

# INVITATION ASSEMBLÉE SECTORIELLE



**Le Collège des Producteurs vous invite à sa 14ème assemblée sectorielle  
« Horticulture Comestible »**

**Le lundi 17 mai 2021 à 18h30 par videoconférence**

**Thématique : Développement de filières de production  
et commercialisation des fruits et légumes en  
Wallonie**

**Inscription obligatoire via le lien <https://forms.gle/LZyRACwNqL18DAAx7> ou en téléphonant au 081/240430 (le lien zoom de la réunion vous parviendra 1-2 jours avant l'assemblée)**

**Ordre du jour** (après désignation d'un Président de séance) :

- 1. 18h30** : Validation de l'ordre du Jour et du procès-verbal de l'AS du 20 Novembre 2020 :  
[http://www.collegedesproducteurs.be/site/images/pv/2020/PV-AS-20-11-2020\\_horti\\_comestible.pdf](http://www.collegedesproducteurs.be/site/images/pv/2020/PV-AS-20-11-2020_horti_comestible.pdf)
- 2. 18h35** : Actualités et mise en œuvre des priorités pour 2021 - 2022  
Plan stratégique - PQR - Prix juste – Manger demain- Simplification administrative – IFELW – GMDB
- 3. 18h45** : Focus sur l'étude commercialisation de la production wallonne de F&L pour le marché du frais et de la première transformation
- 4. 19h00** : « **Interprofession Fruits Et Légumes de Wallonie /IFEL-W: état des lieux et perspectives** » par Pierre Fourneau - Coordinateur de l'IFEL-W
- 5. 19h40** : « **Projets F&L retenus suite à l'appel relocalisation de l'alimentation durable: répertoire, calendrier et ancrage territorial** » par Geoffrey Ligot - Attaché Direction du Développement durable - Service public de Wallonie
- 6. 20h20** : APAQ-W Plan de promotion et cotisations pour le secteur
- 7. 20h30** : Thématiques et dates pour la prochaine AS

Au plaisir de vous y retrouver nombreux, **les 4 membres représentants du secteur au Collège des Producteurs** : Pascal BOLLE – Thomas GEERAERTS - Serge FALLON - Laurent STREEL

**Contact et renseignements**

[marc.schaus@collegedesproducteurs.be](mailto:marc.schaus@collegedesproducteurs.be) T : +32 (0)81/24 04 43 G : +32 (0)477 590 712

