



AGRICULTURES URBAINES ET ADAPTABILITE

Alimentation, Environnement, Société

30^e Journée scientifique de la Société d'Ecologie Humaine

Jeudi 05 Octobre 2023 – 10h30-16h15

LES LOGES-EN-JOSAS, 78350 (France)

ANNONCE ET INSCRIPTION

Depuis 1987, la SEH promeut en tant qu'association scientifique les travaux en écologie humaine (recherches, colloques, publications..) pour explorer, dans toute leur diversité, les **interactions entre l'Homme et l'Environnement** qui sont à l'œuvre, en favorisant les collaborations entre les acteurs de la société civile et le monde académique.

Fruit d'une collaboration de la SEH avec le Muséum National d'Histoire Naturelle et le cabinet de sociologie urbaine Environnement & Société, cette 30^e Journée consacrée au thème « **Agricultures urbaines et Adaptabilité** » s'inscrit dans la suite des réflexions déjà menées par la SEH avec notamment en 2010 sur « les Jardins, espaces de vie, de connaissance et de biodiversité », en 2003 sur « le Recours à l'environnement, le retour des paysans » et en 2000 sur « La Viande, alimentation, environnement et santé » (cf <https://societedecologiehumaine.org>).

Souhaitant croiser les regards des différents acteurs, scientifiques, associatifs, économiques, voire politiques, et proposer de nouvelles perspectives d'évolution des **pratiques agricoles**, cette rencontre s'inscrit dans une démarche de **recherche-actions**. Il s'agit d'expérimenter une **forme de production de l'expertise scientifique au service de la société alternant un temps de visite sur site avec un temps d'atelier scientifique**.

Visite sur site de la

Ferme des Loges



CONTACT

La Ferme des Loges

Norbert et Nils

26 rue de Buc
Les Loges-en-Josas

06 23 48 72 38

fdesloges78350@gmail.com

Site internet

Sujet de réflexion

L'**agriculture urbaine** est une forme émergente ou ré-émergente de pratiques agricoles effectuées en ville et dans l'espace péri-urbain. Depuis l'Antiquité, les villes ont aménagé des espaces d'habitation, d'artisanat et d'agriculture. Les activités agricoles préindustrielles (petits élevages, jardins, aquaculture...) ont donc toujours existé dans les villes ou à proximité pour des raisons pratiques d'approvisionnement alimentaire.

Depuis les années 1990, ce modèle agricole a acquis un nouvel intérêt tant à l'échelle mondiale que locale en tant que **vecteur de transition écologique** : alimentation durable, lien social et bien-être des populations, projets participatifs, éducation à l'environnement, paysages, etc. La FAO (2014, **L'agriculture urbaine**) considère l'agriculture urbaine comme un enjeu majeur du développement durable des territoires, de l'aménagement urbain et de la lutte contre l'insécurité alimentaire, non seulement dans les pays du « Sud », mais aussi dans le reste du monde. L'agriculture urbaine est source d'aliments à proximité, mais aussi d'emplois. Devant les changements climatiques, elle peut également présenter un intérêt écologique majeur pour rendre les villes plus « viables » et plus « résilientes ». L'agriculture urbaine peut prendre des **formes très variées** selon les objectifs qu'elle se donne (production alimentaire, biodiversité, animations à l'environnement, défis technologiques, etc.), justifiant l'intitulé de cette journée scientifique qui a trait aux " agricultures urbaines".

C'est bien le sens de cette nouvelle vision de l'agriculture que nous souhaitons. Dans le contexte actuel de notre société où les "crises" s'enchaînent, il est important que les connaissances scientifiques soient mobilisées pour trouver les clés qui vont permettre de déverrouiller le contexte social d'aujourd'hui en passant le cap de la transition écologique. L'enjeu est de définir les nouveaux outils et indicateurs pouvant conduire au changement de la société et de ces modes de représentations de la "performance" de son système de production agricole. **Quelle modélisation de l'agriculture urbaine peut-on proposer pour qu'elle puisse s'insérer pleinement dans les politiques publiques, et au regard des objectifs écologiques, économiques et sociaux de développement durable ?**

Nous proposons de conduire cette réflexion d'abord à partir de l'**exemple de la Ferme des Loges, située en région parisienne**, et à partir d'une grille de lecture conceptuelle constituée de 3 dimensions : **l'alimentation, l'environnement et la société (au sens de sa cohésion)**. C'est une approche-clé de l'écologie humaine qui aborde la question de **l'adaptation des populations à l'évolution de l'Environnement**, à travers la production agricole et l'alimentation, à des environnements particuliers que sont les mondes urbains. C'est au regard de ces "nouveaux" indicateurs qu'une analyse comparative peut être établie entre les 3 modèles agricoles qui co-existent dans les grandes villes comme Paris : agriculture industrielle classique, agriculture locale alternative (type maraîchage AMAP) et agriculture privée informelle (type jardin potager).

A cette fin, nous retenons trois enjeux majeurs de l'agriculture urbaine qui plébiscitent son développement et sa prise en compte à part entière pour construire une politique agricole durable. En effet, l'agriculture urbaine, donc de proximité, est un modèle agricole émergent qui permet de répondre aux enjeux d'adaptabilité et de résilience au regard de **l'alimentation de l'environnement** et également de la **vie sociale**.

- **Le premier niveau d'analyse est celui de l'alimentation.** Les agricultures urbaines dites durables ou alternatives, souvent associées à un label « biologique » ou « écologique », permettent-elles de produire des aliments plus naturels ? Que cela signifie-t-il nutritionnellement et quels seraient les intérêts de manger plus naturel ? Les bénéfices sont-ils d'abord pour l'environnement ou pour la santé humaine ou encore les deux simultanément ? Les efforts fournis pour produire une telle alimentation sont-ils à la hauteur des bénéfices réels sur le plan sanitaire ?
- **Le deuxième niveau d'analyse est celui de l'environnement.** Quels sont les effets de ces modes d'agriculture sur l'environnement ? Pourquoi sont-ils plus écologiques en matière de régulation des sols, de résilience face aux changements climatiques, etc. ? Si ces modes de production sont plus durables, permettent-ils de nourrir la population à grande échelle ? Comment entrevoir une généralisation de ces modes de production « plus écologiques » si les besoins de la population urbaine restent consuméristes ?
- **Le troisième niveau d'analyse attendu est celui des représentations sociétales.** Est-ce que le développement de l'agriculture urbaine répond à un contexte de désillusion vis-à-vis des « bienfaits de la vie

urbaine » ? Ici, le recours aux produits de l'agriculture urbaine apparaît comme une réponse au souci croissant pour certaines franges de la population de se préserver des dangers liés à la vie ultra-urbaine en s'adaptant aux risques (autant réels que perçus) engendrés par la grande industrie alimentaire – ses effets néfastes sur la santé nutritionnelle et les formes de pollution qui en découlent. Qu'en est-il ? Est-ce bien le cas ou avant tout une conception subjective permettant d'abord de créer de nouvelles formes de sociabilité ?

Quelles conclusions pouvons-nous retenir pour venir alimenter et conforter les décisions publiques vers la transition écologique au regard des agricultures urbaines dites durables et alternatives ?

Programme

- **9h à 10h30 : Déplacement de Paris aux Loges-en-Josas en RER ou TER** (*un point de rdv – facultatif- sera organisé à Paris et précisé ultérieurement*)
- **10h30 à 12h : Visite de LA FERME DES LOGES** (site de la matinée : 26 rue de Buc, 78350 Les Loges-en-Josas - France) **exploitation maraîchère de Norbert Amougou** (également chercheur associé au Musée de l'Homme).
 - o **Accueil** des participants et introduction de la journée ;
 - o **Visite de l'exploitation** par sous-groupes de 3 à 5 personnes sous la conduite de l'équipe organisatrice (dont des étudiants en stage de master et en thèse de doctorat) qui animera les échanges et discussions ;
 - o **Présentation des travaux de recherche conduits sur l'agriculture urbaine** entre la Ferme des Loges et l'UMR 7206 (MNHN), les deux acteurs principaux d'un partenariat agro-alimentaire innovant.
- **12h : Accueil des participants à la Maison des Associations** de Loges-en-Josas (déplacement en groupes et à pied de la ferme à la salle communale)
- **12h30 : Intervention de Madame Le Maire, Caroline Doucerain**
- **13h-13h30** : Pause déjeuner libre ou sous la forme de paniers-repas (à préciser)
- **13h30 à 16h00 : Atelier scientifique**
- **16h00 : Fin de la Journée scientifique** et retour sur Paris en TER pour ceux qui le souhaitent

Organisation de l'Atelier scientifique en 2 temps d'échanges consécutifs

Table ronde : D'une approche scientifique et systémique à une approche opérationnelle de l'agriculture urbaine

3 expressions de 20 min chacune

- **Richard Raymond**, géographe, MNH
- **Alexandra Horsin**, architecte et cheffe op. aménagement, Etab. public Paris La Défense
- **Sandrine Manuset**, sociologue, cabinet E&S

Echanges avec les participants

Synthèse des échanges et modélisation de l'agriculture urbaine

Il sera proposé aux **participants d'élaborer de modéliser « Agriculture urbaine, atouts et faiblesses »**, sous la forme d'une carte mentale (mind mapping) à partir des restitutions thématiques des résultats de la journée.

Ce travail de restitution sera réalisé en séance plénière rassemblant l'ensemble des participants de la journée.

Conditions pratiques

La journée se déroulera à Les loges-en-Josas. La matinée sur le site de la Ferme des Loges, l'après-midi dans les locaux de la mairie des Loges-en-Josas.

Nombre de participants limité à **30 personnes (inscription préalable)**.

ACCES AUX BULLETIN D'INSCRIPTION et D'ADHESION

- Bulletin d'inscription : <https://forms.gle/PZpq6AS9zjs6NbYC8>
- Bulletin d'adhésion à la SEH 2023 - https://societedecologiehumaine.org/wp-content/uploads/2022/01/SEH_BULLETIN_ADHESION_2022.pdf

FRAIS D'INSCRIPTION

- 15 € – *frais de déplacement et de restauration du midi non compris*
- Inscription gratuite pour les adhérents de la SEH à jour de leur cotisation 2023

Les modalités du déjeuner, à la charge des participants, seront mentionnées fin septembre.

Règlement des frais d'inscription

Par virement bancaire

sur le compte de la SEH n° 00046075801 du Crédit Mutuel agence de Marseille Gambetta

IBAN : FR76 1027 8089 7100 0460 7580 161 / BIC : CMCIFR2A

par chèque

à adresser à **Daniel BLEY, Trésorier SOCIÉTÉ D'ÉCOLOGIE HUMAINE**

c/o UMR 7300 ESPACE du CNRS
BP 80 - 13545 Aix-en-Provence cedex 04

Pour toute information, merci de faire part de votre demande à daniel.bley@univ-amu.fr

A très bientôt

L'équipe organisatrice de la SEH