



# Villes et territoires durables en France : PCET & agriculture urbaine et périurbaine

Brigitte Compain-Murez, Ingénieur-chercheur, expert villes durables

Paysagiste ENSP, Présidente de Saint-Fiacre Loire-Baratte

[www.loire-baratte.com](http://www.loire-baratte.com)

- Cette présentation propose un éclairage sur les types d'actions à mener en faveur de **l'agriculture urbaine et périurbaine** à travers le **Plan Climat-Energie Territorial**
- Les propos sont illustrés par des exemples menés en France

# Le PCET, permet aux collectivités locales d'agir ...

- **La loi Grenelle 2** donne un rôle fondamental aux collectivités territoriales dans la lutte contre le changement climatique et la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Elle **rend obligatoire la mise en place du Plan Climat-Energie Territorial (PCET)**
- **Cet outil permet aux collectivités d'agir** localement en coordonnant des actions **dans des domaines essentiels pour le développement durable** : habitat, déchets, transports, **agriculture**, urbanisme, économie...
- La démarche PCET agit en faveur de l'environnement et des économies d'énergie (des ressources et des ménages) et **prépare la société à la transition post-carbone.**
- Chaque PCET est élaboré en fonction des potentiels et ressources locales. Les actions portées au PCET sont retranscrites au Schéma de Cohérence Territorial (SCoT).
- A travers son centre de ressource l'ADEME aide les collectivités dans la réalisation des PCET.

# Quels projet de territoire et projet urbain ?

- **Les stratégies territoriales doivent s'adapter aux perspectives de changements climatiques et à la raréfaction des énergies fossiles (anticiper les fortes hausses des coûts à venir)**
- **Que souhaitons-nous comme projet de territoire, comme projet urbain ?**
- **Maîtrise de l'urbanisation** (lutte contre l'étalement urbain, nouvelles formes urbaines), et des **consommations d'énergie** (habitat, déplacements...), **autosuffisance alimentaire** rentrent dans les critères du PCET...

# L'agriculture de proximité au service des écosystèmes urbains

- Près de **75 % des « services » tirés de la nature**, comme la pollinisation des cultures, la fertilité des sols, l'épuration de l'eau, la protection contre les inondations, le stockage du carbone, ... sont considérés en déclin par les scientifiques.
- Ce chiffre appelle à l'évolution des **modèles économiques de sociétés plus économes en ressources pour répondre aux critères du développement durable et au changement climatique**.
- Une prise de conscience conduit les responsables politiques, économiques et scientifiques à s'interroger sur notre **interdépendance à la nature**, et ce faisant, aux moyens de repenser nos activités pour utiliser durablement les ressources et préserver la résilience des écosystèmes.

# Les sols urbains et périurbains répondent à différents usages

- **Les sols urbains répondent à différents usages** : anciennes friches industrielles, voieries, espaces verts, espaces naturels sensibles, parcelles agricoles, réserves foncières (souvent des terres agricoles), jardins privatifs, jardins familiaux, surfaces artificialisées (habitat, activités économiques et industrielles) ...
- **Les zonages des PLU ne reflètent pas la valeur agro pédologique des sols** : zone U, AU, A, NA...
- **L'étalement urbain** non contrôlé a conduit au déclassement et à la perte définitive de sols agricoles de haute valeur

# Une ville aux usages pluriels

- Le projet urbain de demain répond à des **besoins variés de proximité** (emplois, culture, loisirs, alimentation, nature, ...).
- L'urbanisme de projet répond aux enjeux du Grenelle et de l'environnement
- Le projet urbain s'inscrit dans une stratégie de territoire
- **L'agriculture est une aubaine pour le projet urbain**

# Agir pour l'agriculture urbaine et périurbaine pour verdir les PCET...

- Tendre vers l'autonomie alimentaire
- Développer l'économie agricole locale : production, transformation, distribution...
- Agir sur la pollution des transports de transit
- Promouvoir le tourisme des espaces agri naturel
- Développer les jardins familiaux
- Convertir progressivement les productions en mode biologique
- Renforcer le lien entre producteurs et consommateurs
- Développer le réseau de trames vertes et bleues (loi Grenelle)
- **Convertir les tonnes de productions locales obtenues (maraîchage, œufs, produits laitiers, poulets...) en gain de CO2 et en énergie fossile économisée**
- Rendre les exploitations autonomes en énergie (géothermie , chauffage de serres, méthanisation...)
- **Protéger juridiquement le foncier agricole (ZAP, PAEN, SCoT, PLU...)**



# Réseaux et partenaires

- Entrer **concrètement dans une dynamique ambitieuse** de réseaux nationaux ou régionaux :
- Terres en ville
- Terre de liens
- Chambres d'agriculture
- SEDARB Bourgogne
- EnergyCities
- ...

# S'inspirer des autres expériences

- De plus en plus de collectivités inscrivent la préservation et le développement de l'agriculture urbaine et périurbaine dans des stratégies ambitieuses de lutte contre le changement climatique (ci-après quelques exemples)
- Cette démarche implique une volonté et un courage politique

# Stratégie post-carbone Fontainebleau

[http://www.arenidf.org/medias/publications/territoire\\_post\\_carbone\\_pays\\_de\\_fontainebleau1](http://www.arenidf.org/medias/publications/territoire_post_carbone_pays_de_fontainebleau1)

- **Alimentation** : la stratégie énonce un modèle de production, distribution, transformation et commercialisation locale ; il s'agit autant de réduire les émissions de GES liées au transport des matières alimentaires que d'engager une transformation des modes de production et de la nature des cultures alentour
- (...) Ce projet s'inscrit dans une démarche Post Carbone qui vise à développer un circuit-court pour des produits locaux de saison, en accroissant les liens entre agriculteurs de proximité et consommateurs locaux, tout en sécurisant les débouchés pour les agriculteurs.
- Ce projet contribue à stimuler l'économie locale (logisticiens, restaurateurs et restauration collective), et à relocaliser et développer les filières de proximité sur le territoire. L'objectif est de faire émerger une demande suffisante en volume et pérenne tout au long de l'année ; et ce de manière à assurer aux producteurs des débouchés permanents (...)

# Projet SAUGE Grand-Besançon

[http://www.besancon.fr/gallery\\_files/site\\_1/1071/1072/13634/37387/bilan\\_equal\\_sauge.pdf](http://www.besancon.fr/gallery_files/site_1/1071/1072/13634/37387/bilan_equal_sauge.pdf)

- **Projet SAUGE : Charte de l'agriculture signé en 2010** entre le Grand Besançon, CG Doubs, ville de Besançon, l'AFIP et le Centre de formation et la Chambre d'Agriculture.
- **Objectif : maintenir une activité agricole dynamique, favoriser la création d'activités agricoles diversifiées en lien avec la ville...** (voir 4 axes ci-après)
- Aidé par des fonds européens (projet Equal)
- Partenariats européens (projets Equal Portugal et italiens)
- **Sécurisation du foncier agricole**

# Projet SAUGE (suite)

- *Les objectifs du projet Sauge s'organisent autour de quatre axes :*
- favoriser la diversification et l'adaptation des activités agricoles au contexte périurbain
- créer un dispositif de formation, d'insertion et d'emploi s'appuyant sur les activités agricoles
- relier demande locale et offre de produits et services agricoles
- favoriser les liens entre urbains, périurbains et agriculteurs
- Chacun de ces objectifs est décliné en actions de formation, de sensibilisation, de promotion ou d'accompagnement technique de projets.

# Beaucoup d'autres encore

- PCET Ventoux/Comtat Venaissin
- PCET Nantes métropole
- PCET Cergy-Pontoise
- PCET Tours
- PCET Aix les bains
- PCET Toulouse
- ...

# VOIR NOS TRAVAUX

- **Agriculture, Paysage, Biodiversité et Ville durable**  
**Notes d'éclairage** [http://www.loire-baratte.com/Fichiers\\_doc/Agriculture.htm#valor](http://www.loire-baratte.com/Fichiers_doc/Agriculture.htm#valor)
- **Présentation : Agriculture urbaine et périurbaine pour la ville durable, 3eme Colloque Paysages et jardins, 2012** [http://www.loire-baratte.com/Fichiers\\_pdf/saint%20fiacre%20agriurb a.pdf](http://www.loire-baratte.com/Fichiers_pdf/saint%20fiacre%20agriurb a.pdf)