

# Vers un Living Lab créateur de valeur pour les territoires agri-urbains

*Favoriser les synergies entre projets de recherche, agriculture et attentes sociétales*

## Propositions d'axes thématiques

Mardi  
10 Juillet 2018

Sur Invitation - Inscription Obligatoire

Centre INRA de Versailles

Visites terrain  
10h30-12h00  
Ateliers  
13h00-19h00

Un projet porté par

---

# En quoi les agro-écosystèmes contribuent-ils à la qualité et l'attractivité des espaces agri-urbains ?

Qualité de vie, perception des espaces et de la nature

Identifier les différentes attentes des différents acteurs

Quels processus pour vivre et faire ensemble (ou pas)?

Esprit de « village », de communauté

---

# **En quoi les agro-écosystèmes contribuent-ils à la qualité et l'attractivité des espaces agri-urbains ?**

La qualité de vie de la Plaine de Versailles ou du Plateau de Saclay semble en grande partie liée à la présence des espaces naturels et agricoles, et à la présence d'une qualité paysagère et patrimoniale assez exceptionnelle. Ces territoires font à ce titre figure d'exception en Ile-de-France, car de manière générale les cadres s'estiment insatisfaits de la qualité de la vie proposée dans la région, au point d'envisager la quitter.

La qualité de vie existante sur nos territoires semble être un facteur d'attractivité majeur au niveau national et international, avec des impacts économiques, sociaux et environnementaux significatifs. Cette relation mérite cependant d'être vérifiée et précisée, afin de définir l'importance de ces espaces dans le projet de territoire.

---

# Comment l'écologie territoriale peut-elle améliorer l'efficacité économique et environnementale des territoires?

Méthode : Définir et analyser les flux de matière sur le territoire afin d'identifier les sources prometteuses de recyclage, notamment en ce qui concerne la matière organique.

Projets : méthanisation, eau, matières organiques résiduelles, etc

---

# **Comment l'écologie territoriale peut-elle améliorer l'efficacité économique et environnementale des territoires?**

Les logiques d'économie circulaire et de recyclage sont aujourd'hui largement mises en avant, y compris dans le cadre d'obligations réglementaires, sans que l'on sache toujours comment les mettre en œuvre concrètement sur les territoires.

Nous proposons d'étudier les principaux flux de matière sur le territoire, afin de faire ressortir les opportunités de valorisation et de recyclage. Nous qualifierons l'acceptabilité, la durabilité et l'impact avant d'accompagner l'émergence et la structuration de ces nouveaux projets de valorisation des ressources locales.

---

# Comment la ville se donne-t-elle les moyens d'accompagner les dynamiques agricoles et naturelles qui l'entourent?

Gouvernance multiacteurs

Prérequis pour des systèmes agricoles fonctionnels

Connaître et analyser l'existant, prévoir les impacts

Mettre en place des outils de contractualisation

---

# **Comment la ville se donne-t-elle les moyens d'accompagner les dynamiques agricoles et naturelles qui l'entourent?**

Les acteurs de la ville mettent souvent en avant la nature et l'agriculture comme un écrin nécessaire au bien-être des populations. Ils annoncent en attendre un certain nombre de services (alimentation, paysage, etc).

La présence d'espaces naturels et agricoles dépend d'un ensemble de conditions (réseaux hydrauliques, énergie, circulation, absence de dégradations, logements, règlements d'urbanisme, présence d'unités de transformation, etc) qui ne sont pas toujours prises en compte dans les politiques publiques et les projets de développement. Nous étudierons la manière dont les acteurs de la ville peuvent contribuer à la préservation et au bon fonctionnement des dynamiques agricoles et naturelles, leur permettant ainsi de rendre en retour un certain nombre de services aux populations locales.

---

# A quelles conditions les filières courtes et de proximité sont-elles pertinentes ?

Quels modèles d'organisation pour des filières de proximité pour répondre aux demandes locales, aux enjeux du territoire et aux grands enjeux environnementaux?

Quelles perspectives pour le développement de la production agricole de proximité ?

Comment optimiser les systèmes logistiques en circuits courts?

Quelles organisations d'acteurs pour permettre la mise en relation entre offre et demande?



---

# **A quelles conditions les filières courtes et de proximité sont-elles pertinentes ?**

Certains consommateurs déclarent aujourd'hui préférer les filières courtes et de proximité car ils les considèrent comme plus favorables aux agriculteurs et meilleures pour l'environnement. De fait, ces filières se développent aujourd'hui de manière significative, sous des formes très variées, sans que la réalité des pratiques et leur impact sur la vie des agriculteurs et l'environnement soit toujours clair.

Nous chercherons à préciser si les filières de proximité permettent en effet satisfaire aux attentes des consommateurs, et le cas échéant à quelles conditions. Nous étudierons également les implications de ces filières au regard de l'environnement et de l'activité des agriculteurs.

---

# Quelle est l'influence du comportement des consommateurs en termes de nutrition sur l'évolution des filières ?

Quels liens entre filières de proximité et santé des citoyens ?

Quels sont les vecteurs d'évolution du comportement nutritionnel?

Quelle place pour l'engagement citoyen dans l'évolution des comportements alimentaires?

Quelle égalité de l'accès à l'alimentation au sein des territoires?

---

# **Quelle est l'influence du comportement des consommateurs en termes de nutrition et de santé sur l'évolution des filières ?**

Les habitudes alimentaires et de santé des consommateurs évoluent, créant dans certains cas de nouvelles demandes et de nouveaux marchés agricoles.

Nous chercherons à mieux comprendre ces évolutions, les catégories socio-professionnelles concernées et l'impact qu'elles pourraient avoir sur la structuration et le développement des filières.

---

# Quels peuvent être les modèles économiques d'une gestion partagée des espaces ouverts, du paysage et de la biodiversité ?

Quels services écosystémiques et comment les rémunérer ?

Quelle place pour l'activité agricole?

Quelle place pour l'engagement citoyen?

---

# **Quels peuvent être les modèles économiques d'une gestion partagée des espaces ouverts, du paysage et de la biodiversité ?**

La gestion sur le long terme des espaces verts et des espaces ouverts se révèle souvent coûteuse pour les collectivités. De même, la gestion des paysages et de la biodiversité est multi-acteurs et trop complexe pour être abordée dans une approche exclusivement réglementaire. Elle nécessite une articulation des attentes et des interventions des différentes parties prenantes à l'échelle de l'objectif souhaité.

---

# Comment encourager à une échelle locale des comportements vertueux pour répondre aux grands enjeux climatiques et environnementaux?

Quelles échelles viser et comment articuler l'action des différents acteurs aux différentes échelles sur nos territoires? Quel est la corrélation entre les engagements nationaux et internationaux et l'action locale sur les territoires?

Quels sont les coûts réels et à long terme de la pollution de l'air, de l'eau et des sols?

Comment suivre ces sources de pollution, et les encadrer? Comment améliorer la relation coûts-bénéfices sur le territoire?

Comment faire émerger et financer des solutions techniques et organisationnelles pour l'adaptation et la mitigation?

---

# **Comment encourager à une échelle locale des comportements vertueux pour répondre aux grands enjeux climatiques et environnementaux?**

Notre société doit désormais faire face à des enjeux climatiques et environnementaux inédits, qui remettent profondément en cause nos habitudes et nos manières de faire.

Il est essentiel de comprendre ces enjeux, ainsi que leurs implications locales et concrètes pour les acteurs locaux, afin de pouvoir travailler avec eux à des solutions pour limiter ces risques et s'adapter du mieux possible aux impacts éventuels.

---

# Comment mettre les nouvelles technologies au service de l'intelligence collective ?

Emergence et animation de l'innovation technologique en agriculture et en environnement ?

Comment caractériser la diversité des attentes et y répondre ?

Comment expérimenter des solutions avec les usagers avant de les mettre en place ?

Accompagner les start-ups sur des thématiques liées à l'agriculture et à l'environnement ?



---

# Comment mettre les nouvelles technologies au service de l'intelligence collective ?

La démarche mise en œuvre doit permettre l'émergence de solutions concrètes, co-construites entre les différents acteurs du territoire. Sa réussite dépend à la fois de notre capacité à mobiliser les solutions techniques les plus adaptées, mais également de mettre en place des outils d'intelligence collective qui permettent d'inclure les différents acteurs à différents stades de projet, et de les amener à œuvrer de concert. Bien que portant en partie sur les dimensions méthodologiques de notre démarche, cet enjeu nous semble caractéristique des territoires agri-urbains et mérite en tant que tel un axe thématique.