

<p><b>Qui sommes-nous?</b></p>	<p>Réunies sur un même site, le Centre de Formation Professionnelle nature et environnement (CFPne) et la Haute Ecole du paysage, d'ingénierie et d'architecture (HEPIA) constituent un pôle de compétences romand au service de métiers de la terre, de la nature et du paysage.</p> <p>Le CFPne forme des professionnels dans les domaines de l'art floral, du paysagisme, de la pépinière, de la floriculture, de la culture maraîchère et de l'arboriculture. Il est composé de parcs et de cultures représentant plus de 45 ha. L'ensemble du domaine est cultivé et entretenu par les élèves.</p>
<p><b>Rôle en matière de produits phytosanitaires</b></p>	<p>Globalement, le CFPne vise une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires de synthèse. De plus, élèves et enseignants développent des projets contribuant à la biodiversité dans le cadre du DIP21 et de la charte des jardins. L'ensemble de la production horticole sera prochainement certifié GRTA. Voici les actions et les tendances menées par les différents secteurs :</p> <p><u>Secteur agricole</u> : répond aux directives PER et aux normes de production SwissGap, labellisé Swissgarantie et GRTA.</p> <p><u>Maraîchage</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en plein champs, la production répond au cahier des charges de Bio-Suisse, non labelisé.</li> <li>- en serre, suppression des insecticides avec l'utilisation massive d'auxiliaires</li> </ul> <p>Tendance: Réduction des fongicides par une meilleure gestion climatique des cultures sous serre.</p> <p><u>Arboriculture fruitière</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la lutte par confusion, les pièges à phéromones, le traitement à l'argile, les huiles minérale et végétale sont généralisées sur l'ensemble du verger.</li> <li>- les petits fruits sont conduits en régie Bio.</li> <li>- Applique le programme « réduction des intrants » proposé par l'UFL</li> </ul> <p>Tendance: Réduction des herbicides (désherbage mécanique). Suppression des éclaircissages chimiques avec la transformation du verger pour un éclaircissage mécanique. Renforcement de la réduction des intrants avec la plantation de variétés résistantes / tolérantes.</p> <p><u>Secteur floriculture</u>:</p> <p>Les ennemis des cultures des serres de collections sont traités avec des Produits phytosanitaires Bio et à l'aide d'auxiliaires (prédateur + parasitoïde).</p> <p>Tendance: l'objectif reste une réduction d'utilisation des PPh de synthèse.</p> <p><u>Secteur pépinière</u>:</p> <p>Suppression des herbicides avec la mise en place des techniques de couverture de sol.</p> <p>Exclusion des PPh de synthèse en 2019.</p> <p><u>Secteur paysagisme</u>:</p> <p>La gestion du parc de Lullier a reçu la distinction de la Fondation Nature et Economie pour sa gestion respectueuse de l'environnement (utilisation de PPh Bio, suppression du glyphosate).</p> <p>Exclusion des PPh de synthèse en 2019.</p>
<p><b>Mesures entreprises en 2020</b></p>	<p>26c</p>
<p><b>Lien Sites internet utiles</b></p>	<p><a href="https://edu.ge.ch/cfpne/fr/content/bienvenue-au-centre-de-formation-professionnelle-nature-et-environnement">https://edu.ge.ch/cfpne/fr/content/bienvenue-au-centre-de-formation-professionnelle-nature-et-environnement</a></p>