L’analyse des risques comporte l’évaluation des risques potentiels et de leurs causes ainsi que les mesures prises visant à garantir la sécurité alimentaire.

L’analyse des risques doit être remplie:

- pour les nouvelles parcelles qui sont utilisées pour la première fois à des fins agricoles

- lorsque l’autocontrôle annuel révèle une modification des risques

- lors du premier contrôle SwissGAP:

surfaces déjà utilisées à des fins agricoles --> pas de risques (il n’est pas nécessaire de remplir le tableau)

surfaces utilisées pour la première fois à des fins agricoles --> remplir le tableau

Désignation du site\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Il est également possible de désigner plusieurs parcelles ensemble comme 1 site.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Facteur | Risque/danger (PC 2.2.1) | | Cause (PC 2.2.1)  Cocher ce qui convient | | Mesures préventives prises par l‘exploitation (PC 2.2.2)  Cocher si vous prenez des mesure par rapport aux risques perçus | | Remarques |
|  |  | Aucun risque |  | |  | |  |
| Utilisation antérieure | Modification du terrain | |  | Affaissement du sol, par ex. suite à une extraction antérieure de gravier  Affaissement lors de drainage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Approuvé par le service cantonal spécialisé  Choisir des cultures appropriées  Sécurisation des surfaces  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Résidus dans le sol / impact chimique | |  | Résidus de produits phytosanitaires dus aux cultures précédentes Résidus de métaux lourds dus à l’utilisation industrielle ou militaire Déchets existants, par ex. près des décharges \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Approuvé par le service cantonal spécialisé  Ne pas utiliser les surfaces polluées Effectuer des analyses de résidus Choisir des cultures appropriées \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Impact sur les surfaces avoisinantes | Souillures | |  | Déchets provenant de la route adjacente Poussière, gaz d’échappement provenant du chantier avoisinant \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Ne pas récolter certaines parties de la surface Choisir des cultures appropriées Distance par rapport aux sources potentielles de souillures \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Signature du chef d‘exploitation: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_