



# Société d'Ecologie Humaine

<https://societedecologiehumaine.org> - [societe.ecologie.humaine@gmail.com](mailto:societe.ecologie.humaine@gmail.com)

## Agricultures urbaines et Adaptabilité

Alimentation, Environnement, Société

30<sup>e</sup> Journée scientifique de la Société d'Ecologie Humaine

Jeudi 05 Octobre à Paris et Jouy-les-Loges

**APPEL à PARTICIPATION**

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.

Le séminaire s'inscrit dans une démarche de **recherche-actions** souhaitant croiser les regards des différents acteurs, scientifiques, associatifs, économiques, voire politiques, et proposer de nouvelles perspectives d'évolution des **pratiques agricoles**. Cela s'inscrit dans la suite des réflexions déjà menées par la SEH (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).

Cette organisation sur une journée, permet à la fois de cerner une question avec un nombre réduit de participants à **30 personnes environ** pour laisser une place plus importante à la discussion. La diversité des intervenants sera favorisée (enseignants-chercheurs, praticiens, élu.es, institutionnels...).

Par ailleurs, nous proposons 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](mailto:fdesloges78350@gmail.com)

[Site internet](#)

[f](#) [@](#)

## 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 ce séminaire qui a trait aux " agricultures urbaines".

C'est bien le sens de cette nouvelle vision de l'agriculture que nous souhaitons interroger pendant cette journée de séminaire. 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 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 provisoire

- **9h à 13h (y compris temps de trajet) : Visite sur l'exploitation maraîchère de Norbert Amougou** (également chercheur associé au Musée de l'Homme) à EARL la Ferme des Loges 26 rue de Buc 78350 Les Loges en Josas
  - Accueil des participants, introduction de la journée et temps d'expression orale de plusieurs contributeurs au Fascicule du Séminaire
  - Visite de l'exploitation par sous-groupes de 10 à 12 personnes sous la conduite de l'équipe organisatrice (dont des étudiants en stage de master et en thèse de doctorat) qui animera également les échanges et discussions
  - Clôture de la matinée par la présentation des travaux de recherche conduits sur l'agriculture urbaine entre la Ferme des Loges et l'UMR 7206, les deux acteurs principaux d'un partenariat agro-alimentaire innovant
  - Pause déjeuner
- 13h à 14h : Trajet de retour à Paris QU à la mairie de Jouy (si poursuite des échanges sur place, fin journée à Paris à 15h30 ? organisation à confirmer)
- **14h à 16h30 : Atelier scientifique au Musée de l'Homme** (en salle ou en amphi) QU en mairie Jouy
  - 14h30 : Introduction de l'après-midi par Madame Le Maire de Petit-Jouy-Les-Loges
  - 15h à 15h30 : **Tables-rondes thématiques** en sous-groupe de 10 à 12 personnes avec restitution et synthèse des échanges du matin par groupe (30 min). Un document sous la forme d'un tableau guidera les échanges et la restitution.
  - 15h30 à 16h30 : Elaboration du **schéma modélisant l'agriculture urbaine, atouts et faiblesse pour l'agriculture de demain**, 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 direct en grand groupe rassemblant l'ensemble des participants de la journée. **C'est le résultat scientifique de la 30<sup>e</sup> Journée scientifique de la SEH**

NB: Le déplacement Paris/Jouy est prévu en bus à partir du Musée de l'Homme

## Valorisation scientifique et Fascicule de la Journée

Il est proposé aux **participants de contribuer à la préparation du Fascicule de la Journée scientifique** qui sera distribué aux participants, le jour du séminaire.

**Il ne s'agit pas d'une communication, mais bien l'expression d'un point de vue argumenté et organisé pour engager les discussions et réflexions de la journée.**

Il est également possible de s'inscrire sans forcément apporter une contribution écrite.

L'objectif est de permettre à chaque participant d'exprimer « son approche » de l'agriculture urbaine

Deux grandes catégories de réflexion sont attendues :

- soit le **retour d'expérience** d'autres modèles agricoles qui permet d'alimenter l'analyse comparative des systèmes agricoles selon le tryptique environnement/économie/social du développement durable
- soit des **réflexions de fond** sur la conceptualisation de l'agriculture durable dans les espaces urbanisés

**A la suite de la Journée scientifique, le Fascicule de la journée sera complété et enrichi d'un chapitre « Résultats de la Journée scientifique » où sera intégré le schéma de modélisation de l'agriculture urbaine produit lors de l'Atelier scientifique et complété par les différentes réflexions restituées par les tables-rondes.**

**Cette version finalisée du Fascicule sera la production scientifique de cette journée, par la suite librement diffusable.**

### **Consignes de mise en page des expressions écrites (MERCI D'ENVOYER UN FICHER PDF°)**

Les textes feront 2 pages maximum (bibliographie comprise), selon la mise en page suivante :

**Titre** en minuscule en gras 14 pts Century Gothic, centré

par **Prénom, Nom auteur, Structure de rattachement** 10 pts Century Gothic, centré

Introduction, 10 pts Century Gothic, justifié

**Titre 1**, en minuscule en gras 14 pts Century Gothic, aligné gauche (3 titres max.)

**Titre 2**, en gras, 10 pts Century Gothic, aligné gauche (2 titres max.)

Corps du texte, 10 pts, Arial, justifié

Conclusion, 10 pts Century Gothic, justifié

**Figure 1**, en gras, 8 pts Arial, aligné gauche (3 Figures max.)

Bibliographie, 8 pts, Arial, justifié (10 références maximum)

## Conditions pratiques

Nombre de participants limité à **30 personnes**

### Inscription

Inscription et proposition d'expression d'un point de vue pour la **préparation du Fascicule du Séminaire** à l'adresse suivante : [accueil@environnement-societe.fr](mailto:accueil@environnement-societe.fr) avec en « objet : 30<sup>e</sup> Journée de la SEH »

Processus de validation

1. Date limite de dépôt des inscriptions et des expressions écrites, le **15/06/2023**
2. Retour des accords, de la part du Comité d'organisation de la SEH, le **15/07/2023**
3. Validation définitive pour les inscriptions payées, le **08/09/2023**

**Frais d'inscription\*** : 45 € (Tarif 1)

20€ (Tarif 2) pour les adhérents de la SEH à jour de leur cotisation 2023

\*Comprenant frais de déplacement 1 AR en bus Paris/Jouy et 3 collations dans la journée, déjeuner-buffet compris

à régler **par chèque uniquement** à la **Société d'Ecologie Humaine** à l'attention de **Monsieur le Trésorier de la SEH, Daniel BLEY** (facture remise le jour du séminaire)

### SOCIÉTÉ D'ÉCOLOGIE HUMAINE

c/o UMR 7300 ESPACE du CNRS

Technopole de l'environnement Arbois Méditerranée

BP 80

Bâtiment Laennec hall C

13545 Aix-en-Provence cedex 04

[societe.ecologie.humaine@gmail.com](mailto:societe.ecologie.humaine@gmail.com)

<https://societedecologiehumaine.org/>

Bulletin d'adhésion [accès ici](#)