28/05/1949.

Necydalinae

Les 2 seules espèces de Necydalinae françaises restent éventuellement à redécouvrir en Haute-Normandie :

-*Necydalis major* (Linnaeus, 1758) : seulement 4 observations anciennes de cette espèce très rare, la dernière étant probablement celle d'A.SIMON le 14/07/1933 en vallée d'Eure à Bueil.

-*Necydalis ulmi* (Chevrolat, 1838) : comme la précédente, cette espèce n'est mentionnée qu'à 4 reprises en Haute-Normandie, la dernière fois semble-t-il, en juillet 1934 à Evreux, toujours par A.SIMON.

Spondylinae

Des 6 espèces de Spondylinae signalées de Haute-Normandie, seule *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787), observée seulement deux fois en forêt d'Evreux par A.SIMON, n'a jamais été revue.

Cerambycinae

En 1960 on dénombre 36 espèces de Cerambycinae en Haute-Normandie, 13 (soit 36%) n'ont jamais été retrouvées. Comme on l'a vu précédemment, 4 peuvent être supprimées de la faune de notre région. Il en reste donc 9 à redécouvrir :

-*Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767) : d'après P.BERGER c'est une espèce localisée et assez rare, mais présente dans presque tous les départements de France. Une seule mention ancienne à Evreux par J.GUTTIN.

-*Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758) : il n'existe que 2 citations anciennes pour la Haute-Normandie, une dans l'Eure en forêt de Vernon, en 1930, par A.SIMON ; l'autre en Seine-Maritime à Petit-Quevilly sans date, par H.GADEAU DE KERVILLE. Mais des trous de sortie auraient été observés récemment, en 2007, dans la région de Gaillon.

-*Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758) : 2 observations très anciennes, l'une au XIXème siècle, à Elbeuf par A.LEVOITURIER, l'autre le 14/07/1923, mais sans localité par H.GADEAU DE KERVILLE. Sa présence en Eure-et-Loir, dans le Perche, peut éventuellement faire croire à sa redécouverte en Haute-Normandie.

-*Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775) : une seule observation au XIXème siècle dans l'Eure à Houlbec-Cocherel par M.REGIMBART. D'après P.BERGER, c'est une espèce rare signalée presque partout en France mais en régression.

-*Ropalopus varini* (Bedel, 1870) : signalée à 2 reprises à Evreux par G.PORTEVIN, puis par A.SIMON en 1935. Aurait-elle pu être confondue avec *Ropalopus femoratus* (Linnaeus, 1758) qui lui ressemble beaucoup?

-*Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758) : 2 citations très anciennes de cette espèce plutôt montagnarde, l'une à Rouen par E.MOCQUERYS, l'autre à Evreux par J.GUTTIN.

-*Poecilium pusillum* (Fabricius, 1787) : cette espèce peu commune a été observée à 10 reprises, entre 1950 et 1952, en forêt d'Evreux à Arnières-sur-Iton. Elle n'a jamais été retrouvée depuis.

-*Poecilium rufipes* (Fabricius, 1777) : 18 citations de cette espèce peu commune en France, dont 17 dans l'Eure ; les dernières datant de 1952 par A.SIMON.

-*Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795) : une seule observation le 21/06/1942 dans l'Eure à Gaudreville-la-Rivière, par A.SIMON, sur un pommier mort. Cette espèce plutôt thermophile, est présente dans presque tous les départements de France. Il ne serait pas surprenant de la redécouvrir.

Lamiinae

En 1960 38 espèces de Lamiinae sont répertoriées en Haute-Normandie. 12 (soit 31,5%) n'ont pas été retrouvées. Une d'entre elles, *Acanthocinus reticulatus* (Razoumowsky, 1789) , peut être considérée comme ne faisant pas partie de la faune haut-normande. Il en reste donc 11 à redécouvrir :

-*Mesosa curculionides* (Linnaeus, 1761) : cette espèce peu commune se trouve dans de nombreux départements d'après P.BERGER. Seulement 2 citations très anciennes en Haute-Normandie : à Orival par A.LEVOITURIER et à Evreux par G.PORTEVIN.

-*Pogonocherus decoratus* (Fairmaire, 1855) : 2 observations dans l'Eure, à Marcilly-sur-Eure en 1950, et à Irreville en 1955, par A.SIMON.

-*Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775) : 3 citations dans la région d'Evreux par A.SIMON, à Normanville, au Boulay-Morin et en forêt d'Evreux entre 1943 et 1950.

-*Pogonocherus caroli* Mulsant, 1862 : 3 observations dans l'Eure signalées dans le catalogue d'A.SIMON, à La Croix-Saint-Leufroy en 1954 et 1955 par A.SIMON et R.ROUSSEL et à Guichainville par R.ROUSSEL.

-*Exocentrus lusitanus* (Linnaeus, 1767) : 4 citations, toutes dans l'Eure, de cette espèce qui vit sur les tilleuls, la dernière datant de 1948 à Houlbec-Cocherel, par A.SIMON.

-*Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) : seulement signalée dans le catalogue de R.DUPREZ, de la forêt de La Londe en Seine-Maritime, par A.LEVEILLER avant 1911. Pourtant cette espèce est citée de presque tous les départements par P.BERGER.

-*Saperda similis* Laicharting, 1784 : 2 citations, une dans l'Eure à Conches-en-Ouche en 1935 par A.SIMON, l'autre aux environs de Dieppe par BELLENGREVILLE (d'après R.DUPREZ).

-*Oberea pupillata* (Gyllenhal, 1817) : 7 citations anciennes, dont 6 dans l'Eure, de cette espèce qui, bien que considérée comme assez rare, est signalée dans presque tous les départements français. La dernière observation en Haute-Normandie date de 1958 à Normanville par A.SIMON.

-*Oberea erythrocephala* (Schrank, 1776) : un seul exemplaire de cette espèce plutôt thermophile est signalé à Evreux par G.PORTEVIN.

-*Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781) : 2 citations dans l'Eure, à Breteuil au XIX^{ème} siècle par M.REGIMBART et à Evreux par J.GUTTIN. Cette espèce répandue sur presque tout le territoire français peut toutefois avoir été confondue avec *Opsilia coeruleascens* (Scopoli, 1763).

-*Phytoecia pustulata* (Schrank, 1776) : une seule mention au XIX^{ème} siècle en Seine-Maritime à Mont-Saint-Aignan par E.LEBOUTEILLER, d'après R.DUPREZ.

La période intermédiaire

1960 à 1999 : c'est une période assez calme en ce qui concerne l'étude des coléoptères. Pourtant 764 données de Cerambycidae ont pu être répertoriées, c'est-à-dire 19 données par an en moyenne, ce qui est

très peu. On ne recense que 69 espèces (60 dans l'Eure et 55 en Seine-Maritime) pendant cette période ; il y a moins de publications que précédemment sur les coléoptères, à part peut-être sur les Carabidae. Aucun nouveau catalogue concernant les Cerambycidae n'est publié. Les entomologistes lépidoptéristes de notre région sont beaucoup plus actifs que leurs collègues coléoptéristes, surtout au cours des vingt-cinq dernières années du XX^{ème} siècle.

Deux nouvelles espèces de longicornes pour la Haute-Normandie vont quand même être découvertes dans des collections privées :

-*Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817) : 5 exemplaires d'Orival, en Seine-Maritime, datés du 27/06/1984, sont découverts dans la collection de M.TOUZEAU. La présence de cette espèce dans notre région sera confirmée en 2010 par un exemplaire trouvé à Saint-Saëns en forêt d'Eawy par M.SAUVAGERE.

-*Morimus asper* (Sulzer, 1776) : 1 exemplaire est capturé en Seine-Maritime, à Saint-Jacques-sur-Darnetal en 1974 par T.LECOMTE.

La période actuelle

Depuis une douzaine d'années, on constate un intérêt nouveau pour l'étude des coléoptères en Haute-Normandie. Un certain nombre de coléoptéristes qui jusqu'alors travaillaient de façon plus ou moins isolée se sont regroupés au sein de l'ASEIHN ; d'autres, plus jeunes et pleins de dynamisme, faisant partie du Conservatoire des Sites de Haute-Normandie ou du Parc des Boucles de la Seine, ont également adhéré à notre association. Le résultat est que depuis l'année 2000, 1620 nouvelles données (soit 115 par an en moyenne) sont venues s'ajouter aux précédentes. 115 données annuelles de moyenne par an comparées au 19 de la période précédente, montrent bien que l'étude des Cerambycidae en Haute-Normandie est repartie sur de bonnes bases !

Depuis l'année 2000, 85 espèces de longicornes ont été observées dans notre région (77 dans l'Eure et 60 en Seine-Maritime). Sur ces 85 espèces, 18 qui n'avaient plus été observées depuis plus de 50 ans ont été redécouvertes et 3 sont nouvelles pour notre région. Comment expliquer ces découvertes et redécouvertes ? Bien sûr, par le regain d'activité des entomologistes régionaux, mais aussi par les techniques de prospections. Ainsi la tente Malaise,

utilisée pour la récolte d'Hyménoptères, a permis de redécouvrir des espèces considérées comme pratiquement disparues de notre région.

Les espèces nouvelles

-*Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761) : trouvée à Huest, dans l'Eure en 2013 par E.MACE.

-*Anasrangalia dubia* (Scopoli, 1763) : découverte dans l'Eure à Fains et à Gouville en 2004 par X.HOUARD. La présence de cette espèce en Haute-Normandie est confirmée par son observation, toujours dans l'Eure, en 2009 à Angerville-la-Campagne par JL.GARGATTE et en 2013 à Vesly par E.MACE.

-*Calamobius filum* (Rossi, 1790) : découverte dans l'Eure à Pinterville le 15/06/2006 par JL.GARGATTE, cette espèce commune dans le midi semble en pleine expansion vers le nord de la France. On la trouve maintenant chaque année sur de nouveaux sites.

Les espèces redécouvertes depuis l'année 2000

Prioninae

-*Aegosoma scabricorne* (Scopoli, 1763) : seulement 3 citations très anciennes avant l'obtention en 2012 de 3 imagos issus de l'élevage de larves trouvées à Vatteville dans l'Eure, par M.AMAT.

Lepturinae

-*Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783) : les dernières observations de cette espèce dataient de 1950 à Normanville dans l'Eure. Elle a été redécouverte en 2000 en forêt de Merey par D.AUBRY puis en 2011 à Jouy-sur-Eure par JL.GARGATTE.

-*Anoplodera rufipes* (Schaller, 1783) : cette espèce a été souvent signalée dans la région d'Evreux par A.SIMON, la dernière fois en 1959. JL.GARGATTE l'a retrouvée en 2005 à Ezy-sur-Eure.

Spondylinae

-*Asemum striatum* (Linnaeus, 1758) : cette espèce pourtant notée comme assez commune partout par P.BERGER, n'avait cependant pas été signalée dans notre région depuis plus de 70 ans. Elle a été trouvée à 3 reprises depuis 2003, dans l'Eure en forêt de Bord par M.SAUVAGERE et en Seine-Maritime à Varengeville-sur-Mer ainsi qu'en forêt de Brotonne par JB.AUBOURG.

-*Arhopalus ferus* (Mulsant, 1839) : le dernier exemplaire connu datait de 1956, à Grand-Couronne par M.TOUZEAU. JJ.DESHAYES l'a retrouvé en 2004 à Saint-Ouen-de-Thouberville dans l'Eure.

Cerambycinae

-*Gracilia minuta* (Fabricius, 1781) : cette petite espèce très discrète n'avait plus été mentionnée dans notre région depuis plus de 70 ans. Grâce à l'utilisation d'une tente malaise dans le but de récolter des hyménoptères, P.TRIPOTIN l'a redécouverte en 2012 dans l'Eure à Fatouville-Grestain.

-*Molorchus minor* (Linnaeus, 1758) : la dernière observation de cette espèce peu fréquente en Haute-Normandie datait de 1950, au Boulay-Morin par A.SIMON. Elle a été retrouvée en 2002 à Jumièges par JB.AUBOURG. Elle a depuis été à nouveau observée à 3 reprises en Seine-Maritime à Belbeuf, Anneville-Ambourville et Quevillon.

-*Nathrius brevipennis* (Mulsant, 1839) : c'est encore grâce à la tente malaise que P.TRIPOTIN a retrouvé cette espèce dans l'Eure à Courcelles-sur-Seine en 2011. Les quelques citations précédentes dataient de plus de 70 ans.

-*Obrium brunneum* (Fabricius, 1792) : dernière observation en 1952 en forêt d'Evreux par A.SIMON. JB.AUBOURG l'a retrouvée en 2002 en Seine-Maritime à Fongueusemare.

-*Chlorophorus sartor* (Müller, 1766) : dernière observation à Rouen, Côte Sainte-Catherine en 1959. Cette espèce a été de nouveau observée à 4 reprises depuis 2000.

Lamiinae

-*Iberodorcadion fuliginator* (Linnaeus, 1758) : la dernière observation connue datait de 1943 à Pacy-sur-Eure. Cette espèce a été retrouvée sur les coteaux de la vallée de la Seine, par M.AMELINE en 2005 à Vatteville, puis par E.MACE en 2009 à Romilly-sur-Andelle.

-*Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777) : quelques citations très anciennes de plus de 70ans. L'espèce a été retrouvée en 2002 par JB.AUBOURG à Lillebonne en Seine-Maritime.

-*Pogonocherus hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783) : seulement 4 citations très anciennes de cette espèce avant sa redécouverte par X.HOUARD en 2002 à Saint-Aquilin-de-Pacy. Depuis, elle a été à nouveau observée à trois reprises, en Seine-Maritime en forêt de Brotonne et à Grainville-la-

Teinturière, ainsi que dans l'Eure à Fatouville-Grestain.

-*Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) : observée pour la dernière fois en forêt d'Evreux en 1951 par A.SIMON, cette espèce a été reprise en forêt de Brotonne en 2006 par J.MARTIN.

-*Exocentrus adspersus* Mulsant 1846 : c'est une espèce qui, étonnamment, n'était mentionnée que 3 fois jusqu'en 1957. Depuis cette date aucune observation jusqu'en 2004 quand J.L.GARGATTE la capture à La Haye-le-Comte. Depuis elle a été reprise assez régulièrement, mais uniquement dans l'Eure.

-*Exocentrus punctipennis* Mulsant & Guillebeau, 1856 : une seule citation au XIX^{ème} siècle de Rouen par E.LEBOUTEILLER. Elle a été redécouverte en 2010 et 2011 par Ad.SIMON à Courcelles-sur-Seine, dans l'Eure.

-*Saperda punctata* (Linnaeus, 1767) : cette espèce n'était connue de Haute-Normandie que par une seule citation dans une note d'A.SIMON, sans date, à La Croix-Saint-Leufroy par L.CHOPARD. Elle a été redécouverte par E.MACE d'abord en 2007 à Muzy, puis en 2011 à Giverny.

-*Phytoecia icterica* (Schaller, 1783) : connue seulement par 2 citations de plus de 70 ans, cette espèce, plutôt méridionale, a été retrouvée en 2006 à Acquigny par J.L.GARGATTE, puis en 2008 à Tosny par X.HOUARD et Ad.SIMON.

Conclusion

120 espèces de cerambycidae ont été signalées en Haute-Normandie. Mais sur ces 120 espèces on a vu que 5 ne font probablement pas partie de la faune de notre région. Actuellement on peut donc affirmer que 115 espèces y ont vraiment été recensées dont 110 dans l'Eure et 92 en Seine-Maritime :

Prioninae : **3** (2 dans l'Eure, 3 en Seine-Maritime)

Lepturinae : **30** (30 dans l'Eure, 24 en Seine-Maritime)

Necydalinae : **2** (2 dans l'Eure, 1 en Seine-Maritime)

Spondylinae ; **6** (6 dans l'Eure, 5 en Seine-Maritime)

Cerambycinae : **33** (32 dans l'Eure, 27 en Seine-Maritime)

Lamiinae : **41** (38 dans l'Eure, 32 en Seine-Maritime)

Sur ces 115 espèces, 82 ont été retrouvées et 3 découvertes depuis l'an 2000. 5 ont été signalées pour la dernière fois entre 1960 et 1999 ; enfin 25 espèces n'ont plus été observées depuis plus de 50ans.

Certaines de ces 25 espèces seront certainement redécouvertes au cours des prochaines années, surtout si l'intérêt nouveau constaté pour cette famille se poursuit au cours des prochaines années.

L'Eure semble plus riche en longicornes que la Seine-Maritime. Le sud de l'Eure paraît être la limite nord de répartition pour un certain nombre d'espèces plutôt méridionales que l'on ne trouve pas en Seine-Maritime. Mais il semble aussi que la prospection ait été plus importante dans l'Eure : en effet 59% de toutes les données proviennent de ce département. C'est encore plus net pour la période actuelle puisque 63% des 1620 données ont été recensés dans l'Eure contre 37% pour la Seine-Maritime.

Bref, il y a certainement encore de belles découvertes à faire en Haute-Normandie.

Bibliographie

BERGER P., 2012 : Coléoptères Cerambycidae de la faune de France continentale et de Corse. Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978. *Supplément au Tome XXI - R.A.R.E.* janvier 2012, 664p.

COLLECTIF, 1992 : Réédition du Catalogue systématique des cérambycides de l'Eure d'André SIMON (1936), plus annotations et additions d'espèces nouvelles faites par A.SIMON et observations faites par les membres de l'A.E.E. *Bulletin de l'Association Entomologique d'Evreux* N°29, janvier 1992, 32p.

DODELIN C. & SAUVAGERE M., 2009 : catalogue des Cerambycidae de Haute-Normandie. *Bulletin de l'Association Entomologique d'Evreux* N°57-58. Janvier-juillet 2006, 35p.

DUPREZ R., 1943 : Catalogue des Coléoptères des départements de la Seine-Inférieure et de l'Eure. *Annales de la Société des Amis des Sciences Naturelles de Rouen*, 4^{ème} fascicule, 1942-1943. 17p.

GOUVERNEUR X. & GUERARD P., 2011 : Les Longicornes armoricains. Atlas des coléoptères Cerambycidae des départements du Massif armoricain. *Invertébrés armoricains des cahiers du GRETA*, 7. 224p.

SAUVAGERE M., 2011 : additif au catalogue des Cerambycidae de Haute-Normandie. *L'Entomologiste Haut-Normand, revue de*

l'Association Entomologique et Invertébriste de Haute-Normandie N°1 année 2011, 6p.

Entomologique et Invertébriste de Haute-Normandie N°2 année 2012, 4p.

SAUVAGERE M., 2012 : Cerambycidae de Haute-Normandie. Bilan de l'année 2011. *L'Entomologiste Haut-Normand, revue de l'Association*

VILLIERS A., 1978 : Faune des Coléoptères de France I Cerambycidae. Editions Lechevallier, Paris .

Tableau 1 : Liste des longicornes contactés en Haute-Normandie

	avant 1960			de 60 à 99			après 1999			Totaux		
	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM
Prioninae												
<i>Ergates faber</i> (Linnaeus, 1761)	2		2	1		1	1		1	4		4
<i>Prionus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	17	7	10	13	4	9	7	1	6	37	12	25
<i>Aegosoma scabricorne</i> (Scopoli, 1763)	3	1	2				1	1		4	2	2
Lepturinae												
<i>Rhagium inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	9	5	4	17	11	6	25	10	15	51	26	25
<i>Rhagium sycophanta</i> (Schrank, 1781)	15	6	9	20	8	12	36	28	8	71	42	29
<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)	6	1	5	7	5	2	10	6	4	23	12	11
<i>Rhagium bifasciatum</i> Fabricius, 1775	7	6	1	23	4	19	21	4	17	51	14	37
<i>Rhamnusium bicolor</i> (Schrank, 1781)	17	14	3							17	14	3
<i>Stenocorus meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	22	12	10	17	10	7	11	9	2	50	31	19
<i>Acmaeops marginatus</i> (Fabricius, 1781)	1	1								1	1	
<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)	12	8	4	4	4		7	7		23	19	4
<i>Cortodera humeralis</i> (Schaller, 1783)	15	15		6	4	2	5	4	1	26	23	3
<i>Grammoptera ustulata</i> (Schaller, 1783)	5	5					2	2		7	7	
<i>Grammoptera abdominalis</i> (Stephens, 1831)	5	5		2	2					7	7	
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	19	5	14	17	8	9	83	45	38	119	58	61
<i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	9	5	4	5	4	1	10	5	5	24	14	10
<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1976)	11	3	8	11	8	3	75	59	16	97	70	27
<i>Anoplodera rufipes</i> (Schaller, 1783)	17	17					1	1		18	18	
<i>Anoplodera sexguttata</i> (Fabricius, 1775)	3	3		2	2		11	5	6	16	10	6
<i>Stictoleptura scutellata</i> (Fabricius, 1781)	7	7		3	3		11	7	4	21	17	4
<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	4	2	2	31	15	16	64	40	24	99	57	42
<i>Stictoleptura fulva</i> (De Geer, 1775)	12	3	9	25	15	10	56	42	14	93	60	33
<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761)							1	1		1	1	
<i>Anastrangalia dubia</i> (Scopoli, 1763)							4	4		4	4	
<i>Pachytodes cerambyciformis</i> (Schrank, 1781)	11	1	10	45	21	24	54	30	24	110	52	58
<i>Leptura aurulenta</i> Fabricius, 1792	16	12	4	13	4	9	27	14	13	56	30	26
<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	17	10	7	21	9	12	50	25	25	88	44	44
<i>Leptura aethiops</i> Poda 1761	20	9	11	12	7	5	3	3		35	19	16
<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	16	3	13	24	11	13	150	81	69	190	95	95
<i>Stenurella nigra</i> (Linnaeus, 1758)	10	1	9	19	12	7	33	26	7	62	39	23
<i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)	6	3	3	10	8	2	30	26	4	46	37	9
<i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)	14	1	13	29	11	18	99	62	37	142	74	68
<i>Pedostrangalia revestita</i> (Linnaeus, 1767)	8	4	4	1	1		1		1	10	5	5
Necydalinae												
<i>Necydalis major</i> (Linnaeus, 1758)	4	3	1							4	3	1
<i>Necydalis ulmi</i> (Chevrolat, 1838)	4	4								4	4	
Spondyliinae												
<i>Spondylis buprestoides</i> (Linnaeus, 17587)	17	10	7	16	8	8	8	4	4	41	22	19
<i>Asemum striatum</i> (Linnaeus, 1758)	7	4	3				3	1	2	10	5	5
<i>Arhopalus ferus</i> (Mulsant, 1839)	8	7	1				1	1		9	8	1

Les Cerambycidae en Haute-Normandie. Bilan des connaissances actuelles

<i>Arhopalus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	13	6	7	13	6	7	10	4	6	36	16	20
<i>Tetropium cataneum</i> (Linnaeus, 1758)	5	3	2	1		1	1	1		7	4	3
<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius, 1787)	2	2								2	2	
Cerambycinae												
<i>Trichoferus holosericeus</i> (Rossi, 1790)	2		2							2		2
<i>Glaphyra umbellatarum</i> (Schreber, 1759)	11	6	5	1		1	5	3	2	17	9	8
<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)	5	2	3				1	1		6	3	3
<i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)	8	8					4		4	12	8	4
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)	6	2	4				1	1		7	3	4
<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)	14	7	7	12	7	5	42	28	14	68	42	26
<i>Obrium brunneum</i> (Fabricius, 1792)	10	8	2				2		2	12	8	4
<i>Obrium cantharinum</i> (Linnaeus, 1767)	1	1								1	1	
<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	2	1	1							2	1	1
<i>Cerambyx scopoli</i> Füssly, 1775	11	4	7	15	12	3	26	21	5	52	37	15
<i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	1	1								1	1	
<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	23	11	12	3	1	2	15	6	9	41	18	23
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	12	5	7	11	4	7	4	1	3	27	10	17
<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	2	1	1							2	1	1
<i>Semanotus laurasii</i> (Lucas, 1852)	23	23		1	1		2	2		25	25	
<i>Ropalopus clavipes</i> (Fabricius, 1775)	1	1								1	1	
<i>Ropalopus femoratus</i> (Linnaeus, 1758)	12	10	2	1	1		5	5		18	16	2
<i>Ropalopus varini</i> (Bedel, 1870)	2	2								2	2	
<i>Callidium violaceum</i> (Linnaeus, 1758)	2	1	1							2	1	1
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> (Linnaeus, 1758)	16	6	10	27	13	14	42	26	16	85	45	40
<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	17	8	9	21	6	15	13	9	4	51	23	28
<i>Poecilium lividum</i> (Rossi, 1794)	5	2	3	1	1		1	1		7	4	3
<i>Poecilium pusillum</i> (Fabricius, 1787)	10	10								10	10	
<i>Poecilium rufipes</i> (Fabricius, 1776)	18	17	1							18	17	1
<i>Poecilium alni</i> (Linnaeus, 1767)	10	7	3	3	1	2	10	7	3	23	15	8
<i>Xylotrechus antilope</i> (Schönherr, 1817)				1		1	1		1	2		2
<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	11	9	2	3	2	1	7	5	2	21	16	5
<i>Xylotrechus arvicola</i> (Olivier, 1795)	1	1								1	1	
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	14	3	11	50	24	26	108	65	43	172	92	80
<i>Clytus rhamni</i> Germar, 1817	1	1								1	1	
<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	14	6	8	11	7	4	37	19	18	62	32	30
<i>Plagionotus detritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	1	2	1	1	10	5	5	15	8	7
<i>Chlorophorus figuratus</i> (Scopoli, 1763)	1		1	1	1					2	1	1
<i>Chlorophorus glabromaculatus</i> (Goeze, 1777)	6	3	3	1		1				7	3	4
<i>Chlorophorus herbstii</i> (Brahm, 1790)	1	1								1	1	
<i>Chlorophorus sartor</i> (Müller, 1766)	5	3	2				4	4		9	7	2
<i>Anaglyptus mysticus</i> (Linnaeus, 1758)	29	23	6	3	2	1	24	14	10	56	39	17
Lamiinae												
<i>Iberodorcadion fuliginator</i> (Linnaeus, 1758)	9	7	2				2	2		11	9	2
<i>Mesosa curculionoides</i> (Linnaeus, 1761)	2	1	1							2	1	1
<i>Mesosa nebulosa</i> (Fabricius, 1781)	13	9	4	2	2		10	6	4	25	17	8
<i>Morimus asper</i> (Sulzer, 1776)				1		1				1		1
<i>Lamia textor</i> (Linnaeus, 1758)	11	7	4	1	1		2		2	14	8	6
<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)	12	8	4	3	2	1				15	10	5
<i>Pogonocherus ovatus</i> (Goeze, 1777)	7	2	5				1		1	8	2	6
<i>Pogonocherus decoratus</i> (Fairmaire, 1855)	2	2								2	2	
<i>Pogonocherus fasciculatus</i> (De Geer, 1775)	3	3								3	3	
<i>Pogonocherus hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	10	3	7	5	1	4	17	8	9	32	12	20
<i>Pogonocherus hispidulus</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	4	1	3				4	2	2	8	3	5
<i>Pogonocherus caroli</i> Mulsant, 1862	3	3								3	3	
<i>Anaesthetis testacea</i> (Fabricius, 1781)	9	9		1		1	9	9		19	18	1

<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	14	6	8	1		1	1	1		16	7	9
<i>Acanthocinus reticulatus</i> (Razoumowsky, 1789)	1	1								1	1	
<i>Acanthocinus griseus</i> (Fabricius, 1792)	4	4					1		1	5	4	1
<i>Leiopus nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	16	8	8	10	2	8	20	16	4	46	26	20
<i>Leiopus femoratus</i> Fairmaire, 1859				1	1		18	12	6	19	12	7
<i>Exocentrus adpersus</i> Mulsant, 1846	3	3					13	13		16	16	
<i>Exocentrus punctipennis</i> Mulsant & Guillebeau, 1856	1		1				2	2		3	2	1
<i>Exocentrus lusitanus</i> (Linnaeus, 1767)	4	4								4	4	
<i>Aegomorphus clavipes</i> (Schrank, 1781)	1		1							1		1
<i>Saperda carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	8	2	6	1	1		1	1		10	4	6
<i>Saperda similis</i> (Laicharting, 1784)	2	1	1							2	1	1
<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	16	9	7	2	1	1	2	1	1	20	11	9
<i>Saperda punctata</i> (Linnaeus, 1767)	1	1					2	2		3	3	
<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus, 1758)	14	8	6	3	1	2	5	3	2	22	12	10
<i>Oberea linearis</i> (Linnaeus, 1761)	13	11	2	2	1	1	3	2	1	18	14	4
<i>Oberea oculata</i> (Linnaeus, 1758)	14	7	7	4	3	1	7	1	6	25	11	14
<i>Oberea pupillata</i> (Gyllenhal, 1817)	7	6	1							7	6	1
<i>Oberea erythrocephala</i> (Schrank, 1776)	1	1								1	1	
<i>Agapanthia violacea</i> (Fabricius, 1775)	2	2		4	2	2	5	5		11	9	2
<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)	9	8	1	8	4	4	48	32	16	65	44	21
<i>Agapanthia villosiviridescens</i> (De Geer, 1775)	15	8	7	56	29	27	87	51	36	158	88	70
<i>Calamobius filum</i> (Rossi, 1790)							20	15	5	20	15	5
<i>Stenostola dubia</i> (Laicharting, 1784)				2		2	2	2		4	2	2
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scopoli, 1763)	10	5	5	1	1		22	16	6	33	22	11
<i>Phytoecia nigricornis</i> (Fabricius, 1781)	2	2								2	2	
<i>Phytoecia pustulata</i> (Schrank, 1776)	1		1							1		1
<i>Phytoecia cylindrica</i> (Linnaeus, 1758)	10	4	6	5	3	2	4	3	1	19	10	9
<i>Phytoecia icterica</i> (Schaller, 1783)	2	2					2	2		4	4	
<i>Tetrops praeustus</i> (Linnaeus, 1758)	9	2	7	8	3	5	36	26	10	53	31	22
espèces assez régulièrement observées												
espèces à supprimer de la faune de Haute-Normandie												
espèces récemment découvertes												
espèces non observées depuis plus de 50 ans												

Tableau 2 : Nombre d'espèces par période

	avant 1960			de 1960 à 1999			depuis 2000			Totaux		
	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM
Prioninae	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3
Lepturinae	28	28	21	24	24	19	27	26	21	30	30	24
Necydalinae	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1
Spondylinae	6	6	5	3	2	3	5	5	3	6	6	5
Cerambycinae	36	34	26	19	16	15	22	19	16	37	35	28
Lamiinae	38	34	26	21	17	16	28	25	18	42	38	33
Totaux	113	106	82	69	60	55	85	77	60	120	113	94

Tableau 3 : Nombre de données par période

	avant 1960			de 1960 à 1999			depuis 2000			Totaux		
	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM	HN	E	SM
Prioninae	22	8	14	14	4	10	9	2	7	45	14	31
Lepturinae	314	167	147	431	222	209	884	556	328	1629	945	684
Necydalinae	8	7	1	0	0	0	0	0	0	8	7	1
Spondylinae	52	32	20	30	14	16	22	11	11	104	57	47
Cerambycinae	310	196	114	168	84	84	359	223	136	837	503	334
Lamiinae	265	159	106	121	58	63	346	233	113	732	450	282
Totaux	971	569	402	764	382	382	1620	1025	595	3355	1976	1379

Quelques Cerambycidae Hauts-Normands



Figure 1 : *Prionus coriaceus*



Figure 2 : *Dinoptera collaris*



Figure 3 : *Stenocorus meridianus*



Figure 4 : *Rhagium bifasciatum*



Figure 5 : *Stictoleptura scutellata*

(Photos M.Sauvagère)