**Agriculture**

Bien que chaque espèce possède ses propres particularités, la culture des céréales est similaire. La plupart sont des plantes annuelles; par conséquent, une plantation produit une récolte. Le blé, le seigle, le triticale, l’avoine, l’orge et l’épeautre sont des céréales de saison fraiche. Ce sont des plantes robustes, qui poussent bien dans un climat modéré et qui cessent de croitre dans un climat chaud (environ 30 °C, mais cela varie selon l’espèce et la variété). Les céréales de saison chaude sont tendres et préfèrent un climat chaud. L’orge et le seigle sont des céréales robustes, capables de passer l’hiver dans les régions subarctiques et en Sibérie. Un grand nombre de céréales de saison fraiche sont cultivées dans les tropiques. Toutefois, certaines sont cultivées seulement dans des régions montagneuses plus fraiches, où il est possible de produire diverses cultures par année.

Pendant quelques décennies, toutefois, il y eut aussi un intérêt croissant pour les plantes à grains vivaces. Cet intérêt a augmenté en raison des avantages concernant le contrôle de l’érosion, les besoins réduits en engrais et la diminution potentielle des couts pour le fermier.

**Production**

Le tableau suivant présente la production annuelle de céréales en 1961, 2008, 2009 et 2010, classée selon la production de 2010.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |