



## 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**

Courriel : [expe.cidricole@ifpc.eu](mailto:expe.cidricole@ifpc.eu) - Direction : Tél. : 01 45 22 24 32 - Télécopie : 01 45 22 24 85

Site internet : [www.ifpc.eu](http://www.ifpc.eu)

### Chiffres-clés

#### Effectifs

**En 2015 : 18 ETP**

#### Budget total

**En 2015 : 1 393 000 M €**

Recherche et expérimentation : au service de la filière cidricole

**La production cidricole est implantée essentiellement dans le Grand Ouest (Bretagne, Normandie, Pays de Loire, une partie de la Picardie), qui constitue le plus grand verger cidricole européen. Mais elle est également présente de l'Est Parisien jusqu'en Champagne-Ardenne, dans le Nord-Pas de Calais et quelques autres régions.**

La filière cidricole regroupe différents produits :

- Le cidre et le poiré
- Les eaux-de-vie de cidre (notamment Calvados)
- Les mistelles (notamment Pommeau)
- Le jus de pomme (la filière est le principal producteur de jus de pommes pressées en France)
- Le vinaigre et autres préparations

L'IFPC est l'institut technique de la filière cidricole. Il a le statut de CTI (Centre Technique Industriel) et a obtenu la double qualification (ITA et ITAI). L'IFPC dispose d'une UMT NOVACIDRE avec l'INRA.

L'IFPC a de nombreuses missions :

- Elaborer des références fiables et développer des innovations :
  - par le transfert des acquis de la recherche
  - par la mise en oeuvre de programmes d'expérimentation
- Coordonner les partenaires sur la mise en oeuvre de programmes communs de R&D
- Et aussi :
  - Réaliser des expertises internes à la filière ou externes (réglementation, normalisation, technique...)
  - Apporter des services à la filière (prévisions de récolte, état du verger, qualité des récoltes, contrôle variétal)
  - Contribuer à des études prospectives (études consommateurs, devenir des exploitations cidricoles, re-conception des vergers...)
  - Former, transférer, diffuser
  - Fournir des prestations de services (homologation produits, études techniques...)

### Contacts

#### Président :

Denis ROULAND

E-mail : [denisrouland@wanadoo.fr](mailto:denisrouland@wanadoo.fr)

#### Directeur :

Jean-Louis BENASSI

E-mail : [jl.benassi@cidre.net](mailto:jl.benassi@cidre.net)

#### Directeur technique :

Yann GILLES

E-mail : [yann.gilles@ifpc.eu](mailto:yann.gilles@ifpc.eu)

---

**Président du Conseil Scientifique et Technique :**

Jean-Louis ESCUDIER  
E-mail : [escudier@supagro.inra.fr](mailto:escudier@supagro.inra.fr)

**Contrôleur général économique et financier :**

Guy CORREA  
E-mail : [guy.correa@franceagrimer.fr](mailto:guy.correa@franceagrimer.fr)

**Commissaire du gouvernement :**

Arnaud DUNAND  
E-mail : [arnaud.dunand@agriculture.gouv.fr](mailto:arnaud.dunand@agriculture.gouv.fr)

**Commissaire aux comptes :**

Stéphane SINTES (COGEP)  
E-mail : [ssintes@groupe-cogep.fr](mailto:ssintes@groupe-cogep.fr)

**Assistante :**

Véronique DAIGNEAU-BIRRAUX  
E-mail : [veronique.daigneau@ifpc.eu](mailto:veronique.daigneau@ifpc.eu)

**Correspondant europe et relations internationales :**

Rémi BAUDUIN  
E-mail : [remi.bauduin@ifpc.eu](mailto:remi.bauduin@ifpc.eu)

---

## Implantations régionales

- **Bretagne**

Halle Technologique cidricole  
Institut Français des Productions Cidricoles  
Halle Technologique Cidricole IFPC - UMT Novacide - Domaine de la Motte  
35653 LE RHEU  
Téléphone : 02 99 60 92 84  
Fax : 02 99 60 92 85  
Rémi BAUDUIN  
[remi.bauduin@ifpc.eu](mailto:remi.bauduin@ifpc.eu)

- **Île-de-France**

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

- **Normandie**

IFPC Siège  
IFPC  
Station Cidricole  
La Rangée Chesnel  
61500 SÉES  
Téléphone : 02 33 27 67 70

## Domaines de compétences

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

Yann GILLES [yann.gilles@ifpc.eu](mailto:yann.gilles@ifpc.eu)

- **Produire des fruits de qualité :**
  - Adapter le matériel végétal
    - Création et sélection variétale
    - Etude de porte-greffes
    - Valorisation de la biodiversité variétale pomme/poire
  - Adapter les itinéraires techniques de production
    - Fertilité, alimentation et entretien du sol, conduite et régularité de production
    - Maîtriser les bio-agresseurs et optimiser les stratégies de lutte
    - Développer des techniques culturales adaptées à l'AB
    - Valoriser la biodiversité fonctionnelle
    - Etude de l'agro-système verger cidricole
  
- **Evaluer et utiliser au mieux le potentiel du fruit :**
  - Conserver et optimiser le potentiel des fruits à transformer
    - Optimiser la qualité physico-chimique des fruits
    - Maîtriser les risques sanitaires
    - Améliorer la conservation des fruits
  
- **Maîtriser l'élaboration des produits :**
  - Adapter et optimiser les procédés de transformation
    - Adapter les caractéristiques sensorielles des produits et valoriser la biodiversité microbologique
    - Garantir la stabilité des produits
    - Utiliser des procédés plus économes en ressources

## Publications

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](http://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
- Protection raisonnée en verger cidricole, guide pratique, 1997 (IFPC, SPV).
- Feu bactérien et culture du pommier à cidre, 1993 (IFPC, INRA).

### Supports de diffusions réguliers :

- Compte rendu d'activité annuel, dernière parution : activités de l'année 2014 (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", en janvier, au SIVAL à Angers. Thèmes 2016 : "Nouvelles technologies en agriculture : Etat des lieux et perspectives pour la cidriculture".
- Colloque annuel « Entretiens cidricoles », en janvier, au SIVAL à Angers. Thème 2015 : « Qualité organoleptique des cidres et procédés ».
- Colloque annuel "Entretiens cidricoles" en janvier au SIVAL à Angers. Thème 2014 : "Connaissances et maîtrise des bio-agresseurs du verger cidricole : acquisitions récentes et perspectives"
- Colloque « Le verger cidricole face aux enjeux de demain » en 2010, organisé avec la Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie

### Exemple de journées techniques :

2016 : Journée technique "Le matériel végétal en cidriculture"

2015 : Journée technique "L'hygiène en cidrerie"

2015 : Journée technique "Le matériel végétal en cidriculture"

2013 : Journée de formation "La maîtrise des saveurs des cidres"

2013 : Démonstration de matériel de pulvérisation organisée avec la FNPFPC et la Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie

2011 : Journée de formation sur la maîtrise des polyphénols, de l'amertume et de l'astringence dans les cidres

2011 : Journée de formation pour les conseillers cidricoles sur la microfiltration tangentielle

---

Pas de formations IFPC dans le catalogue de formations ACTA.