**Analyse des pratiques de réduction des intrants**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nourrissement** | **Traitement anti-varroa** | **Cire** |
| **Efficience** |  |  |  |
| **Substitution** |  |  |  |
| **Reconception** |  |  |  |

**Nourrissement**

Analyse des pratiques de réduction des intrants

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pratiques** | **Niveau de transition**  **E.S.R** | **Atouts** | **Contraintes** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Traitement anti-varroa**

Analyse des pratiques de réduction des intrants

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pratiques** | **Niveau de transition**  **E.S.R** | **Atouts** | **Contraintes** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Cire**

Analyse des pratiques de réduction des intrants

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pratiques** | **Niveau de transition**  **E.S.R** | **Atouts** | **Contraintes** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |