



Institut Français des Productions Cidricoles

Siege : Siège : Station Cidricole - La Rangée Chesnel - 61500 SÉES

Tél : 02 33 27 56 70 - Télécopie : 02 33 27 49 51

Email: expe.cidricole@ifpc.eu - Direction : Tél. : 01 45 22 24 32 - Télécopie : 01 45 22 24 85

Site internet : www.ifpc.eu

Key figures

Workforce

In 2018 : 11 CDI : 7 ingénieurs dont 3 docteurs 3 techniciens 1 administratif CDD et stagiaires

Total budget

In 2018 : 1 333 000 M €

Recherche et expérimentation : au service de la filière cidricole

L'IFPC, institut technique de la filière cidricole, met en œuvre des programmes de recherche et d'innovation au service des professionnels du secteur, de la production à la transformation, dans un objectif de compétitivité et de développement durable. Il a le statut de CTI (Centre technique industriel) et a obtenu la double qualification d'institut technique agricole (ITA) et d'institut technique agro-industriel (ITAI). Quinze collaborateurs, basés sur deux stations contribuent ainsi aux missions de l'Institut, qui sont notamment l'élaboration de références techniques fiables, le développement d'innovations et à la coordination du réseau de partenaires sur la mise en œuvre de programmes communs de R&D.

IFPC is the applied research institute working for the French cider sector. It implements research and innovation programmes for the benefit of the enterprises of the sector, from agricultural production to processing, with the objective of enhancing competitiveness and sustainable development. It is recognised for its excellence through the official qualification of Agricultural Technical Institute (ITA) and Agro-industrial Technical Institute (ITAI). Fifteen highly qualified staff, based in two stations, contribute to the missions of the Institute, which comprise in particular the elaboration of technical references, the development of innovations, and the coordination of partners in the framework of collective research and development programmes.

Contacts

Président :

Denis ROULAND

E-mail : denisrouland@wanadoo.fr

Président du Conseil Scientifique et Technique :

François LAURENS

E-mail : francois.laurens@inra.fr

Commissaire aux comptes (COGEP AUDIT) :

Stéphane SINTES

E-mail : ssintes@groupe-cogep.fr

Directeur :

Jean-Louis BENASSI

E-mail : jl.benassi@cidre.net

Contrôleur général économique et financier :

Guy CORREA

E-mail : guy.correa@franceagrimer.fr

Assistante :

Véronique DAIGNEAU-BIRRAUX

E-mail : veronique.daigneau@ifpc.eu

Directeur technique :

Yann GILLES

E-mail : yann.gilles@ifpc.eu

Commissaire du gouvernement :

Marie DE SARNEZ

E-mail : marie.de-sarnez@agriculture.gouv.fr

Correspondant europe et relations internationales :

Rémi BAUDUIN

E-mail : remi.bauduin@ifpc.eu

Regional offices

- **Bretagne**

Halle Technologique cidricole
Institut Français des Productions Cidricoles
Halle Technologique Cidricole IFPC
UMT Nova²cidre
Domaine de la Motte
35653 LE RHEU
Phone: 02 99 60 92 84
Fax: 02 99 60 92 85
Rémi BAUDUIN
remi.bauduin@ifpc.eu

- **Île-de-France**

IFPC / Union Nationale Interprofessionnelle Cidricole
IFPC/UNICID
123 rue Saint Lazare
75008 PARIS
Phone: 01 45 22 24 32
Fax: 01 45 22 24 85
Jean-Louis BENASSI
jl.benassi@cidre.net

- **Normandie**

IFPC Siège
Institut Français des Productions Cidricoles
Station Cidricole
La Rangée Chesnel
61500 SÉES
Phone: 02 33 27 56 70
Fax: 02 33 27 49 51
Jean LE MAGUET
jean.lemaguet@ifpc.eu

Areas of expertise

Les programmes recherche et développement s'articulent autour de trois axes:

Yann GILLES yann.gilles@ifpc.eu

• **Durabilité et compétitivité des systèmes de production et des procédés :**

Durabilité et acceptabilité sociétale et environnementale

- Réduire les intrants au verger
- Améliorer les procédés (Clean Label)
- Améliorer la gestion des risques sanitaires
- Anticiper les évolutions climatiques

Compétitivité des itinéraires de production et transformation

- Améliorer la productivité, régularité de production
- Améliorer la gestion et la valorisation des fruits à la transformation

• **Innovation, valorisation et qualité des produits :**

Innovation et valorisation

- Favoriser l'innovation produit
- Diversifier les valorisations (co-produits, nouveaux usages)

Optimisation de la qualité organoleptique

- Améliorer les qualités aromatiques
- Limiter les altérations, défauts

• **Gestion des connaissances et savoir-faire de la filière :**

- Diffusion
- Transfert
- Formation
- Livre des connaissances

La diffusion des informations, connaissances et technologies auprès des professionnels et entreprises de la filière se fait notamment au travers de notes d'information, de publications, de colloques et de journées techniques. Le site internet www.ifpc.eu rassemble de nombreuses informations accessibles à tous. La revue « Pomme à cidre », largement diffusée dans le secteur, constitue un autre vecteur important.

Exemples de publications :

- Pommes à cidre ; les variétés, 2015 (IFPC)
- Les stades phénologiques du pommier à cidre, 2014 (IFPC)
- Elaboration des jus de pommes et cidres - Techniques de l'ingénieur, 2010 (IFPC, INRA)
- Les vergers cidricoles en 2007, potentiel de production et perspectives, 2009 (IFPC).
- Guide pratique de la fabrication du cidre, 2006 (IFPC)
- Le surgreffage du pommier à cidre, 2004 (IFPC)
- Pommiers à cidre, variétés de France, 1997 (INRA Edition) - Réédition

Supports de diffusions réguliers :

- Compte rendu d'activité annuel, dernière parution : activités de l'année 2017 (IFPC)
- Revue « Pomme à Cidre » (3 numéros par an) éditée par l'UNICID en partenariat avec l'IFPC et l'IDAC
- Notes d'actualité technique (une quinzaine par an) : prévisions de récolte, informations sur les colloques, bulletins sur la situation du verger, la maturité des pommes, actualité phytosanitaire et réglementaire etc.

Colloques :

Colloque annuel "Entretiens Cidricoles", au SIVAL d'Angers

- En 2018 : Le cidre à l'international : panorama des marchés, produits, tendances - orientations en matière d'innovation et de R&D (*organisé en collaboration avec l'UNICID*)
- En 2017 : Biocontrôle et biodiversité fonctionnelle : intérêts et perspectives pour la filière cidricole
- En 2016 : Nouvelles technologies en agriculture : Etat des lieux et perspectives pour la cidriculture
- En 2015 : Qualité organoleptique des cidres et procédés

Exemple de journées techniques :

- 2017 : Optimiser les méthodes et matériels de pulvérisation en verger cidricole
- 2016 : Le matériel végétal en cidriculture
- 2015 : L'hygiène en cidrerie et le matériel végétal en cidriculture

Pas de formations IFPC dans le catalogue de formations ACTA.