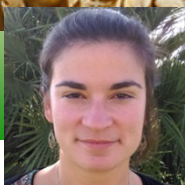


Clémence ALIAGA (ARVALIS Institut du Végétal)



Curriculum

Clémence ALIAGA trabaja de ingeniera en el departamento de las acciones regionales de ARVALIS-Institut du Végétal en Montardon (Sur de Francia). Tiene en cargo el programa de experimentación del Instituto en el Sur de la región Aquitaine sobre temáticas tan variadas como el trabajo del suelo, la siembra, la fertilización, el control de malas hierbas, etc.... Sus temas de especialización son el cultivo de maíz grano y maíz dulce, la evaluación de los sistemas innovadores, la producción ecológica y el trabajo del suelo.

Enfrentando los desafíos de la agricultura del futuro

La agricultura del futuro será una agricultura en la que habrá menos materias activas de fitosanitarios, menos pesticidas, menos fertilizantes químicos y cada vez todos estos productos van a tener más restricciones para su uso. Seguramente los distintos gobiernos estarán más sensibilizados con el “cambio climático” y el ahorro del agua. La sociedad estará también más sensibilizada con el cuidado del suelo, de los acuíferos y del medioambiente.

A la vista de este panorama: ¿Qué dirección está tomando la investigación en agricultura? ¿Qué experimentos y proyectos están ya en curso para hacer frente a la disminución de materias activas? ¿Qué técnicas agronómicas podemos utilizar en este nuevo escenario? ¿Qué nuevas tecnologías nos pueden ayudar? ¿Tenemos ya medidas a nuestro alcance?