



Station d'essais Cultures maraîchères

Highlights 2024



19.08.2025 : Récolte des choux avec le personnel de l'Inforama, de Grangeneuve et de Bellechasse (essai avec fertilisants des plantes). Le désherbage tardif reste un défi dans les cultures de chou en sol fertile.



08.08.2025: Début d'un essai sur la pourriture des têtes du brocoli, sur l'exploitation Feissli. Objectif: tester des stratégies phytosanitaires à faible risque, permettant d'obtenir la qualité exigée par le marché.



08.08.2025: Début d'un essai de lutte contre les pucerons du pain de sucre, sur l'exploitation Feissli. Objectif: tester des stratégies phytosanitaires à faible risque, permettant d'obtenir la qualité exigée par le marché.



24.04.2025: Les surfaces agricoles de Bellechasse accueillent un nouveau projet de la station d'essais. Plusieurs stratégies basées sur des fertilisants pour plantes sont actuellement testées sur 3500 m² de chou blanc.



19.09.2024: Essai à long terme de traitements non-chimiques contre les agents pathogènes du sol : récolte des oignons en partenariat avec les cantons de Berne et de Fribourg.



28.08.2024: Colloque intercantonal Légumes de plein champ à Ins. Présentation du robot de désherbage autonome au laser dans les carottes et du spot spraying pour réduire l'enherbement tardif dans les oignons.



26-28.06.2024: La station d'essais Cultures maraîchères était présente à la ÖGA, le rendez-vous de la branche verte à Oeschberg/Koppigen!



29.04.2024: Plantation de salades à proximité directe de surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) à Ins. Il s'agit d'étudier les avantages et les inconvénients des SPB pour les cultures maraîchères intensives.



20.02.2024 : Essai de lutte non chimique contre les agents pathogènes présents dans le sol. Déstockage de la première moitié des carottes de garde. Les maladies de conservation connues ont été trouvées, mais en petit nombre.



Highlights 2023



28.11.2023: Rencontre des producteurs maraichers des cantons de BE et de FR (commission culture et label du GVBF). Information sur les projets en cours à la station d'essais et orientation des projets 2024.



17.10.2023 : Récolte de carottes sur les 144 petites parcelles de l'essai de longue durée contre les agents pathogènes du sol, avec la participation active de nos cantons partenaires de Berne et de Fribourg.



12.06.2023: Essai de fertilisation azotée (N) plus efficace. Les rendements de choux correspondent aux niveaux de N apportés, mais les instruments utilisés pour déterminer N dans le sol et les plantes ne reflètent que partiellement ces différences.



21.03.2023: Semis d'oignons avec deux variantes: sur buttes de 60 cm et en planche sur quatre rangs (semis en bande). Dans les deux cas, les possibilités de désherbage chimique / mécanique seront étudiées.



Highlights 2022



12.09.2022 : Les partenaires de la station d'essais se retrouvent à Ins pour visiter les essais en cours et tirer un premier bilan. Les discussions entre pratique et recherche sont fructueuses.



14.06.2022 : Recherche, pratique et conseil ensemble sur le terrain. La station d'essais présente les projets en cours, dans le cadre de la «Frühsommertagung» à Ins.



22.04.2022 : La station d'essais Cultures maraichères, en pleine activité printanière, fait l'objet d'une présentation détaillée dans les colonnes d'Agri (PDF, 186 kB, 22.04.2022).



23.-24.03.2022 : début de l'essai de fertilisation azotée optimisée sur céleri. Le Nmin du sol est analysé sur des échantillons prélevés au champ, ainsi qu'au moyen d'une bêche Stenon. Les céleris sont plantés.



27.01.2022: Présentation de la station d'essais, lors du premier « InnoBoard » du nouveau Réseau national de compétences Légumes (RNCL). Les projets de recherche proposés sont discutés, leur pertinence nationale est évaluée. [CCM](#)



Highlights 2021



01.11.2021: Engagement de **Michael Gugger**, responsable de la station d'essais, collaborateur scientifique.



15.04.2021: Lancement officiel de la station d'essais Cultures maraîchères à Ins. [Communiqué pour médias](#)



Impressions

