

Езера-блата — Lacs-étangs.

Езера-блата — Lacs-étangs	Площадине Superficie	Височина над морското нивце altitude	Езера-блата — Lacs-étangs	Площадине Superficie	Височина над морското нивце altitude
кв. килом. kilm. carrés	метри mètres	кв. килом. kilm. carrés	метри mètres		
I. Дунавски — Lacs près du Danube.					
Видинско — Lac de Vidin	1'3	32'5			
Козлудуйско (северно) — Lac de Koslou-douï (du nord)	1'7	27'0			
Козлудуйско (южно) — Lac de Koslou-douï (du sud)	1'2	27'0			
Островско — Lac d'Ostrovo	1'9	25'0			
Краеща — Lac de Kraéchta	13'0	22'2			
Витра — Lac de Vitra	12'6	22'2			
Дезна — Lac de Dezna	4'8	22'2			
Гигенско — Lac de Ghighen	1'4	23'5			
Санцовско — Lac de Svichtov	17'4	20'0			
Бълленско — Lac de Béla	10'7	20'5			
Вардимско — Lac de Vardim	1'0	19'2			
II. Крайморски — Lacs près de la mer Noire.					
Гебедженско (солено) — Lac de Ghébédjé (salé)			18'8	0'2	
Лихиалеско (солено) — Lac d'Anhialo (salé)			6'4	0'2	
Ятанаскьойско (солено) — Lac d'Atanaskeuy (salé)			17'1	0'4	
Ваякайскойско (солено) — Lac de Vayakeuy (salé)			28'0	0'3	
Мандренско (солено) — Lac de Mandra (salé)			15'7	0'2	

Освенъ тъзи езера-блата, по алпийския регионъ на Рила и Пиринъ се криятъ множество големи и малки езера, които черпятъ водите си отъ големите снѣжни преспи и отъ валежите. Надморската височина на тия езерца се колебае отъ 2,100 до 2,786 м., а дълбината имъ — отъ 1 до 30 метра. По Рила има около 145 езера, а по Пиринъ — повече отъ 100 езерца. Всички тѣ дължатъ своето образуване на ледниковата ерозия, поради това сѫ и единъ отъ най-положителните докази, какво Пиринъ, Рила и зап. Родопа презъ дилувиялния ледниковъ периодъ сѫ имали ледници отъ алпийски типъ.

Outre les lacs-étangs mentionnés ci-dessus, sur la région alpestre de Rila et de Pirin se cachent un grand nombre de lacs glaciaux de diverses dimensions dont les sources sont nourries par les immenses masses de neige et par les pluies. L'altitude de ces lacs varie de 2,100 à 2,786 m., et leur profondeur — de 1 à 30 m. Sur la montagne de Rila on compte 145 lacs, à peu près, et sur le Pirin — plus de 100 petits lacs. Tous ces lacs doivent leur formation à l'érosion glaciaire et c'est la preuve la plus positive que les monts de Pirin, de Rila et la Rhodope occidentale ont eu des glaciers de type alpestre pendant la période diluvienne glaciaire.