

Groupe Exploratoire: Légumes et péri-urbain

Présentation 3 décembre 2021



Nasser Seyni, CTIFL

Kevin Morel, INRAE

Claire-Lesur Dumoulin, INRAE

Introduction au GE Légumes et péri-urbain: enjeux

- volonté de **relocalisation** de la production agricole (transport, proximité, fraîcheur, développement territorial etc.);
- réflexion sur la capacité des agricultures régionales à contribuer à la **durabilité et résilience des systèmes alimentaires et des espaces urbains** ;
- **urbanisation croissante** et réflexions sur **les interactions** positives et négatives entre ville et campagne (économie circulaire, attentes écologiques, voisinage, pollution)
- Un **séminaire en ligne** organisé le 12/10/2020 par le GIS PICLég “Produire durablement et alimenter les villes en légumes : des défis pour le maraichage périurbain”

<https://www.picleg.fr/Actualites/Journee-d-echanges-sur-le-maraichage-periurbain-sous-format-webinaire-le-12-octobre-2020>



Introduction au GE Légumes et péri-urbain: objectifs

Un groupe exploratoire a donc été initié (pour une durée de 18 mois à 2 ans) afin de :

- **préciser les problématiques** spécifiques à la production de légumes en contexte périurbain et identifier les **priorités de recherche** à ce sujet ;
- réaliser un **état de l'art** des connaissances, projets, réseaux travaillant ces questions afin d'identifier un positionnement pertinent du GIS PICLég sur ces thématiques (via les groupes de travail déjà existants ou la pérennisation d'un groupe de travail spécifique si nécessaire)
- **stimuler le montage de projets ou partenariats** sur le sujet



Des premiers axes identifiés

Ressources

Usage des matières organiques urbaines (fertilisation, amendement, paillage)

Accès au foncier // Pollution des sols

Main d'œuvre, emploi, formation

Economie circulaire, métabolisme territorial (bouclage des cycles de matière)

Commercialisation

Développement et logistique des filières de proximité // relations entre acteurs agro-alimentaires (ex: MIN) et urbains

Complémentarité des systèmes de production (taille, orientation, spécialisation) en termes de volume/saisonnalité/prix/gammes pour une diversité de débouchés urbains // formes collectives d'organisation

Modes d'organisation dans des systèmes très diversifiés pour répondre à une offre de proximité (complexité de planification, rotation, outils et modes de gestion adaptés)

Qualité des produits, perception et attentes des consommateurs urbains (pollution, image, durabilité)

Impact des débouchés urbains sur les espèces et variétés cultivées (restaurants, nourriture « ethnique »)

Durabilité

Diversité cultivée soutenue par l'urbain comme levier pour favoriser les régulations naturelles et la résilience

Rentabilité des systèmes agricoles périurbains et partage de la valeur dans les filières de proximité

Pénibilité physique et mentale du travail dans des systèmes périurbains (diversification, circuits courts)

Territoire

Leviers pour favoriser l'installation et la transition agroécologique (foncier, logement, marchés, soutien public)

Liens avec politiques territoriales, alimentaires (PAT, PLU)

Perception des habitants des systèmes agricoles périurbains (plaintes, nuisances, image, pédagogie)

Interaction avec d'autres types de production en contexte périurbain (grandes cultures, élevage)

Résultats d'une première réunion le 14 octobre

Liste des partenaires intéressés par le GE Légumes et péri-urbain	
Laurence Espagnacq et Aurélie Pestana	APCA
Joël Huat et Laurent Parrot	CIRAD
Thomas Coisnon	Institut Agro
David Bouvard et Samuel Meynard	ACPEL
Pauline Duval	APREL
Catherine Mazollier	GRAB
Emmanuel Demange et Aurélie Lépine	INTERFEL
Alexandre Burlet	SERAIL
Toulassi Nurbel	Armeflhor
Nasser Seyni	CTIFL
Kevin Morel et Claire Lesur-Dumoulin	INRAE
Mathieu Conseil (excusé)	ITAB

Résultats d'une première réunion le 14 octobre

Intérêt partagé:

- d'un groupe exploratoire GE sur les thématiques « Légumes et périurbain » confirmé et nom validé
- poser une définition de la production de légumes périurbaine large et de pouvoir la décliner en fonction des enjeux (pression foncière, commercialisation de proximité, perception du voisinage etc.)
- considérer à la fois
 - Les nouvelles installations (souvent en bio, diversifiées, sur petites surfaces et circuits courts)
 - Les agriculteurs historiques en ceinture verte
 - Des producteurs historiquement plus ruraux qui se retrouvent dans des contextes périurbains avec le développement des aires urbaines

Résultats d'une première réunion le 14 octobre (2)

Thématiques de questionnement pré-identifiées semblent pertinentes, particulièrement:

- Pression foncière
- Commercialisation de proximité et modes d'organisation collective
- Valorisation des matières organiques urbaines
- Pénibilité et viabilité économique des systèmes périurbains
- Difficultés de transport, logistique, et pratiques (traitements) liées aux perceptions des riverains qui ont des mentalités, attentes urbaines
- Organisation de la logistique du dernier kilomètre
- Durabilité des systèmes périurbains (en intégrant volumes, transports, (in)efficacité logistique)
- Pollution et contamination
- Périurbain comme zone d'interface permettant le dialogue sur les pratiques avec les consommateurs majoritairement urbains
- En termes d'expérimentation en station : acquisition de références sur l'utilisation de matières organiques urbaines en maraîchage et données technico-économiques sur la production biologique diversifiée sur petites surfaces ; développement de systèmes maraîchers avec très peu de traitements (même bio car perception négative des riverains et attentes écologiques)

Un stage en 2022 financé par le GIS

- Réalisation d'une cartographie des projets, réseaux en cours avec une vision large des différents enjeux pré identifiés
- Animation de quelques focus groups avec des acteurs dans différents contextes urbains (grandes, petites villes, DOM-TOM) pour spécifier les questionnements selon les contextes
- En croisant les projets/réseaux en cours et les questionnements des différents contextes, réaliser des entretiens ou études de cas complémentaires pour identifier des thématiques spécifiques de recherche futures sur lesquelles le GE pourrait se positionner



Merci de votre participation

