

Projet SEFERSOL

« Mise au point des stratégies innovantes d'entretien de la fertilité du sol » ou « Expérimentation de trois stratégies de gestion combinée de l'enherbement et de la fertilité du sol en maraîchage biologique : classique (référence), engrais verts maximisés, agriculture de conservation des sols »

Le projet SEFersol est financé par ECOPHYTO DEPHY EXPE. L'EPLEFPA Les Sillons de Haute Alsace est porteur du projet, RITTMO Agroenvironnement® et 6 autres structures sont partenaires.

En maraîchage biologique, la maîtrise conjointe de l'enherbement et de la fertilité du sol constitue un enjeu essentiel. Ces deux facteurs influencent très fortement les performances économiques des systèmes de culture (SdC) et sont intimement liés. Les huit partenaires réunis dans le projet SEFerSol Maraîchage Biologique mettent leurs compétences en commun pour développer deux stratégies (SdC) innovantes de gestion combinée de l'enherbement et de la fertilité du sol, à très bas niveaux d'intrants, en les comparant à une stratégie plus classique de maraîchage biologique afin d'en évaluer les performances globales : SdC maximisant l'usage des engrais verts (ENGRAIS VERT MAX), SdC adaptant l'agriculture de conservation des sols (CONSERVATION DES SOLS).

Dans le cadre de ce projet RITTMO Agroenvironnement® analyse divers paramètres de la fertilité microbiologique des sols et étudie l'impact des pratiques sur ces indicateurs. Pour plus d'informations concernant le projet, consultez le [site](#) dédié.

Mots clés : fertilité du sol ; maraîchage biologique ; engrais verts ; intrants

