

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Nom et prénom du chef d'entreprise : |  |
| Nom de l'entreprise :                |  |
| Numéro d'entreprise :                |  |
| Date et Signature :                  |  |

**Moniteur Durabilité Vegaplan**

**Monitoring des mesures de durabilité additionnelles aux mesures de durabilité obligatoires décrites dans le Standard Vegaplan**

Compléter ce moniteur de durabilité est une exigence obligatoire du Standard Vegaplan. Toutefois, les réponses aux questions du moniteur de durabilité n'ont aucune incidence sur la certification Vegaplan. L'objectif du moniteur est de se faire une meilleure idée des efforts réalisés par l'agriculteur en matière de durabilité. Vegaplan utilisera les résultats pour des rapports globaux, qui seront communiqués au grand public.

**19.10.2023**

| Code | Question   | Choix de réponses   | Plus d'informations (i) |
|------|--|---|-------------------------|
| 0    | Le Standard Vegaplan comprend déjà plusieurs mesures de durabilité. D'autres mesures de durabilité sont-elles appliquées dans votre entreprise ? | <input type="checkbox"/> Oui, je passe aux questions suivantes<br><input type="checkbox"/> Non, dans mon entreprise, aucune mesure de durabilité supplémentaire n'est appliquée au-delà de celles exigées par le Standard Vegaplan. |                         |

## Général

| Code | Question  | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)  |
|------|---|--|--|
| 1    | Est-ce que des techniques de précision sont utilisées dans votre exploitation ?   | <input type="checkbox"/> Pour la fertilisation<br><input type="checkbox"/> Pour le semis ou la plantation<br><input type="checkbox"/> Pour les produits phytopharmaceutiques<br><input type="checkbox"/> Pour l'irrigation<br><input type="checkbox"/> Pour la récolte<br><input type="checkbox"/> Non | <p><u>Par exemple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réglage du microclimat</li> <li>● Capteurs de culture (LAI, poromètre,...)</li> <li>● Contrôle automatique des sections/buses avec GPS</li> <li>● Semis, plantation, contrôle mécanique des mauvaises herbes avec GPS</li> <li>● Scan du sol</li> <li>● Mesure des cultures (avec des drones)</li> <li>● Techniques de fertilisation localisée</li> <li>● Mesures de rendement</li> </ul>   |
| 2    | Sur quel % de la surface cultivée appliquez-vous une ou plusieurs méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques ? | <input type="checkbox"/> 76-100%<br><input type="checkbox"/> 51-75%<br><input type="checkbox"/> 26-50%<br><input type="checkbox"/> 1-25%<br><input type="checkbox"/> Aucun   | <p><u>Méthodes prises en compte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Les <u>méthodes physiques</u> telles que le travail du sol détruisant les mauvaises herbes (désherbage mécanique), ou engrais vert (défanage, broyage)</li> <li>● Les <u>méthodes biologiques</u> pour prévenir ou réduire les dégâts causés par les ennemis des cultures comme les produits phytopharmaceutiques biologiques (par ex. : confusion sexuelle), l'application des organismes vivants (auxiliaires), ...</li> </ul> |

| Code | Question  | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)  |
|------|---|--|--|
| 3    | Des méthodes d'application spécifiques sont-elles utilisées dans votre entreprise pour augmenter l'efficacité des produits phytopharmaceutiques ou réduire leur utilisation ? | <input type="checkbox"/> Système de traitement d'eau<br><input type="checkbox"/> Application ponctuelle<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non  | <p><u>Traitement de l'eau</u> : ajustement, par exemple, du pH ou de la dureté de l'eau afin d'optimiser l'efficacité des produits phytopharmaceutiques.</p> <p><u>Application ponctuelle</u> : p.ex. : sur base de capteurs de mauvaises herbes, traitement local de foyers (cultures sous abris)</p> |
| 4    | Des méthodes d'application spécifiques sont-elles utilisées dans votre entreprise pour réduire l'émission et/ou limiter le lessivage de nutriments lors de la fertilisation ? | <input type="checkbox"/> Injecteur / Enfouissement simultané<br><input type="checkbox"/> Fertilisation / fertigation goutte à goutte<br><input type="checkbox"/> Fertilisation localisée<br><input type="checkbox"/> Fertilisation fractionnée<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non   | <p><u>Fertilisation localisée</u> : p. ex. : rampe à patins, ...</p>   |
| 5    | Utilisez-vous des outils d'aide à décision dans votre exploitation pour la fertilisation ?  | <input type="checkbox"/> Plan de fumure au niveau de l'exploitation<br><input type="checkbox"/> Fertilisation sur base de conseil<br><input type="checkbox"/> > 25% de la superficie agricole par saison de culture avec analyse<br><input type="checkbox"/> Taux de liaison au sol (en fin de saison)<br><input type="checkbox"/> Scan du sol<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non | <p><u>Fertilisation sur base de conseil</u> par l'intermédiaire d'un organisme agréé ou sur base d'un échantillonnage accompagné de conseils</p> <p>&gt; 25% de la superficie agricole = par parcelle au moins 1 analyse tous les quatre ans</p>   |
| 6    | Les flux de déchets organiques de votre exploitation sont-ils valorisés ?   | <input type="checkbox"/> Comme matières premières pour l'industrie<br><input type="checkbox"/> Compostage  | <p>Ceci n'inclut pas le brûlage (par ex. : le brûlage de déchets de récolte de tomates, concombres, poivrons,..)</p>   |

| Code | Question   | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)   |
|------|--|--|---|
|      |  | <input type="checkbox"/> Comme engrais organique sur les terres agricoles<br><input type="checkbox"/> Evacuation vers une installation de biogaz (externe) ?<br><input type="checkbox"/> Comme alimentation animale<br><input type="checkbox"/> Non  | <p><u>Comme matières premières pour l'industrie</u> : p. ex. : fibres végétales pour emballages ou matériaux, ...</p> <p><u>Compostage</u> : p. ex. : compostage de résidus végétaux, ...</p>   |
| 7    | Votre entreprise a-t-elle fait l'objet d'un audit carbone ?  | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas disponible  | P. ex. : Klimrek, DECIDE, carbon farming,...  |
| 8    | Des mesures en faveur de la biodiversité, des structures écologiques et des organismes utiles importants pour les cultures sont-elles appliquées dans votre exploitation ? | <input type="checkbox"/> Nichoirs et/ou perchoirs<br><input type="checkbox"/> abris et nichoirs pour les abeilles sauvages solitaires et/ou pour l'hibernation des insectes utiles<br><input type="checkbox"/> Nichoirs et perchoirs naturels pour l'hibernation d'organismes utiles<br><input type="checkbox"/> Haies mixtes le long des parcelles comme refuge pour les insectes utiles<br><input type="checkbox"/> Bande de végétation fleurie ou sauvage d'une largeur minimale de minimum 1 m<br><input type="checkbox"/> Surface de compensation écologique qui couvre au moins 2% de la surface de l'exploitation | <p><u>Nichoirs et/ou perchoirs</u> : pour les mésanges, les rapaces etc.</p> <p><u>Abris et nichoirs pour les abeilles sauvages solitaires (Osmia, Andrena, ...) et/ou pour l'hibernation des insectes utiles (chrysopes, coccinelles, etc.)</u></p> <p>Placer et entretenir des <u>nichoirs et perchoirs naturels pour l'hibernation d'organismes utiles</u> (haies, buissons, bosquets, arbres, roseaux etc.</p> <p>Placer et entretenir des <u>haies mixtes autour de la culture/de la parcelle comme refuge pour les insectes utiles</u> : pruneliers, sureaux, lierres, saules, bourdaines, etc.</p> <p><u>Entretien d'une surface de compensation écologique qui couvre au moins 2% (5% en Région wallonne) de la</u></p> |

| Code | Question | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|----------|---|---|
|      |          | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Désherbage entièrement mécanique pour les bandes non cultivées et les zones tampons</li> <li><input type="checkbox"/> Plantes de couverture ou d'engrais verts</li> <li><input type="checkbox"/> Gestion des oiseaux des prairies</li> <li><input type="checkbox"/> Gestion des oiseaux des champs</li> <li><input type="checkbox"/> Zones tampons enherbées</li> <li><input type="checkbox"/> Privilégier les ennemis naturels en cultures sous protection</li> <li><input type="checkbox"/> Plantation d'érables autour d'une houblonnière</li> <li><input type="checkbox"/> En prairie permanentes (notamment) : appliquer la MAE "mare"</li> <li><input type="checkbox"/> En prairie permanentes : appliquer la MAE prairies naturelles</li> <li><input type="checkbox"/> En prairie permanentes : appliquer la MAE bandes de prairies extensives</li> <li>En prairie permanentes : appliquer la MAE prairies de haute valeur biologique</li> </ul> | <p><u>surface de l'exploitation.</u> Sur cette surface ne peuvent être appliqués aucun pesticide ni engrais.</p> <p><u>Gestion des oiseaux des prairies</u> : par la protection des nids et/ou l'aménagement de bandes de fuite</p> <p><u>Gestion des oiseaux des champs</u> : en aménageant des bandes enherbées, des bandes « faune sauvage », des placettes pour alouettes, des couloirs de protection pour la faune, des chaumes d'hiver, ...</p> <p><u>En culture sous protection, privilégier les ennemis naturels</u> p. ex. au moyen, de plantes-relais, en laissant au sol les feuilles tombées non malades, par la climatisation, ...</p> |

## Général (Pour les cultures annuelles de plein air)

| Code | Question  | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|---|---|---|
| 9    | Est-ce que vous prenez des mesures pour augmenter le taux de la matière organique dans le sol ? | <input type="checkbox"/> Alternance culture/prairie<br><input type="checkbox"/> Épandage de fumier<br><input type="checkbox"/> Épandage de compost<br><input type="checkbox"/> Épandage de copeaux de bois<br><input type="checkbox"/> Eco réglementation : augmenter matière organique sur base d'un plan de culture<br><input type="checkbox"/> Enfouissement de résidus de culture<br><input type="checkbox"/> Semis d'engrais verts<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application |   |
| 10   | Quelle est la part des légumineuses de la surface agricole utile ?                              | <input type="checkbox"/> 51 - 100%<br><input type="checkbox"/> 31 - 50%<br><input type="checkbox"/> 21 - 30%<br><input type="checkbox"/> 11 - 20%<br><input type="checkbox"/> 1 – 10%<br><input type="checkbox"/> Aucune<br><input type="checkbox"/> Pas d'application  | <p><u>Les légumineuses prises en compte :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les « protéagineux » (y compris semences) : Pois protéagineux, fève, fèverole, lupin doux...</li> <li>• Les « légumes secs » (y compris semences) : Lentilles, pois chiches, vesces, haricots secs... Les mélanges de culture contenant des légumineuses, protéagineux ou légumes secs,</li> <li>• Les prairies temporaires (moins de 5 ans) en mélange complexe graminées – légumineuses</li> </ul> |

| Code | Question  | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|---|---|---|
| 11   | Quelle est le % de la surface agricole utile de CIPAN ou d'une culture d'hiver ?  | <input type="checkbox"/> 76-100%<br><input type="checkbox"/> 51-75%<br><input type="checkbox"/> 26-50%<br><input type="checkbox"/> 1-25%<br><input type="checkbox"/> Aucun<br><input type="checkbox"/> Pas d'application  | <p><u>Les sols sont considérés comme couverts s'ils portent :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Une culture implantée (CIPAN ou piège à nitrate ou culture dérobée)</li> <li>● Des repousses de colza</li> <li>● Cultures d'hiver</li> <li>● Laisser les restes de la récolte sur la parcelle (cf. conditionnalité PAC)</li> <li>● Il y a une culture pérenne</li> </ul> |
| 12   | Parmi les mesures suivantes de lutte contre l'érosion du sol, lesquelles sont volontairement appliquées sur des parcelles faibles et/ou moyennes sur votre entreprise ? | <input type="checkbox"/> Travail du sol sans labour<br><input type="checkbox"/> Barrage en terre ou végétal<br><input type="checkbox"/> Bassin tampon<br><input type="checkbox"/> Semis direct<br><input type="checkbox"/> Strip till<br><input type="checkbox"/> Interbuttes<br><input type="checkbox"/> Semer bande tampon ou bande enherbée<br><input type="checkbox"/> Semis et travaux de culture selon les lignes contours<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Aucune<br><input type="checkbox"/> Pas d'application | <p><u>Bassin tampon</u> : p.ex. : fondrière</p>   |

## Gestion des déchets

| Code | Question  | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|---|---|---|
| 13   | Votre exploitation participe-t-elle à un programme de recyclage de substrats ?        | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application  |   |
| 14   | Des matériaux biodégradable sont-ils utilisés dans votre exploitation ?               | <input type="checkbox"/> Clips<br><input type="checkbox"/> Cordes<br><input type="checkbox"/> Anneaux<br><input type="checkbox"/> Tubes d'attache<br><input type="checkbox"/> Substrat d'origine organique<br><input type="checkbox"/> Plastiques/ film<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non (utilisation uniquement de matériaux de culture non biodégradables)<br><input type="checkbox"/> Pas d'application |   |
| 15   | Avez-vous mis en place un système circulaire des eaux usées dans votre exploitation ? | <input type="checkbox"/> Système de recirculation et désinfection de solution nutritive<br><input type="checkbox"/> Système pour la réutilisation des eaux de lavage et rinçage<br><input type="checkbox"/> Traitement d'eaux usées et éventuellement réutilisation<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application   | <u>Traitement d'eaux usées</u> : par exemple, lits de roseaux, traitement des eaux à petite échelle |



## Utilisation et stockage des eaux

| Code | Question  | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|---|---|---|
| 16   | Est-ce que vous avez fait effectuer un audit / analyse des eaux ou une évaluation des pertes d'eaux dans les circuits ? | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (pas d'irrigation ou irrigation minimale)  | <u>Audit / analyse des eaux</u> : analyse de toutes les utilisations d'eau dans votre exploitation ; influx d'eau et besoins en eau. Aperçu de l'utilisation de sources d'eau alternatives et des économies d'eau possibles   |
| 17   | Est-ce que vous prenez des mesures de récupération et/ou de utilisation des eaux ?                                      | <input type="checkbox"/> Utilisation de l'eau d'un bassin de rétention collectif ou public<br><input type="checkbox"/> Utilisation de sources d'eau alternatives, telles que les eaux de drainage ou les eaux usées traitées<br><input type="checkbox"/> Affilié à un réseau d'irrigation<br><input type="checkbox"/> Disposer d'une propre installation ou bassin de rétention / réservoir<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application | <p><u>Utilisation de sources d'eau alternatives</u>, telles que les eaux de drainage ou les eaux usées traitées (p. ex. : les eaux usées de l'entreprise, les eaux usées domestiques)</p> <p><u>Affiliation à un réseau d'irrigation</u> réseau de canalisations d'irrigation externe et relié à un bassin hydrographique tiers</p> <p><u>Disposer d'une propre installation ou bassin de rétention / réservoir</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aménagement d'une lagune ou d'un bassin de rétention pour recueillir les eaux d'un réseau de ruisseaux</li> <li>• Disposer d'un propre puit</li> <li>• Collecte des eaux de pluie</li> <li>• Collecte des eaux de drainage profond en hiver</li> </ul> |
| 18   | Est-ce que vous avez aménagé un ou plusieurs bassins d'infiltration ?   | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application  | <p><u>En surface</u> : puits ouvert sans revêtement ou</p> <p><u>En souterrain</u> : citerne avec installation d'infiltration</p>   |

## Exploitations avec irrigation

| Code | Question   | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|--|---|---|
| 19   | Utilisez-vous des outils d'aide à décision dans votre exploitation pour l'irrigation ?   | <input type="checkbox"/> Appareils de mesure des besoins en eau<br><input type="checkbox"/> Stations météo<br><input type="checkbox"/> Irrigation sur base d'un conseil<br><input type="checkbox"/> Utilisation d'imagerie par satellite<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (pas d'irrigation)   | <p><u>Appareils de mesure des besoins en eau</u> : capteurs d'humidité du sol, capteurs de feuilles</p> <p><u>Utilisation d'imagerie par satellite</u> : p. ex. : watchITgrow,...)</p>  |
| 20   | Des méthodes d'application spécifiques sont-elles utilisées dans votre entreprise pour éviter les pertes d'eau et optimiser l'apport de l'eau pendant l'irrigation ? | <input type="checkbox"/> Déployer des rampes d'arrosage<br><input type="checkbox"/> Réglage automatique de l'irrigation<br><input type="checkbox"/> Gestion automatique du système d'irrigation<br><input type="checkbox"/> Techniques de précision<br><input type="checkbox"/> Irrigation goutte à goutte<br><input type="checkbox"/> Drainage contrôlé<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (pas d'irrigation) | <p><u>Réglage automatique de l'irrigation</u> : pour les cultures sous abri où les paramètres d'irrigation sont contrôlés par ordinateur.</p> <p><u>Gestion automatique du système d'irrigation</u> : p. ex. : GPS monitoring, crodeon reporter,...</p> <p><u>Techniques de précision</u> : p.ex. : gun corner, ...</p> <p><u>Drainage contrôlé</u> avec l'intention de garder l'eau dans le champ, pour maintenir la nappe phréatique élevée</p> |

## Consommation d'énergie

| Code | Question   | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|--|---|---|
| 21   | Des mesures sont-elles prises dans votre exploitation pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre grâce à des sources d'énergie alternatives ? | <input type="checkbox"/> Cultures énergétiques<br><input type="checkbox"/> Utilisation d'installations de chauffage sur base de biomasse<br><input type="checkbox"/> Biométhanisation ou production de biogaz<br><input type="checkbox"/> Energie renouvelable (énergie verte)<br><input type="checkbox"/> Cogénération CHP<br><input type="checkbox"/> Connexion à un réseau de chaleur/chaleur résiduelle Autres<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non  | <p><u>Cultures énergétiques</u> : colza, miscanthus, ...</p> <p><u>Energie renouvelable</u> : p.ex. : cellules photovoltaïques, éoliennes, chauffage à énergie solaire, ...</p> |
| 22   | Des investissements sont-ils réalisés dans votre exploitation pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre ?                                    | <input type="checkbox"/> Systèmes de production d'eau chaude bien isolés et situés le plus près possible du lieu d'utilisation<br><input type="checkbox"/> Espaces de stockage réfrigérés bien isolés<br><input type="checkbox"/> Isolation des bâtiments chauffés<br><input type="checkbox"/> Régulation de la fréquence sur les moteurs et les pompes des entrepôts frigorifiques<br><input type="checkbox"/> Remplacement du réfrigérant du système de refroidissement<br><input type="checkbox"/> Récupération de la chaleur<br><input type="checkbox"/> Eclairage naturel ou éclairage LED<br><input type="checkbox"/> Interrupteurs automatiques avec détecteurs de mouvement | <p><u>Espaces de stockage réfrigérés bien isolés</u> : p.ex. : isolation supplémentaire, nouvelle isolation, installation de clapets, ...</p>                                   |

| Code | Question   | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)  |
|------|--|--|--|
|      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ventilation adaptée (naturelle ou mécanique)</li> <li><input type="checkbox"/> Ecrans à énergie ou double plastic dans/sur les serres ou protéger les produits en cas de gel</li> <li><input type="checkbox"/> Optimisation de l'orientation des nouveaux bâtiments (orientation Est-Ouest)</li> <li><input type="checkbox"/> Autre</li> <li><input type="checkbox"/> Non</li> </ul>   |  |
| 23   | Des mesures sont-elles prises dans votre exploitation pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre grâce à des techniques de cultures ou des aspects de la mécanisation ? | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Eviter la production durant les périodes froides</li> <li><input type="checkbox"/> Cultures pauvres en consommation énergétique ou résistantes au froid</li> <li><input type="checkbox"/> Machines à faibles émissions</li> <li><input type="checkbox"/> Semis direct</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation rationnelle des engins motorisés</li> <li><input type="checkbox"/> Entretien et réglage régulier du matériel agricole</li> <li><input type="checkbox"/> Conduite économique</li> <li><input type="checkbox"/> Choix du matériel adapté</li> <li><input type="checkbox"/> Eviter la sur-mécanisation</li> <li><input type="checkbox"/> Organisation et matériel adaptés pour un trafic des véhicules plus efficace</li> </ul> | <p><u>Semis direct</u> : travail du sol sur la ligne de semis, un seul passage de la machine, déchaumage</p> <p><u>Conduite économique</u> : connaissance des performances techniques du moteur, recherche du régime de rotation du moteur le plus bas possible en fonction de la vitesse, ...</p> <p><u>Choix du matériel adapté</u> : pression pneumatique adaptée, ...</p> <p><u>Organisation et matériel adaptés pour un trafic des véhicules plus efficace</u> : portes automatiques, barrières nadar, ...</p> <p><u>Limiter autant que possible le nombre de trajets et/ou de rendre ces trajets le plus durable possible</u> : nettoyage au champ, retour camion, ...</p> |

| Code | Question   | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)  |
|------|--|---|--|
|      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Utiliser la position 'éco' de la prise de force des tracteurs</li> <li><input type="checkbox"/> Limiter autant que possible le nombre de trajets ainsi que les distances du transport et/ou de rendre ces trajets le plus durable possible.</li> <li><input type="checkbox"/> Autre</li> <li><input type="checkbox"/> Non</li> </ul>  |  |
| 24   | Des mesures sont-elles prises dans votre exploitation pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre grâce à une réduction de l'utilisation d'engrais, d'amendements du sol et de produits phytopharmaceutiques ? | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ajustement de la fertilisation afin d'éviter les pertes azotées minérales et organiques</li> <li><input type="checkbox"/> Vision globale de la fertilisation via le suivi par une seule personne</li> <li><input type="checkbox"/> Bilans azotés et analyses de l'azote potentiellement lessivable</li> <li><input type="checkbox"/> Respect des dispositions sectorielles et/ou professionnelles (livre blanc, IRBAB, ...)</li> <li><input type="checkbox"/> Utilisation de cultures pièges à nitrate (CIPAN)</li> <li><input type="checkbox"/> Valorisation des matières organiques (effluents d'élevage, matières déchets organiques du territoire local (méthanisés ou non)</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre un système d'avertissement pour limiter les traitements</li> <li><input type="checkbox"/> Rotation (limite le développement des adventices et des maladies)</li> </ul> | <p><u>IRBAB</u> : Institut Royal Belge pour l'Amélioration de la Betterave. Coordonne la recherche sur la culture de la betterave et de la chicorée et en vulgarise les résultats auprès des professionnels de la culture.</p> |

| Code | Question  | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)  |
|------|---|--|--|
|      |   | <input type="checkbox"/> Semis de légumineuses dans les prairies ou dans la rotation de cultures annuelles<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non |  |
| 25   | <p><u>Pour la Flandre</u> : un scan ou bilan énergétique a-t-il été réalisée pour votre entreprise pour votre exploitation ?</p> <p><u>Pour la Wallonie</u> : avez-vous une vue d'ensemble de la consommation d'énergie et/ou du potentiel d'économie énergétique de votre entreprise ?</p> | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non   | <u>Services de bilan énergétique</u> : privés ou publics   |
| 26   | Quel % de la consommation d'électricité est couvert par des sources renouvelables propres?  | <input type="checkbox"/> 76-100%<br><input type="checkbox"/> 51-75%<br><input type="checkbox"/> 26-50%<br><input type="checkbox"/> 1-25%<br><input type="checkbox"/> Aucun   | <u>Concerne</u> : panneaux solaires, éoliennes, installation de fermentation, géothermie, pompe à chaleur... |

## Exploitations avec personnel

| Code | Question  | Choix de réponses   | Plus d'informations (i)   |
|------|---|---|---|
| 27   | Avez-vous fait effectuer un audit concernant la sécurité du travail?                                    | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (entreprise sans personnel)  | P. ex. : Preventagri, service externe pour la prévention et la protection au travail  |
| 28   | Prenez-vous des mesures en faveur de l'ergonomie et des bonnes conditions de travail?                   | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (entreprise sans personnel)  | <p><u>Par exemple :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zone avec chauffage (du sol), tapis anti-fatigue ou support pour se tenir debout</li> <li>● Bonne hauteur de travail au niveau du plan de travail ou du tapis de récolte/convoyeur</li> <li>● Distance de portée adaptée par rapport au plan de travail ou à la bande de récolte/transport</li> <li>● Instructions sur les principes de levage</li> <li>● Rotation de tâche</li> <li>● Suspension pneumatique/ cabine pneumatique</li> </ul> |
| 29   | Des activités sociales et de loisirs sont-elles proposées au personnel de votre entreprise?             | <input type="checkbox"/> Installation sportive<br><input type="checkbox"/> Fête du personnel<br><input type="checkbox"/> Attention lors d'occasions spéciales<br><input type="checkbox"/> Autre<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (entreprise sans personnel) |   |
| 30   | Votre entreprise emploie-t-elle des personnes ayant des possibilités limitées sur le marché du travail? | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (entreprise sans personnel)  | <p>Coopération avec les centres d'accueil pour demandeurs d'asile situé/ l'éducation spécial/ les travailleurs de proximité / ...</p> <p>fermes thérapeutiques / entreprises de travail adapté</p>  |

| Code | Question   | Choix de réponses  | Plus d'informations (i)                      |
|------|--|--|--|
| 31   | Votre entreprise dispose-t-elle d'attestations ou de certificats d'audits sociaux ou d'évaluations externes de bonnes pratiques sociales ? | <input type="checkbox"/> Oui<br><input type="checkbox"/> Non<br><input type="checkbox"/> Pas d'application (entreprise sans personnel) | P. ex. : le certificat GRASP de GLOBALG.A.P. |