**Produire de la nourriture : 3 modèles**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Modèle intensif** | **Modèle extensif** | **Modèle Vivrier** |
| **Exemple :****Maïs/Maraichage/Potager** |  |  |  |
| **Biodiversité :****Nulle/élevée** |  |  |  |
| **Rendement agricole :****Nul/Faible/élevé** |  |  |  |
| **Type de culture :****Monoculture/polyculture** |  |  |  |
| **Surface occupée :****Entièrement/partiellement** |  |  |  |
| **Épuisement des sols :****Oui/non** |  |  |  |
| **Apport d’engrais chimiques****Oui/non** |  |  |  |
| **Mécanisation :****Oui/non** |  |  |  |
| **Apport d’eau :****Beaucoup/faible** |  |  |  |
| **Épuisement de la nappe phréatique : Oui/non** |  |  |  |
| **Assèchement de la rivière****Oui/non** |  |  |  |
| **Couts d’exploitation :****Élevés/fables/nuls** |  |  |  |
| **Notion de plaisir :****Oui/non** |  |  |  |
| **Impact environnemental :****Élevé/faible/nul** |  |  |  |
| **Durabilité du système :****Forte/faible/nulle** |  |  |  |

**Produire de la nourriture : 3 modèles**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Modèle intensif** | **Modèle extensif** | **Modèle Vivrier** |
| **Exemple :****Maïs/Maraichage/Potager** |  |  |  |
| **Biodiversité :****Nulle/élevée** |  |  |  |
| **Rendement agricole :****Nul/Faible/élevé** |  |  |  |
| **Type de culture :****Monoculture/polyculture** |  |  |  |
| **Surface occupée :****Entièrement/partiellement** |  |  |  |
| **Épuisement des sols :****Oui/non** |  |  |  |
| **Apport d’engrais chimiques****Oui/non** |  |  |  |
| **Mécanisation :****Oui/non** |  |  |  |
| **Apport d’eau :****Beaucoup/faible** |  |  |  |
| **Épuisement de la nappe phréatique : Oui/non** |  |  |  |
| **Assèchement de la rivière****Oui/non** |  |  |  |
| **Couts d’exploitation :****Élevés/fables/nuls** |  |  |  |
| **Notion de plaisir :****Oui/non** |  |  |  |
| **Impact environnemental :****Élevé/faible/nul** |  |  |  |
| **Durabilité du système :****Forte/faible/nulle** |  |  |  |