

Gestion du sol et Erosion

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

Question	Choix de réponses	Plus d'informations (i)
<p>Prenez-vous des mesures pour réduire l'émission et/ou limiter le lessivage de nutriments lors de la fertilisation ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Injecteur / Enfouissement simultané <input type="checkbox"/> Fertilisation / fertigation goutte à goutte <input type="checkbox"/> Fertilisation localisée <input type="checkbox"/> Fertilisation fractionnée <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Non 	<p><u>Fertilisation localisée</u> : p. ex. : rampe à patins, ...</p> <p><u>Fertilisation fractionnée</u> : entre autre l'utilisation d'engrais slow-release</p> <p><u>Autres</u> : first flush dans les champs de conteneurs</p>
<p>Utilisez-vous des outils d'aide à décision pour la fertilisation ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Plan de fumure au niveau de l'exploitation <input type="checkbox"/> Fertilisation sur base de conseil <input type="checkbox"/> > 25% de la superficie agricole par saison de culture avec analyse <input type="checkbox"/> Taux de liaison au sol (en fin de saison) <input type="checkbox"/> Scan du sol <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Non 	<p><u>Fertilisation sur base de conseil</u> par l'intermédiaire d'un organisme indépendant ou sur base d'un échantillonnage accompagné de conseils</p> <p>> 25% de la superficie agricole = par parcelle au moins 1 analyse tous les quatre ans</p>
<p>Les flux de déchets organiques de votre exploitation sont-ils valorisés ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comme matières premières pour l'industrie <input type="checkbox"/> Compostage <input type="checkbox"/> Comme engrais organique sur les terres agricoles <input type="checkbox"/> Evacuation vers une installation de biogaz (externe) ? <input type="checkbox"/> Comme alimentation animale <input type="checkbox"/> Non 	<p>Ceci n'inclut pas le brûlage (par ex. : le brûlage de déchets de récolte de tomates, concombres, poivrons,..)</p> <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>

Question	Choix de réponses	Plus d'informations (i)
<p>Est-ce que vous prenez des mesures pour augmenter le taux de matière organique dans le sol ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Alternance culture/prairie <input type="checkbox"/> Épandage de fumier <input type="checkbox"/> Épandage de compost <input type="checkbox"/> Épandage de copeaux de bois <input type="checkbox"/> Eco réglementation : augmenter matière organique sur base d'un plan de culture <input type="checkbox"/> Enfouissement de résidus de culture <input type="checkbox"/> Semis d'engrais verts <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Pas d'application 	
<p>Quelle est la part des légumineuses (luzerne, lupin, trèfle, vesce,...) de la surface agricole utile ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 51 - 100% <input type="checkbox"/> 31 - 50% <input type="checkbox"/> 21 - 30% <input type="checkbox"/> 11 - 20% <input type="checkbox"/> 1 – 10% <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Pas d'application 	<p><u>Les légumineuses prises en compte :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Les « protéagineux » (y compris semences) : Pois protéagineux, fève, fèverole, lupin doux... ● Les « légumes secs » (y compris semences) : Lentilles, pois chiches, vesces, haricots secs... Les mélanges de culture contenant des légumineuses, protéagineux ou légumes secs, ● Les prairies temporaires (moins de 5 ans) en mélange complexe graminées – légumineuses
<p>Quel est le % de la surface agricole utile couverte de CIPAN ou d'une culture d'hiver ?</p> <p>Pour les pépinières forestières : quel est le % de la superficie totale couverte de CIPAN ou une culture d'hiver ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 76-100% <input type="checkbox"/> 51-75% <input type="checkbox"/> 26-50% <input type="checkbox"/> 1-25% <input type="checkbox"/> Aucun <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"> ● Une culture implantée (CIPAN ou piège à nitrate ou culture dérobee) ● Des repousses de colza ● Cultures d'hiver

Question	Choix de réponses	Plus d'informations (i)
		<ul style="list-style-type: none"> ● Laisser les restes de la récolte sur la parcelle (cf. conditionnalité PAC) ● Il y a une culture pérenne
<p>Parmi les mesures suivantes de lutte contre l'érosion du sol, lesquelles sont volontairement appliquées sur des parcelles faibles et/ou moyennes sur votre exploitation ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Travail du sol sans labour <input type="checkbox"/> Barrage en terre ou végétal <input type="checkbox"/> Bassin tampon <input type="checkbox"/> Semis direct <input type="checkbox"/> Strip till <input type="checkbox"/> Interbuttes <input type="checkbox"/> Semer bande tampon ou bande enherbée <input type="checkbox"/> Semis et travaux de culture selon les lignes contours <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Pas d'application 	<p><u>Bassin tampon</u> : p.ex. : fondrière</p>