

Région des Polders.

La région des Polders, cette marenne de la Belgique, est d'une très-grande fertilité ; elle est formée par une bande d'environ 15,000 mètres de largeur longeant la mer du Nord. Partant des environs de Dunkerque et aboutissant à la Hollande, elle offre un sol argileux compacte, d'origine marine ou fluvio-marine, renfermant du calcaire, souvent des débris de coquilles; la couche de limon qui forme ce sol varie de 0<sup>m</sup>50 à 2 mètres et repose sur un banc de tourbe qui sert de combustible; les cendres de ces tourbes sont appliquées aux terres comme engrais.

Cette région se trouve au-dessous de la marée haute, mais quelque peu au-dessus du niveau moyen de la mer; elle est protégée par une digue naturelle, les dunes, qui empêchent l'invasion de la mer dans l'intérieur des terres.

Cette contrée est caractérisée par la culture des prairies naturelles, qui forment la base du système de culture qui y est adopté. Elles sont riches et abondantes, favorables à l'engraissement du bétail, qui forme la spéculation la plus lucrative du cultivateur.

A ces prairies s'allie la culture du froment, de l'orge, de l'avoine, des féveroles, du colza et de la pomme de terre, qui forme pour ainsi dire la seule plante sarclée que l'on y rencontre; on y remarque aussi la culture du lin sur plusieurs points.

La population de la région poldérienne est de 106,003 habitants; l'étendue territoriale étant de 97,504 hectares, la densité est donc de 109 habitants pour 100 hectares.

Les cultures se répartissent comme il suit;

| Culture.                        | Surface.     | Rendement<br>moyen. | Total.          |
|---------------------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Froment . . . . .               | 12,810 h. 58 | 28 » hect.          | 358,694 hect.   |
| Seigle . . . . .                | 3,477 94     | 31 50 »             | 107,851 »       |
| Orge . . . . .                  | 8,715 31     | 56 » »              | 313,679 »       |
| Avoine . . . . .                | 4,782 43     | 47 50 »             | 227,166 »       |
| Sarrasin . . . . .              | 457 »        | 29 50 »             | 3,482 »         |
| Féveroles . . . . .             | 6,583 18     | 35 » »              | 217,503 »       |
| Pois et vesces . . . . .        | 1,172 89     | 27 » »              | 31,668 »        |
| Fourrages artificiels . . . . . | 3,299 05     | 2,500 kil.          | 75,877,000 kil. |
| Prairies fauchées . . . . .     | 4,547 55     | 4,500 »             | 195,53 »        |
| Id. pâturées . . . . .          | 21,568 54    | » » »               | » » »           |
| Racines fourragères . . . . .   | 1,503 »      | 58,500 »            | 87,863,500 »    |
| Pommes de terre . . . . .       | 5,727 10     | 18,000 »            | 103,087,800 »   |
| Lin . . . . .                   | 1,839 27     | 523 »               | 973,973 »       |
| Colza . . . . .                 | 1,055 46     | 26 hect.            | 27,445 hect.    |
| Betteraves à sucre . . . . .    | 356 55       | 53,000 kil.         | 1,947,835 kil.  |