

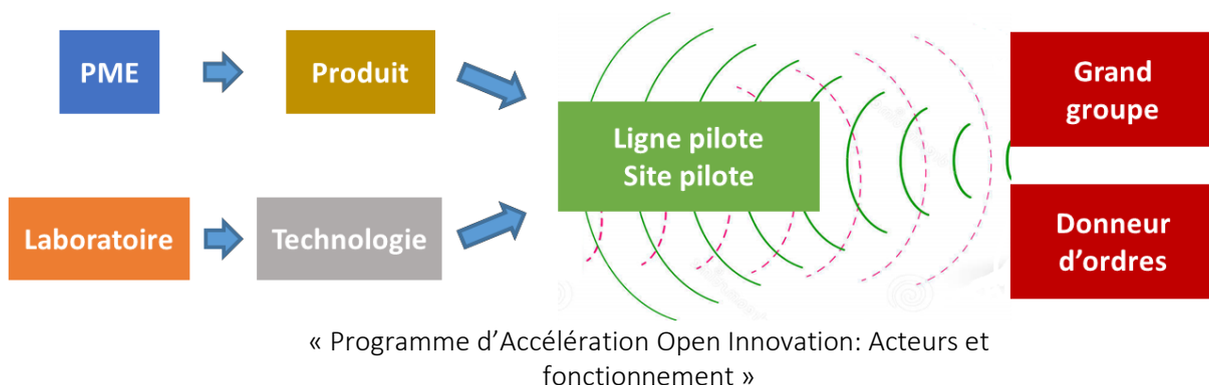
# Appel à candidatures / Cahier des charges – Mise en place du programme d'accélération Agroalimentaire / Agriculture

## Contexte et objectifs opérationnels

Dans le cadre de sa nouvelle feuille de route, le Pôle de compétitivité Optitec (ci-après désigné « Pôle Optitec ») souhaite impulser un nouveau projet, à savoir offrir au sein d'un lieu physique, aménagé et géré par le Pôle Optitec, une infrastructure pilote liée à un marché applicatif stratégique, qui rassemble des acteurs sur tous les niveaux de la chaîne de valeur, dans un esprit d'innovation ouverte.

L'objectif est de permettre aux PME industrielles membres du Pôle Optitec d'apporter des solutions aux enjeux des grands groupes / utilisateurs finaux en leur permettant notamment de mettre en œuvre, tester, et valider techniquement / économiquement leurs briques technologiques.

Ces développements concernent typiquement des TRL entre 7 et 9.



## La Photonique, Solutions pour l'Agro/Agri

### AGRICULTURE NUMÉRIQUE



- ✓ Applications
- Phénotypage & Détection précoce de maladie
  - Imagerie embarquée (terrestre & aérien)



- ✓ Technologie
- Capteurs
  - Spectroscopie
  - Imagerie multi et hyperspectrale



- ✓ Applications
- Contrôle en ligne
  - Contrôle non destructif
  - Interaction homme/machine
  - Maintenance, formation

### INDUSTRIE DU FUTUR



- ✓ Technologie
- Capteurs
  - Procédés laser
  - Spectroscopie
  - Métriologie
  - Imagerie
  - Réalité Virtuelle et Augmentée
  - IA

« Focus sur la thématique Agro / Agri »

## Objectifs

Cette activité vise à élargir le périmètre d'actions du Pôle Optitec et à augmenter sa valeur ajoutée.

Le présent Cahier des Charges a pour objectif de sélectionner le prestataire qui interviendra sur le développement du programme d'accélération Agro / Agri.

Pour rappel, la valeur ajoutée de ces programmes d'accélération est importante et peut se synthétiser de la manière suivante :

### Pour les Donneurs d'Ordres :

- Collaborer avec les PME sur une thématique technologique
- Tester et valider des solutions techniques développées par les PME et les laboratoires
- Mettre en œuvre leur politique d'Open Innovation

### Pour les PME industrielles :

- Avoir accès au cahier des charges du Grands Groupes / Donneurs d'Ordre
- Travailler côte à côte avec des ingénieurs détachés du groupe
- Tester sa solution « grandeur nature » sur une infrastructure de production ou de test, opérationnelle et performante, caractériser et valider son produit
- Développer et/ou adapter sa technologie au marché cible de la ligne pilote

### Pour les laboratoires :

- Tester des technologies de rupture, qui pourraient être de grand intérêt pour les Donneurs d'Ordre mais pas encore assez matures, afin de les faire progresser en TRL
- Collaborer avec des acteurs industriels dans un esprit d'innovation ouverte à long terme

### Pour les intégrateurs :

- Challenger et rendre plus performants leurs équipements
- Découvrir en avant-première de nouveaux produits à intégrer
- Préparer les équipes à travailler sur ces nouveaux produits

### Pour les partenaires :

- Accueillir un nouveau projet ambitieux et dynamique au sein de leurs infrastructures/locaux en enrichissant leurs activités par des compétences complémentaires apportées par l'écosystème du Pôle Optitec

### Pour les financeurs publics / privés (métropoles, régions, fonds privés, etc.) :

- Investir dans des infrastructures qui facilitent le développement économique territorial
- Participer à un projet innovant, unique et à haute valeur ajoutée

## Missions du prestataire

La mission de l'expert prestataire consistera notamment à :

- 1- Identifier des Grands Groupes / Donneurs d'Ordre pouvant avoir une appétence pour cette offre et des besoins techniques
- 2- Définir une road-map agile
- 3- Créer un questionnaire destiné aux acteurs majeurs de l'agroalimentaire pour définir leurs attentes et problématiques
- 4- Administrer ce questionnaire
- 5- Définir les enjeux prioritaires pour le Pôle Optitec et ses adhérents
- 6- Définir un modèle économique approprié
- 7- Présenter des opportunités et création d'éventuels consortiums
- 8- Présenter des solutions à l'écosystème agroalimentaire
- 9- Procéder au déploiement de prototypes

## Compétences recherchées

- Bonne connaissance de l'environnement scientifique et technologique du secteur photonique et imagerie ;
- Parfaite maîtrise et connaissance des acteurs du secteur agroalimentaire / agriculture
- Capacité à dialoguer avec les industriels et notamment les Grands Groupes de ce secteur
- Compétences en gestion de projets
- Compétences en analyse stratégique
- Compétences en stratégie d'innovation et Open Innovation

## Modalités de candidature

Cette sollicitation est publique et sera diffusée sur le site internet du Pôle jusqu'au jeudi 18 mars 2021 à minuit heure française : <http://www.pole-optitec.com/>

Les candidatures devront être remises par voie électronique au plus tard **le jeudi 18 mars 2021** à minuit heure française aux adresses suivantes : [cecilia.pinto@pole-optitec.com](mailto:cecilia.pinto@pole-optitec.com) / [victoria.dupuy@pole-optitec.com](mailto:victoria.dupuy@pole-optitec.com)

A réception, OPTITEC procédera à une étude des différentes propositions transmises et sélectionnera l'offre la plus en adéquation avec ses besoins.

## Critères d'analyse des candidatures

Les candidatures seront analysées selon les critères ci-dessous :

- Compréhension du contexte et du projet envisagé : 30%
- Méthodologie proposée : 30%
- Composition, compétences de l'équipe et références / expériences sur des missions quasi-similaires dans le secteur agroalimentaire / agriculture : 40%

## POLITIQUE DE GESTION DES DONNEES PERSONNELLES – (RGPD)

Dans le cadre des appels à candidatures émis par l'association OPTITEC, nous sommes amenés à collecter des données personnelles vous concernant :

### **DONNEES CONCERNEES :**

Nom, prénom, tél, email, fonction, employeur

### **FINALITE DU TRAITEMENT :**

- Analyser les candidatures adressées par votre entreprise dans le cadre des appels à candidatures d'Optitec.

**DUREE DE CONSERVATION :** 5 ans à compter de la fin de la relation contractuelle

### **DESTINATAIRES DES DONNEES :**

Tous les salariés du pôle via le CRM, hébergeur WEB, prestataire d'envoi d'email, prestataire informatique, de maintenance, d'hébergement, sauvegarde des données, membres Optitec qui pourraient être intéressés par les offres de votre entreprise.

**MESURES DE SECURITE :** les mesures de sécurité adaptées sont mises en œuvre afin de préserver la confidentialité de ces données.

**DROITS DES PERSONNES :** Vous pouvez accéder aux données vous concernant ou demander leur mise à jour, leur effacement. Vous disposez également d'un droit d'opposition, d'un droit de rectification et d'un droit à la limitation du traitement de vos données (cf. [cnil.fr](http://cnil.fr) pour plus d'informations sur vos droits).

Pour exercer ces droits ou pour toute question sur le traitement de vos données dans ce dispositif, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données (DPO). Contacter notre responsable protection des données personnelles par voie électronique : [RGPD@pole-optitec.com](mailto:RGPD@pole-optitec.com) et par courrier postal : RGPD - OPTITEC C/o LAM - Technopôle de Château-Gombert, 38, rue Frédéric Joliot-Curie - 13388 Marseille cedex 1

Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits Informatiques et Libertés ne sont pas respectés ou que le dispositif de contrôle d'accès n'est pas conforme aux règles de protection des données, vous pouvez adresser une réclamation en ligne à la CNIL ou par voie postale.

