**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** |  |  |  |