



## Lancement officiel de la plateforme InnoSeta

La **plateforme InnoSeta** est officiellement lancée !

### Qu'est-ce que le projet **InnoSeta** ?

InnoSeta est un projet du Réseau Thématique Horizon 2020 rassemblant 15 partenaires de l'Union Européenne. Le projet a débuté en mai 2018 pour une durée de 3 ans. L'objectif principal est de mettre en place un réseau sur l'innovation en matière de pulvérisation agricole qui s'intéresse à la fois aux aspects techniques (équipements et technologies d'application), à la formation et au conseil. L'objectif du réseau est le partage d'informations pour contribuer à combler l'écart entre les nouvelles solutions de protection des cultures disponibles et les pratiques agricoles européennes sur le terrain.

Pour atteindre cet objectif, le projet consiste à favoriser l'échange et le partage d'informations entre les différentes parties prenantes :

- La recherche ;
- Les services officiels (ministères, conseils régionaux, ... ) ;
- L'industrie (équipementiers, firmes phytosanitaires) et leurs distributeurs ;
- Les structures de développement (conseillers de chambre d'Agriculture, conseillers privés, ... ) ;
- La communauté agricole.

Grâce au projet, les solutions et connaissances provenant de la recherche scientifique ainsi que les innovations développées par le secteur des agro-équipementiers seront largement diffusées en veillant à répondre au mieux aux besoins et contraintes exprimés par les agriculteurs au niveau local.

## Répondre aux besoins

L'innovation en matière de matériel d'application, de ressources de formations, et de conseils adaptés au terrain et aux spécificités locales a le potentiel de répondre aux enjeux agricoles en favorisant une agriculture plus productive et durable, basée sur une utilisation précise et raisonnée des produits phytosanitaires. La plupart des agriculteurs sont conscients des avantages que peuvent procurer ces trois volets pour l'amélioration de la qualité des produits alimentaires et la protection de l'environnement.

Cependant, plusieurs éléments freinent l'adoption des pratiques et matériels innovants sur le terrain : la rapidité du développement technologique et le manque de connaissance des professionnels sur les innovations disponibles, la difficulté d'adopter certaines pratiques innovantes pour les plus petites exploitations, la différence de perception des enjeux entre les pays de l'Union Européenne (ex. la dérive), les contraintes économiques, etc...

Par conséquent, il est apparu nécessaire de favoriser le transfert d'information et la vulgarisation de ces innovations auprès des agriculteurs de l'Union Européenne afin que ces derniers puissent profiter des derniers développements de la recherche scientifique et des récentes innovations techniques proposées par le secteur privé.

## L'approche du projet

Le projet Innoseta vise à :

- Créer un inventaire de toutes les innovations disponibles au niveau de l'UE en matière de pulvérisation agricole;
- Évaluer les besoins des agriculteurs et identifier les facteurs qui influencent l'appropriation des innovations en tenant compte des spécificités nationales ;
- Favoriser la collaboration entre les différentes parties prenantes : R&D, services de développement, industries phytosanitaires, agro-équipementiers et syndicats agricoles ;
- Mettre en place une **plateforme** en ligne afin de répertorier et de diffuser largement les dernières innovations en termes d'équipements de pulvérisation, de matériel de formation, d'outils d'aide à la décision et de bonnes pratiques afin que ces données soient accessibles et soit diffusées sur le terrain.

## Qu'est-ce que la plateforme web Innoseta ?

La plateforme Innoseta est un **répertoire** libre d'accès sur le matériel et les technologies de pulvérisation, les dernières ressources de formation disponibles sur le sujet, les projets et les documents adaptés aux besoins des agriculteurs. L'objectif de la plateforme est de recueillir l'ensemble des informations disponibles sur l'innovation en matière de pulvérisation. Par exemple, un agriculteur intéressé par les thèmes : « réduction de la dérive » ou « optimisation de la qualité de la pulvérisation » peut sélectionner ces mots-clés dans le moteur de recherche de la plateforme et obtenir une liste des innovations technologiques, mais aussi des outils de formation et des articles publiés sur ces sujets.

Sur la plateforme web, chacun des produits, toute catégorie confondue, est présenté sous forme de fiche individuelle. Pour les innovations technologiques proposées par les constructeurs, chaque fiche est constituée d'une description qui peut être complétée par des liens qui renvoient vers des informations complémentaires sur le produit (site du constructeur, tutoriel vidéo, rapport d'évaluation, ...).

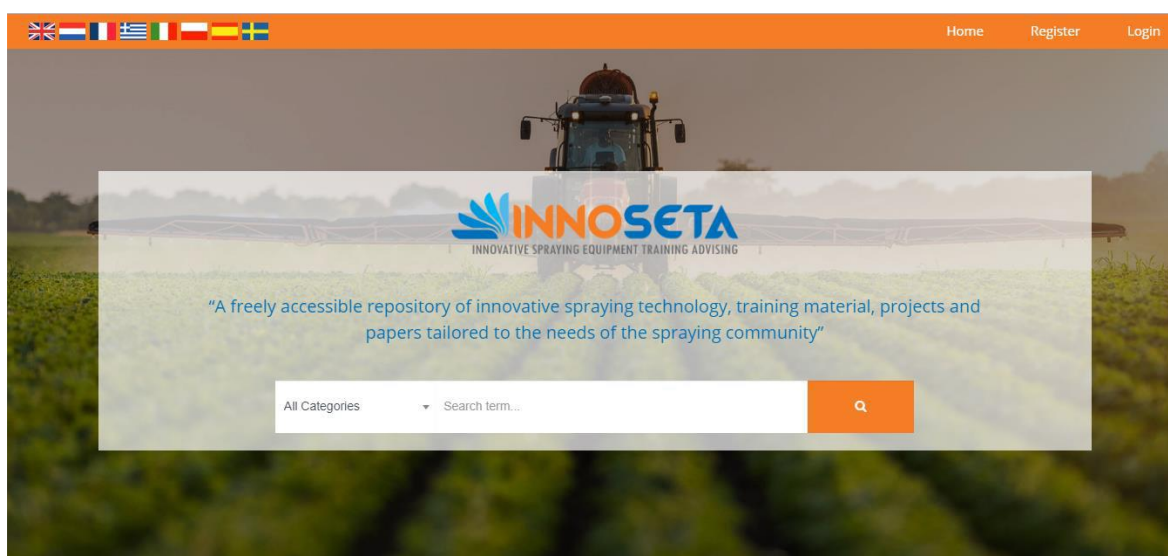
Simple à utiliser, la plateforme permet aux utilisateurs d'avoir accès en quelques clics à un aperçu des produits disponibles sur le marché, aux projets de recherche en cours ou aux articles publiés sur différents thèmes (ex. les systèmes de détection précoce des maladies). L'utilisateur de la plateforme peut affiner sa recherche en choisissant plusieurs filtres tels que la filière agricole concernée (viticulture, arboriculture, grandes cultures, cultures sous serres), le type de technologie, les impacts engendrés par l'innovation (dérive, pollutions ponctuelles, réduction de doses), le choix parmi des dizaines de mots-clés, etc...

Le contenu de la plateforme est traduit en 8 langues (anglais, français, espagnol, italien, grec, polonais, néerlandais et suédois) afin de rassembler le plus d'utilisateurs possibles au sein de l'Union Européenne.

A ce jour, plus de 200 produits ont été publiés sur la plateforme et leur nombre ne cesse d'augmenter. Il est d'ailleurs possible pour les utilisateurs de proposer la publication d'innovations supplémentaires sur la plateforme. Il suffit de s'enregistrer sur la plateforme, puis de sélectionner l'onglet "Nouveau SETA". Après avoir soumis les informations demandées, les partenaires INNOSETA vérifieront, traduiront et mettront en ligne le produit proposé. En tant qu'utilisateur de la plateforme, vous avez en outre la possibilité d'évaluer les matériels de formation, les articles et les projets et de voir le score global obtenu pour chacun des éléments.

Vous êtes intéressé ?

Profitez de l'occasion pour [découvrir](#) la plateforme et rejoindre la communauté en [faisant partie du réseau thématique Innoseta](#) !



*Page d'accueil de la plateforme Innoseta*

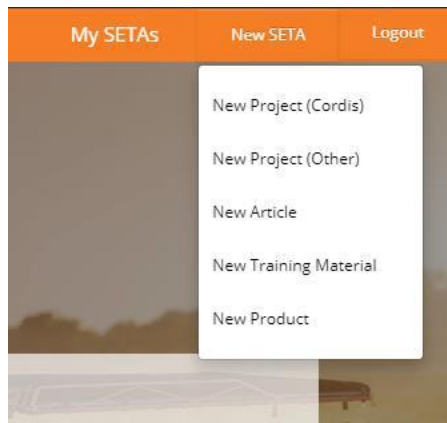
**Inscrivez-vous ici** pour télécharger ou rechercher des **technologies**, du **matériel de formation**, des **projets** ou des **articles**.

The screenshot shows a registration form titled "Join" on a website. The form includes fields for Name, E-mail, Organisation, Password, and Re-type Password. A "Register" button is located at the bottom right of the form. A link "Have an account? Login" is positioned to the left of the Register button. The website's header features a row of flags and navigation links for Home, Register, and Login.

*Utilisez le formulaire d'inscription pour vous enregistrer sur la plateforme*

The screenshot displays the main content area of the website. At the top, there is a navigation bar with flags and links for Home, Register, and Login. Below this is a banner with the text: "A freely accessible repository of innovative spraying technology, training material, projects and papers tailored to the needs of the spraying community". A search bar is present, showing "All Categories" and a "Search term..." input field. Below the search bar, there are four category tiles: "Industry Solution" (36 items), "Project" (32 items), "Training Material" (139 items), and "Article" (38 items). The "Training Material" tile is highlighted in blue.

*Connectez-vous et effectuez une recherche parmi une grande variété d'entrées*



*Uploadez vos propres solutions innovantes*

Visitez le site web officiel [www.innoseta.eu](http://www.innoseta.eu), abonnez-vous à notre [Newsletter](#) et cliquez ci-dessous pour suivre nos médias sociaux.



**Prof. Emilio Gil Moya**  
+34935521099 | [emilio.gil@upc.edu](mailto:emilio.gil@upc.edu)  
**Dra. Montserrat Gallart**  
+34935521214 | [montserrat.gallart@upc.edu](mailto:montserrat.gallart@upc.edu)



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N. 773864

**Project Partners**

