

# WEBINAIRE ENTRETIENS CIDRICOLES 2021

**Jeudi 14 janvier 2021**  
**9h30 à 11h30**



## **Maitrise de la qualité organoleptique des produits cidricoles : les nouvelles avancées**

Le développement commercial des produits cidricoles nécessite de répondre aux attentes des marchés et d'innover pour capter l'intérêt de nouveaux consommateurs.

La maîtrise de l'acidité des cidres et des poirés, traditionnellement pilotée par le choix des variétés utilisées, avait jusqu'à présent été peu étudiée. Le projet « Maitracid » a permis d'explorer différents leviers pour moduler le pH et l'acidité des produits.

Augmenter le fruité des Calvados jeunes est un axe d'évolution important pour les élaborateurs afin de séduire de nouveaux consommateurs. Les résultats du projet « Monarc » permettent de disposer de premières pistes pour s'engager dans cette voie.

Elargir la gamme des saveurs des jus de pommes issus de pommes cidricoles est possible. Le projet « Jinnov » a permis de recueillir les attentes des consommateurs et de proposer une diversification des saveurs de jus proposées.

Enfin, ce webinaire sera l'occasion de présenter le livre électronique des connaissances du cidre, qui a vocation à diffuser « à la demande » les acquis obtenus par la recherche et l'expérimentation cidricoles sur les dernières années.

*Avec le concours financier de :*



**9h30 – 9h40**

### **Introduction**

**Denis ROULAND** (Président de l'Institut Français des Productions Cidricoles)

### **Résultats des projets de recherche & développement récents :**

**9h40 – 10h00**

### **Maitrise de l'acidité dans les cidres et poirés : projet « Maitracid »**

**Pascal POUPARD (IFPC)**

**10h00 – 10h30**

### **Production de Calvados plus fruités : projet « Monarc »**

**Hugues GUICHARD (IFPC)**

**10h30 – 11h00**

### **Les jus de pomme à base de pomme à cidre : projet « Jinnov »**

**Ronan SYMONEAUX (ESA Angers)**

**11h00 – 11h30**

### **Le livre électronique des connaissances du cidre : projet « Ascocid »**

**Héloïse MONIER (INRAE Le Rheu) / Rémi BAUDUIN (IFPC)**

**11h30 - Clôture du webinaire**

*Pour participer, inscrivez-vous avant le 8 janvier 2021 via le lien suivant*

<https://forms.gle/T2Grz2tCp8zDfdg96>

*Un lien pour vous connecter au webinaire vous sera ensuite envoyé*