

Езера-блата — Lacs-étangs.

Езера-блата — Lacs-étangs	Площтинка	Височина надъ морското рав- нище	Езера-блата — Lacs-étangs	Площтинка	Височина надъ морското рав- нище
	Superficie	Altitude		Superficie	Altitude
	кв. килом. km. carrés	метри mètres		кв. килом. km. carrés	метри mètres
I. Дунавски — Lacs près du Danube.			II. Крайморски — Lacs près de la mer Noire.		
Видинско — Lac de Vidin	1'3	32'5	Гебедженско (солено) — Lac de Ghébé- djé (salé)	18'8	0'2
Козлудуйско (северно) — Lac de Koslou- douï (du nord)	17	27'0	Ахналско (солено) — Lac d'Anhtalo (salé)	6'4	0'2
Козлудуйско (южно) — Lac de Koslou- douï (du sud)	1'2	27'0	Атанаскьойско (солено) — Lac d'Atanas- keuy (salé)	17'1	0'4
Островско — Lac d'Ostrovo	1'9	25'0	Ваякьойско (солено) — Lac de Vayakeuy (salé)	28'0	0'3
Краеща — Lac de Kraéchtá	13'0	22'2	Мандренско (солено) — Lac de Mandra (salé)	16'7	0'2
Витра — Lac de Vitra	12'6	22'2			
Дезна — Lac de Dezna	4'8	22'2			
Гигенско — Lac de Ghighen	1'4	23'5			
Свищовско — Lac de Svichtov	17'4	20'0			
Бѣленско — Lac de Béla	10'7	20'5			
Вардимско — Lac de Vardim	1'0	19'2			

Освенъ тѣзи езера-блата, по алпийския регионъ на Рила и Пиринъ се криятъ множество голѣми и малки езера, които черпятъ водитѣ си отъ голѣмитѣ снѣжни преспи и отъ валежитѣ. Надморската височина на тия езерца се колебае отъ 2,100 до 2,786 м., а дълбочината 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 сж и единъ отъ най-положителнитѣ докази, какво Пиринъ, Рила и зап. Родопа презъ дилувиялния ледниковъ периодъ сж 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 glaciale et c'est la preuve la plus positive que les monts de Pirin, de Rila et la Rhodopa occidentale ont eu des glaciers de type alpestre pendant la période diluvienne glaciale.