

# Présentation du plan d'action

The background is a solid green color. On the right side, there are several overlapping, curved, teardrop-like shapes in a lighter shade of green, creating a sense of movement or a stylized graphic element.

# Présentation du plan d'actions

Transversal **Climat** **Foncier** **Filières** **Consommation**

1 Mettre en place une **gouvernance** et une démarche d'évaluation du Projet Territorial Agricole et Alimentaire



2 Soutenir les **systèmes économes en intrants** et accompagner le développement des pratiques agronomiques alternatives et/ou biologiques



3 Préserver et mobiliser le **foncier agricole**, soutenir les installations



4 Accompagner l'amont et l'aval pour la **valorisation locale de la biomasse** agricole et forestière et le développement des énergies renouvelables



5 Favoriser la gestion durable des forêts et développer les aménagement paysagers



6 Sensibiliser les citoyens au monde agricole et la durabilité. Reconnecter l'agriculture et la consommation locale, et le citoyen à son alimentation et son patrimoine.



7 Développer la **consommation locale** et durable par la mise à disposition de lieux d'achat et l'approvisionnement de la restauration collective



8 Développer des **filières alimentaires** locales et soutenir la diversification des exploitations



9 Communiquer sur les actions mises en œuvre dans le Projet Territorial Agricole et Alimentaire



## Présentation du plan d'actions (1/9)

1

Mettre en place une **gouvernance** et une  
démarche **d'évaluation** du Projet Territorial  
Agricole et Alimentaire



Transversal

### Enjeux

- Coordination entre les acteurs
- Conduite du projet dans une logique de démocratie locale

### Mode opératoire

1. Définition du mode de gouvernance du PAAT [action de cadrage du projet]
2. Mise en place et animation de la gouvernance [tout au long du projet]
3. Evaluation PAAT à mi-chemin et ex-post

### Acteurs identifiés

- ✓ CC, communes
- ✓ Acteurs identifiés pour la participation aux séminaires de concertation





Soutenir les systèmes économes en intrants et accompagner le développement des pratiques agronomiques alternatives et/ou biologiques

## Présentation du plan d'actions (2/9)

### Enjeux

- Adaptation, atténuation des impacts
- Amélioration de la résilience économique des exploitations

### Scénario ambitieux

- ❖ 25% des surfaces grandes cultures en AB, 70% en maraîchage, 60% en vigne
- ❖ 20% de la SAU en agriculture de conservation des sols
- ❖ Baisse de 30 uN en grandes cultures

### Mode opératoire

1. Généraliser l'utilisation d'Outils d'Aide à la Décision
2. Mettre en réseau les agriculteurs grâce au cadre d'action transversal du PTAA
3. Développer une plateforme d'échanges entre agriculteurs, éleveurs et stations de compostage / méthanisation
4. Accompagner techniquement à l'introduction de légumineuses en cultures pures ou en mélange
5. Accompagner les exploitations agricoles et les chais à la réduction des consommations d'énergie
6. Etudier les voies de valorisation des produits issus de systèmes économes en intrants pour apporter une plus-value aux agriculteurs

### Acteurs identifiés

- ✓ CA 37, association AgriTourainergie 37
- ✓ InPact37
- ✓ GABBTO
- ✓ APAD
- Coopératives et négoce
- ✓ Agriculteurs
- ✓ CCTEV et CCVA





## Présentation du plan d'actions (3/9)

### Enjeux

- Préservation des terres agricoles
- Mobilisation du foncier agricole non valorisé
- Favoriser l'installation

### Scénario ambitieux

- ❖ Politique forte de protection des terres agricoles et forestières
- ❖ Reconquête de zones à risque inondation pour la production agricole
- ❖ 80% des friches valorisées en agriculture

### Mode opératoire

1. Sensibiliser l'instance de gouvernance, les élus et techniciens sur les problématiques liées à l'installation et au foncier agricole et sur les outils de protection & mobilisation du foncier
2. Acquérir une connaissance du foncier agricole local pour agir : diagnostic du foncier agricole, identification de zones sensibles et/ou à potentiel
3. Prendre en compte l'ambition du PAAT et du PCAET dans le PLUi
4. Initier la mise en place d'outils de protection de long terme : création de ZAP et PAEN
5. Etudier la faisabilité de la mise en place d'autres outils de protection des terres
6. Mettre en place un dispositif d'animation pour la mobilisation du foncier agricole

### Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CCTEV
- ✓ CA 37, GABBTO, InPACT37, ADEAR 37
- ✓ Conseil régional
- ✓ Conseil départemental
- ✓ Communes
- ✓ Agence d'urbanisme
- ✓ Terres de Liens
- ✓ SAFER Région Centre Val-de-Loire
- ✓ EPFLI Foncier cœur de France





## Présentation du plan d'actions (4/9)

### Enjeux

- Atténuation du changement climatique et stockage de carbone
- Diversification des revenus agricoles

### Scénario ambitieux

- ❖ Autonomie en électricité pour 50% des exploitations grâce au solaire
- ❖ Implantation d'une ou plusieurs unités de méthanisation
- ❖ Essais de cultures de chanvre et de lin
- ❖ Structuration d'une filière bois énergie et d'un marché carbone volontaire local

### Mode opératoire

1. Poursuivre les actions engagées dans le cadre du PCAET Val d'Amboise et éventuellement les mutualiser avec TEV
2. Effectuer un diagnostic du potentiel de développement de la bioéconomie sur le territoire
3. Sensibiliser le grand public et l'amont agricole
4. Favoriser les partenariats entre les agriculteurs, les entreprises et les collectivités pour mieux valoriser la biomasse et structurer des débouchés et l'engagement des collectivités

### Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CTEV
- ✓ CA37, ALEC 37, ADEME
- ✓ SEPANT, Association Agir Pour la Biodiversité dans les Cultures
- ✓ DDT et DRAAF, Conseil Régional, Conseil départemental, Communes
- ✓ Fournisseurs d'énergie
- ✓ Acteurs de la filière bois-énergie
- ✓ Agriculteurs ou propriétaires forestiers
- ✓ Lycée viticole et agricole d'Amboise, syndicats de vignerons, coopératives agricoles
- ✓ Acteurs de la recherche et universités



## Présentation du plan d'actions (5/9)

5

Favoriser la gestion durable des forêts et développer les aménagement paysagers



17

Climat

### Enjeux

- Atténuation du changement climatique et stockage de carbone
- Création de valeur

### Scénario ambitieux

- ❖ 2% de la SAU plantés en haies, 3% en agroforesterie
- ❖ Hausse de la part de forêt gérée et de l'accroissement biologique grâce à une gestion dynamique des forêts
- ❖ Structuration d'un marché carbone volontaire local

### Mode opératoire

1. Diagnostiquer les forêts locales, leur potentiel d'augmentation de stockage de carbone et d'adaptation au changement climatique, et identifier des itinéraires techniques vertueux
2. Mettre en place une animation pour inciter les propriétaires forestiers à gérer leur forêt selon les règles de gestion identifiées
3. Développer l'agroforesterie et les aménagements paysagers (haies)
4. Initier des démarches de compensation carbone pour financer les aménagements et les changements de pratiques

### Acteurs identifiés

- ✓ CC VA ou CC TEV
- ✓ CA37
- ✓ Gestion forestière : Services de l'Etat (DDT et DRAAF), Conseil Régional, Conseil départemental Communes, ONF, Arbocentre, CRPF, Forêt Privée Française, gestionnaires, propriétaires de forêt privée
- ✓ Aménagements à la parcelle : Coopératives, Agence de l'eau, SEPANT, Association d'Agroforesterie de la Région Centre Val de Loire, Fédérations de chasse.



Sensibiliser les citoyens au monde agricole et la durabilité.  
Reconnecter l'agriculture et la consommation locale, et le  
citoyen à son alimentation et son patrimoine.

## Présentation du plan d'actions (6/9)

### Enjeux

- Reconnexion du citoyen à son alimentation, lien social
- Valorisation des métiers d'agriculteurs
- Promotion d'une alimentation durable

### Scénario ambitieux

- ❖ Liens forts entre le citoyen et agriculture
- ❖ Métier agricole fortement valorisé et reconnu
- ❖ Augmentation de la part des légumineuses dans les régimes (60% de la population adopte le régime EAT)

### Mode opératoire

1. Evènementiel à destination des citoyens
2. Animation et sensibilisation dans les écoles et restaurants scolaires
3. Accompagnements individuels
4. Développement de l'agriculture urbaine pour la sensibilisation

### Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CCTEV
- ✓ Etablissements scolaires
- ✓ InPACT 37
- ✓ SEPANT
- ✓ CA37 et CMA37, Bienvenue à la ferme
- ✓ GABBTO
- ✓ Pays Loire Touraine
- ✓ Familles Rurales
- ✓ Couleurs sauvages
- ✓ CapRural





7

Développer la consommation locale et durable par la mise à disposition de lieux d'achat et l'approvisionnement de la restauration collective

## Présentation du plan d'actions (7/9)

Alimentation

### Enjeux

- Développement d'une alimentation locale, durable et de qualité
- Dynamisme des centres villes et réduction de l'impact du dernier kilomètre

### Scénario ambitieux

- ❖ Liens forts entre le citoyen et agriculture
- ❖ 50% de produits locaux et 40% de produits bio en restauration collective
- ❖ 60% de la population adopte le régime EAT
- ❖ Augmentation de la part des achats dans les circuits « alternatifs »

### Mode opératoire

1. Développer de nouveaux commerces proposant des produits locaux, bio, vrac
2. Augmenter la part de produits locaux dans les commerces existants
3. Travailler sur la restauration collective

### Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CCTEV
- ✓ CCI et CMA
- ✓ Agence de développement économique : Dev'up, Sud Touraine Active
- ✓ Restauration collective : InPACT 37, Biocentre, CA 37
- ✓ Pays Loire Touraine
- ✓ CapRural
- ✓ Démarche circuits courts en Indre-et-Loire: département, préfecture, CA37





### Présentation du plan d'actions (8/9)

#### Enjeux

- Relocalisation des filières, reconnexion des productions agricoles à la consommation locale
- Diversification des exploitations et amélioration de leur résilience économique

#### Scénario ambitieux

- ❖ Consommation locale, organisation des circuits de commercialisation pour la vente locale
- ❖ Maillage cohérent des outils de transformation (non concurrence)

#### Mode opératoire

1. Diversifier les productions agricoles pour répondre aux besoins locaux (légumineuses, légumes, fruits à coque...)
2. Transformer localement
3. Travailler sur la logistique
4. Construire les filières locales et mettre en relation les acteurs

#### Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CCTEV
- ✓ GABBTO
- ✓ CA37
- ✓ Agriculteurs, coopératives et négoce
- ✓ Animation et diffusion des annuaires : Biocentre, InPACT 37, ATABLE
- ✓ CapRural



# Présentation du plan d'actions (9/9)

9

Communiquer sur les actions mises en œuvre dans le Projet Territorial Agricole et Alimentaire



21

Transversal

## Enjeux

- Exemplarité du territoire et valorisation des démarches engagées auprès des citoyens
- Implication des parties prenantes

## Mode opératoire

1. Lancement du PTAA
2. Production de supports de présentation du projet
3. Évènementiel
4. Utilisation des canaux de communication habituels

## Acteurs identifiés

- ✓ CCVA et CCTEV

