

Mettre en lumière l'agriculture urbaine pour relier la ville et la campagne.

AGRIDEA, en collaboration avec la Ville de Lausanne et d'autres partenaires, organise la première édition de **l'École d'été sur l'agriculture urbaine en Suisse**. Cette formation dispensée sur 3 jours dans le territoire lausannois offre la possibilité d'aller à la rencontre de porteur.euse.s de projets et associations dynamiques, participer à des cours pratique avec divers acteur.rice.s de l'agriculture péri-urbaine (institutions, communes, porteur.se.s de projets, associations, amateur.rice.s...) évoluant dans des domaines différents, suivre une table ronde avec notamment des intervenants de l'[UNIL](#), de l'[OCAN](#), [Au-potager](#), et la [Centrale Agricole](#) au Québec, ou encore découvrir l'agriculture urbaine à [Montréal](#).

Événement rassembleur, informatif et de sensibilisation pour la transition alimentaire et écologique dans nos villes, l'école d'été se tiendra du **5 au 7 juillet 2023** à [l'Impact Hub Lausanne](#), et rassemblera divers corps de métiers ; des professionnel.le.s de l'agriculture (péri-)urbaine aux chercheur.euse.s, des urbanistes aux associations, et toute personne intéressée à ces nouvelles pratiques agricoles.

Au programme : conférences, tables rondes, visites de projets innovants pour découvrir des initiatives locales et internationales, échanger des connaissances, des idées et des meilleures pratiques afin de soulever des problématiques et trouver ensemble des solutions d'amélioration des liens villes-campagnes.

Si l'agriculture urbaine, à l'image des fermes urbaines, a un intérêt éducatif et social, celle-ci peut également offrir de nombreux services écosystémiques et répondre aux enjeux des relations ville-campagne (promotion de la production et alimentation locale, lutte contre les îlots de chaleurs, promotion de la biodiversité en ville, ...). L'école d'été permettra ainsi de poser un regard sur l'agriculture urbaine et les dynamiques en mouvement, ainsi que de se questionner sur la place de l'agriculture dans la construction des villes de demain.

A travers cet événement, et plus généralement avec la thématique d'agriculture urbaine, AGRIDEA souhaite consolider un pont entre le monde agricole et l'ensemble de la société, afin d'informer les populations sur les apports de l'agriculture au quotidien et les acteur.rice.s impliqué.e.s dans les systèmes de production et d'alimentation.

L'école d'été s'inscrit dans un mouvement plus large et avec des partenariats internationaux. Elle est également vouée à se déplacer en Suisse ces prochaines années. Construite sur le modèle [des écoles d'été](#) existant déjà au Québec et en France notamment, cette première édition est ainsi une belle occasion de se réunir et de découvrir les multiples fonctionnalités de l'agriculture urbaine.

AGRIDEA et ses partenaires invitent tous les acteurs et actrices du secteur ainsi que les curieux et curieuses à participer à cette formation inédite. Le programme complet ainsi que les informations pour l'inscription sont disponibles sur le site d'[AGRIDEA](#).

Disponible pour contact :

Florian Rudaz : florian.rudaz@agridea.ch

Claire Asfeld : claire.asfeld@agridea.ch

Eric Duchemin : eric.duchemin@au-lab.ca

Que fait AGRIDEA ?

Centrale de vulgarisation agricole nationale suisse, AGRIDEA soutient de manière méthodique et professionnelle les services de vulgarisation agricole. AGRIDEA agit comme interface entre la recherche, la vulgarisation, la formation et la pratique, se distinguant par sa neutralité et son vaste réseau. Active entre autre sur les thématiques touchant les relations ville-campagne, le développement rural, elle renforce son activité en lien avec l'agriculture urbaine à travers la mise en place de formations et de publications.

AGRIDEA suit également un réseau de microfermes en Suisse et fournit des références technico-économique sur les microfermes en Suisse romande.

<https://www.agridea.ch/fr/themes/developpement-rural/microfermes-et-agriculture-urbaine/>

<https://agripedia.ch/agriculture-et-ville/>