

Rapport naturaliste 2022

qui sera présenté à l'Assemblée générale par Jan Wikramaratna

Alain LIVORY

alain-livory@wanadoo.fr

L'activité naturaliste associative est représentée par les publications et rapports scientifiques, par l'organisation de sorties thématiques gratuites ouvertes à tous les publics, enfin par l'activité grandissante de notre site Internet.

Publications

En 2022, le rythme de trois bulletins de *L'Argiope* a été tenu, même si le dernier numéro est parvenu dans les boîtes aux lettres avec beaucoup de retard à la suite d'une succession de péripéties malencontreuses. Heureusement l'erreur de pagination de l'imprimeur n'a pas eu de conséquence fâcheuse.

Au cours de l'année écoulée, les numéros « nouvelle formule » 115, 116 et 117-118 ont donc été publiés. **Voici la liste alphabétique des auteurs naturalistes, au nombre de 17 alors qu'ils n'étaient que 6 en 2021 !** C'est un point très positif, qu'ils soient tous remerciés pour cette contribution.

Christian Berquer, Florent Boittin, Yves Canonne, Christian Coubrun, Roselyne Coulomb, Cyrille Frey, Eric Lacolley, Xavier Lair, Yves Le Monnier, Michel Leroux, Alain Livory, Jean-Jacques Morère, Thierry Philippe, François Sagot-Martin, Patrice Santais, Philippe Spiroux, Laura Touvet.

Articles de référence

Sur le plan naturaliste, *L'Argiope* a publié plusieurs synthèses entomologiques importantes relatives au département de la Manche :

- Le deuxième volet consacré aux diptères sarcophagidés avec une espèce nouvelle pour la France (A. Livory).
- Un bilan sur les coléoptères anthribidés (Y. Le Monnier).
- Des compléments d'inventaires pour les muscidés (16 espèces inédites) et les tachinidés (10 nouveautés) par A. Livory & R. Coulomb.
- Une première liste départementale des punaises nabides (A. Livory).
- Un article sur les « mouches tardives », celles qui sont actives en hiver, un sujet très rarement abordé (F. Sagot-Martin & A. Livory).
- La relation de la découverte des premiers grillons bordelais accompagnée d'un historique de sa nomenclature scientifique (A. Livory, R. Coulomb & J. - J. Morère).
- Enfin un article de portée européenne, conformément aux nouveaux objectifs de notre revue, sur les grillons maritimes du genre *Pseudomogolistes* (J. - J. Morère, A. Livory & R. Coulomb). Les auteurs révèlent la véritable identité des spécimens de Crète et surtout publient une analyse génétique du genre qui précise la parenté entre

les six espèces européennes et confirme la validité de la sous-espèce *septentrionalis* décrite en 1999 d'après des exemplaires de Carolles.

Parmi les autres monographies, il faut mentionner la remarquable synthèse commentée sur les myxomycètes de la Manche publiée par F. Boittin, soit pas moins de 111 espèces, liste encore provisoire qui sera certainement complétée dans nos prochains bulletins.

Parallèlement, de nombreuses notes de moindre importance mais le plus souvent d'un accès plus facile ont été publiées dans L'Argiope dans le cadre de nos rubriques « Chasses subtiles », « Nos adhérents voyagent » ou « Fauna 50 ».

Articles divers

Ils sont réunis sous la rubrique « Chasses subtiles » à laquelle s'ajoutent plusieurs notes développées concernant généralement une espèce. Ainsi deux articles de botanique relatent la découverte de nouvelles plantes pour le département, l'un de Thierry Philippe (*Urtica membranacea*) et l'autre d'Alain Livory & Roselyne Coulomb (*Leucojum aestivum*). Les Chasses nous présentent des insectes observés pour la première fois dans la Manche, le pseudoscorpion *Dinocheirus panzeri* (Alain Livory & Patrice Santais), le perce-oreille *Forficula decipiens* (Philippe Spiroux), la punaise *Oxycarenus lavaterae* (Alain Livory) ainsi que des mouches diverses, les stratiomyides *Stratiomys cenisia* (Xavier Lair & Alain Livory) et *Odontomyia annulata* (Alain Livory & Roselyne Coulomb), l'athéricidé *Atrichops crassipes* (Alain Livory), le calliphoridé *Phormia regina* (Alain Livory). Sont développés également les contacts avec des espèces rares : une tortue de Kemp échouée (Alain Livory & Christian Coubrun), la libellule *Hemianax ephippiger* (Eric Lacolley & Michel Leroux), le perce-oreille *Guanchia pubescens* (Christian Berquer), la sauterelle *Tessellana tessellata* observée dans la Hague (Cyrille Frey).

D'autres notes circonstanciées dans un style très libre nous font part d'une expérience naturaliste personnelle, telle cette rencontre nocturne avec une fouine (Jean-Jacques Morère) ou ces souvenirs plus exotiques réunis dans la rubrique « Nos adhérents voyagent ». Ces rapports peuvent contribuer d'une certaine manière à la connaissance scientifique des espèces (distribution, comportements...), ainsi les notes sur l'opilion *Gyas titanus* (Christian Berquer) et sur l'orthoptère *Xya iberica* (Alain Livory & Roselyne Coulomb) mais ils traduisent avant tout la passion des auteurs pour le monde vivant et ses hôtes les plus insolites, les argiopes d'Amérique (Christian Berquer) ou de Méditerranée (Alain Livory & Roselyne Coulomb) ou la truxale occitane de Corse (Christian Berquer).

Dernière rubrique de création récente, Fauna 50 est une sorte de revue de presse des espèces nouvelles pour la Manche publiées par d'autres associations que la nôtre.

Merci enfin aux éditorialistes, Laura Touvet, Yves Canonne, auteur d'un article exemplaire sur la gestion écologique des cimetières, et Alain Livory qui alerte sur le pillage des plages de galets.

Illustration

Ces sujets, si passionnants soient-ils, seraient sans doute bien ingrats sans le talent de nos illustrateurs. Les dessins anatomiques, entomologiques ou humoristiques sont de :

Florent Boittin, Roselyne Coulomb, Yves Le Monnier et d'après Hoffmann.

Nous devons les photographies à :

Christian Berquer, Florent Boittin, Hervé Bouyon, Christian Coubrun, Roselyne Coulomb, Sylvain Fadda, Servane Lemauiel-Lavenant, Le Monde des Insectes, Michel Leroux, Alain Livory, Jean-Jacques Morère, Nick Owens, Thierry Philippe, Philippe Scolan, Philippe Spiroux, Julien Touroult, J. H. Yvinec.

Composition

La maquette de *L'Argiope* nouvelle formule a été composée par Jean-Jacques Morère et Alain Livory.

Echanges

L'Argiope est envoyée gratuitement à la bibliothèque des sciences de Cherbourg, la bibliothèque Nationale de France, France Nature Environnement, la médiathèque du Muséum National d'Histoire Naturelle, le Musée Maritime de Saint-Vaast-la-Hougue, le Conservatoire Botanique National de Brest, la DREAL, le Conseil régional, Thomson Reuters (recensement des revues scientifiques au niveau mondial). *L'Argiope* est aussi envoyée aux naturalistes qui nous apportent un soutien scientifique ou iconographique et aux personnes non abonnées qui ont collaboré à la rédaction ou à l'illustration.

L'Argiope est échangée avec plusieurs revues naturalistes : le bulletin du GRETIA, Sud-Ouest Nature (SEPANSO), Le Petit Liseron et L'Emouchet (AFFO), Eau et Rivières de Bretagne, ARVERNSIS (bulletin de l'association entomologique d'Auvergne), Le Rôle d'Eau (Viv'armor nature), Espoir Paysan (la revue départementale de la Confédération paysanne), Erica (revue du conservatoire botanique de Brest), L'association des entomologistes picards, Le Cormoran (GONm).

En 2022, il n'y a pas eu de nouveau « Dossier » mais nous continuons de diffuser les numéros publiés sur le havre de Regnéville ainsi que les autres dossiers (Atlas des libellules...). La gestion des points de vente est en partie assurée par Philippe Lemarinel.

Sorties

En 2022, des sorties naturalistes destinées au grand public ont été animées par Alain Livory, Roselyne Coulomb, Eric Lacolley et Jan Wikramaratna :

- le 5 mars à Regnéville-sur-Mer, sortie principalement ornithologique suivie par une vingtaine de personnes !
- le 9 mars à la cale de Blainville-sur-Mer pour observer les oiseaux (7 personnes).
- le 16 avril autour de la carrière des Roncerets à Montchaton, sortie généraliste (8 personnes).
- le 17 avril pour un inventaire des oiseaux du marais de Gouville (9 personnes).
- le 15 juin pour une sortie généraliste dans la vallée du Lude à Carolles (17 personnes).
- Le 1^{er} mai à Hudimesnil, une quinzaine de personnes ont suivi la sortie organisée le long de beaux chemins bocagers.

- le 1er mai à Regnéville-sur-Mer, lors de la fête « Vélo en Sienna », nous avons organisé une balade « Vélo-Nature » (27 personnes – et malheureusement nous avons été obligés d'en refuser), pour observer la nature (et écouter les oiseaux peu présents au milieu de l'après-midi) et discuter des relations entre l'homme et l'environnement. Un stand Manche-Nature partagé avec le GMN a été tenu par plusieurs adhérents bénévoles.

En automne enfin, le 16 octobre, Florent Boittin a piloté une magnifique sortie mycologique au château du Perron pour le compte de la communauté de communes. Plusieurs naturalistes de Manche-Nature étaient présents.

Nous avons également effectué des prospections internes destinées à apporter des arguments naturalistes à la défense de milieux menacés par des projets d'annexions de chemins ou de création de routes : ce fut le cas notamment à Trelly le 19 mars (inventaire d'oiseaux et de plantes) et à Saint-Planchers en compagnie de Thierry Philippe (botanique, entomologie, ornithologie).

Par ailleurs comme chaque année un troc de plantes a été organisé à Granville en collaboration avec d'autres associations le 1^{er} mai et le 11 novembre. Ces rendez-vous sont manifestement en déclin et beaucoup de personnes, ayant sans doute mal compris le principe de l'échange, s'y rendent sans apporter de plantes ! Cette manifestation a été l'occasion de tenir un stand (Laura Touvet et Alain Millien) et elle a été suivie par la projection du film *La Terre sans abeilles* qui a attiré une nombreuse assistance.

Enfin nos différents naturalistes ont été actifs au sein d'autres associations et collectifs régionaux et locaux, en collaborant sur des études et des sorties diverses – citons par exemple la recherche de loutres et d'autres mammifères aquatiques avec le GMN (Groupe Mammalogique), des amphibiens ou des zones humides avec Avril, ou des orchidées avec la SFO-Normandie (Société Française d'Orchidophilie), ou bien la protection de nids d'espèces rares avec le GONm (Groupe Ornithologique), et les stages 'contravenants' animés conjointement par nos naturalistes, notre service juridique, l'OFB (Office Française de la Biodiversité) et Avril.

Site Internet

Le volet naturaliste du site de Manche-Nature est désormais consulté régulièrement par les internautes grâce aux *Tables naturalistes* et à tous les articles en téléchargement quatre années après leur parution. La Photothèque illustre actuellement 1241 espèces, 744 animaux et 497 plantes. Pour chaque espèce, sont indiqués dans la mesure du possible son statut en Europe, en France et dans la Manche, ainsi que sa première publication pour notre département. N'hésitez pas à envoyer vos meilleurs clichés (identifiés) aux responsables. Merci aux participants, Michel Leroux, Christian Berquer, Pascal Lothelier, Alain Livory, Philippe Scolan...

Parallèlement, les *Cartographies de la faune* s'enrichissent chaque année par des mises à jour et des nouveaux groupes. De nombreuses familles sont désormais cartographiées espèce par espèce, chez les diptères, les hémiptères et les hyménoptères. Ces rubriques naturalistes du site Internet sont alimentées et gérées par Jan Wikramaratna, Alain Livory et Philippe Scolan.

Merci enfin aux personnes qui ont rédigé des comptes-rendus de sortie très vivants et agréables à lire, Elisabeth Auguste, Nina Becdelièvre, Roselyne Coulomb, Alain Livory et Jan Wikramaratna.

Conclusion

Quelques points positifs pourraient nous inciter à l'optimisme : le nombre d'auteurs de *L'Argiope* a triplé, effet possible de la nouvelle formule plus attrayante. Les sorties, certes trop rares et toujours animées par les mêmes personnes, sont plutôt bien suivies et appréciées. Le site Internet s'enrichit d'année en année. Mais à l'évidence, les cadres de l'association sont vieillissants et le manque de renouveau criant. Rien ne permet de prévoir que les jeunes naturalistes seront plus nombreux dans les années à venir. A l'heure où la biodiversité s'effondre partout, il est navrant de constater que le recensement et le fonctionnement du monde vivant intéressent aussi peu de personnes et notamment de jeunes. Comment dans ces conditions espérer protéger la nature si nous sommes de moins en moins à l'étudier ?