

Gr. VII. sont chauds et les hivers froids et sans neige. Ces deux blés sont
 — aussi cultivés en Crimée, dans les gouvernements de Kherson, Vo-
 Cl. 69. ronèje, Karkow, Kiew, Poltava, etc., c'est-à-dire dans la partie
 méridionale voisine de la mer Noire. Le blé *ghirka* est imberbe et
 à grain tendre, on le sème en automne ou au printemps; le blé
arnaoutka est un blé dur qu'on sème toujours au printemps; il com-
 prend diverses variétés à barbes blanches ou noires que le com-
 merce désigne sous le nom de *blés de Taganrok*. Les contrées qui
 avoisinent le cours supérieur du Volga ne récoltent pas de céréales.

L'épeautre (*TRITICUM SPELTA*) est peu cultivé, mais l'*engrain* ou
petit épeautre (*TRITICUM MONOCOCUM*) est assez répandu dans la Crimée.
 Le seigle de printemps est très cultivé dans le nord de la Russie; son
 grain fournit annuellement 10 millions d'hectolitres d'alcool. Le
 millet est ordinairement livré à la consommation sous forme de
gruau blanc. Ce gruau a autant d'importance dans l'alimentation
 du peuple russe que le *gruau de sarrasin*. L'orge sert en grande
 partie à la fabrication de la bière.

Les céréales exportées sortent de la Russie par les ports de la
 Baltique, de la mer Blanche, de la mer Noire, de la mer d'Azof
 ou par la frontière de terre. Le froment est principalement exporté
 par les ports de la mer Noire et de la mer d'Azof, le seigle par les
 ports de la Baltique et la frontière de terre, et l'avoine par les
 ports de la Baltique. Voici les moyennes des exportations de 1870
 à 1876 :

Froment.....	18,600,000	hectol.
Seigle.....	12,500,000	
Avoine.....	10,000,000	

Les exportations par les ports d'Odessa et de Taganrok ont été,
 en moyenne, comme suit, pendant les années 1878 et 1879 :

	ODESSA.	TAGANROK.
	Hectolitres.	Hectolitres.
Blé	8,500,000	5,300,000
Seigle	1,900,000	"
Orge	2,300,000	900,000
Maïs	1,700,000	"
Avoine.....	600,000	"