

Webinaire de lancement du programme de recherche SERANA



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

SERVICES écosystémiques des espaces Agricoles dans les villes de la Nouvelle Aquitaine

26 Novembre 2020

GRAND POITIERS
Communauté urbaine
grandpoitiers.fr



Jean Louis Yengué (Professeur des Universités, Laboratoire RURALITES, Université de Poitiers)

Présentation de SERANA



Hélène Royer (Doctorante au laboratoire RURALITES, Université de Poitiers)

Biodiversité et Agriculture Urbaine

Sophie Boulanger Joimel (Maître de conférences, AgroParisTech UMR INRAE-AgroParisTech ECOSYS)

Diversité de la faune et de la flore dans les jardins collectifs et les fermes urbaines

Nathalie Corade (Maître de conférences, INRAE et Sup Agro Bordeaux)

La place de l'agriculture dans les villes de la Nouvelle Aquitaine

Elie Morin et Nicolas Bech (Doctorant et Maître de conférences, UMR EBI CNRS-Université de Poitiers)

Repenser la conception des corridors écologiques

Camille Dumat (Professeur des Universités, Université de Toulouse INP-ENSAT CERTOP, CNRS-UPS-UT2J)

Qualité des sols et productions végétales urbaines



GRAND POITIERS
Communauté urbaine
grandpoitiers.fr

SERANA

SERvices écosystémiques des espaces Agricoles dans les villes de la Nouvelle Aquitaine
2020-2025

Jean Louis Yengué ; Nicolas Bech ; Nathalie Corade ; Frédéric Revers



1. Contexte

- Les TVB déclinaisons françaises des « Greens Infrastructures » mises en place par la Commission Européenne, inscrites dans le code de l'environnement suite au Grenelle de l'Environnement
- Les travaux de EFESE (Evaluation Française des services écosystémiques)
- Le développement d'une agriculture de proximité et des circuits alimentaires locaux, PAT
- ECOBIOSE (déclinaison régionale de la Plateforme Intergouvernementale Scientifique et Politique sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques)
- NEO TERRA, la feuille de route régionale dédiée à la transition énergétique et écologique

2. Objectifs

- Ce projet de recherche a pour but d'identifier les interactions entre
 - les espaces agricoles urbains,
 - les acteurs de promotion de cette forme d'espace vert urbain (élus, techniciens, agriculteurs, etc.)
 - les modes de gestion / pratiques agricoles
 - la biodiversité
- Il postule que les espaces agricoles urbains sont/peuvent être des réservoirs de biodiversité en plus de sources alimentaires

2. Objectifs

SERANA va

- Caractériser la biodiversité dans les espaces d'agriculture urbaine (Grand Poitiers + d'autres villes de la NA)
- Interroger les acteurs de cette agriculture
- Identifier les modes de gestion de ces espaces

Les espaces d'AU pouvant/devant remplir des objectifs de conservation de biodiversité, il est important de savoir dans quelle mesure les acteurs impliqués dans leur gestion sont capables d'apprécier la richesse biologique

2. Objectifs

- Pour atteindre cet objectif :
 - Financement d'une thèse (encadrement Nicolas Bech et JL Yengué) + comité de thèse (Nathalie Corade (Bordeaux Sciences Agro/INRAE), Pascale Garcia (UMR LIENSs / BIOSENA) et Frédéric Revers (UMR BIOGECO/INRAE) + séminaires réguliers avec les acteurs de l'agriculture urbaine
 - Financement des missions de terrain pour réaliser les enquêtes et entretiens et pour faire des prélèvements/observations
 - Financement des actions de diffusion et de vulgarisation scientifique

3. Organisation

WP0 : Coordination

Tâche 1 : Construction et animation du site internet.

Tâche 2 : Organisation des comités de pilotage.

WP1 : Etat de l'art et diagnostic.

WP2 : Caractérisation de la biodiversité

WP3 : Perception de la biodiversité

WP4 : Facteur de la diversité biologique dans les espaces d'AU

WP5 : Diffusion scientifique des résultats

Tâche 11 : diffusions internes et vulgarisations scientifiques.

Tâche 12 : un symposium international de deux ou trois jours sur le thème de l'Agriculture en milieu urbain.

4. Partenaires



Merci pour votre attention

SERANA (SERvices écosystémiques des espaces Agricoles dans les villes de la Nouvelle Aquitaine)
2020-2025