

Inscrivez-vous dès maintenant:

Souhaitez-vous mieux comprendre la consommation actuelle d'eau et d'énergie au sein de votre entreprise, tout en vous efforçant de mieux ces ressources?

Pensez-vous à travailler de manière plus efficace sur le plan énergétique et à (ré)utiliser l'eau autant que possible?

Souhaitez-vous faire le pas (supplémentaire) vers un traitement (encore) plus hygiénique et un processus de nettoyage et de désinfection plus efficace?

Alors les partenaires du projet Interreg FWVL VEG-i-TEC vous invitent le 15 décembre 2022 à Courtrai, en Belgique où:

- les résultats du projet sur l'utilisation de l'eau, l'énergie et la conception hygiénique dans le secteur de la transformation des légumes et des pommes de terre seront expliqués;
- Plusieurs experts seront présents pour donner leur avis sur ces sujets;
- vous pourrez nouer de nombreux contacts et visiter les nouvelles installations et l'infrastructure pilote de VEG-i-TEC. Il s'agit notamment des installations de traitement des légumes (frais) et des pommes de terre, telles que la découpe, le lavage, l'emballage, la congélation, etc., ainsi que du système de surveillance disponible pour contrôler la consommation et les paramètres des différentes étapes du processus.



VEG-i-TEC est un laboratoire vivant pour les entreprises de transformation des légumes et des pommes de terre (et leurs fournisseurs, tels que les constructeurs de machines, les fournisseurs de capteurs et les entreprises spécialisées dans la technologie de l'eau) qui souhaitent innover et optimiser leur processus de production. Grâce à une recherche appliquée basée sur un réseau transfrontalier d'expertise scientifique et technique et à la mise en place d'une (nouvelle) infrastructure pilote transfrontalière, le projet vise à développer, optimiser, valider et démontrer

des technologies nouvelles/existantes et la gestion des données pour le traitement des légumes à l'échelle industrielle.

Ordre du jour:

13.30h - 14.00h : Réception avec café et rafraîchissements

14:00h - 14:10h : Introduction des nouveaux programmes Interreg

14.10h - 15:00h : Présentation des résultats clés du projet - Interreg FWVL VEG-i-TEC

Howest: De la saisie des données à la visualisation des flux énergétiques - Aperçu technique

UGent: Utilisation durable de l'eau : la technologie et le suivi de données vont de pair

INRAE: De la contamination des surfaces aux nouvelles technologies de nettoyage à faible coût:
consommation d'énergie et d'eau

15.00h - 15.30h: Pause café

15.30h - 17.00h: Séances d'information et débat d'experts sur les thèmes de l'énergie, de l'hygiène et de l'eau:

- Jerome Bony - Adrianor
- Maxim Verhellen - EMaze
- Eric Lefebvre - Kronen
- Charlotte Boeckeaert - VLAKWA - VITO
- Hein Timmerman - EHEDG


17.00h - 17.05h: Conclusion

17.05h - 19.30h: Visite du hall VEG-i-TEC + réception

Pour qui?

- ✓ *Entreprises actives dans le secteur de la transformation des pommes de terre et des légumes, constructeurs de machines, fournisseurs de technologies,...*

Informations pratiques:

 Jeudi 15 décembre de 13h00 à 19h00 - [ajouter à mon calendrier](#)

 Sint-Martens-Latemlaan 2B, 8500 Courtrai, Belgique

 Envoyer à vegitec@ugent.be OU visite https://vegitec.ugent.be/folders/save_the_date_NL.pdf

Inscrivez-vous ici

<https://webappsx.ugent.be/eventManager/events/VEGiTEC>

een samenwerking van:



met de steun van



AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPEEN DE DEVELOPPEMENT REGIONAL