

sols. Les méthodes culturales seront présentées sur la base d'exemples issus de la pratique agricole.

Les agriculteurs contactés expliqueront pourquoi ils se sont décidés pour une technique, avec ses avantages et ses inconvénients. L'objectif est d'amener un éclairage concret, de présenter les processus décisionnels, d'agriculteur à agriculteur.

Ces portraits porteront sur des exploitations en Suisse romande et en Suisse allemande, éventuellement au Tessin. En fonction de la

vers davantage d'informations, des contacts ou encore des cours.

Quatre portraits, quatre thèmes

Au printemps: semis direct, semis sous li-
tière, semis en bande.

En été: gestion de l'irrigation, prévention de
l'érosion.

Fin de l'été, automne: gestion de la pression
des pneus sur des machines lourdes.

Fin de l'été, automne, hiver: choix d'une
couverture d'hiver.

MP

de diverses rencontres et
manifestations. Des fiches thé-
matiques qui paraîtront à un
rythme mensuel révéleront
des choses étonnantes sur les
organismes vivant dans le sol
(lire la fiche sur les amibes en
page 4).

Des activités sont encore à définir

Du côté des Chambres can-
tonales d'agriculture de Suisse

Avec Sol-Conseil, Prométerre et Agroscope

Serge Amiguet, directeur de Sol-Conseil, n'a pas encore défini tout le programme annuel d'activité du laboratoire et bureau d'étude. Il précise toutefois que des cours seront donnés sous l'égide de ProConseil (filiale de Prométerre, formation continue) dans le cadre du projet Sol Vaud.

Un cours le 18 mars

Le premier aura lieu le mercredi 18 mars, cours d'un demi-jour, de 8 h 30 à 12 h, qui se tiendra à Agroscope Changins, bâtiment AH, salle de conférence. L'organisateur Jérémie Freymond, de ProConseil, rappelle: «Selon les règles PER, les agriculteurs sont tenus de réaliser tous les dix ans des analyses de sol. Malgré le coût de ces analyses, les résultats restent bien souvent dans un classeur et ne sont utilisés que lors des contrôles PER. Le but de la demi-journée sera de clarifier la prise de l'échantillon de terre, puis de savoir interpréter les résultats des analyses afin de les utiliser comme outils de pilotage pour les parcelles». Les intervenants seront le directeur et des collaborateurs de Sol-Conseil.

A noter qu'une démonstration du test à la bêche sera effectuée ainsi qu'une prise



Serge Amiguet, directeur
de Sol-Conseil.

P.-A. CORDONIER

d'échantillons au moyen d'un dispositif adapté sur un quad (Etienne Dutoit, agriculteur à Neyruz) dans le cadre des contrôles effectués pour l'ASS sur les parcelles de plants de pommes de terre.

«Cette formation, précise Jérémie Freymond, est reconnue pour le Programme de maintien de la fertilité des sols du canton de Vaud.»

Système de gestion informatique

Par ailleurs, Sol-Conseil a d'ores et déjà prévu d'effectuer des présentations relatives à la protection des sols, en particulier en ce qui concerne les chantiers et le risque d'atteinte par des polluants, et de faire des actions promotionnelles ponctuelles auprès des clients dans le sec-

teur des analyses. «Pour fêter dignement cette année exceptionnelle, indique Serge Amiguet, marquée également par le déménagement du laboratoire dans le nouveau bâtiment AO d'Agroscope à Changins, Sol-Conseil développe un nouveau système de gestion informatique des données qui permettra de rendre à ses clients des rapports d'analyses visuellement plus attractifs, à la lecture facilitée.»

Depuis 1976, l'Association Sol-Conseil, composée d'un laboratoire et d'un bureau d'étude, est située dans les locaux d'Agroscope Changins-Wädenswil à Nyon. Accrédité selon la norme ISO 17025 depuis plus de quinze ans, le laboratoire applique les méthodes d'analyses officiellement reconnues en Suisse dans le cadre des prestations écologiques requises (PER), de l'application de l'Ordonnance sur les atteintes portées aux sols (OSol), de l'Ordonnance sur le traitement des déchets (OTD) et de l'Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim). Le bureau d'étude, actif dans les domaines de l'agronomie, de la protection de l'environnement et particulièrement la protection des sols, est également à

disposition pour orienter le choix des analyses.

Sol et sécurité alimentaire

Agroscope a pour mission d'effectuer des recherches pour des sols fertiles. La fertilité et la protection des sols sont des thèmes centraux pour la station de recherche: il s'agit, d'une part, d'établir des bases pour évaluer la fertilité du sol et, d'autre part, de mettre à disposition des outils pour exploiter durablement les sols et les protéger. Dans le réseau de mesures de référence de l'Observatoire national des sols (NABO), la contamination des sols est relevée et évaluée à l'échelle du pays. Dans le secteur de l'écologie du sol, Agroscope étudie les interactions entre les plantes et les organismes du sol. Agroscope souligne aussi que «l'Année internationale des sols est un événement important pour attirer l'attention du monde entier sur l'importance des sols pour la sécurité alimentaire».

MP

SUR LE WEB

www.sol-conseil.ch
www.prometerre.ch/formation
www.agroscope.ch