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 appropriéesSécurisation des surfaces\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| Résidus dans le sol / impact chimique | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Résidus de produits phytosanitaires dus aux cultures précédentesRésidus de métaux lourds dus à l’utilisation industrielle ou militaireDéchets existants, par ex. près des décharges\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | Approuvé par le service cantonal spécialisé Ne pas utiliser les surfaces polluéesEffectuer des analyses de résidusChoisir des cultures appropriées\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| Impact sur les surfaces avoisinantes | Souillures | [ ] [ ] [ ]  | Déchets provenant de la route adjacentePoussière, gaz d’échappement provenant du chantier avoisinant\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ] [ ] [ ] [ ]  | Ne pas récolter certaines parties de la surfaceChoisir des cultures appropriéesDistance par rapport aux sources potentielles de souillures\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |

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