

# Direct Légumes



Suivez Légumes de France sur les réseaux sociaux

## Sommaire

### La semaine syndicale

- Covid-19 : date limite pour le paiement de vos 2 cotisations MSA reportée au 27 janvier 2021
- Découvrez notre Rapport d'activité 2020 ! 3
- Nouvelles des Régions - Guyane : Quand 4 la forêt équatoriale apporte des solutions innovantes au développement des cultures végétales

### Flash entreprises

- Fin d'année : plusieurs dispositifs pour soutenir le pouvoir d'achat de vos salariés

### Club partenaires

- GreenFlex : Achat groupé : votre énergie au meilleur prix

### Le marché des infos

- France Télévisions veut rapprocher les Français et l'agriculture
- Le CTIFL lance sa plateforme d'innovations technologiques



5€ - Vendredi 18 décembre 2020 n°296



### La meilleure façon de prédire l'avenir, c'est de le créer

Dans quelques jours, nous dirons adieu à 2020. Comme tout un chacun, je ne cache pas ma hâte à tourner la page de cette année, tant elle fut éprouvante à bien des égards.

L'entrée dans cette nouvelle décennie ne nous aura pas épargnés : elle nous aura mis à l'épreuve, elle aura balayé nos certitudes quant à ce que nous prenions pour acquis. Alors que nous pourrions nous lamenter sur ce que 2020 nous a pris, j'ai davantage envie de me recentrer sur ce qu'elle nous a appris.

Elle nous a montré que nous avons indéfectiblement besoin les uns des autres. Besoin d'être ensemble d'une part, de ce contact qu'aucun outil numérique ne pourra remplacer, mais aussi besoin d'être ensemble au sens collectif, pour avancer et pour construire. Sur ce dernier point, le syndicaliste que je suis en était convaincu ; la crise que nous vivons n'a fait que renforcer ce sentiment et l'illustrer, eu égard notamment au travail mené avec l'ensemble de notre filière, au travers de l'interprofession.

Cette année marquera aussi la prise de conscience de notre Gouvernement, comme de nos concitoyens, de l'importance d'avoir une agriculture nationale forte, et d'une certaine forme de reconnaissance de notre métier, de notre savoir-faire. Soyons en persuadés, nous sommes plus que jamais importants !

À Légumes de France nous avons su nous saisir de cette opportunité, au travers notamment de la rédaction de notre Livre blanc. Nous ne manquerons pas de le porter, de le défendre tout au long de l'année à venir - et au-delà - pour que notre production puisse se maintenir et se développer. Vous pouvez compter sur mon engagement et celui de mes collègues.

Alors que cette année se termine et que certaines incertitudes persistent, permettez-moi tout de même de vous souhaiter mes meilleurs vœux pour 2021. Je vous souhaite de passer d'agréables fêtes de fin d'année.

Enfin, je terminerai mon propos sur une citation de Peter Drucker « la meilleure façon de prédire l'avenir, c'est de le créer ».

*Jacques Rouchaussé, président des Producteurs de Légumes de France*

## « Ensemble, cultivons la France des légumes »



Les membres du Club Partenaires des Producteurs de Légumes de France

## Revalorisation du SMIC au 1<sup>er</sup> janvier 2021

Le SMIC va être augmenté d'un peu plus de 15€ brut par mois. Il passera donc à 10,25€ brut/heure (10,15€ brut aujourd'hui) soit 1554,57€ brut par mois (1539,42€ actuellement). \*

\*Sur la base de 35 heures par semaine

Source : Décret n°2020-1598 du 16 décembre 2020 portant relèvement du salaire minimum de croissance

## Nouvelles des Régions

### Guyane

#### Quand la forêt équatoriale apporte des solutions innovantes au développement des cultures végétales

En visite sur l'exploitation de Gilles Sanchez, maraîcher-serriste à Macouria en Guyane, Jacques Rouchaussé et Valérie Nicolas ont eu l'occasion de voir des essais prometteurs de biostimulants bactériens sur semis de salades.

La société porteuse de l'essai est implantée en Guyane et travaille également sur les zones tropicales d'Amérique du Sud (Guyana, Pérou, Brésil, Suriname...) et d'Afrique. La société accompagne les agriculteurs qui souhaitent mettre en place des pratiques agro-écologiques. A partir des analyses de sol réalisées dans son propre laboratoire, mais également des expertises du terrain et des pratiques de l'agriculteur, elle propose un accompagnement à la carte. L'objectif étant que l'agriculteur s'approprie la démarche et se renouvelle.

On connaît souvent les biostimulants organiques ou fongiques, mais moins les biostimulants bactériens. Ceux-ci s'inspirent du fonctionnement des écosystèmes dans lesquels les plantes se développent et ont plusieurs actions que l'on peut classer ainsi :

- Apport des éléments nutritifs à la plante, amélioration des capacités d'absorption ;
- Apport d'hormones de croissance (développement racinaire et/ou externe de la plante) → augmentation des rendements ;
- Amélioration de la résistance aux attaques externes qu'elles soient parasitaires ou climatiques comme le stress induit par la sécheresse ;
- Dépollution des sols contaminés aux métaux lourds.

L'objectif conjoint de l'agriculteur et de son appui technique est de sélectionner le cortège de bactéries adaptées aux contraintes pédoclimatiques de l'exploitation et à la production ciblée. Les essais en cours sont menés sur la salade chez Gilles Sanchez, mais d'autres essais sont réalisés sur la tomate, le concombre, le chou, la banane, la canne à sucre et le riz. Ces bactéries, repérées dans la forêt guyanaise, sont totalement adaptées aux contraintes tropicales ce qui est assez nouveau dans les recherches de ce type. A noter que les différentes combinaisons possibles permettent des cortèges adaptés aux conditions que l'on peut rencontrer sous d'autres latitudes.

Pour tout renseignement complémentaire : Valérie Nicolas - [v.nicolas@legumesdefrance.fr](mailto:v.nicolas@legumesdefrance.fr)

