

## 5. PRIX DE L'INNOVATION

# PRIX DE L'INNOVATION

## OBJET

Pour encourager la créativité au sein des filières sucrières francophones, l'AFCAS relance le Prix de l'innovation portant sur les deux domaines suivants :

**1**  
La production  
de la canne à  
sucre

**2**  
La technologie  
sucrière

Cette démarche a pour but de développer une émulation saine entre techniciens vers des publications à caractère international avec l'appui technique de leurs pairs et des différents partenaires de la filière.

# PRIX DE L'INNOVATION

## LE PRIX

L'AFCAS offrira aux deux lauréats du concours son **appui financier** pour leur participation au 33ème Congrès de l'ISSCT en septembre 2028 au Guatémala.



# PRIX DE L'INNOVATION

## CONSTITUTION DU COMITÉ DE LECTURE

**M. Bernard Siegmund, Président du jury, (Réunion)**

*Directeur d'eRcane, Président de l'ARTAS et Vice-Président de l'ISSCT*

### USINE

---

**M. Arnaud Petit**

Directeur Performances et Procédés, Innovations Industrielles, Téréos (Réunion),

**M. Alain Belot**

Directeur projets industriels, Directeur Industriel,

**M. Philippe Antier**

CEO Galabe (Portugal), Directeur Technique de Runmex (Mexique)

### CULTURE

---

**Dr Jean – Louis Chopart**

Chercheur retraité du Cirad, consultant en agronomie,

**M. Patrick Lagesse**

Directeur Agricole de l'exploitation de Médine (Île Maurice),

**M. Cyril Mathieu**

Directeur Agricole de l'exploitation de Gardel S.A. (Guadeloupe),

# PRIX DE L'INNOVATION

## CONSTITUTION DU COMITÉ DE LECTURE

Les membres titulaires du comité de lecture pourront se faire représenter par une **personne de leur choix** lors de la délibération pour la désignation du lauréat.

Le secrétariat de l'AFCAS assurera la transmission des communications auprès des membres du comité de lecture.

# PRIX DE L'INNOVATION

## MISSION DU JURY



Analyser les articles sur le thème de l'industrie sucrière en se basant sur des critères de fond et de forme :

- Innovation Technique : évaluer les nouvelles méthodes et technologies proposées;
- Qualité scientifique : apprécier la rigueur et la validité des résultats;
- Qualité de la Recherche Bibliographique : examiner la pertinence et l'actualité des références utilisées;
- Présentation générale : Analyser la clarté, la structure et l'esthétisme du document.

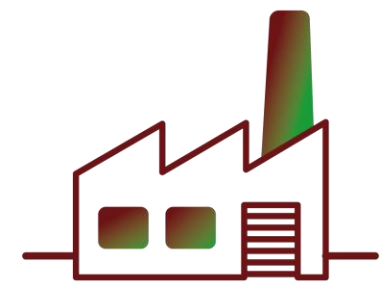
# PRIX DE L'INNOVATION

## PERSONNES ÉLIGIBLES

Les personnes éligibles sont **les ingénieurs et techniciens** (agronomes, technologues) des sites sucriers.

Les chercheurs d'instituts publics et privés ne pourront pas concourir dans la mesure où ce prix est destiné à des techniciens plus en prise directe avec la production que dans la rédaction des publications.

Cependant, il est souhaitable que les candidats recherchent des appuis techniques et scientifiques auprès des « personnes ressources » du domaine étudié.



# PRIX DE L'INNOVATION

## PROGRAMMATION



# PRIX DE L'INNOVATION

## RÈGLES DE RÉDACTION À OBSERVER

- Titre de la communication en Français et en Anglais;
- Résumé de 150 mots en Français et en Anglais;
- Cinq mots clefs en Français et en Anglais;

Le contenu de la communication ( rédigé uniquement en Français) devra obligatoirement comprendre :

- Introduction ;
- Matériel et Méthodes (ou procédure) ;
- Résultats ;
- Analyse et conclusion.
- Indiquer les références bibliographiques en précisant, nom(s) de(s) auteur(s), titre de l'ouvrage ou de la publication.
- Police : Arial
- Taille : 11

