



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΑΡΙΣΙ**

**Γραφείο Οικονομικών
και Εμπορικών Υποθέσεων**

**InVivo Quest EuroTour 2020-2021: διάκριση νεοφυών επιχειρήσεων του τομέα της
αγροτεχνολογίας**

Πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 22 Απριλίου 2021, η διαδικτυακή τελετή λήξης του InVivo Quest EuroTour 2020-2021, μία πρωτοβουλία της γαλλικής Ένωσης αγροτικών συνεταιρισμών InVivo με στόχο την ανάδειξη νεοφυών επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα της αγροτεχνολογίας στην Ευρώπη. Σημειώνουμε ότι η εν λόγω πρωτοβουλία, η οποία ξεκίνησε το 2017, αποσκοπεί στον εντοπισμό τεχνολογικών λύσεων στον τομέα της αγροτικής παραγωγής που είναι ώριμες προς εφαρμογή, στη δοκιμή των λύσεων αυτών απευθείας από αγρότες και παραγωγούς και στη δημιουργία ενός παγκόσμιου οικοσυστήματος στον τομέα του AgriTech και FoodTech.

Η δράση “InVivo Quest EuroTour 2020-2021”, η οποία λόγω της πανδημίας Covid-19 διεξήχθη διαδικτυακά και μετατέθηκε χρονικά από την αρχικώς προγραμματισμένη περίοδο υλοποίησης (από Μάρτιο-Οκτώβριο 2020 σε Σεπτέμβριο 2020-Μάρτιο 2021), αποτέλεσε την 4^η σχετική δράση της Ένωσης και επικεντρώθηκε στις καινοτομίες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής (*AgFood Innovation to answer to climate change challenges*). Οι διοργανωτές χώρισαν την Ευρώπη σε 7 γεωγραφικές περιοχές, με στόχο τη μελέτη των αντίστοιχων οικοσυστημάτων και την ανάδειξη νεοφυών επιχειρήσεων που έχουν αναπτύξει καινοτόμες λύσεις στους τομείς της γεωργίας - AgFood (γεωργία ακριβείας, ρομποτική, βιοτεχνολογία, urban farming κ.ά.), της τεχνολογίας τροφίμων – FoodTech (νέες πηγές πρωτεΐνης, μείωση απωλειών τροφίμων κ.ά.), του εμπορίου – RetailTech (βιοδιασπώμενες συσκευασίες, νέα εργαλεία προώθησης/βελτίωσης της εμπειρίας χρήστη κ.ά.), ή της βιο-οικονομίας (αξιοποίηση αποβλήτων και υποπροϊόντων, δέσμευση άνθρακα κ.ά.). Συνολικά εξετάστηκαν 60 projects από 100 εμπειρογνώμονες για να επιλεγούν τελικώς 7, ένα από κάθε γεωγραφική περιοχή. Η δράση ολοκληρώθηκε με τη διοργάνωση της διαδικτυακής τελετής λήξης στο Παρίσι στις 22 Απριλίου τ.έ., όπου ανακοινώθηκαν οι 7 επιλεγθείσες start-ups, οι οποίες με τη σειρά τους παρουσίασαν τις προτάσεις τους ενώπιον των εκπροσώπων της InVivo και λοιπού κοινού.

Κατά την έναρξη της τελετής λήξης, χαιρετισμό απηύθυνε ο Γ/Υπουργός Γεωργίας και Τροφίμων κ. Julien Denormandie, ο οποίος συνεχάρη τις 7 start-ups για τη διάκριση που κατέκτησαν. Σύμφωνα με τον ίδιο, η καινοτομία αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της γεωργίας και απαραίτητη προϋπόθεση για την οικοδόμηση κυριαρχίας στον αγροτικό τομέα. Για να είναι ισχυρή μία χώρα πρέπει ο αγροτικός της τομέας να είναι ισχυρός, γιατί μόνο έτσι θα είναι ικανός να αντεπεξέλθει στις διάφορες προκλήσεις, όπως η οικολογική μετάβαση. Η καινοτομία είναι απαραίτητη και για τη δημιουργία αξίας για τους αγρότες, όχι μόνο περιβαλλοντικής αξίας αλλά και οικονομικής. Η αγροτεχνολογία είναι πολύ σημαντική για την αντιμετώπιση των προβλημάτων, όπως η κλιματική αλλαγή, μέσω π.χ. της μείωσης της χρήσης χημικών χάρη στη γεωργία ακριβείας, αλλά και για την προστασία των καλλιεργειών έναντι ακραίων καιρικών φαινομένων χάρη στα μετεωρολογικά εργαλεία και μοντέλα πρόβλεψης. Η Γαλλία αποτελεί μία από τις ηγέτιδες δυνάμεις σε αυτή την προσπάθεια, με περίπου 650 νεοφυείς επιχειρήσεις στον τομέα της αγροτεχνολογίας το 2019. Η Κυβέρνηση έχει δεσμευθεί να στηρίξει όλες τις προσπάθειες για ενίσχυση της καινοτομίας. Η καινοτομία είναι επωφελής τόσο για τους αγρότες, όσο και για τους καταναλωτές, και μπορεί να συμβάλει στην αντιμετώπιση των υφιστάμενων προκλήσεων αλλά και στην πρόβλεψη και καλύτερη προετοιμασία έναντι μελλοντικών προκλήσεων.

Συνοπτικά, οι 7 περιοχές και οι αντίστοιχες επιλεγθείσες επιχειρήσεις είχαν ως εξής:

1. **Βόρεια Ευρώπη:** η περιοχή αυτή περιλαμβάνει τις Σκανδιναβικές και Βαλτικές χώρες. Η αγροτική παραγωγή αφορά κυρίως σε δημητριακά. Οι χώρες της βόρειας Ευρώπης αναμένεται να είναι λιγότερο ευαίσθητες στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής τα επόμενα χρόνια σε σχέση με τις χώρες του νότου. Ωστόσο, μια αύξηση της θερμοκρασίας θα φέρει νέα παράσιτα και ασθένειες σε καλλιέργειες που επί του παρόντος δεν υπόκεινται σε μεγάλη πίεση. Αυτή η αλλαγή θα απαιτήσει σημαντική προσαρμογή για τους αγρότες της περιοχής. Οι βιοτεχνολογίες και οι ψηφιακές λύσεις θα διαδραματίσουν τεράστιο ρόλο στην επιλογή προσαρμοσμένων καλλιεργειών και στην επεξεργασία μοντέλων για την αύξηση της παραγωγής. Η πρόσβαση των νεοφυών επιχειρήσεων σε χρηματοδότηση είναι αρκετά εύκολη και υπάρχει σημαντική τεχνογνωσία στη συλλογή δεδομένων (data collection).

Επιλεγθείσα start-up: Prediktor Instruments, Νορβηγία. Η εταιρεία αναπτύσσει αισθητήρες και λύσεις λογισμικού για τη συνεχή και σε πραγματικό χρόνο παρακολούθηση ποιοτικών παραμέτρων συστατικών διατροφής και ζωοτροφών, όπως το λίπος, οι πρωτεΐνες και άλλες ουσίες. Επιπλέον, παρέχει πλήρως αυτοματοποιημένες υπηρεσίες για την ανάπτυξη και παρακολούθηση οργάνων και για τη συντήρηση της βαθμονόμησης - στο cloud ή στις εγκαταστάσεις (<https://www.prediktorinstruments.com/>).

2. **Κεντρική Ευρώπη:** Αυτή η τεράστια περιοχή της Ευρώπης θα μπορούσε να χωριστεί μεταξύ της Αυστρίας και Ελβετίας από τη μία πλευρά, δύο από τις πιο ορεινές χώρες της Ευρώπης, όπου η γεωργία είναι αρκετά ισορροπημένη μεταξύ της κτηνοτροφίας και των εξειδικευμένων καλλιεργειών και των 4 χωρών της ομάδας Visegrad (Ουγγαρία, Σλοβακία, Τσεχία, Πολωνία) από την άλλη, όπου κυριαρχούν οι συμβατικές καλλιέργειες. Οι δύο αλπικές χώρες είναι πιο τεχνολογικά προηγμένες από τους ανατολικούς γείτονές τους. Ωστόσο, το μεγαλύτερο δυναμικό βελτιώσεων των αποδόσεων θα μπορούσε στο προσεχές μέλλον να προέλθει από τις χώρες του Visegrad μέσω της μεγαλύτερης χρήσης μηχανημάτων και υιοθέτησης τεχνολογίας. Η συγκέντρωση κεφαλαίων από τις νεοφυείς επιχειρήσεις παραμένει χαμηλή στην περιοχή αυτή, η οποία διαθέτει σημαντικό δυναμικό στην αγρο-ρομποτική, αγρο-βιοτεχνολογία και τη συλλογή δεδομένων.

Επιλεγθείσα start-up: GAMAYA, Ελβετία. Η εταιρεία δραστηριοποιείται στο κομμάτι της απεικόνισης, προσφέροντας λύσεις ψηφιακής αγρονομίας στους πελάτες και σε μεγάλες γεωργικές επιχειρήσεις, με στόχο τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας και της βιωσιμότητας της παραγωγής καλλιεργειών, με δυνατότητα τηλεπισκόπησης (remote sensing), υπερφασματικής απεικόνισης (hyperspectral imaging) και τεχνητής νοημοσύνης (<https://www.gamaya.com/>).

3. **Ανατολική Ευρώπη:** Η Ανατολική Ευρώπη φιλοξενεί ένα από τα πιο εύφορα εδάφη της Ευρώπης, ειδικά στην παραγωγή δημητριακών (Ουκρανία, Ρουμανία), σπόρων και αραβόσιτου. Η περιοχή χαρακτηρίζεται από το μεγάλο χάσμα που υπάρχει μεταξύ των μικρών αγροτών και των μεγάλων γεωργικών εκμεταλλεύσεων, ενώ το τεχνολογικό τοπίο της περιοχής είναι σχετικά νέο. Μέσω μιας αυξανόμενης υιοθέτησης εξοπλισμού και τεχνολογίας, το μεγαλύτερο μέρος της αύξησης της παραγωγικότητας της ηπείρου θα μπορούσε στο μέλλον να προέλθει από αυτή την περιοχή. Η περιοχή διαθέτει επίσης μεγάλη δεξαμενή ταλέντων στην ανάπτυξη λογισμικού, ανοίγοντας το δρόμο για έναν ταχέως αναπτυσσόμενο τομέα AgTech.

Επιλεγθείσα start-up: Biomyc, Βουλγαρία. Η εταιρεία σχεδιάζει βιώσιμα προϊόντα από καινοτόμα υλικά. Δραστηριοποιείται στον τομέα των συσκευασιών, των κατασκευών και του σχεδιασμού υλικών. Το κύριο προϊόν που έχει αναπτύξει είναι ένα βιοαποικοδομήσιμο υλικό, χρησιμοποιώντας γεωργικά υπολείμματα και τη ριζική δομή των μανιταριών ως συνδετικό (<https://biomyc.eu/>).

4. **Βορειο-Δυτική Ευρώπη:** Η περιοχή περιλαμβάνει το Βέλγιο, την Ολλανδία, το Λουξεμβούργο και τη Γερμανία. Είναι μία περιοχή με μεγάλη ποικιλομορφία στην

παραγωγή της, καθώς και το υψηλότερο επίπεδο παραγωγικότητας στην Ε.Ε. Η κλιματική αλλαγή αναμένεται να έχει σημαντική επίδραση στην περιοχή αυτή, γι αυτό το λόγο το ιδιαίτερα προηγμένο οικοσύστημα που φιλοξενεί ασχολείται έντονα με αυτά τα θέματα. Πολλές ηγέτιδες εταιρείες στον τομέα της αγροτεχνολογίας βρίσκονται σε αυτή την περιοχή, με ιδιαίτερη εξειδίκευση στη ρομποτική και την ανάλυση δεδομένων.

Επιλεγθείσα start-up: Circular Carbon, Γερμανία. Η εταιρεία παράγει ανανεώσιμη ενέργεια χρησιμοποιώντας βιομάζα και εφαρμόζοντας τις αρχές της κυκλικής οικονομίας. Το βασικό προϊόν της εταιρείας είναι το Biochar, ένα στερεό υλικό που λαμβάνεται από την ενανθράκωση της βιομάζας (πυρόλυση), παράγοντας ταυτόχρονα καθαρή, ανανεώσιμη ενέργεια. Το Biochar μπορεί να δεσμεύσει άνθρακα, αλλά και να λειτουργήσει ως βελτιωτικό εδάφους, ενισχύοντας την γονιμότητα του εδάφους, συμβάλλοντας στην επισιτιστική ασφάλεια και αποθαρρύνοντας την αποψίλωση των δασών (<https://www.circular-carbon.com/>).

5. **Νοτιο-Δυτική Ευρώπη:** Το νοτιοδυτικό τμήμα της Ευρώπης χαρακτηρίζεται από μεγάλη ποικιλομορφία στην παραγωγή και κατέχει την 1^η θέση στην Ευρώπη ως προς το παραγόμενο προϊόν, φιλοξενώντας τους μεγαλύτερους παραγωγούς οίνου της ΕΕ, ήτοι την Ιταλία, τη Γαλλία και την Ισπανία, και ελαιολάδου, με την Ισπανία, την Ιταλία και την Πορτογαλία να αντιπροσωπεύουν το 85% της ευρωπαϊκής παραγωγής. Η περιοχή βρίσκεται στις πρώτες θέσεις της κατάταξης ως προς την ικανότητα συγκέντρωσης κεφαλαίων. Η συνεχής υιοθέτηση τεχνολογικών λύσεων θα είναι απαραίτητη για την καταπολέμηση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής στην περιοχή.

Επιλεγθείσα start-up: Greenback, Γαλλία. Η εταιρεία αποτελεί τον πρώτο παγκόσμιο οργανισμό αξιολόγησης της περιβαλλοντικής υγείας των εδαφών. Η εταιρεία έχει αναπτύξει ένα εργαλείο, το Greenback score, για τη μέτρηση του αντίκτυπου των γεωργικών πρακτικών στα εδάφη, την αξιολόγηση και παρακολούθηση των εδαφών για τη βελτίωση της κατάστασης, της απόδοσης και της αντοχής τους σε κινδύνους, χρησιμοποιώντας μία επιστημονική μεθοδολογία που συνδυάζει δείγματα πεδίου και μεταδεδομένα (<https://www.greenback.green/>).

6. **Νότια Ευρώπη:** Η περιοχή μπορεί να χωριστεί στα Δυτικά Βαλκάνια, όπου κυριαρχούν οι ακατέργαστες καλλιέργειες, και από την άλλη πλευρά την **Ελλάδα**, όπου οι ελιές, οι αμπελώνες και άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες αντιπροσωπεύουν μεγάλο μέρος της γεωργίας. Η καινοτομία στους τομείς της επιλογής ποικιλιών και της άρδευσης θα είναι καθοριστικής σημασίας σε αυτήν την περιοχή, καθώς αυτή θα είναι η πιο ευαίσθητη στις κλιματικές αλλαγές περιοχή της Ευρώπης στο εγγύς μέλλον. Η συγκέντρωση κεφαλαίων παραμένει ιδιαίτερα χαμηλή στην περιοχή, παρόλο που υπάρχει σημαντική τεχνογνωσία σε διάφορους τομείς.

Επιλεγθείσα start-up: Centaur, Ελλάδα. Η εταιρεία έχει αναπτύξει την πλατφόρμα δεδομένων “Internet-of-Crops”, η οποία χρησιμοποιεί έξυπνους αισθητήρες και τεχνητή νοημοσύνη για να προσφέρει άνευ προηγουμένου ορατότητα και πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς καλλιεργειών, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται συνεχώς το ανώτατο επίπεδο ποιότητας. Η πλατφόρμα παρέχει πληροφορίες για τη μεγιστοποίηση της ποιότητας και την πλήρη αποφυγή απώλειας μετά τη συγκομιδή για βιώσιμες αλυσίδες εφοδιασμού. Τα δεδομένα από αισθητήρες εντός του χώρου αποθήκευσης του προϊόντος συνδυάζονται με περιβαλλοντικές πληροφορίες και μοντέλα πρόβλεψης για να προτείνουν κατάλληλες παρεμβάσεις που μεγιστοποιούν την ποιότητα της αποθηκευμένης καλλιέργειας. Επιπλέον, οι συνθήκες της καλλιέργειας μετά τη συγκομιδή παρακολουθούνται συνεχώς και είναι άμεσα διαθέσιμες, προσφέροντας ποιοτικές αναφορές από το ‘αγρόκτημα στο ράφι’, αυξάνοντας την ιχνηλασιμότητα και παρέχοντας απόδειξη της προέλευσης του προϊόντος. Η πλατφόρμα χρησιμοποιείται ήδη σε 25 χώρες (<https://centaur.ag/>).

7. **Ηνωμένο Βασίλειο – Ιρλανδία:** Το Ηνωμένο Βασίλειο και η Ιρλανδία χαρακτηρίζονται από τις πολύ υψηλές επενδύσεις σε E&A τόσο στη βιοτεχνολογία όσο και στην ψηφιακή τεχνολογία. Οι δύο χώρες έχουν σημαντική κτηνοτροφία, αλλά και αξιόλογη παραγωγή δημητριακών και ριζωματοδών καλλιεργειών. Οι δύο χώρες έχουν άμεσα την ικανότητα να αυξήσουν την παραγωγικότητά τους με σημαντικό τρόπο. Όσον αφορά την απάντηση στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, η περιοχή φιλοξενεί πολλά ερευνητικά κέντρα βιολογικού ελέγχου και γεωργίας ακριβείας, τεχνολογίες που επιτρέπουν την καλλιέργεια τροφίμων με χαμηλότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Επιλεγθείσα start-up: CropIntellect, Ην. Βασίλειο. Η εταιρεία έχει αναπτύξει την τεχνολογία R-Leaf, μία ανατρεπτική τεχνολογία που δεσμεύει την ατμοσφαιρική ρύπανση και επιτρέπει τη μετατροπή της σε φυτική τροφή, η οποία απορροφάται από τα φυτά. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και την αύξηση της καλλιέργειας. Με βάση αδρανείς πρώτες ύλες, η τεχνολογία παρασκευάζεται σε διάλυμα συμπυκνωμένου ελαιωρήματος και ψεκάζεται σε ζώσες επιφάνειες φυτών (<https://cropintellect.co.uk/>).

Οι νικητές των 7 γεωγραφικών περιοχών θα συμμετάσχουν στην εκδήλωση που θα διοργανώσει η InVivo στις 22 Ιουνίου τ.έ. στην πλατφόρμα Openfield της Bioline (θυγατρική της InVivo από το 2016), στην περιοχή Milly La Fôret, νοτιώς των Παρισίων. Οι εταιρείες θα έχουν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τις προτάσεις και τις λύσεις τους σε περισσότερους από 400 Γάλλους διανομείς γεωργικών προϊόντων. Μέσα από 50 δοκιμές σε μία έκταση 20 εκταρίων πρόκειται να αναδειχθούν όλες οι καινοτομίες και οι πρακτικές καλλιέργειας που ανταποκρίνονται στις προκλήσεις της βελτίωσης του εισοδήματος των αγροτών, του σεβασμού του περιβάλλοντος και των προσδοκιών των καταναλωτών.

Κατά τη διάρκεια της τελετής λήξης, έλαβε, επίσης, χώρα στρογγυλή τράπεζα με θέμα *“Ποιες μεταβάσεις θα καταστήσουν την ευρωπαϊκή γεωργία ικανή να αντιμετωπίσει τις προκλήσεις μίας υγιεινής, βιώσιμης και οικονομικά προσιτής διατροφής;”*, με τη συμμετοχή εκπροσώπων της InVivo, της πρωτοβουλίας επιχειρήσεων One Planet Business For Biodiversity (OP2B), του σουηδικού αγροτικού συνεταιρισμού Lantmännen, καθώς και του γαλλικού αγροτικού συνεταιρισμού οινοπαραγωγών Les Vignerons de Buzet. Οι συμμετέχοντες συζήτησαν για τις πρωτοβουλίες και μεθόδους που έχουν υιοθετήσει οι φορείς που εκπροσωπούν για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που αντιμετωπίζουν, οι οποίες είναι τόσο περιβαλλοντικές και σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και την απώλεια βιοποικιλότητας, αλλά και κοινωνικο-οικονομικές και σχετίζονται με την αλλαγή των προτιμήσεων των καταναλωτών, καθώς και την ανάγκη των αγροτών να παραμείνουν ανταγωνιστικοί. Οι μέθοδοι αυτές περιλαμβάνουν τη γεωργία ακριβείας, την αναγεννητική γεωργία (regenerative agriculture), τη μείωση χρήσης χημικών, την αγρο-οικολογία, την έξυπνη γεωργία, την αυξημένη ιχνηλασιμότητα, την ενίσχυση του ρόλου της γεωργίας στην κυκλική οικονομία, καθώς και την υποστήριξη των αγροτών για τη διαχείριση των αλλαγών, τη βελτίωση του εισοδήματός τους και του επιπέδου διαβίωσής τους. Όπως τονίστηκε, απαιτείται μία συστημική προσέγγιση, η οποία θα συνδυάζει πολλές από τις ανωτέρω μεθόδους, προκειμένου να επιτευχθούν τα επιθυμητά αποτελέσματα σε όλα τα επίπεδα (περιβαλλοντικό, κοινωνικό, οικονομικό).

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης παρουσιάστηκε το Κέντρο Καινοτομίας στον τομέα της Αγροτεχνολογίας CHAP (Crop Health & Protection – <https://chap-solutions.co.uk/>) του Ην.Βασιλείου, που αποτελεί ένα από τα τέσσερα τέτοια κέντρα που λειτουργούν στη χώρα. Το Κέντρο συγκεντρώνει επιστήμονες, αγρότες, συμβούλους και καινοτόμες επιχειρήσεις για την προώθηση της παραγωγικότητας και της απόδοσης των καλλιεργειών για τις μελλοντικές γενιές μέσω της χρήσης νέων τεχνολογιών στη γεωργία. Στόχος είναι το Ηνωμένο Βασίλειο να καταστεί παγκόσμιος ηγέτης στην ανάπτυξη εφαρμοσμένων γεωργικών τεχνολογιών για να διασφαλίσει το μέλλον, τροφοδοτώντας έναν αυξανόμενο πληθυσμό με βιώσιμο τρόπο, παρέχοντας οικονομικά, περιβαλλοντικά και οφέλη υγείας στην κοινωνία. Για να επιτευχθεί αυτός ο στόχος, το CHAP ενεργεί ως ανεξάρτητος φορέας διασύνδεσης μεταξύ της κυβέρνησης του Η.Β., της ερευνητικής

κοινότητας και της βιομηχανίας, δημιουργώντας δίκτυα καινοτομίας για τον εντοπισμό και την επιτάχυνση της ανάπτυξης προηγμένων λύσεων για την προώθηση αλλαγών στην αειφόρο παραγωγικότητα των καλλιεργειών και την καθιέρωση της ελεγχόμενης περιβαλλοντικής γεωργίας.

Τέλος, στην εκδήλωση συμμετείχε εκπρόσωπος της Γενικής Δ/σης Γεωργίας της Ευρ. Επιτροπής (DG AGRI), ο οποίος αναφέρθηκε στις στρατηγικές της Ε.Ε. στον αγροτικό τομέα (Στρατηγική από το Αγρόκτημα στο Πιάτο, ΚΓΠ) και οι δυνατότητες χρηματοδότησης που παρέχει η Ευρ. Επιτροπή για την ανάπτυξη της καινοτομίας στον τομέα της γεωργίας. Μέσα από την Ευρωπαϊκή Σύμπραξη Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας (EIP-AGRI), η Ε.Ε. εργάζεται για την προώθηση ανταγωνιστικής και βιώσιμης γεωργίας και δασοκομίας που συμβάλλει στη διασφάλιση σταθερής προσφοράς τροφίμων, ζωοτροφών και βιοϋλικών, σε αρμονία με τους βασικούς φυσικούς πόρους από τους οποίους εξαρτάται η γεωργία. Η EIP-AGRI χρηματοδοτεί έργα μέσω των Προγραμμάτων Αγροτικής Ανάπτυξης (RDPs), μέσω του προγράμματος Horizon 2020 ή συνδυάζοντας διαφορετικές ροές χρηματοδότησης για την επίτευξη των στόχων και την ενίσχυση των συνεργιών (<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/>).

Σημειώνουμε ότι η InVivo αποτελεί τη μεγαλύτερη ένωση αγροτικών συνεταιρισμών στη Γαλλία και την 9^η μεγαλύτερη στην Ευρώπη. Ιδρύθηκε το 2001, ως αποτέλεσμα της συγχώνευσης των δύο εθνικών συνδικάτων των συνεταιρισμών συλλογής και προμήθειας, SIGMA και UNCAA (λειτουργούν από το 1945). Μέλη της είναι 192 συνεταιρισμοί που εκπροσωπούν 300.000 αγρότες, ο κύκλος εργασιών της ανήλθε το 2020 σε 5,1 εκ. ευρώ, ενώ έχει 5.818 συνεργάτες και παρουσία σε 19 χώρες.

Από το 2017 που εγκαινιάστηκε η πρωτοβουλία InVivo Quest, έχουν διοργανωθεί ανάλογες δράσεις στη Γαλλία (2017), στη Νέα Υόρκη, Σγκαπούρη και Βερολίνο (2018), καθώς και στον Άγιο Παύλο, Άγιο Φραγκίσκο, Παρίσι και Λισαβόνα (2019), οι οποίες έχουν συνολικά αναδείξει 20 νεοφυείς επιχειρήσεις, τις οποίες υποστηρίζει η InVivo. Για τη διοργάνωση των δράσεων αυτών, η InVivo συνεργάζεται με τους BPIFrance (γαλλική τράπεζα επενδύσεων), Business France (κρατικός φορέας στήριξης γαλλικών επιχειρήσεων στο εξωτερικό), La Poste, BNP Paribas, Microsoft, CapAgro κ.ά.