



Comunicado de prensa

Clermont-Ferrand, 1 de marzo de 2016

El Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia apoyado durante el anuncio del plan "Agricultura-Innovación 2025"

El pasado 29 de febrero, el Ministro de Agricultura francés, Stéphane Le Foll, anunció al margen del simposio Agricultura-Innovación 2025, organizado por el INRA y el IRSTEA durante el Salón Internacional de la Agricultura, su apoyo al proyecto piloto de "laboratorio vivo consagrado a la agroecología de los cultivos extensivos en Limagne". Todas las partes involucradas: agricultores, empresas, investigadores, socios universitarios y actores del desarrollo y de la formación, se enorgullecen de este anuncio y responderán a la convocatoria del proyecto de creación de un Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia. El apoyo de los ministerios de Agricultura, Investigación y Economía, va a permitir acelerar el despliegue de este ambicioso proyecto que tiene por objetivo convertir al territorio de Limagne-Valle del Allier en una zona de excelencia agrícola en el centro de la nueva región Auvernia-Ródano-Alpes.

El proyecto de Laboratorio de Innovación Territorial (LIT) para cultivos Extensivos de Auvernia es una traducción operativa de la visión de agroecología desarrollada en el informe "Agricultura-Innovación 2025" - presentado en octubre de 2015 a los ministros responsables de la Agricultura, de la Enseñanza Superior y de la Investigación y Nuevas Tecnologías. Este informe recomienda, en particular, la creación de laboratorios vivos, plataformas colaborativas de innovación abierta, como es el caso del de Auvernia. Además, el LIT se enmarca dentro de la Estrategia de Especialización Inteligente aplicada en la región de Auvernia-Ródano-Alpes, a través del Campo de Innovación Estratégica "Sistemas agrícolas sostenibles".

En el origen de este proyecto encontramos una ambición: la de hacer progresar la agricultura **convirtiendo a Limagne-Valle del Allier, en su conjunto, en un territorio conectado, de creatividad, experimentación y observación** de nuevos sistemas de producción de cultivos extensivos. Se trata de desarrollar **enfoques innovadores, asociando, desde la fase inicial de diseño, al agricultor como parte creadora y movilizándolo al conjunto de actores del territorio**. Concretamente, Los ejes de trabajo girarán en torno a la reducción del uso de productos fitosanitarios (biocontrol, selección vegetal, agricultura de precisión, robótica, etc.), y sobre una gestión mejorada de calidad. El desarrollo de nuevas ramas de actividad y la mejora del impacto medioambiental, a escala de las explotaciones y territorial, también figurarán entre las temáticas primordiales.

El LIT beneficiará a todos los interesados. Los agricultores de Limagne-Valle del Allier mejorarán su rendimiento económico, social y medioambiental gracias a la rápida aplicación de soluciones innovadoras (herramientas, prácticas y sistemas de cultivos); los actores de la investigación desarrollarán conocimientos derivados de un enfoque de escala múltiple,

desde la parcela hasta el territorio, y los pondrán a prueba en sus explotaciones; los actores de la formación y del desarrollo dispondrán de una nueva herramienta con vocación pedagógica y de demostración; las empresas, especialmente en el caso de las *start-ups*, podrán acelerar el desarrollo de innovaciones y el acceso a nuevos mercados gracias a la investigación *in situ*; el territorio de Limagne-Valle del Allier contará con un vector complementario de atracción y asociará a los ciudadanos a los desafíos de la agricultura.

Para garantizar la aplicación de las mejores prácticas, el LIT optará a la obtención de las homologaciones France Living Lab y ENoLL (European Network of Living Lab).

Para **Sébastien Vidal, agricultor y Administrador de la Cooperativa Limagrain**, que financia el proyecto LIT: *"El Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia permitirá a la Cooperativa preparar activamente su futuro dentro de un enfoque colectivo y de colaboración."*

Nosotros, agricultores de la Cooperativa Limagrain, trabajaremos con todos aquellos que tengan la voluntad de hacer progresar la agricultura y el territorio de Limagne-Valle del Allier. Experimentaremos, en nuestras explotaciones, nuevas prácticas, nuevos productos, nuevas tecnologías y nuevos servicios. Este Laboratorio de Innovación Territorial es nuestra manera de practicar la innovación abierta y compartida para lograr un rendimiento sostenible en nuestras explotaciones agrícolas."

Auvernia cuenta con todas las bazas para convertir este proyecto en un éxito y posicionarse como un territorio de excelencia agrícola dentro de la nueva región y de Francia."

Para **Grégoire Berthe, Director del Polo de Competitividad Céréales Vallée**, responsable y coordinador del LIT: *"Damos las gracias a los ministerios por su apoyo a este enorme proyecto que permitirá estructurar nuestro territorio. Este anuncio supone la concretización de la ambición que ha motivado a nuestro Polo de Competitividad desde hace 10 años: hacer progresar a la agricultura asociando a las grandes empresas, a las start-ups, a los actores de la investigación pública y privada, así como a los de la formación, en torno a proyectos colaborativos innovadores. En la actualidad, nos enorgullece poder ofrecer a nuestros socios una infraestructura sin equivalente en el mundo agrícola. Gracias a ella, los actores implicados en la dinámica "Agricultura Innovación 2025" podrán compartir sus competencias y conocimientos, acelerando de este modo la comercialización de soluciones innovadoras"*.

Para **Jean-Baptiste Coulon, Presidente del centro del INRA de Auvernia-Ródano-Alpes**: *"El Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia representa una oportunidad única para asociar, a largo plazo y en un territorio coherente y voluntario, a los distintos usuarios de este territorio, a la investigación, al desarrollo y a la formación dentro de una iniciativa de innovación participativa al servicio de su desarrollo económico y de su atractivo. Las instalaciones de Clermont-Ferrand disponen de todas las ventajas para poder llevar esta iniciativa a buen puerto: agricultores voluntarios, un panorama de enseñanza superior e investigación reconocido en este campo, y unos actores económicos reunidos en el Polo de Competitividad Céréales Vallée"*.

Para **Emmanuel Hugo, Director del Centro Irstea de Clermont-Ferrand**: *"El Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia supone una ocasión única para confrontar nuestras investigaciones con la realidad. Construir de manera conjunta los objetos de investigación junto a los actores y desarrollar nuestros resultados en constante colaboración con la sociedad civil para marcarse como objetivo una apropiación plena por parte de los consumidores y del conjunto de la ciudadanía y contribuir al desarrollo de las nuevas empresas innovadoras, esta es la ambición que Irstea ha depositado en el Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia"*.

Contactos de prensa

Limagrain, Marie-Laure JOBLON, Responsable de Relaciones con la Prensa
+ 33 (0)4 73 63 41 92, + 33 (0)6 33 51 80 33, marie-laure.joblon@limagrain.com

Céréales Vallée, Claire-Marie SONNIER – Encargada de Comunicación
+33 (0)4 73 33 71 94, + 33 (0)7 89 66 76 92, claire-marie.sonnier@cereales-vallee.org

INRA, Sabrina GASSER, Responsable de Comunicación y de Relaciones con la Prensa
+ 33 (0)4 73 62 40 35, + 33 (0)6 75 39 67 24, sabrina.gasser@clermont.inra.fr

Irstea, Cécile BITTOUN +33 (0)1 40 96 61 30, +33 (0)6 77 22 35 62
Marie WAWRZYKOWSKI +33 (0)1 40 96 61 41, +33 (0)6 86 07 75 30
presse@irstea.fr

Limagrain

Grupo cooperativo internacional, fundado y dirigido por agricultores franceses, Limagrain hace avanzar la agricultura para responder a los desafíos alimentarios. Creador y productor de variedades vegetales, Limagrain comercializa semillas destinadas a los agricultores, a los horticultores y a los aficionados a la jardinería. El Grupo prolonga y potencia este saber hacer en el mercado de los ingredientes cerealeros y de los productos de panificación-repostería, destinados a los profesionales del sector agroalimentario y a los consumidores.

Limagrain es el cuarto semillista mundial (semillas de cultivos extensivos y hortícolas), el líder europeo en harinas funcionales y el primer panificador-repostero industrial francés, gracias a marcas que se imponen en sus mercados como LG, Vilmorin, Hazera, Jacquet o Brossard.

Limagrain realiza un volumen de negocio de cerca de 2 400 millones de euros y reúne a más de 9 600 colaboradores en 55 países, y de ellos a más de 2 100 dedicados a la investigación. La Cooperativa Limagrain, por su parte, agrupa a más de 2 000 agricultores miembros.

www.limagrain.com - #Limagrain

Céréales Vallée

Céréales Vallée contribuye, a través de la innovación, a la valorización sostenible de los cereales para responder a los retos alimentarios, no alimentarios y medioambientales de nuestra sociedad. Nacido en 2005, Céréales Vallée es el único polo de competitividad involucrado en las ramas de actividad cerealeras, desde la semilla hasta el producto acabado. Implantado en la región de Auvernia-Ródano-Alpes y con una envergadura internacional, congrega un abanico de competencia único en materia de innovación en los cereales y reúne a más de 900 actores, públicos y privados, relacionados con la investigación, la industria y la formación de las ramas de actividad cerealeras. En un contexto mundial de fuerte competitividad, el Polo facilita la preparación y la coordinación de proyectos colaborativos innovadores en torno a 4 ejes temáticos: Cereales Producción Agrícola Sostenible, Cereales Alimentación Animal, Cereales Alimentación Nutrición Humana, Cereales Agromateriales.

www.cereales-vallee.org

Inra

Primer Instituto de Investigación Agronómica de Europa, con más de 8000 investigadores, ingenieros y técnicos, y 2º a escala mundial por sus publicaciones en ciencias agronómicas, el Inra contribuye a la producción de conocimientos y a la innovación en la alimentación, la agricultura y el medio ambiente.

El Inra despliega su estrategia de investigación movilizando a sus 13 departamentos científicos y basándose en una red única en Europa con más de 200 unidades de investigación y 50 unidades experimentales implantadas en 17 centros regionales. Dentro de una visión global, su ambición consiste en garantizar una alimentación sana y de calidad, una agricultura competitiva y sostenible, así como un medio ambiente preservado y potenciado.

El Centro de Auvernia-Ródano-Alpes, distribuido en 16 ubicaciones repartidas por la nueva región Auvernia-Ródano-Alpes, reúne en 30 unidades a más de 900 agentes. Uno de sus ejes prioritarios es la biología integrativa de las plantas modelo y de las cultivadas, así como la adaptación a su entorno. Serán las competencias de este eje las que se requerirán en el Laboratorio de Innovación Territorial para cultivos extensivos de Auvernia.

www.inra.fr

Irstea

Irstea, Instituto Nacional de Investigación Ciencias y Tecnologías para el Medio Ambiente y la Agricultura, es un organismo público de carácter científico y tecnológico, controlado a partes iguales por el Ministerio de la Investigación y el Ministerio de Agricultura.

Sus actividades de investigación y especialización, pluridisciplinarias y orientadas a la acción y el apoyo de las políticas públicas, requieren una importante colaboración con las universidades y los organismos de investigación franceses y europeos, con los actores económicos y con los encargados de las políticas públicas.

El Instituto es miembro fundador de la Alianza Nacional para la Investigación y el Medio Ambiente, AllEnvi, y de la red europea PEER (Partnership for European Environmental Research). Cuenta con el sello de calidad "Instituto Carnot" desde 2006 y lleva a cabo acuerdos de colaboración cerca de 300 empresas... En 2014, su presupuesto era de 111 millones de euros, de los cuales un 27% eran recursos propios. Cuenta con 1500 colaboradores, de los cuales más de 1000 son científicos.

Implantado en el campus universitario de Cézeaux en Aubière (Departamento del Puy-de-Dôme) y en las instalaciones de Investigación y experimentación de Montoldre (Departamento del Allier), el Centro Irstea de Clermont-Ferrand, con sus 130 colaboradores, lleva a cabo investigaciones en tecnologías y sistemas de información destinados a la agricultura y al medio ambiente, en la modelización de sistemas complejos, especialmente medioambientales y sociales, y en el desarrollo de los territorios.

www.irstea.fr