|  |
| --- |
| **Gaz à effet de serre et changement climatique**  |
| Exploitation |  | P&C F&V-SMART | 24.01, 24.02, 24.03 |
| Gestion d'exploitation |  | Date | .. / .. / 202. |

Remarque : pour plus d'informations, voir également les directives de GLOBALG.A.P. ;

le texte en gris constitue une recommandation

|  |  |
| --- | --- |
|  | L'exploitation contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre ; le producteur en est conscient et sait comment les pratiques de l'exploitation peuvent y contribuer, par exemple en ce qui concerne l'énergie (réduction de la consommation d'énergie, augmentation de l'efficacité énergétique, utilisation de sources d'énergie renouvelables – voir DOC 27), les engrais (voir PC 28 et 29) et les déchets alimentaires (voir PC 25.09)  |
|  |
|  | L'exploitation contribue à l'élimination des gaz à effet de serre dans l'atmosphère ; le producteur en est conscient et sait comment les pratiques de l'exploitation peuvent y contribuer, par exemple en ce qui concerne la santé des sols – voir DOC 27 |
|  |
|  | L'exploitation rend possible la formation de carbone organique dans les sols et la biomasse par :  |
|  | la gestion des résidus de culture (enfouissement des résidus, semis sur résidus) |
|  | l'utilisation de plantes de couverture dans la rotation des cultures, la diversification de la rotation des cultures, le travail minimal ou nul des sols |
|  | la diminution de la libération de nutriments dans la gestion des engrais |
|  | la restauration des écosystèmes – voir PC 22.03 |
|  | l'agriculture carbonée et les pratiques visant à capturer le carbone dans les sols et la biomasse |
|  | la participation à des initiatives externes, par exemple CLAIRE |
|  | autres : |
|  |
|  | La contribution de l'exploitation à la réduction et à l'élimination des gaz à effet de serre (GES) de l'atmosphère est étayée par des mesures. |
|  | Équivalent GES (équivalent CO2) pour l'énergie – voir DOC 27 |
|  | Équivalent GES (équivalent CO2) pour la production totale (cycle) |
|  | Calculs spécifiques à l'aide d'outils, par exemple CoolFarm, Klimrek-T  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable (nom) |  |
| Date |  |
| Signature |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Version initiale | Révision 01 | Révision 02 | Révision 03 |
| Modifications par rapport à la version précédente ? |
| Oui / Non | Oui / Non | Oui / Non |
| Si OUI : Les modifications et les ajouts doivent être clairement identifiés sur le document, ou utiliser un nouveau document si nécessaire. |
| Responsable  |  |  |  |  |
| Date |  |  |  |  |
| Signature |  |  |  |  |