

LÉPIDOPTÈRES RHOPALOCÈRES DU DÉPARTEMENT DE L'AUBE  
- BILAN 1987 -

par Roger MÉTAYE

Le mauvais temps qui a sévi pendant une grande partie de l'année sur l'ensemble du département de l'Aube - et ailleurs en général - a considérablement gêné les observations de Rhopalocères, et je n'ai pu recueillir, du 31 mars au 3 novembre, que 982 données contre 1017 pour l'année précédente.

Le tableau phénologique, ci-après, a été dressé à partir de mes propres observations, lesquelles ont porté sur 65 espèces contre 72 en 1986.

Ainsi, 11 espèces ont passé inaperçu : *C. euphrosyne*, *M. phoebe*, *M. didyma*, *M. parthenoides*, *H. fagi*, *L. maera*, *S. ilicis*, *L. phlaeas*, *G. alexis*, *P. argus* et *L. idas*.

En revanche, 4 espèces ne figurant pas au bilan de 1986 ont été rencontrées : *N. antiopa* (pour la première fois depuis 1978), *C. selene*, *M. cinxia* et *A. agestis*.

À remarquer qu'aux conditions atmosphériques défavorables s'ajoute la destruction des biotopes qui se poursuit impitoyablement malgré les appels réitérés des naturalistes.

FRÉQUENCE ET PRÉSENCE CONSTATÉE EN 1987

Liste des espèces	N	F	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUT	SEP	OCT	NOV
<u>Hesperiidae</u>											
2888. <i>C. palaemon</i>	3	0,30			•						
2891. <i>T. sylvestris</i>	7	0,71				•••	•				
2892. <i>T. lineolus</i>	7	0,71				•••	••				
2893. <i>T. acteon</i>	2	0,20					••				
2895. <i>O. venatus</i>	8	0,81				•	••	•			
2897. <i>E. tages</i>	5	0,50			•	•					
2904. <i>P. malvae</i>	2	0,20			•	•					
<u>Papilionidae</u>											
2924. <i>P. machaon</i>	2	0,20		•			•				
2928. <i>I. podalirius</i>	4	0,40			•	•					
<u>Pieridae</u>											
2929. <i>L. sinapis</i>	39	3,97		•	•	•	•••	•••	•		
2933. <i>C. hyale</i>	7	0,71			•			•	••		
2934. <i>C. australis</i>	5	0,50			••	•		•			
2935. <i>C. crocea</i>	10	1,01				•		•	••	••	
2938. <i>G. rhamni</i>	77	7,84	•	•••	•••	••	•••	•••	•		
2939. <i>A. crataegi</i>	20	2,03				•	••				
2941. <i>P. brassicae</i>	2	0,20			•		•				
2942. <i>P. rapae</i>	110	11,20		•	•••	•	•••	•••	•••	•••	•
2945. <i>P. napi</i>	66	6,72		•	•••		•••	•••	•••	•	
2948. <i>A. cardamines</i>	21	2,13		•	•	•					
<u>Nymphalidae</u>											
2954. <i>A. iris</i>	3	0,30				••					
2955. <i>A. ilia</i>	9	0,91				••					

Liste des espèces	N	F	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUT	SEP	OCT	NOV
2956. <i>L. camilla</i>	15	1,52				●	●●●	●●●			
2957. <i>L. populi</i>	1	0,10				●					
2960. <i>N. polychloros</i>	5	0,50	●	●●	●						
2962. <i>N. antiopa</i>	1	0,10		●●							
2963. <i>I. io</i>	91	9,26	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●
2964. <i>V. atalanta</i>	12	1,22				●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
2965. <i>C. cardui</i>	5	0,50			●●	●●	●●		●●		
2967. <i>A. urticae</i>	22	2,24		●●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
2970. <i>P. c-album</i>	19	1,93	●		●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
2971. <i>A. levana</i>	11	1,12			●●	●●●	●●●				
2972. <i>A. paphia</i>	7	0,71				●●●	●●●				
2974. <i>M. aglaja</i>	8	0,81				●●●	●●●				
2975. <i>F. adippe</i>	1	0,10					●●●				
2978. <i>I. lathonia</i>	8	0,81					●●●		●●●		
2987. <i>C. selene</i>	1	0,10				●●●					
2990. <i>C. dia</i>	2	0,20				●●●			●●●		
2991. <i>M. cinxia</i>	2	0,20				●●●					
2994. <i>M. diamina</i>	2	0,20				●●●					
2995. <i>M. athalia</i>	5	0,50				●●●	●●●				
3003. <i>E. aurinia</i>	2	0,20				●●●					
3005. <i>M. galathea</i>	46	4,68				●●●●	●●●●				
3035. <i>E. aethiops</i>	4	0,40						●●●●			
3037. <i>E. medusa</i>	6	0,61			●●	●●					
3057. <i>M. jurtina</i>	73	7,43			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●			
3060. <i>A. hyperantus</i>	42	4,27			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●			
3061. <i>P. tithonus</i>	26	2,64				●●●●	●●●●	●●●●			
3065. <i>C. pamphilus</i>	27	2,74		●●●●	●●●●		●●●●	●●●●			
3072. <i>C. arcania</i>	14	1,42		●●●●	●●●●						
3073. <i>C. glycerion</i>	4	0,40				●●●●					
3074. <i>P. aegeria</i>	2	0,20				●●●●			●●●●		
3075. <i>L. megera</i>	4	0,40				●●●●					
<u>Lycaenidae</u>											
3081. <i>H. lucina</i>	3	0,30			●●						
3082. <i>C. rubi</i>	2	0,20			●●	●●					
3096. <i>L. dispar</i>	1	0,10			●●	●●					
3098. <i>L. tityrus</i>	2	0,20			●●	●●					
3103. <i>C. minimus</i>	7	0,71			●●●	●●●		●●●	●●●		
3107. <i>C. argiolus</i>	6	0,61		●●	●●		●●●	●●●			
3113. <i>M. arion</i>	1	0,10				●●●					
3119. <i>L. argyrogномон</i>	18	1,83			●●●	●●●		●●●	●●●		
3120. <i>A. agestis</i>	2	0,20			●●				●●●		
3128. <i>C. semiargus</i>	2	0,20			●●			●●●			
3136. <i>L. coridon</i>	20	2,03			●●●●			●●●●	●●●●		
3138. <i>L. bellargus</i>	9	0,91			●●●●	●●●●		●●●●	●●●●		
3140. <i>P. icarus</i>	32	3,25			●●●●	●●●●		●●●●	●●●●		

N : Nombre d'observations (N total = 982); F : Fréquence en %